

令和元年度（2019年度）

# 公共用水域及び地下水の水質測定結果

佐 賀 県

## 目次

### 第1章 公共用水域の水質測定結果

1 - 1	水質測定の概要	1
1 - 2	測定結果の概要	10
1 - 3	各環境基準点の環境基準達成状況	
1 - 3 - (1)	河川	13
1 - 3 - (2)	湖沼	16
1 - 3 - (3)	海域	17
1 - 4	地点別総括表	
1 - 4 - (1)	生活環境項目	21
1 - 4 - (2)	健康項目(検出地点一覧)	28
1 - 4 - (3)	特殊項目	29
1 - 4 - (4)	トリハロメタン生成能等	30
1 - 4 - (5)	要監視項目	31
1 - 5	水質測定結果個表	
1 - 5 - (1)	筑後川水系	34
1 - 5 - (2)	嘉瀬川水系	74
1 - 5 - (3)	六角川水系	88
1 - 5 - (4)	松浦川水系	100
1 - 5 - (5)	有田・伊万里川水系	124
1 - 5 - (6)	塩田川水系	136
1 - 5 - (7)	湖沼・クリーク	150
1 - 5 - (8)	有明海	162
1 - 5 - (9)	玄海	180

### 第2章 地下水の水質測定結果

2 - 1	水質測定の概要	208
2 - 2	測定結果の概要	208
2 - 3	水質測定結果個表	
2 - 3 - (1)	概況調査	215
2 - 3 - (2)	汚染井戸周辺地区調査	221
2 - 3 - (3)	継続監視調査	225
2 - 3 - (4)	再度汚染井戸周辺地区調査	231
2 - 3 - (5)	その他調査	234
参考	コード表	236

# 第 1 章 公共用水域の水質測定結果

## 1 - 1 水質測定の概要

この水質調査は、水質汚濁防止法第 16 条の規定に基づき測定計画を策定し、これにより平成 31 年（2019 年）4 月から令和 2 年（2020 年）3 月までに実施したものである。

測定地点数及び測定検体数は、表 1、表 3 のとおり合計 133 地点、延べ 12,612 検体であり、これらを表 2、表 3 に示すように国、県及び市町で実施した。

水質測定は、生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）を全測定地点で、人の健康の保護に関する項目（健康項目）を主要地点や発生源の立地状況により汚濁が懸念される地点で、さらに特殊項目、その他の項目及び要監視項目を水域の状況に応じて必要と思われる地点で測定した。

水質の分析方法は、表 4、表 5 に示すとおりであり、環境基準に定められた分析方法「昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号（平成 31 年環境省告示第 46 号改正）」に掲げられた方法、日本産業規格「工場排水試験方法（JIS - K 0102）」等科学的に確立された分析方法で行った。

なお、公共用水域における環境基準に係る水域類型の指定状況は、図 1～図 3 に示すとおりである。

表 - 1 実施機関別調査地点・検体数

測定機関名		国		県		市町		合計	
測定地点数		24		62		47		133	
		測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数
生活環境項目	pH	24	288	62	864	47	290	133	1,442
	BOD	24	288	41	492	39	208	104	988
	COD (酸性)	24	288	62	454	32	160	118	902
	COD (アルカリ)	0	0	7	108	3	36	10	144
	DO	24	276	62	864	47	278	133	1,418
	SS	24	288	62	864	45	282	131	1,434
	大腸菌群数	16	120	45	462	17	119	78	701
	n-アキツ抽出物質(油分等)	0	0	21	126	5	26	26	152
	全窒素	23	140	62	298	38	139	123	577
	全磷	23	140	62	298	38	139	123	577
	全亜鉛	9	22	47	108	15	34	71	164
	ノニルフェノール	19	25	16	37	4	13	39	75
	LAS	19	25	16	37	4	13	39	75
	底層溶存酸素量	1	12	6	72	2	24	9	108
健康項目	カドミウム	9	10	9	9	8	18	26	37
	全シアン	9	10	9	9	6	16	24	35
	鉛	9	10	10	11	8	18	27	39
	六価クロム	9	10	9	9	8	18	26	37
	砒素	9	10	9	9	8	18	26	37
	総水銀	9	10	9	9	8	18	26	37
	アルキル水銀	1	1	0	0	0	0	1	1
	PCB	7	7	0	0	0	0	7	7
	ジクロロメタン	8	9	6	6	2	4	16	19
	四塩化炭素	8	9	6	6	2	4	16	19
	1,2-ジクロロエタン	8	9	6	6	2	4	16	19
	1,1-ジクロロエチレン	8	9	6	6	2	4	16	19
	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	9	6	6	2	4	16	19
	1,1,1-トリクロロエタン	8	9	6	6	2	4	16	19
	1,1,2-トリクロロエタン	8	9	6	6	2	4	16	19
	トリクロロエチレン	8	9	6	6	2	4	16	19
	テトラクロロエチレン	8	9	6	6	2	4	16	19
	1,3-ジクロロプロパン	8	8	6	6	2	2	16	16
	チオム	8	8	6	6	2	2	16	16
	ジメチル	8	8	6	6	2	2	16	16
	チオベンゾール	8	8	6	6	2	2	16	16
	ベンゼン	8	9	6	6	2	4	16	19
	トルエン	8	9	6	6	2	4	16	19
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	112	27	156	6	62	51	330	
ふっ素	8	15	4	4	1	2	13	21	
ほう素	9	17	4	4	1	2	14	23	
1,4-ジオキサ	8	11	6	6	2	4	16	21	
特殊項目	銅	0	0	0	0	2	2	2	2
	鉄(溶解性)	0	0	0	0	2	2	2	2
	マンガ(溶解性)	0	0	0	0	2	2	2	2
	総クロム	0	0	0	0	2	2	2	2
その他の項目	大腸菌数	0	0	1	4	1	4	2	8
	透明度	1	12	19	228	5	60	25	300
	亜硝酸性窒素	18	112	27	156	6	62	51	330
	硝酸性窒素	18	112	27	156	6	62	51	330
	アンモニア性窒素	15	100	27	156	8	66	50	322
	リノ酸態リ	9	76	27	156	8	66	44	298
	塩化物イ	0	0	39	588	24	133	63	721
	陰イ界面活性剤	7	13	9	9	16	34	32	56
	クロフィルa	9	92	21	150	5	60	35	302
	トリクロム生成能	10	40	1	2	1	2	12	44
	クロム生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
	ジメチルクロム生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
ジメチルクロム生成能	0	0	1	2	1	2	2	4	
ジメチル生成能	0	0	1	2	1	2	2	4	
要監視項目	6	92	4	104	1	26	11	222	
延測定地点数	548	2,915	963	7,117	515	2,580	2,026	12,612	
延測定検体数									

表 - 2 水域別調査地点数・検体数

水系名	河川						河川小計	湖沼		湖沼・中小河川小計	海域		合計																	
	筑後川水系	嘉瀬川水系	六角川水系	松浦川水系	有田・伊万里川水系	塩田川水系		湖沼	中小河川(クリーク)		有明海	玄海		海域小計																
水域名							63 河川	3	3	6 湖沼	1	1	2 海域	71																
測定河川等数	26	6	5	13	6	7	63 河川	3	3	6 湖沼	1	1	2 海域	71																
測定地点数	34	11	11	22	9	13	100 地点	4	3	7 湖沼	10	16	26 地点	133 水域																
	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数																
生活環境項目	pH	34	312	11	108	11	116	22	189	9	68	13	147	100	940	4	74	3	12	7	86	10	144	16	272	26	416	133	1,442	
	BOD	34	312	11	108	11	116	22	189	9	68	13	147	100	940	4	74	3	12	7	86	10	144	16	272	26	416	104	988	
	COD(酸性)	31	114	11	62	10	82	15	102	6	16	12	24	85	400	4	74	3	12	7	86	10	144	16	272	26	416	118	902	
	COD(7%別)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	144	0	0	10	144	10	144
	DO	34	312	11	108	11	116	22	189	9	68	13	147	100	940	4	74	3	12	7	86	10	144	16	272	26	416	133	1,418	
	SS	34	312	11	108	11	116	22	189	9	68	13	147	100	940	4	74	3	12	7	86	10	144	14	264	24	408	131	1,434	
	大腸菌群数	22	232	5	44	3	12	14	110	7	60	9	99	60	557	4	62	0	0	4	62	4	24	10	58	14	82	78	701	
	n-4抽出物質(油分等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60	16	92	26	152	26	152
	全窒素	30	70	11	30	9	30	21	75	7	20	12	24	90	249	4	62	3	6	7	68	10	102	16	158	26	260	123	577	
	全炭	30	70	11	30	9	30	21	75	7	20	12	24	90	249	4	62	3	6	7	68	10	102	16	158	26	260	123	577	
	全亜鉛	16	36	7	14	4	8	6	12	4	6	7	14	44	90	3	6	0	0	3	6	10	40	14	28	24	68	71	164	
	ノニルフェノール	8	14	3	3	6	6	6	6	1	1	1	1	25	31	1	1	0	0	1	1	10	40	3	3	13	43	39	75	
	LAS	8	14	3	3	6	6	6	6	1	1	1	1	25	31	1	1	0	0	1	1	10	40	3	3	13	43	39	75	
底層層貯蔵素量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	36	0	0	3	36	4	48	2	24	6	72	9	108		
健康項目	カドミウム	7	9	2	2	1	1	3	3	5	11	1	1	19	27	2	3	0	0	2	3	2	2	3	5	5	7	26	37	
	全シアン	7	9	2	2	1	1	3	3	9	1	1	1	17	25	2	3	0	0	2	3	2	2	3	5	5	7	24	35	
	鉛	7	9	2	2	1	1	3	3	6	13	1	1	20	29	2	3	0	0	2	3	2	2	3	5	5	7	27	39	
	六価クロム	7	9	2	2	1	1	3	3	5	11	1	1	19	27	2	3	0	0	2	3	2	2	3	5	5	7	26	37	
	砒素	7	9	2	2	1	1	3	3	5	11	1	1	19	27	2	3	0	0	2	3	2	2	3	5	5	7	26	37	
	総水銀	7	9	2	2	1	1	3	3	5	11	1	1	19	27	2	3	0	0	2	3	2	2	3	5	5	7	26	37	
	7%水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	PCB	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	6	6	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	7
	ジクロロメタン	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19
	四塩化炭素	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19
	1,2-ジクロロエタン	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19
	1,1-ジクロロエタン	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19
	1,1,1-トリクロロエタン	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19
1,1,2-トリクロロエタン	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19	
トリクロロエタン	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19	
テトラクロロエタン	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19	
1,3-ジクロロベンゼン	7	7	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	14	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	16	
フェノール	7	7	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	14	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	16	
メタン	7	7	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	14	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	16	
フェノール	7	7	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	14	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	16	
ベンゼン	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19	
キシレン	7	9	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14	16	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	19	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7	17	2	8	6	24	7	33	1	1	1	1	24	84	3	60	0	0	3	60	10	102	14	84	24	186	51	330		
ふっ素	6	9	2	4	0	0	2	4	1	1	0	0	11	18	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	13	21	
ほう素	6	9	2	4	2	4	1	2	1	1	0	0	12	20	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	14	23	
1,4-ジオキソリン	7	9	2	2	0	0	3	5	1	1	1	1	14	18	2	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	16	21	
特殊項目	銅	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	鉄(溶解性)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	マンガノ(溶解性)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	総クロム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
その他の項目	大腸菌数	0	0	1	4	0	0	0	0	1	4	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
	透明度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	36	0	0	3	36	10	120	12	144	22	264	25	300	
	亜硝酸性窒素	7	17	2	8	6	24	7	33	1	1	1	1	24	84	3	60	0	0	3	60	10	102	14	84	24	186	51	330	
	硝酸性窒素	7	17	2	8	6	24	7	33	1	1	1	1	24	84	3	60	0	0	3	60	10	102	14	84	24	186	51	330	
	アモニア性窒素	7	17	3	12	3	12	6	29	1	1	1	1	21	72	3	60	0	0	3	60	10	102	16	88	26	190	50	322	
	リノール酸	7	17	2	8	1	4	3	17	1	1	1	1	15	48	3	60	0	0	3	60	10	102	16	88	26	190	44	298	
	塩化物イオン	11	92	2	24	2	24	9	49	1	12	8	96	33	297	1	2	3	6	4	8	10	144							

表 - 3 要監視項目調査地点・検体項目数

水系名		筑後					嘉瀬		松浦	有田・伊万里	海 域		合 計		
水 域 名	BOD等 水域名	筑後川					嘉瀬川		松浦川	有田川	有明海 (15)	玄海			
	NP 水域名	田 手 川	城 原 川	佐 賀 江 川							有明海 (イ)	伊万里湾 (1)			
	水生生物保全 水域名										有明海 (イ)				
BOD等類型		A	B	A	A	B	A	A	A	B	B	A			
BOD等環境基準点															
NP類型															
NP環境基準点															
水生生物保全類型		生物B										生物特A			
水生生物保全環境基準点															
測定地点名 : BOD等環境基準点 : BOD等補助地点 : NP環境基準点 : NP補助地点 : 水生生物保全環境基準点 : 水生生物保全補助地点		瀬 の 下	六 五 郎 橋	広 円 橋	協 和 橋	佐 賀 江 大 橋	官 人 橋	嘉 瀬 橋	潮 止 堰 (久 里 橋)	南 川 良 橋	B   1	福 田 ・ 浦 ノ 崎 中 間 点	測定 地点 数	測定 検体 数	
測定 頻度	測定月	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
	総測定日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	総測定回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
要 監 視 項 目	クロロホルム	1	1	1	1	1					1	1	1	8	8
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			1	1	1					1	1	1	6	6
	1,2-ジクロロプロパン			1	1	1					1	1	1	6	6
	p-ジクロロベンゼン			1	1	1					1	1	1	6	6
	イソキサゾン	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	タライジン	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	フェニトロチオン (MEP)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	イソプロチオン	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	オキシ銅 (有機銅)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	クロロホルム (TPN)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	プロピルサリチル	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	EPN	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	ジクロロメタン (DDVP)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	フェニルカルバジ (BPMC)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	イソプロチオン (IBP)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	クロロニトロフェン (CNP)			1	1	1					1	1	1	6	6
	トルエン			1	1	1					1	1	1	6	6
	キシレン			1	1	1					1	1	1	6	6
	フルオロシエン	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	ニッケル	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	モリブデン	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	アンチモン	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
塩化ビニルモノマー			1	1	1					1	1	1	6	6	
エチルクロロヒドリン			1	1	1					1	1	1	6	6	
全マンガソ			1	1	1					1	1	1	6	6	
ウラソ			1	1	1					1	1	1	6	6	
フェノール	1	1											2	2	
ホルムアルデヒド	1	1											2	2	
4-tert-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															
延測定地点数		18	3	26	26	26	15	15	15	26	26	26	222	-	
延測定検体数		18	3	26	26	26	15	15	15	26	26	26	-	222	
測定機関名		国 (筑)	国 (筑)	県	国 (武)	佐 賀 市	国 (武)	国 (武)	国 (武)	県	県	県			

国(筑)：筑後川河川事務所 国(武)：武雄河川事務所 県：環境課

表 - 4 測定方法一覧

区分	項目	測定方法	単位	報告下限値	
一般項目	気温	規格7.1に定める方法			
	水温	規格7.2に定める方法			
	外観	規格8に定める方法			
	臭気	規格10.1に定める方法			
	透視度	規格9に定める方法	cm		
生活環境項目	pH	規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法			
	DO	規格32に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	mg/L	0.5	
	BOD	規格21に定める方法	mg/L	0.5	
	COD	規格17に定める方法(有明海B類型は7A加性法)	mg/L	0.5	
	SS	付表9に掲げる方法	mg/L	1	
	大腸菌群数	最確数による定量法	MPN/100mL	2	
	油分	付表14に掲げる方法	mg/L	0.5	
	全窒素	規格45.2、45.3、45.4又は45.6(規格45の備考3を除く。2イにおいて同じ。)に定める方法	mg/L	0.05	
	全りん	規格46.3(規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ。)に定める方法	mg/L	0.003	
	全亜鉛	規格53に定める方法	mg/L	0.001	
	ノニルフェノール	付表11に掲げる方法	mg/L	0.00006	
LAS	付表12に掲げる方法	mg/L	0.0006		
底層溶存酸素量	規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法	mg/L	0.5		
健康項目	カドミウム	規格55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg/L	0.0003	
	全シアン	規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法	mg/L	0.1	
	鉛	規格54に定める方法	mg/L	0.001	
	六価クロム	規格65.2(規格65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、日本産業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)	mg/L	0.005	
	砒素	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法	mg/L	0.001	
	総水銀	付表2に掲げる方法	mg/L	0.0005	
	アルキル水銀	付表3に掲げる方法	mg/L	0.0005	
	PCB	付表4に掲げる方法	mg/L	0.0005	
	ジクロロメタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.002	
	四塩化炭素	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.0004	
	1,1-ジクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.1	
	トリクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0006	
	テトラクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.0002	
	チウラム	付表5に掲げる方法	mg/L	0.0006	
	シマジン	付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	
	アヘンカルブ	付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002	
	ベンゼン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.001	
	セレン	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法	mg/L	0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素、亜硝酸性窒素の和	mg/L	0.02	
	硝酸性窒素	規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法	mg/L	0.01	
	亜硝酸性窒素	規格43.1に定める方法	mg/L	0.01	
	ふっ素	規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1.1c(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法	mg/L	0.08	
	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.1	
	1,4-ジオキサン	付表8に掲げる方法	mg/L	0.005	
	特殊項目	銅	規格52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法	mg/L	0.01
		鉄〔溶解性〕	規格57.2、57.3又は57.4に定める方法	mg/L	0.1
		マンガノ〔溶解性〕	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	0.05
クロム		規格65.1に定める方法	mg/L	0.01	
その他の項目	透明度	海洋観測指針	m	0.1	
	大腸菌数	特定酵素基質寒天培地によるMPNラフ法	個/100mL	1	
	アモニア性窒素	インドフェノール法(海水分析法)	mg/L	0.01	
	リン酸態リン	モリブデン青法(海水分析法)	mg/L	0.003	
	塩化物イオン	H15厚生労働省告示第261号別表第21、規格35.1	mg/L	1	
	陰イオン界面活性剤	規格30.1に定める方法	mg/L	0.02	
	加ダリンa	湖沼環境調査指針の吸光法(アピ抽出)、海洋観測指針	mg/m <sup>3</sup>	0.1	
	トリハロメタン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0004	
	クロロホルム生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0001	
	ブロムジクロロメタン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0001	
ジブロムジクロロメタン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0001		
ブロムホルム生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0001		

「規格」：日本産業規格K0102

「付表1～14」：昭和46年12月、環境庁告示第59号に定める方法(平成31年3月20日環境省告示第46号最終改正)

表 - 5 測定方法一覧（要監視項目）

区分	項目	測定方法	単位	報告下限値
要監視項目	クロロホルム	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.004
	1,2-ジクロロプロパン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.006
	p-ジクロロベンゼン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.03
	イソキサチオン	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008
	ダイアジノン	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0005
	フェニトロチオン（MEP）	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003
	イソプロチオラン	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004
	オキシ銅（有機銅）	通知1付表2に掲げる方法	mg/L	0.004
	クロロタロニル（TPN）	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004
	プロピサミド	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008
	E P N	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0006
	ジクロロボス（DDVP）	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.001
	フェノブカルブ（BPMC）	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002
	イプロベンホス（IBP）	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008
	クロルニトロフェン（CNP）	通知1付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0001
	トルエン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.06
	キシレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	通知1付表3の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.006
	ニッケル	規格59.3に定める方法又は付表4若しくは付表5に掲げる方法	mg/L	0.005
モリブデン	規格68.2に定める方法又は付表4若しくは付表5に掲げる方法	mg/L	0.007	
アンチモン	通知2付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	mg/L	0.002	
塩化ビニルモノマー	通知2付表1に掲げる方法	mg/L	0.0002	
エビクロロヒドリン	通知2付表2に掲げる方法	mg/L	0.00004	
全マンガン	日本産業規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	0.02	
ウラン	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0002	

通知1：平成5年4月28日、環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知

通知2：平成16年3月31日、環水企発第040331003号・環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知





图2 公共用水域類型指定図（全窒素・全磷）

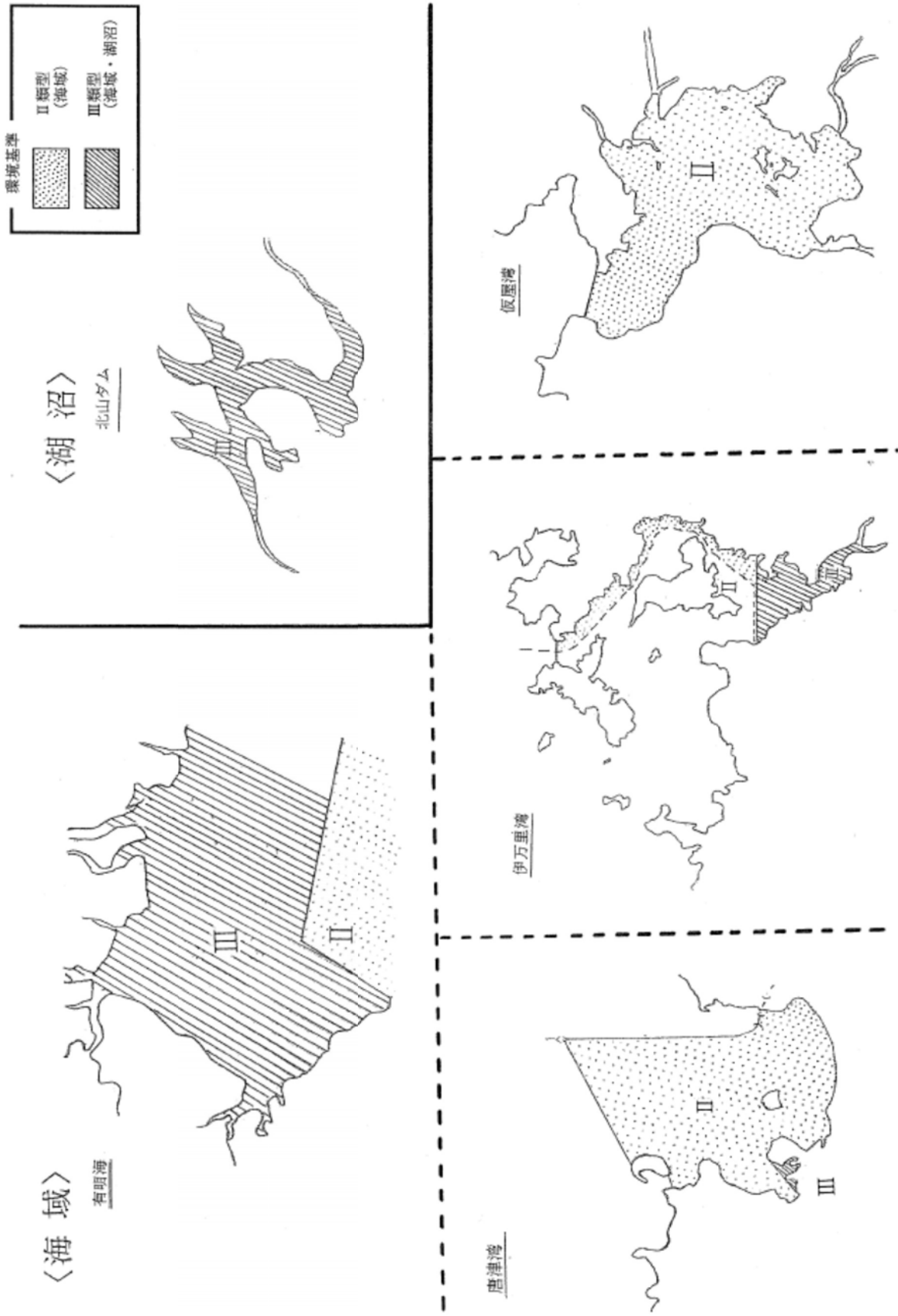
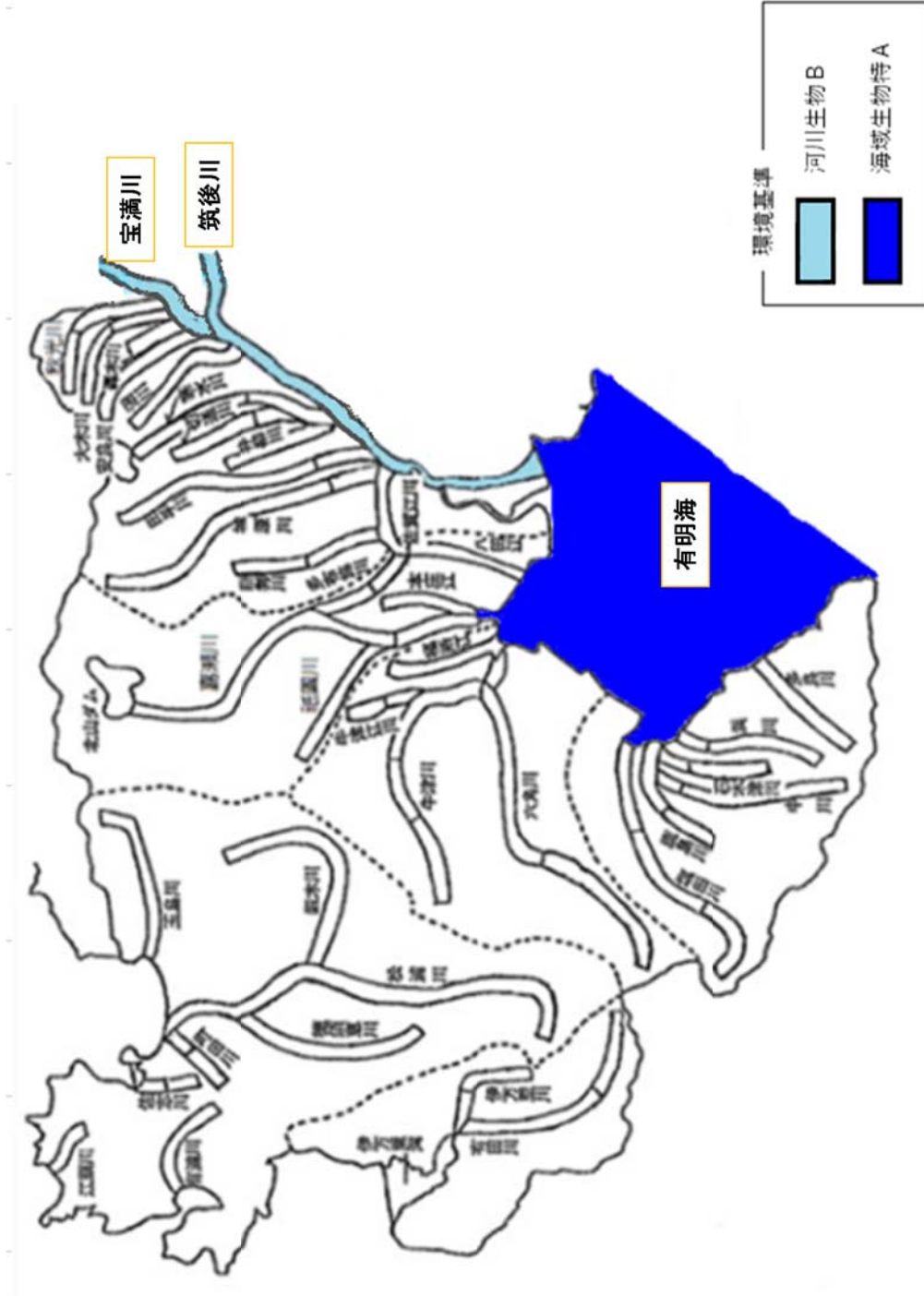


图3 公共用水域類型指定図（水生生物保全）



## 1 - 2 測定結果の概要

### 【健康項目について】

カドミウム、全シアン、鉛など人の健康に影響を及ぼす健康項目について、主要地点や発生源の立地等により汚染が懸念される59地点において調査した結果、全ての地点で環境基準を達成した。

#### 健康項目環境基準達成状況

調査項目	河川		湖沼		海域		合計	
	a	b	a	b	a	b	a	b
カドミウム	19	0	2	0	5	0	26	0
全シアン	17	0	2	0	5	0	24	0
鉛	21	0	2	0	5	0	28	0
六価クロム	19	0	2	0	5	0	26	0
砒素	19	0	2	0	5	0	26	0
総水銀	19	0	2	0	5	0	26	0
アルキル水銀	-	-	1	0	-	-	1	0
P C B	6	0	1	0	-	-	7	0
ジクロロメタン	14	0	2	0	-	-	16	0
四塩化炭素	14	0	2	0	-	-	16	0
1,2-ジクロロエタン	14	0	2	0	-	-	16	0
1,1-ジクロロエチレン	14	0	2	0	-	-	16	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	2	0	-	-	16	0
1,1,1-トリクロロエタン	14	0	2	0	-	-	16	0
1,1,2-トリクロロエタン	14	0	2	0	-	-	16	0
トリクロロエチレン	14	0	2	0	-	-	16	0
テトラクロロエチレン	14	0	2	0	-	-	16	0
1,3-ジクロロプロペン	14	0	2	0	-	-	16	0
チウラム	14	0	2	0	-	-	16	0
シマジン	14	0	2	0	-	-	16	0
チオベンカルブ	14	0	2	0	-	-	16	0
ベンゼン	14	0	2	0	-	-	16	0
セレン	14	0	2	0	-	-	16	0
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	24	0	3	0	24	0	51	0
ふっ素	11	0	2	0	-	-	13	0
ほう素	12	0	2	0	-	-	14	0
1,4-ジオキサン	14	0	2	0	-	-	16	0
合計	30	0	3	0	26	0	59	0

a：調査地点数、b：環境基準を超過した地点数

## 【生活環境項目について】

(ア) 有機汚濁物質による汚れの度合いを表す生物化学的酸素要求量(BOD)又は化学的酸素要求量(COD)については、

- ・ 河川では、「切通川上流」、「本庄江」、「牛津江川上流」及び「牛津江川下流」の4水域
- ・ 湖沼では、「北山ダム貯水池」の1水域
- ・ 海域では、「有明海A」、「玄海A」及び「伊万里湾B」の3水域

で環境基準を達成しなかった。

なお、BOD、COD等の項目に関する環境基準は、令和2年3月31日現在、39河川(58水域)1湖沼(1水域)2海域(6水域)について、類型を当てはめて指定している。

### BOD又はCODの環境基準達成状況

類型	河川(BOD)			湖沼(COD)			海域(COD)		
	c	d	e	c	d	e	c	d	e
A	31	30	96.7	1	0	0	2	0	0
B	12	12	100	-	-	-	3	2	66.7
C	9	7	77.8	-	-	-	1	1	100
D	4	3	75	-	-	-	-	-	-
E	2	2	100	-	-	-	-	-	-
合計	58	54	93.1	1	0	0	6	3	50.0

c：水域数、d：環境基準達成水域数、e：環境基準達成率(%)

(イ) 富栄養化の度合いを示す全窒素及び全磷については、

- ・ 湖沼では「北山ダム貯水池」の1水域
- ・ 海域では「有明海(イ)」及び「有明海(二)」の2水域

で環境基準を達成しなかった。

なお、全窒素及び全磷に係る環境基準は、令和2年3月31日現在、1湖沼(1水域)2海域(7水域)について、類型を当てはめて指定しています

### 全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類型	湖沼			海域		
	c	d	e	c	d	e
	-	-	-	4	3	75.0
	1	0	0	3	2	66.7
合計	1	0	0	7	5	71.4

(注) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。

(ウ) 水生生物の保全に係る環境基準項目については、環境基準の類型を当てはめた全ての水域で環境基準を達成した。

なお、水生生物の保全に係る環境基準は、令和2年3月31日現在、2河川(2水域)1海域(1水域)について、類型を当てはめて指定しています。

### 水生生物保全に係る環境基準達成状況

類型	河川			海域		
	c	d	e	c	d	e
生物B	2	2	100	-	-	-
海域生物特A	-	-	-	1	1	100
合計	2	2	100	1	1	100

(注) 全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの3項目全てが環境基準を満足している場合に、達成水域とした。

# 1 - 3 各環境基準点の環境基準達成状況

## 1 - 3 - (1) 河川

### BODの達成状況(水質75%値)

75%値: 年間のデータ(日間平均値)を小さい順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目(nはデータの数)の値をいう。

#### < 筑後川水系 BOD75%値の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H27	H28	H29	H30	R01
筑後川下流	六五郎橋	B	3	S47	1.2	1.1	1.1	1.5	2.2
宝満川下流	酒井東橋	B	3	S47	0.9	0.9	1.3	1.8	1.7
秋光川	高島橋	A	2	S49	0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5
	飯田橋			H28	0.8	0.6	1.2	0.8	0.8
大木川	大木橋	A	2	S49	1.3	0.6	0.7	0.7	0.8
	酒井西上橋			H28	0.9	0.8	1.2	1.2	0.9
轟木川	鹿児島線下	A	2	H28	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
安良川	鳥南橋	A	2	S49	0.6	< 0.5	1.2	0.9	0.5
沼川	浮殿橋	A	2	S49	0.5	< 0.5	0.5	0.8	1.0
寒水川	中原橋	A	2	S49	0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5
	寒水川橋			H28	0.7	0.6	1.4	0.9	0.9
切通川上流	切通橋	A	2	S49	1.1	1.6	1.4	1.5	※ 2.5
〃 下流	南島橋	B	3	S49	1.0	1.3	1.9	1.8	2.0
井柳川	新直代橋	B	3	H28	1.0	1.5	2.3	1.7	1.7
田手川上流	広円橋	A	2	S49	< 0.5	< 0.5	1.2	1.4	0.5
〃 下流	千歳橋	B	3	S49	1.3	1.1	2.0	2.4	2.5
城原川上流	協和橋	A	2	S49	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	1.1
〃 下流	堂地橋	B	3	S49	1.4	2.7	2.5	2.7	2.4
巨勢川上流	念仏橋	A	2	S49	0.8	1.7	1.7	1.1	1.1
〃 下流	修理田橋	C	5	S49	1.1	1.9	1.6	2.1	1.9
佐賀江川	佐賀江大橋	B	3	H28	1.5	3.0	1.8	1.9	1.8

#### < 嘉瀬川水系 BOD75%値の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H27	H28	H29	H30	R01
嘉瀬川上流	川上頭首工	A	2	S49	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2
〃 下流	久保田橋	D	8	S49	1.3	1.0	1.4	1.5	4.1
祇園川	彦島橋	A	2	S49	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.8
多布施川上流	神野上水取水口	A	2	S49	0.5	1.3	0.7	0.7	0.6
〃 下流	新郷橋	B	3	S49	0.9	1.2	1.1	1.1	1.0
本庄江	本庄江橋	C	5	H15	2.8	3.9	3.4	3.2	※ 6.9
八田江	中島橋	C	5	H15	1.7	3.1	1.9	2.4	2.6

#### < 六角川水系 BOD75%値の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H27	H28	H29	H30	R01
六角川上流	潮見橋	A	2	S47	1.3	0.9	0.9	1.1	1.7
〃 中流	六角橋	D	8	S47	1.7	1.0	1.2	1.0	1.8
〃 下流	住ノ江橋	E	10	S47	2.2	1.3	1.1	1.1	1.9
牛津川上流	道祖元橋	A	2	S47	1.0	0.7	0.6	0.7	1.2
〃 中流	羽佐間堰	C	5	S47	1.1	0.7	0.8	0.7	1.1
〃 下流	砥川大橋	D	8	S47	2.6	1.9	2.0	1.7	2.2
牛津江川上流	円長寺水門	C	5	S47	2.1	2.4	3.1	2.6	※ 5.4
〃 下流	六間橋	D	8	S47	4.7	4.2	7.8	5.0	※ 10
福所江	三丁井樋	E	10	S47	9.1	9.7	10	10	10

(注) ※は、環境基準未達成を示す。

< 松浦川水系 BOD75%値の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H27	H28	H29	H30	R01
松浦川	久保橋(和田山橋)	A	2	S48	0.7	0.8	0.8	1.2	0.9
	荒瀬橋(牟田部)			S48	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9
	潮止堰(久里橋)			S48	1.0	1.1	1.5	1.9	1.4
巖木川	山崎橋(浦川橋)	A	2	S48	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8
徳須恵川	田中川合流(徳須恵橋)	A	2	S48	0.6	0.7	0.7	1.2	1.2
町田川上流	長松橋	A	2	S48	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8
〃 下流	町田橋	C	5	S48	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
玉島川	岡口橋	A	2	S48	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
佐志川上流	汐入橋上井堰	A	2	S48	0.5	0.5	1.0	0.8	0.7
〃 下流	佐志・八幡橋中間点	C	5	S48	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.5
江頭川	横竹橋	A	2	S48	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6
有浦川	有浦橋	A	2	S48	0.5	< 0.5	0.6	0.6	1.1

< 有田・伊万里川水系 BOD75%の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H27	H28	H29	H30	R01
有田川上流	南川良橋	B	3	S48	0.9	0.9	1.1	0.9	0.5
〃 下流	又川井堰	A	2	S48	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6
伊万里川上流	道祖瀬橋	A	2	S48	0.5	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5
〃 下流	相生橋	B	3	S48	0.7	0.8	1.0	1.0	1.3

< 塩田川水系 BOD75%値の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H27	H28	H29	H30	R01
塩田川上流	曙橋	A	2	S49	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
〃 中流	塩田橋上井堰	B	3	S49	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7
〃 下流	百貫橋	C	5	H15	1.3	1.6	2.2	1.9	3.4
鹿島川上流	御神松橋	A	2	S49	0.9	0.9	1.1	1.6	1.1
〃 下流	横沢橋	C	5	H15	1.1	1.1	1.6	3.1	1.7
中川	中牟田頭首工	A	2	S49	0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.6
	犬王袋橋			H15	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7
石木津川	山田川頭首工	A	2	S49	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7
	長崎線下			H15	0.8	0.7	1.2	1.1	1.0
浜川上流	浄安寺頭首工	A	2	S49	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5
〃 下流	浜橋	B	3	S49	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.7
多良川	多良橋	A	2	S49	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5



水生生物保全に係る環境基準の達成状況（年平均値）

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	環境基準項目	基準値	年度				
					H27	H28	H29	H30	R01
筑後川(3)	六五郎橋	生物B	全亜鉛	0.03	0.011	0.007	0.011	0.005	0.008
			ノニルフェノール	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
			LAS	0.05	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
宝満川(2)	酒井東橋	生物B	全亜鉛	0.03	0.007	0.005	0.003	0.005	0.007
			ノニルフェノール	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
			LAS	0.05	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006

(注) 全亜鉛、ノニルフェノール及びLASが全て環境基準を満足している場合に達成水域とした。

### 1 - 3 - ( 2 ) 湖沼

#### CODの達成状況及び水質75%値

75%値：年間のデータ(日間平均値)を小さい順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目(nはデータの数)の値をいう。

#### <北山ダム COD75%値の推移>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H27	H28	H29	H30	R01
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	A	3	S61	※ 3.1	※ 3.3	2.8	※ 3.5	※ 3.2

(注) ※印は、環境基準未達成を示す。

#### 全窒素及び全燐の達成状況及び水質年平均値

#### <北山ダム 全窒素及び全燐の推移>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	指定 年度	年 度				
						H27	H28	H29	H30	R01
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	全窒素	III	0.4	S61	※ 0.50	※ 0.54	※ 0.42	0.37	※ 0.49
		全燐		0.03		0.027	※ 0.11	0.025	※ 0.039	0.023

(注1) ※印は、環境基準未達成を示す。

(注2) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とした。

# 1 - 3 - ( 3 ) 海域

## A 有明海

### CODの達成状況及び水質75%値

75%値：年間のデータ（日間平均値）を小さい順に並べ、 $0.75 \times n$  番目（ $n$ はデータの数）の値をいう。

#### < 有明海 COD75%値の推移 >

単位：mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H27	H28	H29	H30	R01
有明海A	A-1(沖合)	A	2	S46	※ 3.0	※ 3.8	※ 4.1	※ 4.3	※ 3.6
	A-2(沖合)				※ 4.5	※ 4.8	※ 4.4	※ 4.2	※ 4.4
有明海B	B-1(七浦地先)	B	3	S46	2.0	2.3	1.3	1.3	1.8
	B-2(有明干拓地先)				2.1	1.6	1.4	1.3	1.9
	B-3(東与賀地先)				1.2	1.1	1.1	1.1	1.3
	B-4(国造干拓地先)				1.2	0.9	1.1	1.1	1.7
	B-5(大詫間地先)				1.2	0.8	0.9	1.0	1.1
有明海C	C(六角川地先)	C	8	S46	5.4	5.3	5.0	4.8	5.2

(注1) CODの測定方法：有明海B類型海域についてはアルカリ性法、その他の海域は、酸性法で測定。

(注2) ※印は、環境基準未達成を示す。

### 全窒素及び全燐の達成状況及び水質年平均値

#### < 有明海 全窒素及び全燐の推移 >

単位：mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	指定 年度	年 度				
						H27	H28	H29	H30	R01
有明海(イ)	A-1 (沖合)	全窒素	III	0.6	H11	0.44	0.40	0.37	0.40	0.34
		全燐		0.05		※ 0.070	※ 0.064	※ 0.060	※ 0.060	※ 0.056
	A-2 (沖合)	全窒素		0.6		0.53	0.47	0.44	0.48	0.45
		全燐		0.05		※ 0.097	※ 0.082	※ 0.082	※ 0.074	※ 0.093
	B-3 (東与賀地先)	全窒素		0.6		0.51	0.55	0.41	0.42	0.44
		全燐		0.05		※ 0.091	※ 0.095	※ 0.076	※ 0.060	※ 0.088
	B-4 (国造干拓地先)	全窒素		0.6		0.59	0.56	0.47	0.48	0.54
		全燐		0.05		※ 0.095	※ 0.097	※ 0.074	※ 0.066	※ 0.11
	B-5 (大詫間地先)	全窒素		0.6		0.53	0.56	0.44	0.41	0.45
		全燐		0.05		※ 0.087	※ 0.096	※ 0.072	※ 0.062	※ 0.086
S-7 (沖合)	全窒素	0.6	0.39	0.35	0.29	0.36	0.34			
	全燐	0.05	※ 0.063	※ 0.051	0.044	0.050	※ 0.054			
	水域平均値	全窒素	0.6	0.50	0.48	0.40	0.42	0.43		
		全燐	0.05	※ 0.084	※ 0.081	※ 0.068	※ 0.062	※ 0.081		
有明海(ニ)	S-5 (沖合)	全窒素	II	0.3	H11	※ 0.38	※ 0.31	0.26	※ 0.32	0.27
		全燐		0.03		※ 0.057	※ 0.045	※ 0.039	※ 0.043	※ 0.037

(注1) ※印は、環境基準未達成を示す。

(注2) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とした。

(注3) 有明海(イ)及び有明海(ニ)の水域平均値は、佐賀県内の環境基準点における測定値の平均値であり、他県の環境基準点の値は含まれていない。

水生生物保全に係る環境基準の達成状況（年平均値）

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	環境基準項目	基準値	年度				
					H27	H28	H29	H30	R01
有明海（イ）	S-5 (沖合)	海域 生物 特A	全亜鉛	0.01	—	—	—	—	0.004
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	—	<0.00006
			LAS	0.006	—	—	—	—	<0.0006
	A-1 (沖合)		全亜鉛	0.01	—	—	—	—	0.002
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	—	<0.00006
			LAS	0.006	—	—	—	—	<0.0006
	A-2 (沖合)		全亜鉛	0.01	—	—	—	—	0.003
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	—	<0.00006
			LAS	0.006	—	—	—	—	<0.0006
	S-7 (沖合)		全亜鉛	0.01	—	—	—	—	0.001
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	—	<0.00006
			LAS	0.006	—	—	—	—	<0.0006
	B-3 (東与賀地先)		全亜鉛	0.01	—	—	—	—	0.003
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	—	<0.00006
			LAS	0.006	—	—	—	—	<0.0006
	B-4 (国造干拓地先)		全亜鉛	0.01	—	—	—	—	0.005
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	—	<0.00006
			LAS	0.006	—	—	—	—	<0.0006
	B-5 (大詫間地先)		全亜鉛	0.01	—	—	—	—	0.002
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	—	<0.00006
			LAS	0.006	—	—	—	—	<0.0006
	水域平均値		全亜鉛	0.01	—	—	—	—	0.003
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	—	<0.00006
			LAS	0.006	—	—	—	—	<0.0006

(注1) 全亜鉛、ノニルフェノール及びLASが全て環境基準を満足している場合に達成水域とした。

(注2) 有明海(イ)の水域平均値は、佐賀県内の環境基準点における測定値の平均値であり、他県の環境基準点の値は含まれていない。

(注3) 海域では、平成30年3月28日付け環境省告示にて水生生物の保全に係る環境基準の水域類型を当てはめて指定しており、令和元年度から測定を開始している。

## B 玄海

### CODの達成状況及び水質75%値

75%値：年間のデータ（日間平均値）を小さい順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目（ $n$ はデータの数）の値をいう。

#### < 玄海 COD75%値の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H27	H28	H29	H30	R01
玄海A	唐津湾東	A	2	S49	※ 2.1	2.0	※ 2.8	※ 3.1	※ 2.6
	唐津湾西				1.7	1.9	※ 2.2	※ 2.6	※ 2.3
	呼子港				1.3	1.3	1.8	※ 2.2	※ 2.1
	波戸岬				1.2	1.4	1.7	※ 2.1	2.0
	福島大橋				2.0	※ 2.2	※ 2.4	※ 2.9	※ 2.8
	福田・浦の崎中間点				2.0	※ 2.3	※ 2.2	※ 3.2	※ 3.0
唐津湾B	水産加工センター地先左岸200m	B	3	S49	1.6	1.8	2.6	2.8	2.5
	水産加工センター地先右岸200m				1.6	1.8	2.1	2.6	2.6
伊万里湾B	有田・伊万里川合流点	B	3	S49	2.7	※ 3.2	※ 3.4	※ 3.9	※ 3.3
	木須・楠久中間点				2.3	2.3	2.4	3.0	2.9
	久原貯木場				2.1	2.2	2.3	※ 3.5	2.5

(注) ※印は、環境基準未達成を示す。

### 全窒素及び全燐の達成状況及び水質年平均値

#### < 唐津湾 全窒素及び全燐の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準 値	指定 年度	年 度				
						H27	H28	H29	H30	R01
唐津湾(1)	唐津湾東	全窒素	II	0.3	H13	0.29	※ 0.32	0.27	※ 0.32	0.30
		全燐		0.03		0.026	0.025	0.021	0.022	0.021
	唐津湾西	全窒素		0.3		0.21	0.19	0.19	0.18	0.19
		全燐		0.03		0.022	0.023	0.020	0.018	0.017
	高島・相賀 中間点	全窒素		0.3		0.18	0.16	0.15	0.15	0.17
		全燐		0.03		0.016	0.016	0.015	0.014	0.013
	高島・浜崎 中間点	全窒素		0.3		0.18	0.21	0.18	0.19	0.20
		全燐		0.03		0.019	0.021	0.018	0.018	0.016
	水域平均値	全窒素		0.3		0.22	0.22	0.20	0.21	0.22
		全燐		0.03		0.021	0.021	0.019	0.018	0.017
唐津湾(2)	水産加工センター 地先左岸200m	全窒素	III	0.6	H13	0.26	0.24	0.22	0.21	0.24
		全燐		0.05		0.034	0.037	0.035	0.028	0.028
	水産加工センター 地先右岸200m	全窒素		0.6		0.22	0.20	0.17	0.19	0.20
		全燐		0.05		0.027	0.024	0.023	0.022	0.020
	水域平均値	全窒素		0.6		0.24	0.22	0.20	0.20	0.22
		全燐		0.05		0.031	0.031	0.029	0.025	0.024

(注1) ※印は、環境基準未達成を示す。

(注2) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とした。

< 伊万里湾 全窒素及び全燐の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	指定 年度	年 度				
						H27	H28	H29	H30	R01
伊万里湾(1)	福島大橋	全窒素	II	0.3	H12	0.25	0.21	0.18	0.21	0.20
		全燐		0.03		0.024	0.023	0.020	0.021	0.019
	福田・浦ノ崎 中間点	全窒素		0.3		0.26	0.27	0.18	0.24	0.21
		全燐		0.03		0.023	0.021	0.021	0.021	0.015
	水域平均値	全窒素	II	0.3		0.26	0.24	0.18	0.23	0.21
		全燐	0.03	0.024		0.022	0.021	0.021	0.017	
伊万里湾(2)	木須・楠久 中間点	全窒素	III	0.6	H12	0.39	0.32	0.25	0.34	0.29
		全燐		0.05		0.032	0.028	0.023	0.030	0.024
	久原貯木場	全窒素		0.6		0.32	0.30	0.24	0.31	0.25
		全燐		0.05		0.027	0.024	0.028	0.028	0.019
	水域平均値	全窒素	III	0.6		0.36	0.31	0.25	0.33	0.27
		全燐	0.05	0.030		0.026	0.026	0.029	0.022	

< 仮屋湾 全窒素及び全燐の推移 >

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	指定 年度	年 度				
						H27	H28	H29	H30	R01
仮屋湾	仮屋湾中央	全窒素	II	0.3	H12	0.26	0.29	0.16	0.21	0.21
		全燐		0.03		0.017	0.020	0.013	0.016	0.012

(注) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域とした。

# 1 - 4 地点別総括表

## 1 - 4 - (1) 生活環境項目 (河川: pH、DO、BOD、SS、大腸菌群数)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	pH			DO(mg/L)			BOD(mg/L)			SS(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)																	
						最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n												
六角川上流	潮野橋	41-002-01	A	イ	年間	7.2	8.7	1	12	8.8	13	0	12	11	2.2	0.7	2.2	0	12	1.2	1.1	1.7	4	11	0	12	7	3300	22000	4	4	9500			
六角川中流	六角橋	41-002-02	D	イ	年間	7.2	7.6	0	12	3.1	9.6	0	12	6.1	0.9	2.2	0	12	0.7	2.2	1	1.4	1.8	19	300	7	12	130							
六角川下流	新橋	41-002-52	D	ロ	年間	7.2	7.6	0	4	3.9	10	0	4	7.3	1.4	2.5	0	4	1.4	2.5	0	1.7	1.5	28	1500	2	4	440							
牛津川上流	蓮元橋	41-003-01	E	イ	年間	7.2	7.7	0	12	5.4	9.1	0	12	7.0	0.6	2.7	0	12	0.6	2.7	0	1.5	1.9	21	220	12	53								
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	イ	年間	7.3	8.2	0	12	8.2	12	0	12	11	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	3	15	0	12	6	1300	35000	4	4	15000	
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01	D	ロ	年間	7.3	7.7	0	12	4.2	11	0	12	7.7	1.1	2.8	0	12	1.1	2.8	0	1.9	2.2	16	390	6	12	160							
牛津江川上流	巴長寺水門	41-007-01	C	ロ	年間	7.5	9.4	8	12	10	18	0	12	14	1.5	8.4	5	12	4.1	3.2	5.4	4	17	0	12	10									
牛津江川下流	大間橋	41-008-01	D	ロ	年間	7.4	8.8	1	12	6.3	14	0	12	10	5.9	12	5	12	5.9	12	5	12	8.2	7.6	10										
福所江	三丁井樋	41-009-01	E	ハ	年間	7.0	8.1	0	12	2.5	13	0	12	6.5	5.5	12	2	12	5.5	12	2	12	8.9	9.3	10	45	12	17							
筑後川(3)	大五郎橋	41-010-01	B	ロ	年間	7.3	8.8	1	12	6.0	11	0	12	8.8	0.9	3.6	1	12	0.9	3.6	1	12	1.8	1.6	2.2	8	400	9	12	79	700	54000	2	4	16000
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	B	ロ	年間	7.3	8.4	0	12	8.1	14	0	12	9.9	0.7	4.4	2	12	0.7	4.4	2	12	1.6	1.0	1.7	4	15	0	12	9	1700	24000	1	4	8100
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	イ	年間	7.3	7.9	0	12	7.7	11	0	12	9.2	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	0.9	2	17	0	12	6	1300	35000	4	4	10000
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	A	イ	年間	7.3	8.0	0	12	7.0	13	1	12	9.5	0.7	3.8	1	12	0.7	3.8	1	12	1.4	1.2	1.4	4	11	0	12	7	330	24000	3	4	7500
松浦川	久里橋(湖止堰)	41-012-03	A	イ	年間	7.5	8.8	0	2	7.2	7.4	2	2	7.3	0.9	1.5	0	2	0.9	1.5	0	2	1.2	1.2	1.5	3	3	0	2	3	23	33	0	2	28
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	イ	年間	7.3	8.5	0	4	6.5	7.9	2	4	7.2	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9	5	11	0	4	7					
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	イ	年間	7.5	8.3	0	4	6.5	7.9	2	4	7.2	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9	5	11	0	4	7					
蔵木川	浦の川橋(山崎橋)	41-013-01	A	イ	年間	7.3	7.9	0	12	8.7	11	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.8	1	23	0	12	4	790	22000	2	4	6200
蔵木川	古川橋	41-013-55	A	イ	年間	7.3	7.9	0	12	9.0	11	0	12	9.9	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	<1	45	1	12	5	79	24000	5	12	3200
蔵木川	鶴音橋	41-013-56	A	イ	年間	7.4	7.7	0	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	33	1	12	4	110	13000	6	12	2200
徳須恵川	徳須恵橋(田中合流点)	41-014-01	A	イ	年間	7.3	8.1	0	12	7.4	13	1	12	9.3	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	1.0	0.8	1.2	2	35	1	12	9	1100	54000	4	4	15000
町田川下流	長松橋	41-015-01	C	ロ	年間	7.3	8.0	0	12	7.9	12	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	7	0	12	2	700	49000	11	12	14000
町田川下流	千住田橋	41-016-51	C	ロ	年間	7.2	7.9	0	3	6.7	7.2	0	3	7.0	0.6	1.0	0	3	0.6	1.0	0	3	0.8	0.9	1.0	5	7	0	3	6					
玉島川	田口橋	41-017-01	A	イ	年間	7.6	8.3	0	12	8.8	12	0	12	10	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	7	0	12	3	330	22000	8	12	6300
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	イ	年間	7.2	9.1	1	12	6.1	14	2	12	10	<0.5	2.3	2	12	<0.5	2.3	2	12	0.9	0.6	0.7	1	12	0	12	5	330	79000	7	12	17000
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01	C	イ	年間	7.5	8.5	0	12	8.2	17	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.5	4	15	0	12	7					
江頭川	椋竹橋	41-020-01	A	イ	年間	7.9	8.4	0	12	8.2	12	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	<0.5	0.6	2	24	0	12	6	330	79000	10	12	24000
有田川上流	南川長橋	41-021-01	A	イ	年間	7.7	8.5	0	12	8.2	12	0	12	9.9	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.6	1.1	2	23	0	12	7	230	79000	9	12	15000
有田川中流	文川井堰	41-022-01	B	イ	年間	7.5	8.3	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.5	0.5	<1	5	0	12	2	790	49000	9	12	18000
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	イ	年間	7.8	9.2	4	12	8.4	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6	<1	4	0	12	2	110	17000	7	12	3500
伊方里川上流	道祖瀬橋	41-024-01	A	イ	年間	7.5	8.2	0	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	6	0	12	2	330	79000	10	12	17000
伊方里川下流	相生橋	41-025-01	B	イ	年間	7.6	8.2	0	12	6.7	11	0	12	8.6	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.0	1.0	1.3	1	12	0	12	6	22	14000	2	12	2800	
秋光川	高島橋	41-025-01	A	イ	年間	7.6	8.0	0	12	9.1	12	0	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	9	0	12	2	230	24000	10	12	9000
秋光川	鯉田橋	41-026-02	A	イ	年間	7.3	9.0	1	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	18	0	12	5	1300	49000	12	12	14000
大木川	大木橋(祭礼橋)	41-028-01	A	イ	年間	7.8	8.3	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	<0.5	0.8	<1	26	1	12	5	79	49000	8	12	56000
大木川	清井西上の橋	41-028-02	A	イ	年間	7.3	7.9	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.8	0.9	1	21	0	12	6	330	110000	11	12	26000
轟木川	鹿見島線下	41-030-01	A	イ	年間	7.5	9.1	1	12	9.4	14	0	12	12	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	12	0	12	2	230	11000	8	12	26000
安良川	島高橋	41-031-01	A	イ	年間	7.2	7.9	0	12	8.4	12	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5	2	65	1	12	11	140	49000	10	12	12000
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	イ	年間	7.0	8.5	0	12	8.8	15	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.8	1.0	1	22	0	12	5	330	79000	11	12	19000
寒水川	中原橋	41-033-01	A	イ	年間	7.3	7.7	0	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	17	0	12	3	490	79000	10	12	14000
寒水川	栗水川橋	41-033-02	A	イ	年間	7.2	9.3																												

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	pH			DO[mg/L]			BOD[mg/L]			SS[mg/L]			大腸菌群数[MPN/100mL]																		
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	x	y	z	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値											
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	年間	年間	7.1	7.7	0	12	5.8	11	0	12	8.7	8.7	3.7	0	12	<0.5	3.7	0	12	1.4	1.0	1.9	6	500	5	12	120	6	500	5	12	120	
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	B	年間	年間	7.2	8.0	0	12	7.0	11	0	12	8.8	8.7	3.2	1	12	<0.5	3.2	1	12	1.7	1.6	1.8	20	420	10	12	85	1100	33000	8	12	14000	
嘉瀬川上流	菅大橋(川上頭普工)	41-045-01	A	年間	年間	7.1	7.8	0	12	8.9	11	0	12	9.9	9.9	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.8	1.2	1	15	0	12	4	790	23000	3	4	8500	
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	年間	年間	7.2	8.9	1	12	8.1	12	0	12	9.8	9.8	4.7	3	12	<0.5	4.7	3	12	1.7	1.3	1.7	3	34	1	12	7	490	170000	3	4	47000	
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	年間	年間	7.3	7.7	0	12	4.6	11	1	12	8.1	8.1	1.0	8.1	1	12	<0.5	1.0	8.1	3.3	2.4	4.1	15	24000	5	12	2800	15	24000	5	12	2800	
砥國川	蔭島橋	41-047-01	A	年間	年間	7.4	9.0	2	12	8.3	12	0	12	10	10	2.8	2	12	<0.5	2.8	2	12	0.9	0.6	0.8	<1	2	0	12	1	280	170000	10	12	37000	
多布鹿川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	年間	年間	7.3	8.1	0	12	7.4	12	1	12	10	10	0.5	0.8	12	<0.5	0.8	12	0.6	<0.5	0.5	<1	8	0	12	4	79	17000	7	12	4000		
多布鹿川上流	龍聖神社前	41-048-51	A	年間	年間	7.5	7.7	0	4	8.8	10	0	4	9.5	9.5	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	0.9	0.5	0.5	2	27	1	4	9	2	27	1	4	9	
多布鹿川下流	石井樋	41-048-52	A	年間	年間	7.4	7.8	0	4	9.1	11	0	4	9.8	9.8	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.9	2	17	0	12	7	240	49000	7	12	11000	
本庄江	本庄江橋	41-049-01	B	年間	年間	6.8	7.7	0	12	3.1	11	3	12	8.0	8.0	2.1	0	12	<0.5	2.1	0	12	1.1	1.0	1.1	2	17	0	12	7	240	49000	7	12	11000	
八田江	中島橋	41-051-01	C	年間	年間	7.1	7.5	0	12	5.2	11	0	12	7.7	7.7	1.1	7.6	5	12	1.1	7.6	5	12	4.2	2.8	6.9	44	3600	11	12	860	44	3600	11	12	860
塩田川上流	磯橋	41-052-01	A	年間	年間	7.2	7.6	0	12	5.1	10	0	12	7.4	7.4	1.2	1.2	12	1.2	1.2	12	2.9	1.8	2.6	56	5700	12	12	710	56	5700	12	12	710		
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	年間	年間	7.5	8.3	0	12	8.0	12	0	12	9.7	9.7	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.7	0.8	<1	3	0	12	2	170	79000	11	12	17000	
塩田川下流	百貫橋	41-054-01	C	年間	年間	7.6	9.1	4	12	8.8	12	0	12	11	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.7	1	18	0	12	3	330	17000	2	12	3200
塩田川上流	御神松橋	41-055-01	A	年間	年間	7.3	8.4	0	12	4.4	11	1	12	8.3	8.3	0.7	4.8	0	12	0.7	4.8	0	12	2.4	1.8	3.4	39	5400	10	12	900	39	5400	10	12	900
鹿島川下流	橋沢橋	41-056-01	C	年間	年間	7.5	8.8	2	12	8.6	13	0	12	11	11	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	0.9	0.8	1.1	6	120	2	12	23	460	70000	10	12	15000
中川	中牟田頭普工	41-057-01	A	年間	年間	7.5	8.8	1	12	8.1	14	0	12	11	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	2	0	12	1	230	24000	8	12	4700
石木津川	長崎橋下	41-059-01	A	年間	年間	7.5	8.1	0	12	7.1	12	1	12	9.6	9.6	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7	2	39	3	12	15	2	39	3	12	15	
浜川上流	海安寺頭普工	41-059-02	A	年間	年間	7.2	7.9	0	12	9.1	12	0	12	11	11	<0.5	2.6	1	12	<0.5	2.6	1	12	0.9	0.9	1.0	7	40	3	12	19	7	40	3	12	19
浜川下流	津橋	41-062-01	B	年間	年間	7.6	9.0	4	12	10	13	0	12	11	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.7	1	33	1	12	6	490	49000	4	12	8700
多良川	多良橋	41-063-01	A	年間	年間	7.4	7.8	0	12	8.6	13	0	12	11	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	18	0	12	4	220	79000	9	12	16000
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	A	年間	年間	7.3	8.3	0	12	8.4	11	0	12	9.7	9.7	3.0	1	12	0.7	3.0	1	12	1.2	0.9	1.5	4	22	0	12	9	490	54000	2	4	15000	
高原川	關原橋	41-201+03	A	年間	年間	7.5	7.7	4	6	2	9.4	4	6	2	9.4	4	1.9	5.0	4	1.9	5.0	4	3.7	3.9	4.0	1	4	2	4	2	490	4900	4	4	3100	
前川	みずみ橋	41-203-02	A	年間	年間	7.2	7.4	4	3	0	9.0	4	3	0	9.0	4	0.9	1.9	4	0.9	1.9	4	1.4	1.3	1.5	1	3	4	4	2						
栗師川	三節丸橋	41-204-03	A	年間	年間	7.1	7.4	4	3	0	10	4	3	0	10	4	0.5	1.2	4	0.5	1.2	4	0.9	0.9	1.1	1	4	4	4	2						
新川	玄壽橋	41-208-02	A	年間	年間	7.2	7.3	4	7	1	10	4	7	1	10	4	0.6	1.8	4	0.6	1.8	4	1.2	1.3	1.4	13	100	4	4	40						
大溝下水路	庄磨給橋	41-209-02	A	年間	年間	8.0	9.2	4	7	8	17	4	7	8	17	4	1.4	10	4	1.4	10	4	4.9	4.2	5.5	8	34	4	4	8						
大溝下水路	大井手橋	41-212-04	A	年間	年間	7.4	9.0	4	7	7	11	4	7	7	11	4	0.7	3.8	4	0.7	3.8	4	2.0	1.8	2.8	4	11	4	4	8						
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02	A	年間	年間	7.4	8.6	4	9	13	4	9	13	4	11	4	<0.5	1.5	4	<0.5	1.5	4	0.9	0.7	0.7	3	6	4	4	4	790	49000	4	4	33000	
半田川	半田川橋	41-234-02	A	年間	年間	7.4	7.7	2	7	1	8.7	2	7	1	8.7	2	1.2	1.5	2	1.2	1.5	2	1.4	1.4	1.5	3	6	2	5							
橋本川	鞆橋	41-235-01	A	年間	年間	7.3	8.0	2	7	0	11	2	7	0	11	2	0.6	1.3	2	0.6	1.3	2	1.0	1.0	1.3	5	7	2	6							
白川	岩崎堰	41-236-02	A	年間	年間	7.5	7.9	2	6	6	11	2	6	6	11	2	<0.5	1.0	2	<0.5	1.0	2	0.8	0.8	1.0	5	5	2	5							
白川	岩崎堰	41-236-03	A	年間	年間	7.4	8.5	4	9	6	12	4	9	6	12	4	<0.5	1.4	4	<0.5	1.4	4	0.9	0.9	0.9	<1	1	4	1	4						
眞十間川	旭橋	41-243-02	A	年間	年間	7.0	7.3	3	9	3	10	3	9	3	10	3	1.2	1.2	3	1.2	1.2	3	1.2	1.2	1.2	5	49	3	20	2200	2200	1	1	2200		
神水川	神水川橋	41-244-01	A	年間	年間	7.2	7.4	4	6	1	9.1	4	6	1	9.1	4	0.5	2.0	4	0.5	2.0	4	1.0	0.7	0.7	9	24	4	14							
地蔵川	地蔵橋	41-248-02	A	年間	年間	7.6	7.8	4	8	7	12	4	8	7	12	4	<0.5	3.6	4	<0.5	3.6	4	2.3	2.5	3.3	2	3	4	2	330	70000	4	4	27000		
川古川	監沙門橋	41-247-01	A	年間	年間	7.4	7.9	4	9	0	12	4	9	0	12	4	0.9	2.1	4	0.9	2.1	4	1.4	1.3	1.4	2	3	4	3							
黒川	黒川橋	41-249-01	A	年間	年間	7.4	7.9	4	9	0	12	4	9	0	12	4	0.9	2.1	4	0.9	2.1	4	1.3	1.4	1.4	2	3	4	3							
新田川	三間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	A	年間	年間	7.6	8.0	4	7	9	12	4	7	9	12	4	0.3	0.7	2.5	4	0.3	0.7	2.5	1.0	1.1	1.1	5	14	4	10	5400	54000	4	4	20000	
白野川	柳井橋	41-256-02	A	年間	年間	8.4	9.0	4	8	9	16	4	8	9	16																					



1 - 4 - (1) 生活環境項目（湖沼：pH、DO、COD、SS、大腸菌群数）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	pH			DO [mg/L]			COD [mg/L]			白濁平均			SS [mg/L]			大腸菌群数 [MPN/100mL]								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	x	y	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値
平本場ダム	平本場ダム	41-412-01			年間	全層	7.8	8.6	2	7.9	8.9	2	3.1	3.9	2	3.1	3.9	2	3.5	3.5	3.9	7	7	2	7	33	110	2	72	
下早越管クリーク	下早越管	41-413-01			年間	全層	7.0	9.0	4	5.9	18	4	7.2	14	4	7.2	14	4	11	11	13	32	68	4	45					
南第15区クリーク	南15区	41-414-01			年間	全層	7.1	8.7	4	4.7	14	4	8.3	14	4	8.3	14	4	10	9.0	9.2	32	100	4	54					
南12区クリーク	南12区	41-427-01			年間	全層	7.2	7.6	4	4.8	10	4	8.4	14	4	8.4	14	4	11	10	11	30	46	4	37					
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	全層	7.0	7.6	36	0.8	10	36	1.5	2.8	12	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	<1	25	36	4	11	7900	36	990		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	1	年間	全層	6.8	9.2	7	<0.5	13	8	1.9	7.0	5	12	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	1	110	4	24	8	2	9400	2	1400
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	1	年間	全層	7.4	9.2	8	0.5	14	6	1.4	4.7	8	12	3.3	3.5	4.0	3.5	4.0	1	6	2	12	3	23	4900	3	1200

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日

1-4-(1) 生活環境項目（海域：pH、DO、COD、大腸菌群数、n-ヘキササン抽出物質）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	pH			DO [mg/L]			COD [mg/L]			SS [mg/L]														
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値							
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値							
有明海(1)	C	41-601-01	C	□	年間	全層	7.6	8.1	0	12	4.9	9.9	0	12	7.3	3.4	5.5	0	12	3.4	5.5	0	12	4.5	4.5	5.2	28	99	12	55
	B-1	41-602-01	B	┘	年間	全層	7.6	8.8	2	12	4.3	12	0	12	8.0	0.9	2.0	0	12	0.9	2.0	0	12	1.5	1.5	1.8	10	96	12	40
	B-2	41-602-02	B	┘	年間	全層	7.8	8.6	1	12	5.4	10	0	12	8.2	0.8	2.2	0	12	0.8	2.2	0	12	1.6	1.6	1.9	5	110	12	35
	B-3	41-602-03	B	┘	年間	全層	7.8	8.3	0	12	6.1	10	0	12	8.0	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.0	1.1	1.3	8	70	12	27
	B-4	41-602-04	B	┘	年間	全層	7.9	8.4	1	12	6.1	10	0	12	8.0	0.7	1.8	0	12	0.7	1.8	0	12	1.3	1.3	1.7	3	84	12	32
有明海(15)	B-5	41-602-05	B	┘	年間	全層	7.8	8.1	0	12	5.2	9.8	0	12	7.7	0.6	1.5	0	12	0.6	1.5	0	12	1.0	1.0	1.1	8	45	12	25
	A-1	41-603-01	A	┘	年間	全層	7.9	8.6	3	24	2.6	10	11	36	8.2	2.4	5.1	24	24	2.5	4.5	12	12	3.5	3.4	3.6	2	32	24	13
	A-2	41-603-02	A	┘	年間	全層	7.9	8.5	2	24	4.4	10	13	36	7.9	2.7	5.4	24	24	3.2	5.2	12	12	4.1	4.1	4.4	4	90	24	42
	S-5(A-3)	41-603-51	A	┘	年間	全層	8.0	8.7	2	12	2.1	10	7	24	8.1	1.6	4.8	10	12	1.6	4.8	10	12	2.8	2.9	3.0	1	8	12	5
	S-7	41-603-61	A	┘	年間	全層	8.0	8.6	1	12	2.3	10	9	24	7.8	2.3	4.3	12	12	2.3	4.3	12	12	3.0	3.0	3.1	2	19	12	10
唐津湾(2)	水産加工センター-左岸200m	41-604-01	B	┘	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.7	9.4	0	24	8.2	1.2	3.4	1	24	1.3	3.2	1	12	1.9	1.7	2.5	<1	2	24	1
	水産加工センター-右岸200m	41-604-02	B	┘	年間	全層	8.1	8.3	0	24	7.0	9.4	0	24	8.3	1.3	2.9	0	24	1.3	2.8	0	12	2.0	1.9	2.6	<1	3	24	1
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	B	┘	年間	全層	7.9	8.4	1	12	6.0	9.2	0	12	7.6	1.6	7.1	4	12	1.6	7.1	4	12	3.0	2.6	3.3	2	7	12	5
	木須・楠久中間点	41-605-02	B	┘	年間	全層	8.1	8.5	1	24	4.6	10	1	24	8.4	1.4	4.4	6	24	1.6	3.9	3	12	2.6	2.5	2.9	1	6	24	3
	久原貯木場	41-605-03	B	┘	年間	全層	8.1	8.7	4	24	5.0	10	0	36	8.4	1.3	5.6	4	24	1.4	5.6	2	12	2.5	2.2	2.5	<1	4	24	2
	黒川湾内	41-605-51	B	┘	年間	全層	8.1	8.3	0	4	7.3	8.7	0	4	8.0	2.1	2.6	0	4	2.1	2.6	0	4	2.4	2.4	2.5				
	スミセ北	41-605-55	B	┘	年間	全層	8.1	8.4	1	4	7.4	9.4	0	4	8.4	1.8	2.8	0	4	1.8	2.8	0	4	2.2	2.0	2.1				
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	┘	年間	全層	8.0	8.3	0	24	7.4	9.7	1	24	8.5	1.2	4.0	14	24	1.2	4.0	7	12	2.2	2.4	2.6	<1	7	24	3
	唐津湾西	41-606-02	A	┘	年間	全層	8.1	8.3	0	24	5.7	9.5	7	36	8.2	1.2	3.0	8	24	1.3	2.9	5	12	2.0	1.9	2.3	<1	4	24	1
	呼子港	41-606-03	A	┘	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.6	9.0	2	12	8.1	1.2	2.4	4	12	1.2	2.4	4	12	1.7	1.7	2.1	<1	4	12	1
	波戸岬	41-606-04	A	┘	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.5	9.4	0	12	8.5	1.1	2.6	2	12	1.1	2.6	2	12	1.7	1.6	2.0	<1	1	12	1
	福島大橋	41-606-05	A	┘	年間	全層	8.0	8.5	4	24	6.7	10	2	24	8.6	1.6	3.6	14	24	1.7	3.6	8	12	2.4	2.3	2.8	<1	5	24	2
	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	┘	年間	全層	8.1	8.7	4	24	7.3	12	4	24	9.1	1.3	8.5	11	24	1.4	5.9	5	12	2.5	1.9	3.0	<1	5	24	1
	高島・相賀中間点	41-606-64	A	┘	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.4	9.2	1	12	8.3	1.2	2.8	5	12	1.2	2.8	5	12	1.8	1.7	2.3	<1	6	12	2
高島・浜崎中間点	41-606-65	A	┘	年間	全層	8.1	8.5	1	12	7.5	10	0	12	8.5	1.0	3.5	6	12	1.0	3.5	6	12	2.0	1.9	2.3	<1	4	12	2	
仮屋湾中央	41-606-71	A	┘	年間	全層	8.1	8.4	1	12	7.4	9.6	1	12	8.7	1.1	2.7	5	12	1.1	2.7	5	12	2.0	1.9	2.5	<1	2	12	1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日



1 - 4 - ( 1 ) 生活環境項目 ( 全窒素、全燐 )

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	全窒素[mg/L]					全燐[mg/L]				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
六角川上流	潮見橋	41-001-01			年間	0.73	1.2		4	0.93	0.025	0.083		4	0.067
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	1.6	3.3		4	2.2	0.24	0.39		4	0.30
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	1.1	2.3		4	1.5	0.15	0.22		4	0.20
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	0.68	1.1		4	0.89	0.022	0.12		4	0.060
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	1.2	1.6		4	1.4	0.076	0.087		4	0.082
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	1.7	2.1		4	1.9	0.12	0.59		4	0.29
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	0.98	2.5		2	1.7	0.13	0.24		2	0.19
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	3.8	4.9		2	4.4	0.21	0.39		2	0.30
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	0.87	2.1		2	1.5	0.14	0.42		2	0.28
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	1.0	1.8		4	1.4	0.10	0.55		4	0.21
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	1.6	2.5		4	2.1	0.096	0.13		4	0.11
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	0.54	1.1		4	0.89	0.040	0.10		4	0.058
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	0.55	1.0		4	0.82	0.042	0.090		4	0.054
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	0.52	1.4		4	1.0	0.049	0.10		4	0.065
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	1.1	1.5		2	1.3	0.040	0.040		2	0.040
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	0.24	1.0		4	0.58	0.029	0.082		4	0.051
巖木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	0.62	0.98		4	0.82	0.023	0.076		4	0.039
巖木川	古川橋	41-013-55			年間	0.70	1.1		12	0.95	0.008	0.091		12	0.016
巖木川	観音橋	41-013-56			年間	0.64	0.83		12	0.74	0.018	0.061		12	0.026
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	0.54	2.0		4	1.4	0.039	0.34		4	0.12
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	0.97	1.6		2	1.3	0.075	0.11		2	0.093
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	0.77	1.6		2	1.2	0.098	0.11		2	0.10
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	1.1	1.4		3	1.2	0.050	0.13		3	0.080
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	1.3	1.4		2	1.4	0.033	0.042		2	0.038
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	0.88	1.5		2	1.2	0.036	0.076		2	0.056
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01			年間	0.39	1.4		2	0.90	0.045	0.052		2	0.049
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	1.1	2.9		2	2.0	0.064	0.066		2	0.065
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	1.8	2.3		2	2.1	0.052	0.095		2	0.074
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	0.71	0.87		2	0.79	0.021	0.047		2	0.034
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	0.77	1.1		2	0.94	0.026	0.077		2	0.052
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	0.80	1.1		4	0.90	0.048	0.078		4	0.066
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	0.74	1.0		2	0.87	0.028	0.16		2	0.094
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	0.54	0.91		2	0.73	0.045	0.082		2	0.064
秋光川	高島橋	41-026-01			年間	1.3	1.4		2	1.4	0.054	0.095		2	0.075
秋光川	飯田橋	41-026-02			年間	1.1	2.9		2	2.0	0.14	0.16		2	0.15
大木川	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	0.89	1.1		2	1.0	0.025	0.060		2	0.043
大木川	酒井西上橋	41-028-02			年間	1.0	1.3		2	1.2	0.049	0.12		2	0.085
森木川	鹿兒島線下	41-030-01			年間	1.0	1.4		2	1.2	0.019	0.10		2	0.060
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	1.0	1.0		2	1.0	0.027	0.11		2	0.069
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	1.0	1.7		2	1.4	0.079	0.12		2	0.10
寒水川	中原橋	41-033-01			年間	0.99	1.0		2	1.0	0.051	0.060		2	0.056
寒水川	寒水川橋	41-033-02			年間	1.0	1.3		2	1.2	0.076	0.17		2	0.12
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	1.2	2.0		2	1.6	0.084	0.15		2	0.12
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	1.7	2.4		2	2.1	0.28	0.44		2	0.36
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	1.2	4.6		2	2.9	0.37	1.9		2	1.1
田手川上流	広円橋	41-038-01			年間	0.99	1.1		2	1.0	0.025	0.12		2	0.073
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	1.5	4.2		2	2.9	0.27	1.4		2	0.84
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	0.59	0.79		4	0.67	0.032	0.051		4	0.040
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	1.6	6.4		2	4.0	0.52	2.8		2	1.7
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	1.0	1.4		2	1.2	0.080	0.16		2	0.12
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	1.1	2.6		2	1.9	0.10	0.78		2	0.44
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	0.89	2.7		2	1.8	0.18	0.67		2	0.43
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	0.63	0.71		4	0.66	0.023	0.045		4	0.031
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	0.61	1.1		4	0.85	0.030	0.12		4	0.063
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	1.1	2.4		4	1.9	0.097	0.39		4	0.23
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	1.7	2.8		2	2.3	0.039	0.062		2	0.051
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	0.52	0.64		2	0.58	0.019	0.035		2	0.027
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	0.53	0.67		2	0.60	0.055	0.078		2	0.067
多布施川上流	石井橋	41-048-52			年間	0.56	0.82		4	0.69	0.024	0.062		4	0.035
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	0.41	0.47		2	0.44	0.053	0.098		2	0.076
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	1.9	4.1		2	3.0	0.91	1.0		2	0.96
八田江	中島橋	41-051-01			年間	1.6	2.2		2	1.9	0.23	0.94		2	0.59
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	2.1	2.4		2	2.3	0.041	0.070		2	0.056
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	1.3	1.7		2	1.5	0.040	0.044		2	0.042
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	1.8	4.5		2	3.2	0.11	1.3		2	0.71
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	1.2	1.5		2	1.4	0.056	0.091		2	0.074
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	1.5	1.6		2	1.6	0.065	0.30		2	0.18
中川	中牟田頭首工	41-057-01			年間	0.58	0.65		2	0.62	0.015	0.036		2	0.026
中川	犬玉袋橋	41-057-02			年間	0.60	0.72		2	0.66	0.017	0.052		2	0.035
石木津川	山田川頭首工	41-059-01			年間	1.2	1.5		2	1.4	0.095	0.17		2	0.13
石木津川	長崎線下	41-059-02			年間	1.3	1.6		2	1.5	0.079	0.16		2	0.12
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	1.2	1.3		2	1.3	0.037	0.051		2	0.044
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	1.2	1.3		2	1.3	0.047	0.076		2	0.062
多良川	多良橋	41-063-01			年間	0.79	1.1		2	0.95	0.017	0.049		2	0.033
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	0.67	1.3		4	1.0	0.067	0.11		4	0.087
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	4.0	7.2		4	5.7	0.24	0.59		4	0.43
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	0.60	0.99		2	0.80	0.094	0.11		2	0.10
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	0.73	5.3		2	3.0	0.27	0.30		2	0.29
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	0.72	1.1		2	0.91	0.081	0.093		2	0.087
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	0.77	1.2		2	0.99	0.080	0.10		2	0.090
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	0.80	1.1		2	0.95	0.050	0.080		2	0.065
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	0.80	1.6		2	1.2	0.060	0.10		2	0.080
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	1.2	2.2		2	1.7	0.11	0.14		2	0.13
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.60	0.87		2	0.74	0.11	0.20		2	0.16

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	全窒素[mg/L]					全燐[mg/L]						
						最小値	最大値	m		n	平均値	最小値	最大値	m		n	平均値
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	0.51	0.79		2	0.65	0.067	0.093		2	0.080		
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	0.46	0.85		4	0.69	0.059	0.075		4	0.068		
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	0.66	1.3		4	0.99	0.12	0.42		4	0.23		
中央都市下水道	千人塚	41-261-01			年間	0.45	2.2		2	1.3	0.18	0.32		2	0.25		
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	1.2	1.4		2	1.3	0.090	0.21		2	0.15		
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	1.0	11		2	6.0	0.28	1.2		2	0.74		
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	0.30	0.70		2	0.50	0.040	0.040		2	0.040		
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	0.99	4.5		2	2.7	0.16	0.29		2	0.23		
南第15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	1.0	3.2		2	2.1	0.21	0.22		2	0.22		
南12区 クリーク		41-427-01			年間	1.2	4.2		2	2.7	0.22	0.49		2	0.36		
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	0.51	0.77		12	0.67	0.005	0.017		12	0.011		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01		イ	年間	0.27	0.78		6	12	0.49	0.006	0.038		2	12	0.023
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51		イ	年間	0.27	0.77		8	12	0.52	<0.003	0.049		6	12	0.031
有明海(1)	C	41-601-01		イ	年間	0.51	1.0		5	6	0.83	0.10	0.20		6	6	0.15
有明海(4)	B-1	41-602-01		イ	年間	0.21	0.68		1	6	0.48	0.041	0.15		5	6	0.10
有明海(4)	B-2	41-602-02		イ	年間	0.28	0.77		1	6	0.49	0.068	0.19		6	6	0.11
有明海(4)	B-3	41-602-03		イ	年間	0.22	0.62		1	12	0.44	0.042	0.16		10	12	0.088
有明海(4)	B-4	41-602-04		イ	年間	0.26	0.82		5	12	0.54	0.050	0.27		11	12	0.11
有明海(4)	B-5	41-602-05		イ	年間	0.27	0.59		0	12	0.45	0.047	0.14		10	12	0.086
有明海(15)	A-1	41-603-01		イ	年間	0.17	0.51		0	12	0.34	0.026	0.084		8	12	0.056
有明海(15)	A-2	41-603-02		イ	年間	0.23	0.67		1	12	0.45	0.043	0.15		11	12	0.093
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51		イ	年間	0.15	0.47		2	12	0.27	0.018	0.061		9	12	0.037
有明海(15)	S-7	41-603-61		イ	年間	0.21	0.44		0	12	0.34	0.027	0.074		7	12	0.054
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01		イ	年間	0.16	0.48		0	12	0.24	0.016	0.088		1	12	0.028
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02		イ	年間	0.14	0.37		0	12	0.20	0.008	0.028		0	12	0.020
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01		イ	年間	0.30	0.50		0	6	0.40	0.026	0.046		0	6	0.038
伊万里湾(2)	木須・桶久中間点	41-605-02		イ	年間	0.15	0.52		0	12	0.29	0.011	0.042		0	12	0.024
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03		イ	年間	0.16	0.54		0	12	0.25	0.010	0.028		0	12	0.019
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51		イ	年間	0.17	0.22		0	4	0.20	0.020	0.031		0	4	0.028
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55		イ	年間	0.12	0.17		0	4	0.15	0.020	0.023		0	4	0.022
玄海海域	唐津湾東	41-606-01		イ	年間	0.16	0.53		5	12	0.30	0.005	0.032		2	12	0.021
玄海海域	唐津湾西	41-606-02		イ	年間	0.13	0.43		1	12	0.19	0.010	0.023		0	12	0.017
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.14	0.27			6	0.20	0.013	0.025			6	0.017
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.10	0.26			6	0.16	0.008	0.023			6	0.014
玄海海域	福島大橋	41-606-05		イ	年間	0.13	0.27		0	12	0.20	0.007	0.035		1	12	0.019
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06		イ	年間	0.13	0.40		2	12	0.21	0.006	0.023		0	12	0.015
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64		イ	年間	0.11	0.29		0	12	0.17	0.008	0.021		0	12	0.013
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65		イ	年間	0.13	0.40		1	12	0.20	0.006	0.031		2	12	0.016
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71		イ	年間	0.15	0.37		1	12	0.21	0.005	0.020		0	12	0.012

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

# 1 - 4 - ( 2 ) 健康項目 ( 検出地点一覧 )

( mg/L ( 年平均値 ) )

水域名	地点名	地点統一番号	鉛	砒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
六角川上流	潮見橋	41-001-01			0.51		
六角川中流	六角橋	41-002-01			1.6		
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0.002	0.002	0.93		
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			0.53		
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			0.95		
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			1.0		
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			<b>1.8</b>		
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			0.76		
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			0.71		
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			0.82		
巖木川	浦の川橋(山崎橋)	41-013-01			0.71		
巖木川	古川橋	41-013-55			0.90		
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			1.1	<b>0.09</b>	
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			0.50		
有田川上流	南川良橋	41-022-01		0.001	0.60		<b>0.1</b>
有田川下流	大井手井堰	41-023-54					
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01					
秋光川	高島橋	41-026-01			0.95		
沼川	浮殿橋	41-032-01			0.64		
田手川上流	広円橋	41-038-01			0.81		
城原川上流	協和橋	41-040-01			0.43		
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	0.005	<b>0.003</b>	0.69		
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			0.46		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			0.53		
八田江	中島橋	41-051-01	<b>0.008</b>				
多良川	多良橋	41-063-01			1.0		
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51		0.001	0.80		
白川	岩崎堰	41-238-03		0.002			
黒川川	黒川橋	41-249-01					
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01					
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			0.55		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01			0.22		
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51			0.21		
有明海(1)	C	41-601-01			0.33		
有明海(4)	B-1	41-602-01		0.002	0.04		
有明海(4)	B-2	41-602-02			0.06		
有明海(4)	B-3	41-602-03			0.12		
有明海(4)	B-4	41-602-04			0.16		
有明海(4)	B-5	41-602-05			0.12		
有明海(15)	A-1	41-603-01			0.05		
有明海(15)	A-2	41-603-02			0.08		
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51			0.03		
有明海(15)	S-7	41-603-61		0.002	0.06		
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01			0.04		
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02			0.05		
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01			0.09		
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02			0.04		
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03			0.03		
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51		0.002			
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55		0.002			
玄海海域	唐津湾東	41-606-01			0.06		
玄海海域	唐津湾西	41-606-02			0.04		
玄海海域	呼子港	41-606-03			0.07		
玄海海域	波戸岬	41-606-04			0.03		
玄海海域	福島大橋	41-606-05			0.02		
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06		0.001	0.02		
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64			0.03		
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65			0.03		
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71			0.05		
報告下限値(mg/L)			0.001	0.001	0.02	0.08	0.1
環境基準値(mg/L)			0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下

太字は、河川、クリーク・湖沼、海域別における年平均値の最大値

### 1 - 4 - ( 3 ) 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				クロム								
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n		
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.1	0.1	1	1	0.1	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.4	0.4	1	1	0.4	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01

(備考) k:検出回数、n:総検体数

### 1 - 4 - ( 4 ) トリハロメタン生成能等

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリハロメタン生成能			クロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
			最大値	n	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
六角川上流	潮見橋	41-001-01	0.05	4	0.032								
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	0.04	4	0.03								
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	0.05	4	0.04								
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	0.05	4	0.03								
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0.06	4	0.045								
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01	0.09	4	0.052								
有田川下流	又川井堰	41-023-01	0.045	2	0.037	0.026	0.021	0.013	0.011	0.0041	0.004	0.0002	0.0002
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0.03	4	0.025								
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0.05	4	0.035								
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	0.032	2	0.026	0.024	0.018	0.007	0.007	0.001	0.001	0.0002	0.0002
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0.04	4	0.032								
敵木ダム	敵木ダム	41-428-01	0.03	4	0.022								

※トリハロメタン生成能について、最大値及び平均値の表示桁数が異なるのは、分析実施機関ごとの報告下限値が異なるためである。



# 1 - 4 - ( 5 ) 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	0	1	<0.006	<0.006								
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03												
有田川上流	南川良橋	41-022-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03
田手川上流	広円橋	41-038-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03
嘉瀬川上流	官入橋(川上頭首工)	41-045-01												
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55												
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.006	<0.006								
有明海(4)	B-1	41-602-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イネキサチオン			ダイオキシン			フェニチオン			イプロチオン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	0	1	<0.0008	<0.0008								
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03												
有田川上流	南川良橋	41-022-01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004
田手川上流	広円橋	41-038-01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004
嘉瀬川上流	官入橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004
有明海(4)	B-1	41-602-01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシ銅			クロロホルム			プロピサリド			EPN		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	0	1	<0.004	<0.004								
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03												
有田川上流	南川良橋	41-022-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006
田手川上流	広円橋	41-038-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006
嘉瀬川上流	官入橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006
有明海(4)	B-1	41-602-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	シクロホス			フェノカルブ			イプロホス			クロロトロフェン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01												
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008			
有田川上流	南川良橋	41-022-01	0	1	<0.001	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	
田手川上流	広円橋	41-038-01	0	1	<0.001	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.001	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	0	1	<0.001	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	
嘉瀬川上流	官入橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008			
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008			
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008			
有明海(4)	B-1	41-602-01	0	1	<0.001	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	0	1	<0.001	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008	1	<0.0001	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01												
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03												
有田川上流	南川良橋	41-022-01	0	1	<0.06	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.01	
田手川上流	広円橋	41-038-01	0	1	<0.06	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.06	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	0	1	<0.06	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	
嘉瀬川上流	官入橋(川上頭首工)	41-045-01												
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55												
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51												
有明海(4)	B-1	41-602-01	0	1	<0.06	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.01	
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	0	1	<0.06	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エビクロトリリン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01												
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.007	<0.007	<0.002							
有田川上流	南川良橋	41-022-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.0004	
田手川上流	広円橋	41-038-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.0004	
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.0004	
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.0004	
嘉瀬川上流	官入橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002							
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.007	<0.007	<0.002							
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.007	<0.007	<0.002							
有明海(4)	B-1	41-602-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.0004	
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	0	1	0.009	0.009	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.0004	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マシガン			ウァン		
			m	n	平均値	m	n	平均値
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01						
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03						
有田川上流	南川良橋	41-022-01	0	1	<0.02	0	1	<0.0002
田手川上流	広円橋	41-038-01	0	1	0.03	0	1	<0.0002
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.02	0	1	<0.0002
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	0	1	0.13	0	1	<0.0002
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01						
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55						
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51						
有明海(4)	B-1	41-602-01	0	1	<0.02	0	1	0.0017
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	0	1	<0.02	1	1	0.0029

# 1-5-(1) 筑後川水系



No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	○	筑後川(2)	瀬の下	13	□	薬師川	三郎丸橋	25	●	巨勢川上流	念仏橋
2	●	筑後川(3)	六五郎橋	14	●	安良川	鳥南橋	26	●	巨勢川下流	修理田橋
3	●	宝満川(2)	酒井東橋	15	●	沼川	浮殿橋	27	□	三間川	玄海橋
4	□	高原川	関屋橋	16	●	寒水川	中原橋	28	●	佐賀江川	佐賀江大橋
5	□	前川	みずみ橋	17	●	寒水川	寒水川橋	29	□	大溝下水路	大井手橋
6	●	秋光川	高島橋	18	●	切通川上流	切通橋	30	□	十間堀川	循誘小北
7	●	秋光川	飯田橋	19	●	切通川下流	南島橋	31	□	裏十間川	旭橋
8	□	実松川	実松橋	20	●	井柳川	新直代橋	32	□	新川	庄屋給橋
9	●	大木川	大木橋	21	●	田手川上流	広円橋	33	□	大五川	五郎右衛門樋門
10	●	大木川	酒井西上橋	22	●	田手川下流	千歳橋	34	□	中央都市下水路	千人塚
11	□	本川川	宇部生コン前	23	●	城原川上流	協和橋				
12	●	轟木川	鹿児島線下	24	●	城原川下流	堂地橋				

公共用水域測定結果表

1-1

水系名		筑後川												
水域名		筑後川(2)												
調査地点		瀬の下												
年月日		H31.4.11	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.27	R1.9.12	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.17	R2.3.6	
時刻		9:40	8:10	10:45	10:20	9:20	10:35	9:25	8:20	8:50	9:05	9:40	15:25	
天候		04	04	04	02	10	04	02	02	04	04	04	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	04	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	73.02	42.33	34	54.37	392	108.58	57.79	42.92	45.35	44.49	120.62	71.58	
	全水深(m)	5.09	5.3	5.3	5.3	5.5	5.6	5.3	5.5	5.4	5.7	5.68	5.43	
	採取水深(m)	1.02	1.06	1.06	1.06	1.1	1.12	1.06	1.1	1.08	1.14	1.14	1.09	
	気温(°C)	13.8	21.8	26.2	28.3	22.8	30.1	24.5	12.8	6.2	4.2	4.0	14.8	
	水温(°C)	15.8	20.9	22.9	26.9	21.7	27.5	23.6	17.0	10.6	8.4	11.9	12.1	
	色相	220	230	230	230	230	230	230	070	230	230	220	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	37	47	47	45	36	73	78	85	80	83	26	67	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.3	7.9	7.9	7.6	7.3	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	7.7	7.6
		DO(mg/L)	10	11	8.9	8.5	8.4	8.4	9.1	9.5	10	11	10	11
BOD(mg/L)		3.0	1.7	1.5	1.3	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.8	0.9	
COD(mg/L)		4.7	3.6	3.5	3.8	3.9	2.9	2.3	2.4	2.3	2.3	3.9	2.8	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		11	8	10	10	22	4	4	4	7	5	16	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)			700			54000			490			4900		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.67			1.1			1.0			1.3		
全リン(mg/L)			0.067			0.10			0.072			0.11		
全亜鉛(mg/L)			0.002			0.005			0.002			0.006		
ニルフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			0.0015		
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	六価クロム(mg/L)					< 0.005								
	砒素(mg/L)					0.001								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)					< 0.0005								
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002								
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								
	セレン(mg/L)					< 0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.30			0.99			0.92			0.97		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.29			0.98			0.89			0.95		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.009			0.009			0.032			0.016		
	ふっ素(mg/L)					< 0.08								
	ほう素(mg/L)					< 0.1								
	1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005								
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.10			0.10			0.13			0.09	
		リン酸態リン(mg/L)		0.007			0.053			0.037			0.036	
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02						< 0.02		
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		92	44	31	24	2.5	9.0	13	9.1	6.6	14	41	12	
トリハロメタン生成能(mg/L)			0.03			0.04			0.02			0.04		
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)	150	160	150	140	100	130	160	180	160	170	150	140		
全有機炭素(mg/L)		1.5			1.5			1.0			1.5			

公共用水域測定結果表（要監視項目）

1-2

水系名	筑後川										
水域名	筑後川(2)										
調査地点	瀬の下										
年月日						R1.8.27					
時刻						9:20					
クロホルム						< 0.0006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロアロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン						< 0.0008					
ダイアジノン						< 0.0005					
フェニトロチオン(MEP)						< 0.0003					
イソプロチオラン						< 0.004					
オキシ銅(有機銅)						< 0.004					
要 監視項目											
クロタロニル(TPN)						< 0.005					
プロピサミド						< 0.0008					
EPN						< 0.0006					
ジクロルホス(DDVP)						< 0.0008					
フェノカルブ(BPMC)						< 0.003					
イプロベンホス(IBP)						< 0.0008					
クロニトロフェン(CNP)											
トルエン											
キシレン											
項											
フタル酸ジエチルヘキシル						< 0.006					
ニッケル						< 0.01					
モリブデン						< 0.007					
目											
アンチモン						< 0.002					
塩化ビニルモノマー											
エヒクロロヒドリン											
全マンガシ											
ウラン											
フェノール						< 0.001					
ホルムアルデヒド						< 0.003					
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											

公共用水域測定結果表

2-1

水系名		筑後川												
水域名		筑後川(3)												
調査地点		六五郎橋												
年月日		H31.4.11	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.27	R1.9.12	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.17	R2.3.6	
時刻		5:50	9:15	7:30	7:00	13:20	15:00	8:30	7:25	7:50	6:00	8:35	13:40	
天候		04	04	02	04	10	04	02	02	04	04	04	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	3.39	4.50	4.30	4.10	4.85	3.20	4.67	4.55	4.60	4.20	5.00	3.60	
	採取水深(m)	0.68	0.90	0.86	0.82	0.97	0.64	0.93	0.91	0.92	0.84	1.00	0.72	
	気温(°C)	10.2	21.7	21.3	23.6	23.6	30.8	20.9	12.8	4.2	3.7	4.1	13.2	
	水温(°C)	16.5	21.6	23.6	25.3	22.0	28.1	23.7	17.3	12.4	9.6	12.0	12.3	
	色相	220	230	220	220	202	220	180	180	230	220	220	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	17	24	13	8	4	52	37	25	35	5	20	28	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.8	7.9	7.7	7.4	7.3	7.6	7.9	7.6	7.3	7.5	7.8	7.6
		DO(mg/L)	11	9.8	6.0	6.3	8.1	8.8	7.8	8.7	9.1	10	10	10
BOD(mg/L)		3.6	2.3	2.0	1.4	1.7	1.3	0.9	1.1	1.1	2.2	2.4	1.1	
COD(mg/L)		6.8	4.6	5.7	6.8	22	3.2	3.0	3.4	3.1	6.5	4.7	3.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		54	30	79	120	400	8	15	33	20	120	36	27	
大腸菌群数(MPN/100mL)			1400			54000			700			7900		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.0			1.8			1.3			1.3		
全磷(mg/L)			0.10			0.55			0.10			0.10		
全亜鉛(mg/L)						0.007						0.009		
ニルフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブクロロメタン生成能(mg/L)														
ブロホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)	160	180	160	150	100	140	170	190	170	180	160	150		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表（要監視項目）

2-2

水系名		筑後川											
水域名		筑後川(3)											
調査地点		六五郎橋											
年月日							R1.8.27						
時刻							13:20						
要 監 視 項 目	クロホルム						< 0.0006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロアロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェントロチオン(MEP)												
	イソプロチオラン												
	オキシ銅(有機銅)												
	クロロホルム(TPN)												
	プロピサミド												
	EPN												
	ジクロロホス(DDVP)												
	フェノカルブ(BPMC)												
	イプロベンホス(IBP)												
	クロロニトロフェン(CNP)												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
	モリブデン												
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エヒクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
フェノール							< 0.001						
ホルムアルデヒド							0.003						
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													



公共用水域測定結果表

3

水系名		筑後川												
水域名		宝満川(2)												
調査地点		酒井東橋												
年月日		H31.4.11	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.27	R1.9.12	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.17	R2.3.6	
時刻		10:25	14:13	11:20	10:50	8:25	10:00	16:10	9:05	9:30	9:47	10:45	16:00	
天候		04	04	04	02	10	04	04	02	04	04	04	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	4.26	2.75	1.02	0.59	22.41	9.96	9.71	5.89	4.58	2.21	6.20	3.12	
	全水深(m)	0.92	0.30	0.70	0.70	1.52	0.95	0.48	0.50	0.78	0.85	0.90	0.84	
	採取水深(m)	0.18	0.06	0.14	0.14	0.30	0.19	0.10	0.10	0.16	0.17	0.18	0.17	
	気温(°C)	13.4	29.5	21.1	29.0	22.6	29.5	25.5	14.0	7.1	4.6	4.9	14.4	
	水温(°C)	15.5	26.5	26.1	28.8	22.7	28.1	23.7	16.2	11.3	8.9	11.0	14.5	
	色相	230	050	180	230	230	050	230	050	230	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	58	77	29	37	45	78	47	84	81	92	27	84	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.4	7.7	8.4	7.6	7.4	7.6	7.9	7.6	7.3	7.3	7.5	7.6
		DO(mg/L)	9.8	8.4	14	12	8.3	9.0	8.1	9.2	9.9	10	10	10
BOD(mg/L)		1.8	0.8	4.4	3.6	0.8	1.3	1.0	0.7	0.9	0.9	1.7	0.7	
COD(mg/L)		4.8	3.7	8.7	8.1	4.1	3.4	3.4	3.1	3.9	3.2	4.3	3.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		8	7	15	13	14	4	13	4	6	4	14	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)			1700			24000			1700			4900		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			2.5			1.6			2.3			2.1		
全磷(mg/L)			0.096			0.13			0.10			0.12		
全亜鉛(mg/L)						0.005						0.009		
ノニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	六価クロム(mg/L)					< 0.005								
	砒素(mg/L)					< 0.001								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオヘンカルブ(mg/L)					< 0.002								
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								
	セレン(mg/L)					< 0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		2.2			1.4			2.0			1.6		
	硝酸性窒素(mg/L)		2.2			1.4			2.0			1.6		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.013			0.013			0.015			0.028		
	ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08		
	ほう素(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
	1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005								
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.05			0.10			0.05			0.16	
		リン酸態リン(mg/L)		0.031			0.081			0.05			0.028	
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02						< 0.02		
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )			10			2.9			6.9			5.8		
トリハロメタン生成能(mg/L)			0.04			0.05			0.03			0.04		
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)	160	260	220	240	120	160	180	210	160	240	160	230		
全有機炭素(mg/L)		1.9			1.8			1.4			1.9			

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		高原川							
調査地点		関屋橋							
年月日			R1.6.5		R1.8.9		R1.11.13		R2.2.5
時刻			10:10		10:03		8:40		10:16
天候			02		02		02		02
一般項目	採取位置		02		02		02		02
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)		0.2		0.2		0.2		0.2
	気温(°C)		30.6		32.3		13.4		7.0
	水温(°C)		24.4		26.1		16.8		10.2
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)		> 100		> 100		85		> 100
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH		7.7		7.6		7.6		7.5
	DO(mg/L)		6.2		9.4		7.9		9.0
	BOD(mg/L)		5.0		1.9		3.7		4.0
	COD(mg/L)		4.8		3.8		4.1		4.7
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		1		2		4		2
	大腸菌群数(MPN/100mL)		490		2200		4900		4900
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)		7.2		4.0		5.4		6.1
	全リン(mg/L)		0.59		0.24		0.38		0.49
健康項目	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	底層溶存酸素量(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
ふっ素(mg/L)									
ほう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)								
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	トリクロロメタン生成能(mg/L)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

5

水系名		筑後川									
水域名		前川									
調査地点		みすみ橋									
年月日			R1.5.8			R1.8.9			R1.12.4		R2.2.5
時刻			9:20			8:45			9:25		9:05
天候			02			02			02		02
一般項目	採取位置		01			01			01		01
	流量(m <sup>3</sup> /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1		0.1
	気温(°C)		21.7			29.1			6.8		3.5
	水温(°C)		15.3			25.4			12.1		8.7
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH		7.3			7.4			7.3		7.2
	DO(mg/L)		8.0			9.0			3.0		9.0
	BOD(mg/L)		0.9			1.9			1.1		1.5
	COD(mg/L)										
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)		2			2			2		3
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)										
	全磷(mg/L)										
健康項目	全亜鉛(mg/L)										
	ニルフェノール(mg/L)										
	LAS(mg/L)										
	底層溶存酸素量(mg/L)										
	カドミウム(mg/L)										
	全シアン(mg/L)										
	鉛(mg/L)										
	六価クロム(mg/L)										
	砒素(mg/L)										
	総水銀(mg/L)										
	アルキル水銀(mg/L)										
	PCB(mg/L)										
	ジクロロメタン(mg/L)										
	四塩化炭素(mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)										
	トリクロロエチレン(mg/L)										
	テトラクロロエチレン(mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
	チウラム(mg/L)										
	シマジン(mg/L)										
	チオベンカルブ(mg/L)										
	ベンゼン(mg/L)										
	セレン(mg/L)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										
	硝酸性窒素(mg/L)										
	亜硝酸性窒素(mg/L)										
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン(mg/L)											
その他項目	大腸菌数(個/100mL)										
	塩化物イオン(mg/L)										
	アンモニア性窒素(mg/L)										
	リン酸態リン(mg/L)										
	陰イオン界面活性剤(mg/L)										
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/L)										
	クロロホルム生成能(mg/L)										
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)										
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)										
ブromoホルム生成能(mg/L)											
電気伝導度(μs/cm)											
全有機炭素(mg/L)											

公共用水域測定結果表

6

水系名		筑後川											
水域名		秋光川											
調査地点		高島橋											
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5
時刻		11:12	11:49	12:20	10:12	15:10	12:05	13:22	11:37	12:20	9:46	9:47	13:06
天候		02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	03	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.30	0.40	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	18.4	25.1	30.5	31.1	21.5	31.0	26.1	17.2	12.1	7.5	7.0	9.5
	水温(°C)	14.5	22.1	27.5	24.8	22.3	26.3	22.8	15.5	10.8	8.2	7.2	13.2
	色相	140	180	180	070	230	080	140	140	140	140	140	070
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.9	7.9	7.6	7.6	7.9	7.8	8.0	7.8	7.7	7.6	7.8
	DO(mg/L)	11	10	10	9.5	9.1	9.2	9.5	11	11	12	12	11
BOD(mg/L)	0.7	0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)					4.1						1.6		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	< 1	1	3	2	9	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	3300	13000	24000	24000	24000	3300	4900	2200	3300	4900	790	230	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.3						1.4	
	全磷(mg/L)					0.095						0.054	
	全亜鉛(mg/L)												
	ニルフェノール(mg/L)					< 0.00006							
	LAS(mg/L)					< 0.0006							
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003							
	全シアン(mg/L)					< 0.1							
	鉛(mg/L)					< 0.001							
	六価クロム(mg/L)					< 0.005							
健康項目	砒素(mg/L)					< 0.001							
	総水銀(mg/L)					< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006							
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002							
	チウラム(mg/L)					< 0.0006							
	シマジン(mg/L)					< 0.0003							
	チオヘンカルブ(mg/L)					< 0.002							
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001							
	セレン(mg/L)					< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.95							
	硝酸性窒素(mg/L)					0.94							
	亜硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01							
	ふっ素(mg/L)					< 0.08							
	ほう素(mg/L)					< 0.1							
	1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005							
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
塩化物イオン(mg/L)													
アンモニア性窒素(mg/L)						0.03							
リン酸態リン(mg/L)						0.079							
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02							
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

7

水系名		筑後川												
水域名		秋光川												
調査地点		飯田橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		11:47	14:09	12:54	11:27	14:24	12:41	11:18	12:39	14:26	10:14	9:02	13:42	
天候		02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	17.5	27.0	30.6	31.3	21.9	32.0	24.6	19.1	13.4	8.2	4.9	9.3	
	水温(°C)	19.5	28.1	32.5	28.9	22.0	29.0	22.9	18.2	9.6	10.5	8.3	16.6	
	色相	140	180	180	180	210	180	140	140	140	140	140	140	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.7	8.5	9.0	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8
		DO(mg/L)	10	13	11	9.2	9.3	9.7	8.4	10	11	12	11	10
BOD(mg/L)		0.8	< 0.5	1.2	0.8	0.6	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						5.2						1.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	13	< 1	2	18	1	12	3	1	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2400	17000	11000	49000	33000	3300	24000	3300	1300	4900	13000	2300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.1						2.9		
全磷(mg/L)						0.14						0.16		
全亜鉛(mg/L)						0.012						0.006		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

8

水系名		筑後川							
水域名		実松川							
調査地点		実松橋							
年月日			R1.6.5		R1.8.9		R1.11.13		R2.2.5
時刻			11:14		11:07		9:53		11:27
天候			02		02		02		02
一般項目	採取位置		03		03		03		03
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		32.1		33.2		15.8		9.2
	水温(°C)		26.2		26.8		16.1		11.2
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)		> 100		> 100		> 100		85
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH		7.9		7.3		7.6		7.5
	DO(mg/L)		11		10		10		12
	BOD(mg/L)		0.9		0.6		0.5		0.9
	COD(mg/L)		2.8		1.7		1.2		1.5
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		1		2		< 1		5
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)								
	全リン(mg/L)								
健康項目	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	底層溶存酸素量(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
ふっ素(mg/L)									
ほう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)								
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

9

水系名		筑後川												
水域名		大木川												
調査地点		大木橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		11:34	13:50	12:43	10:33	14:39	12:28	13:01	12:00	14:13	10:04	9:27	13:28	
天候		02	02	02	03	04	02	02	02	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.30	0.20	0.20	0.40	0.70	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	17.5	26.5	32.0	31.6	22.8	32.2	25.1	18.5	14.1	7.5	5.6	9.3	
	水温(°C)	20.5	23.8	32.7	25.3	22.1	27.0	23.3	17.3	13.1	10.3	7.1	14.6	
	色相	140	170	140	180	230	170	140	140	140	140	140	140	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	20	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	6.8	7.7	7.0	7.3	7.4	7.6	7.6	7.9	7.7	6.8	7.6	7.5	
	DO(mg/L)	12	9.3	12	8.7	9.1	8.6	10	11	11	9.9	13	12	
BOD(mg/L)	1.0	1.2	0.8	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD(mg/L)					4.7						1.6			
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)	<1	26	1	3	20	2	1	1	2	<1	3	2		
大腸菌群数(MPN/100mL)	7900	490000	33000	49000	49000	33000	4900	3300	490	490	490	79		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
環境項目	全窒素(mg/L)					1.1						0.89		
	全磷(mg/L)					0.060						0.025		
	全亜鉛(mg/L)													
	ノニルフェノール(mg/L)													
	LAS(mg/L)													
	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
健康項目	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
アンモニア性窒素(mg/L)														
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

10

水系名		筑後川												
水域名		大木川												
調査地点		酒井西上橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		12:01	14:20	13:03	11:37	14:11	12:53	12:04	12:49	14:38	10:25	9:14	13:52	
天候		02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.50	0.40	0.30	0.50	0.60	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.1	27.1	32.9	30.9	22.5	33.0	24.1	19.5	13.6	8.5	5.2	10.0	
	水温(°C)	16.5	24.9	29.0	27.3	22.0	29.0	23.5	16.4	12.1	9.6	7.8	12.8	
	色相	180	180	180	180	230	080	080	140	140	140	140	140	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.3	7.9	8.3	7.7	7.3	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7
		DO(mg/L)	10	10	12	9.8	9.1	9.3	9.2	12	13	12	12	12
BOD(mg/L)		1.7	0.9	1.7	0.9	< 0.5	1.1	0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.8	0.5	
COD(mg/L)						4.5						2.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		7	9	8	3	21	3	1	2	3	5	8	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)		70000	49000	24000	33000	110000	13000	7000	4900	3300	1100	1100	330	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.0						1.3		
全磷(mg/L)						0.12						0.049		
全亜鉛(mg/L)						0.014						0.006		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		本川川									
調査地点		宇部生コン前									
年月日			R1.5.8			R1.8.9			R1.12.4		R2.2.5
時刻			10:00			9:25			10:05		9:35
天候			02			02			02		02
一般項目	採取位置		01			01			01		01
	流量(m <sup>3</sup> /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1		0.1
	気温(°C)		18.4			29.6			8.1		4.8
	水温(°C)		16.6			26.6			10.1		8.4
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH		7.4			7.4			7.4		7.4
	DO(mg/L)		7.0			7.0			3.0		11
	BOD(mg/L)		1.1			0.8			1.7		1.8
	COD(mg/L)										
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)		5			6			8		2
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)										
	全リン(mg/L)										
健康項目	全亜鉛(mg/L)										
	ニルフェノール(mg/L)										
	LAS(mg/L)										
	底層溶存酸素量(mg/L)										
	カドミウム(mg/L)										
	全シアン(mg/L)										
	鉛(mg/L)										
	六価クロム(mg/L)										
	砒素(mg/L)										
	総水銀(mg/L)										
	アルキル水銀(mg/L)										
	PCB(mg/L)										
	ジクロロメタン(mg/L)										
	四塩化炭素(mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)										
	トリクロロエチレン(mg/L)										
	テトラクロロエチレン(mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
	チウラム(mg/L)										
	シマジン(mg/L)										
	チオベンカルブ(mg/L)										
	ベンゼン(mg/L)										
	セレン(mg/L)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										
	硝酸性窒素(mg/L)										
	亜硝酸性窒素(mg/L)										
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン(mg/L)											
その他項目	大腸菌数(個/100mL)										
	塩化物イオン(mg/L)										
	アンモニア性窒素(mg/L)										
	リン酸態リン(mg/L)										
	陰イオン界面活性剤(mg/L)										
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/L)										
	クロロホルム生成能(mg/L)										
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)										
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)										
ブromoホルム生成能(mg/L)											
電気伝導度(μs/cm)											
全有機炭素(mg/L)											

公共用水域測定結果表

12

水系名		筑後川											
水域名		轟木川											
調査地点		鹿児島線下											
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5
時刻		12:14	14:33	13:16	11:51	13:22	13:11	10:03	13:02	14:54	10:54	8:34	14:07
天候		02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	17.9	27.0	33.0	30.1	22.7	32.1	21.9	19.5	13.5	9.0	4.2	10.1
	水温(°C)	16.2	24.3	29.5	27.2	22.1	29.1	20.3	16.4	10.3	8.6	7.8	12.1
	色相	180	180	180	170	230	140	050	080	080	080	080	080
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.6	8.4	9.1	7.7	7.5	8.0	7.7	8.2	7.8	7.7	7.6	7.8
	DO(mg/L)	12	12	14	10	9.4	10	10	12	12	13	12	13
BOD(mg/L)	0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)					4.1						1.7		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	1	2	1	< 1	12	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	490	700	14000	110000	110000	49000	24000	1300	1300	2400	790	230	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.4						1.0	
	全磷(mg/L)					0.10						0.019	
	全亜鉛(mg/L)					0.009						0.004	
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
塩化物イオン(mg/L)													
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		薬師川									
調査地点		三郎丸橋									
年月日			R1.5.8			R1.8.9			R1.12.4		R2.2.5
時刻			8:50			8:25			9:05		8:20
天候			02			02			02		02
一般項目	採取位置		01			01			01		01
	流量(m <sup>3</sup> /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1		0.1
	気温(°C)		17.0			29.4			7.8		3.1
	水温(°C)		15.1			26.0			10.3		8.1
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH		7.4			7.1			7.2		7.3
	DO(mg/L)		8.0			7.0			3.0		10
	BOD(mg/L)		0.6			0.5			1.2		1.1
	COD(mg/L)										
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)		1			4			2		2
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)										
	全磷(mg/L)										
健康項目	全亜鉛(mg/L)										
	ニルフェノール(mg/L)										
	LAS(mg/L)										
	底層溶存酸素量(mg/L)										
	カドミウム(mg/L)										
	全シアン(mg/L)										
	鉛(mg/L)										
	六価クロム(mg/L)										
	砒素(mg/L)										
	総水銀(mg/L)										
	アルキル水銀(mg/L)										
	PCB(mg/L)										
	ジクロロメタン(mg/L)										
	四塩化炭素(mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)										
	トリクロロエチレン(mg/L)										
	テトラクロロエチレン(mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
	チウラム(mg/L)										
	シマジン(mg/L)										
	チオベンカルブ(mg/L)										
	ベンゼン(mg/L)										
	セレン(mg/L)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										
	硝酸性窒素(mg/L)										
	亜硝酸性窒素(mg/L)										
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン(mg/L)											
その他項目	大腸菌数(個/100mL)										
	塩化物イオン(mg/L)										
	アンモニア性窒素(mg/L)										
	リン酸態リン(mg/L)										
	陰イオン界面活性剤(mg/L)										
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/L)										
	クロロホルム生成能(mg/L)										
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)										
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)										
ブromoホルム生成能(mg/L)											
電気伝導度(μs/cm)											
全有機炭素(mg/L)											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		安良川											
調査地点		鳥南橋											
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5
時刻		9:39	14:46	13:29	12:04	13:10	13:24	9:35	13:20	9:24	11:06	8:17	14:22
天候		02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.40	0.30	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	15.5	27.2	33.1	29.9	23.5	33.3	20.9	19.2	6.9	10.1	3.5	11.0
	水温(°C)	15.0	25.3	28.5	26.5	20.3	25.9	20.8	17.1	9.7	8.5	7.9	13.5
	色相	230	180	180	180	210	080	080	180	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	11	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.2	7.7	7.6	7.3	7.0	7.5	7.3	7.9	7.5	7.5	7.4	7.5
	DO(mg/L)	10	10	9.0	8.4	9.2	9.3	8.6	12	11	11	11	11
BOD(mg/L)	0.6	0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)					6.4						1.6		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	8	14	4	10	65	7	2	3	3	4	6	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)	1300	3300	11000	24000	49000	17000	33000	4900	3300	330	1700	140	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.0					1.0		
	全リン(mg/L)					0.11					0.027		
	全亜鉛(mg/L)					0.010					0.003		
	ニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	健康項目												
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)													
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリクロロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

15

水系名		筑後川												
水域名		沼川												
調査地点		浮殿橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		9:15	14:59	11:47	12:20	11:16	13:39	9:19	13:40	9:06	11:19	10:11	14:40	
天候		02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.20	0.30	0.50	0.40	0.50	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	15.7	27.0	29.9	29.7	24.1	34.1	20.5	20.2	5.8	11.1	7.9	11.5	
	水温(°C)	16.0	25.2	29.0	24.8	22.9	28.0	20.7	18.1	11.3	11.6	9.5	12.7	
	色相	140	170	180	140	230	140	140	140	180	180	180	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.3	8.5	8.3	7.4	7.2	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	
	DO(mg/L)	10	15	13	9.3	9.2	8.8	9.7	11	11	13	11	11	
BOD(mg/L)	1.4	0.6	1.9	< 0.5	0.8	0.7	0.8	< 0.5	0.9	1.7	1.0	0.5		
COD(mg/L)					6.7						2.8			
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)	6	1	5	1	22	1	1	2	4	6	4	1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	17000	7900	7000	33000	79000	22000	22000	4900	24000	3300	11000	330		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
環境項目	全窒素(mg/L)					1.0						1.7		
	全磷(mg/L)					0.12						0.079		
	全亜鉛(mg/L)					0.016						0.005		
	ニルフェノール(mg/L)					<0.00006								
	LAS(mg/L)					<0.0006								
	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)					<0.0003								
	全シアン(mg/L)					<0.1								
	鉛(mg/L)					<0.001								
	六価クロム(mg/L)					<0.005								
健康項目	砒素(mg/L)					<0.001								
	総水銀(mg/L)					<0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002								
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					<0.001								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002								
	チウラム(mg/L)					<0.0006								
	シマジン(mg/L)					<0.0003								
	チオヘンカルブ(mg/L)					<0.002								
	ベンゼン(mg/L)					<0.001								
	セレン(mg/L)					<0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.64								
	硝酸性窒素(mg/L)					0.63								
	亜硝酸性窒素(mg/L)					<0.01								
	ふっ素(mg/L)					<0.08								
	ほう素(mg/L)					<0.1								
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005								
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
アンモニア性窒素(mg/L)						0.05								
リン酸態リン(mg/L)						0.091								
陰イオン界面活性剤(mg/L)						<0.02								
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

16

水系名		筑後川											
水域名		寒水川											
調査地点		中原橋											
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5
時刻		11:15	11:50	11:05	9:35	11:34	9:15	13:25	11:30	9:35	13:20	10:33	11:30
天候		02	04	04	04	04	02	02	03	02	02	03	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.30	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30	0.20
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	20.9	28.6	32.4	29.7	23.0	29.9	30.1	17.8	12.3	11.7	8.1	9.2
	水温(°C)	15.2	20.5	25.0	22.9	20.9	23.4	23.7	15.8	9.2	12.0	8.5	11.6
	色相	080	080	170	170	052	030	030	030	050	050	140	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	7.7	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5
	生活環境項目	DO(mg/L)	11	10	9.0	9.1	9.5	8.9	9.0	10	11	12	12
BOD(mg/L)		0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD(mg/L)						5.0						1.3	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		4	1	1	3	17	4	2	1	< 1	1	1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	11000	24000	13000	79000	11000	13000	7900	490	1100	1700	490
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.99						1.0	
全磷(mg/L)						0.060						0.051	
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
		塩化物イオン(mg/L)											
		アンモニア性窒素(mg/L)											
		リン酸態リン(mg/L)											
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

17

水系名		筑後川												
水域名		寒水川												
調査地点		寒水川橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		11:05	11:35	14:15	10:05	10:57	10:00	12:10	10:55	10:15	11:45	15:45	10:50	
天候		02	04	04	04	04	02	02	03	02	02	03	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.40	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30	0.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	19.7	28.4	32.9	29.9	21.9	31.0	26.4	15.0	10.5	11.0	14.1	9.3	
	水温(°C)	15.8	23.0	29.0	25.9	20.6	25.3	25.1	15.1	8.5	9.0	12.0	11.3	
	色相	230	230	050	050	282	220	030	230	050	030	050	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	14	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.3	7.7	7.3	7.4	7.2	7.3	9.3	9.1	7.4	8.0	7.5	7.8	
	生活環境項目	DO(mg/L)	12	9.8	7.6	9.3	8.9	7.4	16	16	10	14	14	13
BOD(mg/L)		2.4	0.5	1.2	1.0	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.9	0.5	
COD(mg/L)						7.9						2.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		7	3	11	16	59	18	< 1	< 1	1	1	3	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		49000	3300	24000	170000	94000	110000	2400	2400	700	490	490	1100	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.0						1.3		
全磷(mg/L)						0.17						0.076		
全亜鉛(mg/L)						0.051						0.005		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	10	8	17	5	3	4	6	5	10	8	11	7
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

18

水系名		筑後川												
水域名		切通川上流												
調査地点		切通橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		11:22	12:05	11:20	9:50	12:00	9:35	13:45	11:50	9:45	13:45	10:48	14:00	
天候		02	04	04	04	04	02	02	03	02	02	03	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.40	0.40	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	21.0	27.8	33.0	29.8	23.8	31.1	30.8	18.1	9.9	12.3	8.9	13.2	
	水温(°C)	17.0	22.5	27.5	26.5	22.0	25.4	23.5	16.5	10.3	11.2	9.0	15.0	
	色相	231	231	170	050	171	210	030	030	030	050	180	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.0	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.6
		DO(mg/L)	11	9.5	6.3	8.5	9.0	8.5	9.6	9.8	11	12	12	11
BOD(mg/L)		2.5	4.3	1.6	0.5	0.7	1.5	1.1	3.5	0.5	4.6	1.3	1.5	
COD(mg/L)						6.5						3.5		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	7	5	4	16	5	1	1	5	2	2	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		790	790	330000	79000	49000	79000	49000	1700	11000	3300	1700	170	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.2						2.0		
全磷(mg/L)						0.15						0.084		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		切通川下流												
調査地点		南島橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		10:46	11:15	14:30	10:20	10:36	10:15	11:50	10:35	10:30	11:20	15:25	10:35	
天候		02	04	04	04	04	02	02	03	02	02	03	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.60	0.70	0.60	0.40	1.20	1.80	0.70	0.50	0.70	0.60	0.90	0.60	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	17.7	28.1	33.0	28.9	22.3	29.1	25.2	14.9	8.8	10.6	14.5	8.9	
	水温(°C)	16.0	23.0	28.0	26.7	22.0	28.3	23.6	15.7	9.6	8.2	10.6	10.8	
	色相	171	171	171	170	282	280	050	050	050	051	271	050	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	27	26	10	24	10	20	> 30	> 30	27	24	9	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.2	7.7	7.5	7.3	7.0	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	8.0	7.5	
	生活環境項目	DO(mg/L)	11	7.7	7.3	8.2	8.0	7.1	9.0	9.9	9.8	11	13	11
BOD(mg/L)		3.3	1.3	2.5	1.6	1.4	2.3	1.2	0.9	0.9	1.3	2.0	0.8	
COD(mg/L)						11						14		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		26	8	160	40	120	22	15	13	20	27	280	16	
大腸菌群数(MPN/100mL)		3300	4900	33000	79000	170000	33000	4600	3300	4900	7900	2300	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.7						2.4		
全磷(mg/L)						0.28						0.44		
全亜鉛(mg/L)						0.072						0.046		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオヘンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	11	10	21	7	6	10	10	7	26	13	14	8
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		井柳川												
調査地点		新直代橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		10:20	11:00	14:50	10:35	10:05	10:35	11:30	10:15	10:50	10:55	15:00	10:15	
天候		02	04	04	04	10	02	02	03	02	02	03	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.50	0.30	0.90	1.40	0.30	0.20	0.90	0.30	0.40	0.40	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	19.5	27.8	32.7	29.9	21.7	32.1	25.1	14.3	11.2	10.5	14.6	9.1	
	水温(°C)	16.0	24.2	29.5	29.3	20.6	28.2	23.7	15.5	10.0	9.2	10.0	11.1	
	色相	270	270	271	221	281	231	230	230	221	211	282	050	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	17	13	5	18	8	23	23	12	18	18	2.5	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.3	7.3	7.0	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6
		DO(mg/L)	9.6	7.8	5.0	8.0	8.8	8.1	8.7	10	10	11	11	11
BOD(mg/L)		1.8	1.7	2.6	1.4	1.1	1.7	1.0	0.9	0.8	1.5	3.0	0.8	
COD(mg/L)						10						51		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		65	91	970	66	150	21	26	150	69	56	1100	16	
大腸菌群数(MPN/100mL)		130000	33000	24000	70000	280000	49000	7000	130000	130000	70000	49000	170000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.2						4.6		
全磷(mg/L)						0.37						1.9		
全亜鉛(mg/L)						0.062						0.024		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	15	17	29	12	4	8	25	17	19	16	19	16
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

21-1

水系名		筑後川											
水域名		田手川上流											
調査地点		広円橋											
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5
時刻		11:55	12:30	10:25	8:58	13:11	8:50	9:15	13:10	9:10	8:30	11:08	11:50
天候		02	04	04	04	10	02	02	03	02	02	03	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.80	0.30	0.20	1.00	1.20	1.00	0.50	0.70	0.60	0.70	0.40	0.90
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	21.0	27.5	34.4	29.8	22.5	29.7	21.9	18.0	7.2	3.5	8.9	11.3
	水温(°C)	15.7	24.0	28.0	23.6	21.2	23.4	20.2	16.6	9.8	8.0	8.9	12.1
	色相	050	050	050	050	160	280	210	050	050	050	180	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	26	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
	DO(mg/L)	10	6.8	6.1	9.6	9.8	9.4	9.5	10	11	11	11	11
BOD(mg/L)	1.9	2.0	1.3	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)					6.8						2		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	9	3	2	2	26	4	1	< 1	2	1	1	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)	1100	13000	24000	24000	49000	49000	13000	1700	3300	490	490	490	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.1						0.99	
	全磷(mg/L)					0.12						0.025	
	全亜鉛(mg/L)												
	ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006							
	LAS(mg/L)					< 0.0006							
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003							
	全シアン(mg/L)					< 0.1							
	鉛(mg/L)					< 0.001							
	六価クロム(mg/L)					< 0.005							
健康項目	砒素(mg/L)					< 0.001							
	総水銀(mg/L)					< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006							
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002							
	チウラム(mg/L)					< 0.0006							
	シマジン(mg/L)					< 0.0003							
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002							
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001							
	セレン(mg/L)					< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.81							
	硝酸性窒素(mg/L)					0.80							
	亜硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01							
	ふっ素(mg/L)					< 0.08							
	ほう素(mg/L)					< 0.1							
	1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005							
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
		塩化物イオン(mg/L)											
アンモニア性窒素(mg/L)						0.02							
リン酸態リン(mg/L)						0.075							
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02							
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表（要監視項目）

21-2

水系名	筑後川										
水域名	田手川上流										
調査地点	広円橋										
年月日						R1.8.26					
時刻						13:11					
クロホルム						< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.004					
1,2-ジクロロロパン						< 0.006					
p-ジクロロベンゼン						< 0.03					
イソキサチオン						< 0.0008					
ダイアジノン						< 0.0005					
フェニトロチオン(MEP)						< 0.0003					
イソプロチオラン						< 0.004					
オキシ銅(有機銅)						< 0.004					
要											
クロタニール(TPN)						< 0.004					
プロピサミド						< 0.0008					
EPN						< 0.0006					
監視											
ジクロロホス(DDVP)						< 0.001					
フェノカルブ(BPMC)						< 0.002					
イプロベンホス(IBP)						< 0.0008					
監視											
クロニトロフェン(CNP)						< 0.0001					
トルエン						< 0.06					
キシレン						< 0.04					
項目											
フタル酸ジエチルヘキシル						< 0.006					
ニッケル						< 0.005					
モリブデン						< 0.007					
アンチモン						< 0.002					
塩化ビニルモノマー						< 0.0002					
エビクロヒドリン						< 0.00004					
全マンガン						0.03					
ウラン						< 0.0002					
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		田手川下流												
調査地点		千歳橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		10:10	10:25	16:10	10:57	9:41	11:20	11:15	10:00	11:05	10:35	14:30	9:55	
天候		02	04	04	04	10	02	02	03	02	02	03	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.80	0.50	0.50	0.70	0.90	1.30	0.50	0.40	0.90	0.70	0.90	1.10	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	20.4	27.1	32.1	30.3	20.2	33.1	24.9	14.1	10.6	9.2	14.3	9.8	
	水温(°C)	15.0	23.0	28.5	28.6	20.6	26.4	23.3	15.1	10.1	8.0	9.6	10.3	
	色相	231	231	231	231	271	281	281	050	231	271	272	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	13	14	3	24	10	20	18	21	22	17	3	25	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.6	7.3	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4
		DO(mg/L)	9.5	6.2	6.5	7.9	8.9	8.0	8.6	9.1	10	11	11	10
BOD(mg/L)		3.4	2.5	3.0	1.2	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	1.7	3.3	0.9	
COD(mg/L)						10						42		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		61	110	1000	52	150	25	62	32	38	38	1100	20	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7900	13000	24000	49000	49000	130000	13000	11000	1700	4900	11000	1700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.5						4.2		
全リン(mg/L)						0.27						1.4		
全亜鉛(mg/L)						0.24						0.22		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	17	17	24	8	11	6	31	34	17	11	23	10
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

23-1

水系名		筑後川											
水域名		城原川上流											
調査地点		協和橋											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.8	R1.8.1	R1.9.11	R1.10.1	R1.11.6	R1.12.6	R2.1.10	R2.2.6	R2.3.6
時刻		10:50	11:01	11:15	7:58	10:22	7:53	8:05	10:29	8:04	8:15	8:00	8:05
天候		01	02	04	04	02	02	04	01	04	02	01	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.45	0.50	0.67	1.10	1.42	1.80	1.45	1.40	1.30	1.30	1.25	1.20
	採取水深(m)	0.09	0.10	0.13	0.22	0.28	0.36	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.24
	気温(°C)	20.8	21.8	30.8	24.7	33.8	27.2	24.5	16.6	6.5	6.5	0.9	6.5
	水温(°C)	18.7	20.8	26.7	24.6	25.8	20.3	20.1	13.4	8.1	9.1	5.8	8.0
	色相	180	170	180	001	001	001	001	001	060	060	001	052
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	58	> 100	60	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	78	49	> 100	27
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.4	7.9	7.6	7.5	7.6	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.5
	生活環境項目	DO(mg/L)	10	10	8.5	7.8	9.2	9.0	9.0	10	11	10	12
BOD(mg/L)		2.6	1.1	2.4	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	1.0	0.9	0.8
COD(mg/L)		4.4	3.0	5.2	2.2	1.7	1.5	1.5	1.4	1.6	2.3	1.0	1.5
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		10	3	7	4	3	3	2	5	5	9	2	16
大腸菌群数(MPN/100mL)		13000	2300	4900	17000	23000	7900	17000	13000	2300	3300	460	3300
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.66			0.79			0.59			0.64	
全磷(mg/L)			0.051			0.036			0.041			0.032	
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006							
LAS(mg/L)						< 0.0006							
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン(mg/L)					< 0.1						< 0.1	
	鉛(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	六価クロム(mg/L)					< 0.005						< 0.005	
	砒素(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	総水銀(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)					< 0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004						< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01						< 0.01	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002							
	チウラム(mg/L)					< 0.0006							
	シマジン(mg/L)					< 0.0003							
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002							
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	セレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.20			0.55			0.45			0.53	
	硝酸性窒素(mg/L)		0.20			0.55			0.45			0.53	
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.004			0.001			0.002			0.002	
	ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08	
	ほう素(mg/L)					< 0.1						< 0.1	
	1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005							
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
		塩化物イオン(mg/L)											
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.04			0.03			0.01			0.01
		リン酸態リン(mg/L)		0.024			0.022			0.028			0.024
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02							
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		53	3	13	2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	2	< 2	2
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)		12	9.6	10	9.8	8.2	7.7	9.4	9.2	10	11	9.5	11
全有機炭素(mg/L)		2.4	1.1	2.0	1.1	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5

公共用水域測定結果表（要監視項目）

23-2

水系名	筑後川									
水域名	城原川上流									
調査地点	協和橋									
年月日					R1.8.1					
時刻					10:22					
クロホルム					< 0.0006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004					
1,2-ジクロロロパン					< 0.006					
p-ジクロロベンゼン					< 0.02					
イソキサチオン					< 0.0008					
ダイアジノン					< 0.0005					
フェニトロチオン(MEP)					< 0.0003					
イソプロチオラン					< 0.004					
オキシ銅(有機銅)					< 0.004					
要 監視項目										
クロタロニル(TPN)					< 0.004					
プロピサミド					< 0.0008					
EPN					< 0.0006					
ジクロロホス(DDVP)					< 0.0008					
フェノカルブ(BPMC)					< 0.002					
イプロベンホス(IBP)					< 0.0008					
クロロニトロフェン(CNP)					< 0.0001					
トルエン					< 0.06					
キシレン					< 0.04					
項										
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006					
ニッケル					< 0.005					
モリブデン					< 0.007					
目										
アンチモン					< 0.002					
塩化ビニルモノマー					< 0.0002					
エビクロロヒドリン					< 0.00004					
全マンガン					0.01					
ウラン					< 0.0002					
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-tert-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		城原川下流												
調査地点		堂地橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		9:58	10:00	15:55	11:12	9:10	11:40	10:55	9:38	11:20	10:15	14:10	9:35	
天候		02	04	04	04	10	02	02	03	02	02	03	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	1.40	0.80	0.50	1.10	1.80	1.50	0.90	1.30	0.50	1.40	1.80	1.40	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.6	26.1	33.1	30.6	20.0	32.2	24.1	14.5	12.8	9.3	14.3	9.0	
	水温(°C)	15.6	22.6	29.5	24.7	19.8	24.0	21.2	15.6	10.8	8.5	10.0	10.9	
	色相	280	280	281	281	280	271	281	271	221	280	282	271	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	12	7	2	24	3.5	19	15	13	7	7	2.5	17	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	
	生活環境項目	DO(mg/L)	10	6.6	5.9	8.8	9.0	8.6	9.3	9.2	10	11	10	10
BOD(mg/L)		4.1	2.4	4.1	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	1.1	1.6	1.8	4.5	2.1	
COD(mg/L)			11			17			4.1			62		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		67	150	2300	62	420	25	78	52	130	100	1900	33	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1100	11000	110000	33000	24000	110000	4900	7900	11000	700	13000	7000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.6						6.4		
全磷(mg/L)						0.52						2.8		
全亜鉛(mg/L)						0.049						0.055		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	100	60	84	5	6	3	10	120	67	23	220	17
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02						< 0.02		
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		巨勢川上流												
調査地点		念仏橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		12:20	8:55	9:10	8:30	9:10	8:15	9:00	13:40	8:35	9:10	11:32	14:35	
天候		02	04	04	04	18	02	02	03	02	02	03	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.90	0.50	0.40	0.70	1.00	0.50	0.50	0.60	0.30	0.20	0.30	0.30	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	21.4	24.4	28.5	29.3	20.4	29.6	21.0	17.7	6.6	5.3	10.1	13.5	
	水温(°C)	16.1	23.5	26.5	23.8	20.5	24.5	20.0	18.1	8.9	7.9	9.9	13.7	
	色相	050	050	050	050	221	270	230	050	050	050	140	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	13	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4
		DO(mg/L)	10	9.6	6.5	8.8	9.2	9.0	9.2	11	10	12	12	12
BOD(mg/L)		1.0	1.2	2.3	< 0.5	1.1	0.5	0.7	0.7	0.5	0.9	1.3	0.5	
COD(mg/L)			5.5			8.8			2.8			3.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	6	6	2	65	8	4	2	1	6	3	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1300	3300	33000	110000	79000	24000	11000	4900	1300	790	2800	170	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.0						1.4		
全磷(mg/L)						0.16						0.080		
全亜鉛(mg/L)						0.018						0.003		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02						< 0.02		
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		巨勢川下流												
調査地点		修理田橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		9:35	9:18	15:30	12:00	7:36	12:25	9:55	8:55	11:55	9:40	13:30	8:45	
天候		02	04	04	04	10	02	02	03	02	02	03	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.80	0.40	0.60	0.40	0.90	0.60	0.40	0.30	0.30	0.90	0.80	0.40	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	15.9	24.8	33.2	31.0	17.8	33.2	22.4	14.1	9.8	8.1	12.7	5.9	
	水温(°C)	14.1	21.0	30.0	26.5	21.3	27.6	20.9	16.3	10.8	7.8	9.4	9.9	
	色相	280	280	281	280	181	210	050	050	050	271	272	050	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	20	9	8	26	> 30	26	> 30	> 30	> 30	10	3	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.5	7.4	7.7	7.3	7.1	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	
	生活環境項目	DO(mg/L)	9.0	5.8	7.8	8.2	7.9	8.3	8.2	7.8	10	10	11	10
BOD(mg/L)		2.1	1.9	3.7	0.9	< 0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	1.3	2.2	1.0	
COD(mg/L)			12			4.6			4.0			17		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		57	180	480	39	18	16	14	17	12	100	500	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.1						2.6		
全磷(mg/L)						0.10						0.78		
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.062		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	20	16	7	7	6	9	10	16	11	10	22	15
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02						< 0.02		
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		三間川							
調査地点		玄海橋							
年月日			R1.6.4		R1.9.19		R1.11.15		R2.2.27
時刻			13:34		15:11		14:19		14:41
天候			10		02		01		04
一般項目	採取位置		01		01		01		01
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)		0.80		1.20		1.10		1.00
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		25.6		30.1		18.0		13.0
	水温(°C)		27.7		24.8		14.4		13.5
	色相		220		230		230		230
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		9		> 30		24		> 30
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		7.3		7.3		7.3		7.2
	DO(mg/L)		7.1		8.8		9.5		10
	BOD(mg/L)		1.8		0.6		1.4		1.1
	COD(mg/L)				3.8				3.9
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		100		13		28		19
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)				0.60				0.99
全リン(mg/L)				0.094				0.11	
健康項目	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	底層溶存酸素量(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
ふっ素(mg/L)									
ほう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)				5				9
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

28-1

水系名		筑後川												
水域名		佐賀江川												
調査地点		佐賀江大橋												
年月日		H31.4.15	R1.5.14	R1.6.6	R1.7.29	R1.8.26	R1.9.12	R1.10.9	R1.11.7	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.10	R2.3.5	
時刻		9:45	9:35	15:40	11:30	8:21	12:05	10:30	9:18	11:35	9:50	13:45	9:10	
天候		02	04	04	04	10	02	02	03	02	02	03	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	1.40	1.20	1.10	0.90	1.80	1.70	0.90	1.10	0.90	1.60	1.60	1.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.1	25.4	33.3	30.6	19.0	33.0	23.5	15.6	11.5	8.3	13.1	8.4	
	水温(°C)	15.6	22.5	28.0	28.9	23.3	29.0	22.0	15.4	10.5	8.2	10.1	9.4	
	色相	280	280	281	281	270	271	231	210	051	211	272	270	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	18	15	8	19	18	22	20	23	18	4.5	3.5	24	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.0	7.4	7.9	7.4	7.2	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	
	生活環境項目	DO(mg/L)	10	7.2	9.3	7.5	7.0	7.2	7.6	8.5	10	10	11	10
BOD(mg/L)		3.2	1.8	2.3	1.6	1.5	1.2	1.1	0.8	0.7	1.8	2.8	1.1	
COD(mg/L)			6.6			6.4			4.0			13		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		41	41	120	40	48	20	33	30	28	170	420	24	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	33000	13000	33000	24000	13000	7900	7900	1100	24000	2400	4900	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.89						2.7		
全磷(mg/L)						0.18						0.67		
全亜鉛(mg/L)						0.028						0.053		
ノニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
	鉛(mg/L)					0.002						0.008		
	六価クロム(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
	砒素(mg/L)					< 0.001						0.004		
	総水銀(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005		
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004						< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002								
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	セレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.28						1.1		
	硝酸性窒素(mg/L)					0.27						1.1		
	亜硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01						0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	56	120	29	12	6	10	24	20	32	29	31	11
		アンモニア性窒素(mg/L)					0.02						0.27	
リン酸態リン(mg/L)						0.044						0.070		
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02						< 0.02		
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表（要監視項目）

28-2

水系名	筑後川											
水域名	佐賀江川											
調査地点	佐賀江大橋											
年月日												R1.8.26
時刻												8:21
クロホルム												< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン												< 0.004
1,2-ジクロロアロパン												< 0.006
p-ジクロロベンゼン												< 0.03
イソキサチオン												< 0.0008
ダイアジノン												< 0.0005
フェニトロチオン(MEP)												< 0.0003
イソプロチオラン												< 0.004
オキシ銅(有機銅)												< 0.004
要 監視項目												
クロタロニル(TPN)												< 0.004
プロピサミド												< 0.0008
EPN												< 0.0006
ジクロルホス(DDVP)												< 0.001
フェノカルブ(BPMC)												< 0.002
イプロベンホス(IBP)												< 0.0008
視 クロニトロフェン(CNP)												< 0.0001
トルエン												< 0.06
キシレン												< 0.04
項 フタル酸ジエチルヘキシル												< 0.006
ニッケル												< 0.005
モリブデン												< 0.007
目 アンチモン												< 0.002
塩化ビニルモノマー												< 0.0002
エヒクロロヒドリン												< 0.00004
全マンガン												0.13
ウラン												< 0.0002
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		大溝下水路							
調査地点		大井手橋							
年月日			R1.6.4		R1.9.19		R1.11.15		R2.2.27
時刻			14:02		11:06		11:15		13:40
天候			04		02		01		04
一般項目	採取位置		01		01		01		01
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)		2.30		2.20		1.80		2.30
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		27.5		28.7		16.6		11.6
	水温(°C)		26.3		25.8		15.3		13.3
	色相		230		230		230		230
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		> 30		> 30		> 30		> 30
	透明度(m)								
	流況		00		00		00		00
	pH		9.0		7.5		7.4		7.4
	DO(mg/L)		7.7		8.2		8.9		11
	BOD(mg/L)		2.8		0.7		3.8		0.8
COD(mg/L)				3.6				2.5	
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)		6		9		11		4	
大腸菌群数(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
生活環境項目	全窒素(mg/L)				0.72				1.1
	全磷(mg/L)				0.081				0.093
	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	底層溶存酸素量(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
健康項目	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)								
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
トリハロメタン生成能(mg/L)									
クロロホルム生成能(mg/L)									
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		十間堀川							
調査地点		循誘小							
年月日			R1.6.4		R1.9.19		R1.11.15		R2.2.27
時刻			11:11		10:38		10:53		13:13
天候			04		02		01		04
一般項目	採取位置		01		01		01		01
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)		1.80		1.70		1.30		1.70
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		30.9		31.3		18.6		12.4
	水温(°C)		25.7		23.9		11.7		13.3
	色相		230		230		230		230
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		> 30		> 30		> 30		> 30
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		8.0		7.4		7.3		7.3
	DO(mg/L)		10		7.1		9.2		9.6
	BOD(mg/L)		2.9		< 0.5		1.5		0.7
	COD(mg/L)				2.9				2.8
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		6		4		2		4
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)				0.77				1.2
全磷(mg/L)				0.080				0.10	
全亜鉛(mg/L)									
ノニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
底層溶存酸素量(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)							
塩化物イオン(mg/L)									
アンモニア性窒素(mg/L)									
リン酸態リン(mg/L)									
陰イオン界面活性剤(mg/L)									
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
トリハロメタン生成能(mg/L)									
クロロホルム生成能(mg/L)									
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		裏十間橋							
調査地点		旭橋							
年月日			R1.6.4		R1.9.19		R1.11.15		R2.2.27
時刻			11:22		10:49		11:04		13:27
天候			04		02		01		04
一般項目	採取位置		01		01		01		01
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)		0.50		0.60		0.20		0.40
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		31.2		30.2		14.2		13.8
	水温(°C)		25.2		23.3		11.7		12.4
	色相		230		230		220		230
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		> 30		> 30		> 30		> 30
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		8.3		7.4		7.6		7.4
	DO(mg/L)		11		6.5		11		11
	BOD(mg/L)		0.8		0.6		1.3		1.3
	COD(mg/L)				3.2				2.8
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		6		6		1		7
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)				0.60				0.87
全磷(mg/L)				0.11				0.20	
全亜鉛(mg/L)									
ニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
底層溶存酸素量(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)							
塩化物イオン(mg/L)									
アンモニア性窒素(mg/L)									
リン酸態リン(mg/L)									
陰イオン界面活性剤(mg/L)									
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
トリハロメタン生成能(mg/L)									
クロロホルム生成能(mg/L)									
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川								
水域名		新川								
調査地点		庄屋給橋								
年月日		R1.6.18		R1.9.20		R1.11.22		R2.2.21		
時刻		14:40		11:12		11:39		13:45		
天候		04		10		04		02		
一般項目	採取位置	01		01		01		01		
	流量(m <sup>3</sup> /s)									
	全水深(m)	2.50		2.50		2.60		2.60		
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温(°C)	23.8		21.0		15.6		17.0		
	水温(°C)	24.8		25.4		13.6		14.4		
	色相	280		230		230		230		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	14		29		28		18		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	9.0		8.0		8.4		9.2		
	DO(mg/L)	13		7.8		11		17		
	BOD(mg/L)	5.5		1.4		2.8		10		
生活環境項目	COD(mg/L)			7.3				13		
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)	34		13		8		23		
	大腸菌群数(MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)			0.73				5.3		
	全磷(mg/L)			0.27				0.30		
	全亜鉛(mg/L)									
	ノニルフェノール(mg/L)									
	LAS(mg/L)									
	底層溶存酸素量(mg/L)									
	健康項目	カドミウム(mg/L)								
		全シアン(mg/L)								
		鉛(mg/L)								
六価クロム(mg/L)										
砒素(mg/L)										
総水銀(mg/L)										
アルキル水銀(mg/L)										
PCB(mg/L)										
ジクロロメタン(mg/L)										
四塩化炭素(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)										
トリクロロエチレン(mg/L)										
テトラクロロエチレン(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
チウラム(mg/L)										
シマジン(mg/L)										
チオベンカルブ(mg/L)										
ベンゼン(mg/L)										
セレン(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										
硝酸性窒素(mg/L)										
亜硝酸性窒素(mg/L)										
ふっ素(mg/L)										
ほう素(mg/L)										
1,4-ジオキサン(mg/L)										
その他項目		大腸菌数(個/100mL)								
		塩化物イオン(mg/L)			210				150	
		アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)									
	陰イオン界面活性剤(mg/L)			< 0.02				< 0.02		
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
	トリハロメタン生成能(mg/L)									
	クロロホルム生成能(mg/L)									
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
	ブromoホルム生成能(mg/L)									
	電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)										

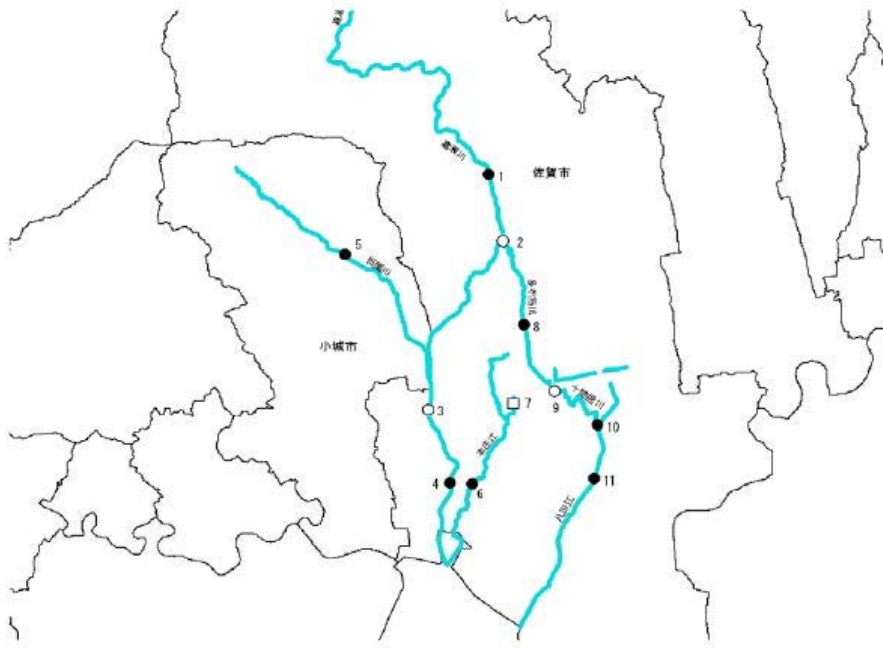
公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		大五川							
調査地点		五郎右衛門樋門							
年月日		R1.6.18		R1.9.20		R1.11.22		R2.2.21	
時刻		14:20		11:17		11:50		14:05	
天候		04		10		04		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)	1.80		2.10		0.20		0.50	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	24.2		21.1		15.6		16.9	
	水温(°C)	24.9		25.4		14.1		15.6	
	色相	230		230		320		261	
	臭気	011		011		011		151	
	透視度(cm)	22		> 30		20		20	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	8.8		8.1		7.7		7.0	
	DO(mg/L)	15		8.1		8.0		3.3	
	BOD(mg/L)	5.0		2.2		2.6		51	
COD(mg/L)			8.6				33		
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)	22		8		26		24		
大腸菌群数(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
環境項目	全窒素(mg/L)			1.0				11	
	全リン(mg/L)			0.28				1.2	
	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	底層溶存酸素量(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
健康項目	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)			210				1000	
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)			< 0.02				0.05	
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
トリハロメタン生成能(mg/L)									
クロロホルム生成能(mg/L)									
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		中央都市下水路							
調査地点		千人塚							
年月日		R1.6.18		R1.9.20		R1.11.22		R2.2.21	
時刻		14:02		11:41		13:20		14:40	
天候		04		10		04		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)	1.20		1.20		1.00		1.10	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	23.2		20.4		15.8		17.0	
	水温(°C)	23.9		24.3		13.2		11.3	
	色相	230		230		230		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	21		> 30		24		> 30	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	9.4		7.9		8.5		7.8	
	DO(mg/L)	15		6.1		11		10	
	BOD(mg/L)	6.4		2.5		3.7		1.9	
	COD(mg/L)			8.5				5.4	
生活環境項目	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	20		13		15		9	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.45				2.2	
	全磷(mg/L)			0.32				0.18	
	全亜鉛(mg/L)								
	ノニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	底層溶存酸素量(mg/L)								
	健康項目	カドミウム(mg/L)							
		全シアン(mg/L)							
		鉛(mg/L)							
		六価クロム(mg/L)							
		砒素(mg/L)							
総水銀(mg/L)									
アルキル水銀(mg/L)									
PCB(mg/L)									
ジクロロメタン(mg/L)									
四塩化炭素(mg/L)									
1,2-ジクロロエタン(mg/L)									
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									
トリクロロエチレン(mg/L)									
テトラクロロエチレン(mg/L)									
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)									
チウラム(mg/L)									
シマジン(mg/L)									
チオベンカルブ(mg/L)									
ベンゼン(mg/L)									
セレン(mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)									
硝酸性窒素(mg/L)									
亜硝酸性窒素(mg/L)									
ふっ素(mg/L)									
ほう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)			26				23	
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)			< 0.02				< 0.02	
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
	ブromoホルム生成能(mg/L)								
	電気伝導度(μs/cm)								
	全有機炭素(mg/L)								

## 1-5-(2) 嘉瀬川水系



凡例	
●	環境基準点
○	補助地点
□	その他の地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	嘉瀬川上流	川上頭首工 (官人橋)	5	●	祇園川	彦島橋	9	○	多布施川上流	護国神社前
2	○	嘉瀬川上流	石井樋	6	●	本庄江	本庄江橋	10	●	多布施川下流	新郷橋
3	○	嘉瀬川上流	嘉瀬橋	7	□	地藏川	地藏橋	11	●	八田江	中島橋
4	●	嘉瀬川下流	久保田橋	8	●	多布施川上流	神野上水取水口				

公共用水域測定結果表

1-1

水系名		嘉瀬川											
水域名		嘉瀬川上流											
調査地点		川上頭首工（官人橋）											
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3
時刻		9:30	14:00	10:15	9:34	17:20	9:10	11:30	11:05	10:45	9:38	13:07	9:49
天候		02	04	02	04	04	04	04	02	02	04	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	1.20	1.15	1.20	1.20	1.70	1.30	1.30	1.20	1.30	1.20	1.30	1.20
	採取水深(m)	0.24	0.23	0.24	0.24	0.34	0.26	0.26	0.24	0.26	0.24	0.26	0.24
	気温(°C)	14.6	26.4	24.2	26.5	22.3	22.3	24.6	17.5	9.8	7.5	8.4	10.6
	水温(°C)	12.6	19.7	20.2	21.3	18.7	19.6	20.3	15.8	10.7	8.7	9.4	9.2
	色相	060	060	060	060	232	060	060	060	060	060	060	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	95	100	100	100	31	100	90	100	100	100	100	100
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.1	7.6	7.8	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7	7.3	7.1	7.7
	DO(mg/L)	10	9.8	9.3	8.9	9.1	9.4	9.7	10	10	11	11	11
BOD(mg/L)	0.6	1.0	1.2	1.3	< 0.5	1.6	1.2	0.7	0.8	0.6	0.6	< 0.5	
COD(mg/L)	1.6	2.3	3.5	3.1	3.4	2.3	2.3	1.8	1.7	1.6	1.5	2.2	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	2	3	8	5	15	2	4	2	3	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7000			23000			3300			790		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)		0.63			0.71			0.66			0.63		
全磷(mg/L)		0.030			0.045			0.026			0.023		
全亜鉛(mg/L)						0.004					0.001		
ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006							
LAS(mg/L)						< 0.0006							
底層溶存酸素量(mg/L)													
カドミウム(mg/L)						< 0.0003							
全シアン(mg/L)						< 0.1							
鉛(mg/L)						< 0.001							
六価クロム(mg/L)						< 0.005							
砒素(mg/L)						< 0.001							
総水銀(mg/L)						< 0.0005							
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)						< 0.0005							
ジクロロメタン(mg/L)						< 0.002							
四塩化炭素(mg/L)						< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン(mg/L)						< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.01							
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.0006							
トリクロロエチレン(mg/L)						< 0.001							
テトラクロロエチレン(mg/L)						< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						< 0.0002							
チウラム(mg/L)						< 0.0006							
シマジン(mg/L)						< 0.0003							
チオヘンカルブ(mg/L)						< 0.002							
ベンゼン(mg/L)						< 0.001							
セレン(mg/L)						< 0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.28			0.50			0.51			0.56		
硝酸性窒素(mg/L)		0.28			0.50			0.51			0.56		
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.002			0.003			0.003			0.004		
ふっ素(mg/L)						< 0.08					< 0.08		
ほう素(mg/L)						< 0.1					< 0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)						< 0.005							
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)													
アンモニア性窒素(mg/L)		0.04			0.04			0.01			< 0.01		
リン酸態リン(mg/L)		0.007			0.025			0.011			0.012		
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02					< 0.02		
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		2.4			2.3			2.9			0.9		
トリハロメタン生成能(mg/L)		0.03			0.03			0.02			0.02		
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)		9.6	10	10	9.5	7.6	8.1	9.0	8.9	8.9	12	11	9.0
全有機炭素(mg/L)			1.0			1.6			0.6			0.9	

公共用水域測定結果表（要監視項目）

1-2

水系名	嘉瀬川									
水域名	嘉瀬川上流									
調査地点	川上頭首工（官人橋）									
年月日						R1.9.20				
時刻						9:10				
クロホルム						< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロアロパン										
p-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン						< 0.0008				
ダイアジノン						< 0.0005				
フェニトロチオン(MEP)						< 0.0003				
イソプロチオラン						< 0.004				
オキシ銅(有機銅)						< 0.004				
要										
クロタロニル(TPN)						< 0.005				
プロピサミド						< 0.0008				
EPN						< 0.0006				
監視										
ジクロロホス(DDVP)						< 0.0008				
フェノカルブ(BPMC)						< 0.003				
イプロベンホス(IBP)						< 0.0008				
監視										
クロニトロフェン(CNP)										
トルエン										
キシレン										
項目										
フタル酸ジエチルヘキシル						< 0.006				
ニッケル						< 0.01				
モリブデン						< 0.007				
項目										
アンチモン						< 0.002				
塩化ビニルモノマー										
エヒクロロヒドリン										
全マンガן										
ウラン										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-tert-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川												
水域名		嘉瀬川上流												
調査地点		石井樋												
年月日			R1.5.13			R1.8.26			R1.11.5				R2.2.3	
時刻			13:13			16:40			10:35				12:31	
天候			04			04			02				04	
一般項目	採取位置		01			01			01				01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)		0.90			1.30			1.40				1.40	
	採取水深(m)		0.18			0.26			0.28				0.28	
	気温(°C)		28.5			22.8			17.6				9.8	
	水温(°C)		21.5			18.9			15.9				9.7	
	色相		001			232			060				060	
	臭気		011			011			011				011	
	透視度(cm)		86			30			100				100	
	透明度(m)													
	流況		00			00			00				00	
	生活環境項目	pH		7.8			7.4			7.7				7.5
		DO(mg/L)		9.2			9.1			10				11
BOD(mg/L)			0.9			0.5			< 0.5				0.9	
COD(mg/L)			2.8			4.7			1.7				1.8	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)			4			27			2				2	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.56			0.75			0.63				0.82	
全磷(mg/L)			0.030			0.062			0.025				0.024	
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.02			0.05			0.01				0.01
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)			11			8.8			9.4				9.7	
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

3-1

水系名		嘉瀬川											
水域名		嘉瀬川上流											
調査地点		嘉瀬橋											
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3
時刻		8:40	11:07	9:20	8:40	14:20	8:05	9:40	9:15	10:00	8:48	10:51	9:06
天候		02	04	02	04	10	02	02	01	02	04	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	3.90	3.70	3.80	3.70	4.00	4.30	4.60	4.50	4.60	4.30	4.70	4.50
	採取水深(m)	0.78	0.74	0.76	0.74	0.80	0.86	0.92	0.90	0.92	0.86	0.94	0.77
	気温(°C)	17.0	23.9	23.4	25.5	21.4	20.8	24.2	13.4	8.4	5.5	9.7	9.9
	水温(°C)	15.8	23.4	21.0	26.2	19.7	20.7	20.6	15.6	10.6	7.0	10.7	9.2
	色相	180	060	230	060	182	050	060	062	060	060	062	062
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	26	36	51	48	18	94	91	100	100	100	100	68
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.3	8.2	7.4	8.9	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.6	7.3
	生活環境項目	DO(mg/L)	9.2	11	9.5	12	8.6	8.1	8.8	9.1	11	10	10
BOD(mg/L)		1.3	4.4	2.2	4.7	0.9	1.7	1.3	< 0.5	1.3	0.8	0.6	0.5
COD(mg/L)		3.2	4.1	5.6	6.1	5.8	2.5	2.1	1.9	3.0	2.2	2.1	3.7
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		6	7	5	6	34	3	4	4	4	3	3	6
大腸菌群数(MPN/100mL)			3500			170000			13000			490	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.61			0.98			0.69			1.1	
全磷(mg/L)			0.067			0.12			0.030			0.036	
全亜鉛(mg/L)							0.005				0.002		
ニルフェノール(mg/L)							< 0.00006						
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)							< 0.0006						
健康項目	カドミウム(mg/L)						< 0.0003						
	全シアン(mg/L)						< 0.1						
	鉛(mg/L)						< 0.001						
	六価クロム(mg/L)						< 0.005						
	砒素(mg/L)						< 0.001						
	総水銀(mg/L)						< 0.0005						
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)						< 0.0005						
	ジクロロメタン(mg/L)						< 0.002						
	四塩化炭素(mg/L)						< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)						< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.01						
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.0006						
	トリクロロエチレン(mg/L)						< 0.001						
	テトラクロロエチレン(mg/L)						< 0.001						
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						< 0.0002						
	チウラム(mg/L)						< 0.0006						
	シマジン(mg/L)						< 0.0003						
	チオベンカルブ(mg/L)						< 0.002						
	ベンゼン(mg/L)						< 0.001						
	セレン(mg/L)						< 0.001						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.02			0.64			0.60			0.86	
	硝酸性窒素(mg/L)		< 0.01			0.63			0.60			0.86	
	亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.001			0.006			0.003			0.005	
	ふっ素(mg/L)						< 0.08					< 0.08	
ほう素(mg/L)						< 0.1					< 0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)						< 0.005							
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.02			0.05			0.01			0.03	
	リン酸態リン(mg/L)		0.012			0.081			0.012			0.015	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02					< 0.02	
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		46			4.0			2.8			1.7	
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.05			0.04			0.02			0.03	
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)	10	12	9.7	13	8.5	9.6	9.3	10	12	11	9.1	13
	全有機炭素(mg/L)		2.0			2.6			0.6			1.3	



公共用水域測定結果表（要監視項目）

3-2

水系名	嘉瀬川											
水域名	嘉瀬川上流											
調査地点	嘉瀬橋											
年月日							R1.9.20					
時刻							8:05					
クロホルム												
トランス-1,2-ジクロエチレン												
1,2-ジクロロアロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン							< 0.0008					
ダイアジノン							< 0.0005					
フェニトロチオン(MEP)							< 0.0003					
イソプロチオラン							< 0.004					
オキシ銅(有機銅)							< 0.004					
要 監視項目												
クロタニール(TPN)							< 0.005					
プロピサミド							< 0.0008					
EPN							< 0.0006					
ジクロロホス(DDVP)							< 0.0008					
フェノカルブ(BPMC)							< 0.003					
イプロベンホス(IBP)							< 0.0008					
視 クロニトロフェン(CNP)												
トルエン												
キシレン												
項 フタル酸ジエチルヘキシル							< 0.006					
ニッケル							< 0.01					
モリブデン							< 0.007					
目 アンチモン							< 0.002					
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリソ												
全マンガソ												
ウラン												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川												
水域名		嘉瀬川下流												
調査地点		久保田橋												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.5	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		8:00	10:10	8:40	7:50	12:20	6:55	9:00	8:37	9:30	8:10	10:13	8:21	
天候		02	04	02	04	10	02	04	01	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.95	0.80	0.80	0.40	0.90	1.90	3.50	2.90	2.20	0.70	2.00	1.80	
	採取水深(m)	0.19	0.16	0.16	0.08	0.18	0.38	0.70	0.58	0.82	0.14	0.40	0.36	
	気温(°C)	12.6	24.2	23.5	23.2	21.4	18.9	24.3	14.1	8.3	5.5	10.6	9.1	
	水温(°C)	14.4	23.2	20.8	25.7	19.2	22.0	21.6	14.9	10.9	6.5	10.4	9.7	
	色相	232	232	162	222	222	999	062	182	182	162	222	222	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	161	011	011	
	透視度(cm)	8	8	4	0	3	5	65	20	24	0	5	12	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4
		DO(mg/L)	6.8	6.3	4.7	4.6	8.1	8.5	8.4	9.2	9.7	11.0	9.4	10
BOD(mg/L)		1.9	5.3	4.1	7.5	1.4	2.4	1.0	2.3	1.0	8.1	1.2	2.9	
COD(mg/L)		5.0	7.1	10	270	15	8.5	3.0	3.6	3.3	900	4.5	6.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		61	100	280	8500	380	160	15	22	21	24000	94	42	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			2.4			1.8			1.1			2.4		
全磷(mg/L)			0.30			0.39			0.097			0.15		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)							< 0.00006							
LAS(mg/L)							< 0.0006							
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)	570	1300	950	490	13	25	550	570	760	240	630	100		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川												
水域名		祇園川												
調査地点		彦島橋												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		11:14	8:05	8:27	12:00	14:24	16:06	9:47	11:20	14:04	14:22	7:27	11:29	
天候		02	02	01	04	02	02	01	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.40	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.8	22.1	23.8	29.0	36.5	29.1	24.7	21.7	15.9	8.8	2.1	13.5	
	水温(°C)	15.8	20.7	21.1	24.6	29.6	25.6	20.0	15.8	12.8	9.1	7.4	12.5	
	色相	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.3	7.9	7.4	7.9	8.6	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0
		DO(mg/L)	11	9.3	8.3	8.6	9.1	9.5	9.9	10	11	12	12	12
BOD(mg/L)		0.9	2.8	2.3	0.8	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						2.6						1.2		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	< 1	2	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		280	110000	170000	49000	33000	49000	13000	11000	1300	3300	4900	790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						2.8						1.7		
全磷(mg/L)						0.062						0.039		
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

6

水系名		嘉瀬川												
水域名		本庄江												
調査地点		本庄江橋												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		15:13	10:11	9:59	13:55	16:14	14:38	11:36	10:07	15:42	16:03	9:19	15:37	
天候		02	02	02	04	02	02	01	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	1.90	2.00	1.90	1.50	1.00	1.10	1.70	1.80	2.00	1.70	0.50	1.10	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	24.9	25.5	27.0	29.0	34.9	29.4	30.0	19.6	14.6	10.5	7.5	18.4	
	水温(°C)	18.8	24.0	24.1	27.8	31.5	26.4	22.8	16.3	11.2	8.6	8.9	12.8	
	色相	221	221	221	221	211	210	210	210	210	210	210	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	2.0	6.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	5.0	1.0	1.0	15	1.0	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.7	5.2	7.4	5.8	5.9	6.4	6.3	8.8	9.0	9.6	11	9.6
BOD(mg/L)		7.6	6.1	2.1	2.8	2.3	1.8	2.2	2.7	6.9	7.1	1.1	7.2	
COD(mg/L)			11			26			9.4			4.0		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		920	160	220	400	930	620	190	180	1100	1900	44	3600	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						4.1						1.9		
全磷(mg/L)						1.0						0.91		
全亜鉛(mg/L)						0.042						0.006		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	710	730	43	37	160	120	150	150	2500	1100	19	380
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02						< 0.02		
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリクロロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

7

水系名		嘉瀬川								
水域名		地藏川								
調査地点		地藏橋								
年月日			R1.6.4		R1.9.19		R1.11.15		R2.2.27	
時刻			8:26		8:06		8:09		8:17	
天候			04		02		01		04	
一般項目	採取位置		01		01		01		01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)									
	全水深(m)		1.80		1.90		1.40		1.10	
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)		27.6		25.1		10.7		11.1	
	水温(°C)		24.4		23.1		12.0		11.4	
	色相		230		230		230		230	
	臭気		011		011		011		011	
	透視度(cm)		> 30		> 30		> 30		> 30	
	透明度(m)									
	流況		00		00		00		00	
	pH		7.4		7.2		7.4		7.3	
	DO(mg/L)		7.7		6.1		9.1		8.9	
	BOD(mg/L)		2.0		0.5		0.7		0.7	
	COD(mg/L)				3.4				3.6	
生活環境項目	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)		10		9		11		24	
	大腸菌群数(MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)				0.51				0.79	
	全磷(mg/L)				0.067				0.093	
	全亜鉛(mg/L)									
	ノニルフェノール(mg/L)									
	LAS(mg/L)									
	底層溶存酸素量(mg/L)									
	健康項目	カドミウム(mg/L)								
		全シアン(mg/L)								
		鉛(mg/L)								
		六価クロム(mg/L)								
		砒素(mg/L)								
総水銀(mg/L)										
アルキル水銀(mg/L)										
PCB(mg/L)										
ジクロロメタン(mg/L)										
四塩化炭素(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)										
トリクロロエチレン(mg/L)										
テトラクロロエチレン(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
チウラム(mg/L)										
シマジン(mg/L)										
チオベンカルブ(mg/L)										
ベンゼン(mg/L)										
セレン(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										
硝酸性窒素(mg/L)										
亜硝酸性窒素(mg/L)										
ふっ素(mg/L)										
ほう素(mg/L)										
1,4-ジオキサン(mg/L)										
その他項目		大腸菌数(個/100mL)								
		塩化物イオン(mg/L)								
		アンモニア性窒素(mg/L)								
		リン酸態リン(mg/L)								
		陰イオン界面活性剤(mg/L)								
		クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能(mg/L)									
	クロロホルム生成能(mg/L)									
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
	ブromoホルム生成能(mg/L)									
	電気伝導度(μs/cm)									
	全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川												
水域名		多布施川上流												
調査地点		神野上水取水口												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		8:37	8:38	16:00	8:00	11:02	13:25	9:20	8:46	11:14	11:25	10:41	8:34	
天候		02	02	02	04	02	04	01	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.60	0.50	0.70	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	13.6	23.2	30.6	25.2	35.8	30.8	26.0	14.8	15.8	11.4	11.8	5.4	
	水温(°C)	15.1	19.3	22.1	23.5	25.9	22.6	18.8	14.7	11.7	9.3	9.0	9.8	
	色相	050	050	070	050	050	050	230	230	050	050	050	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.4	7.3	8.1	7.4	7.6	7.8	7.5	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7
		DO(mg/L)	9.5	8.7	10	7.4	9.2	10	9.1	10	12	12	12	11
BOD(mg/L)		0.8	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)			2.6			3.3			2.0			1.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	3	6	8	8	6	4	3	1	<1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		140	4900	2200	17000	13000	4900	790	3300	330	330	1300	79	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.52						0.64		
全磷(mg/L)						0.035						0.019		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)		20			31			84			24		
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)													
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02						< 0.02		
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能(mg/L)					0.032						0.019		
	クロホルム生成能(mg/L)					0.024						0.011		
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)					0.0072						0.0062		
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)					0.001						0.0019		
ブromoホルム生成能(mg/L)					< 0.0001						0.0002			
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

9

水系名		嘉瀬川						
水域名		多布施川上流						
調査地点		護国神社前						
年月日		R1.6.4		R1.9.19		R1.11.15		R2.2.27
時刻		8:50		8:33		8:34		8:43
天候		04		02		01		04
一般項目	採取位置	01		01		01		01
	流量(m <sup>3</sup> /s)							
	全水深(m)	0.30		0.70		0.20		0.30
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)	28.0		26.0		9.7		12.0
	水温(°C)	22.1		20.8		12.9		11.3
	色相	030		050		030		030
	臭気	011		011		011		011
	透視度(cm)	> 30		> 30		> 30		> 30
	透明度(m)							
生活環境項目	流況	00		00		00		00
	pH	7.7		7.5		7.6		7.5
	DO(mg/L)	9.3		8.8		10		10
	BOD(mg/L)	0.5		< 0.5		1.9		< 0.5
	COD(mg/L)			2.7				1.6
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	2		5		1		1
	大腸菌群数(MPN/100mL)							
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)							
	全窒素(mg/L)			0.53				0.67
全磷(mg/L)			0.055				0.078	
全亜鉛(mg/L)								
ニルフェノール(mg/L)								
LAS(mg/L)								
底層溶存酸素量(mg/L)								
健康項目	カドミウム(mg/L)							
	全シアン(mg/L)							
	鉛(mg/L)							
	六価クロム(mg/L)							
	砒素(mg/L)							
	総水銀(mg/L)							
	アルキル水銀(mg/L)							
	PCB(mg/L)							
	ジクロロメタン(mg/L)							
	四塩化炭素(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)							
	トリクロロエチレン(mg/L)							
	テトラクロロエチレン(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)							
	チウラム(mg/L)							
	シマジン(mg/L)							
	チオベンカルブ(mg/L)							
	ベンゼン(mg/L)							
	セレン(mg/L)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)							
	硝酸性窒素(mg/L)							
	亜硝酸性窒素(mg/L)							
	ふっ素(mg/L)							
	ほう素(mg/L)							
	1,4-ジオキサン(mg/L)							
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)						
塩化物イオン(mg/L)								
アンモニア性窒素(mg/L)								
リン酸態リン(mg/L)								
陰イオン界面活性剤(mg/L)								
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
トリハロメタン生成能(mg/L)								
クロロホルム生成能(mg/L)								
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
ブromoホルム生成能(mg/L)								
電気伝導度(μs/cm)								
全有機炭素(mg/L)								

公共用水域測定結果表

10

水系名		嘉瀬川												
水域名		多布施川下流												
調査地点		新郷橋												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		14:11	9:07	10:34	14:30	15:14	13:51	8:49	9:17	11:43	13:13	10:04	14:43	
天候		02	02	02	04	02	04	01	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.40	0.50	0.70	0.80	0.50	1.00	0.90	0.70	1.10	0.80	0.70	0.70	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	24.1	24.3	27.9	29.5	35.4	32.1	22.4	16.9	15.2	11.2	9.7	17.4	
	水温(°C)	18.8	21.2	23.0	27.7	31.7	26.7	20.1	15.6	10.4	8.4	8.9	12.5	
	色相	230	230	230	230	230	230	230	230	050	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.3	7.2	6.8	7.3	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5
		DO(mg/L)	9.1	4.9	3.1	4.3	8.8	9.1	7.0	7.8	9.7	11	10	11
BOD(mg/L)		1.6	1.1	2.1	1.0	1.0	0.5	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	
COD(mg/L)			4.7			4.2			5.5			2.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	4	7	5	17	17	6	6	2	3	5	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1700	17000	24000	49000	11000	7900	11000	7900	490	1100	3300	240	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.41						0.47		
全磷(mg/L)						0.098						0.053		
全亜鉛(mg/L)						0.006						0.003		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02						< 0.02		
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

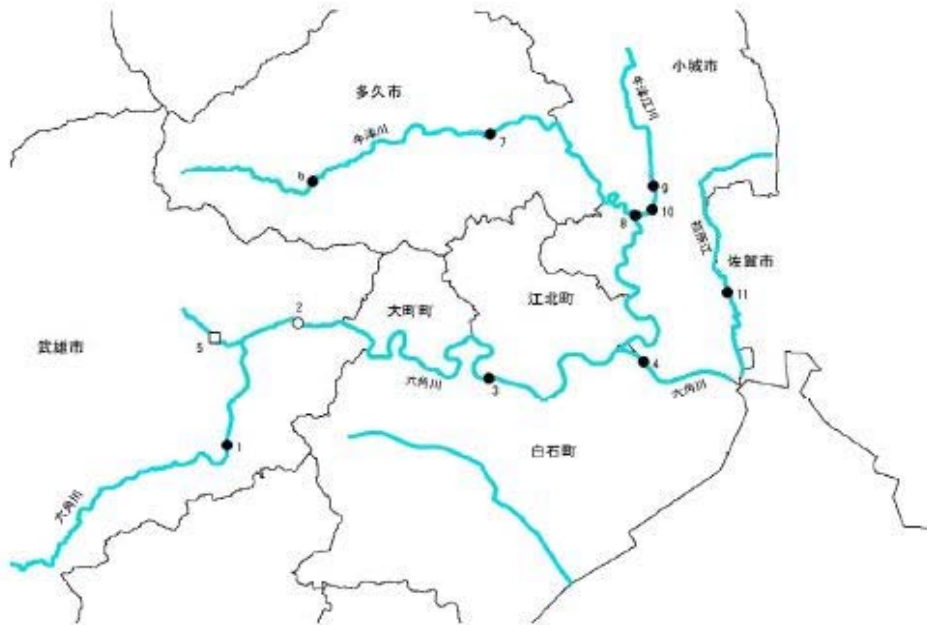


公共用水域測定結果表

11

水系名		嘉瀬川											
水域名		八田江											
調査地点		中島橋											
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12
時刻		14:42	9:44	10:19	14:15	15:52	14:10	11:08	9:44	16:03	16:22	9:44	15:25
天候		02	02	02	04	02	04	01	02	04	04	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	2.10	1.50	0.90	1.10	1.20	1.80	0.80	1.40	1.40	1.10	0.70	1.50
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	24.5	24.7	27.6	29.4	36.0	32.3	28.2	20.5	13.1	10.4	11.7	15.8
	水温(°C)	19.7	23.4	25.5	28.1	32.6	28.1	22.9	16.2	11.2	8.5	8.9	14.1
	色相	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	3.5	4.0	4.5	9.0	11	3.5	10	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4
	生活環境項目	DO(mg/L)	6.7	5.1	5.9	5.9	5.2	6.9	6.1	8.2	10	10	10
BOD(mg/L)		4.6	2.6	1.7	2.1	1.7	1.3	1.2	1.3	1.4	12	1.8	3.1
COD(mg/L)			13			6.2			7.6			15	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		330	310	150	96	56	270	98	370	430	5700	350	330
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.6						2.2	
全磷(mg/L)						0.23						0.94	
全亜鉛(mg/L)						0.009						0.037	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)											0.008	
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	3600	290	530	21	440	55	71	60	33	3600	21	2300
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02						< 0.02	
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

### 1-5-(3) 六角川水系



凡例	
●	環境基準点
○	補助地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	六角川上流	潮見橋	5	□	高橋川	中橋	9	●	牛津江川上流	円長寺水門
2	○	六角川中流	新橋	6	●	牛津川上流	道祖元橋	10	●	牛津江川下流	六間橋
3	●	六角川中流	六角橋	7	●	牛津川中流	羽佐間堰	11	●	福所江	三丁井樋
4	●	六角川下流	住ノ江橋	8	●	牛津川下流	砥川大橋				

公共用水域測定結果表

1

水系名		六角川水系											
水域名		六角川上流											
調査地点		潮見橋											
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3
時刻		12:58	12:55	13:16	12:48	8:08	10:50	12:38	11:34	12:28	11:40	14:10	14:35
天候		02	04	02	04	04	04	04	02	04	04	02	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	2.28	1.95	2.45	2.25	2.30	2.24	2.25	2.20	2.30	2.28	2.32	1.88
	採取水深(m)	0.46	0.39	0.49	0.45	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.46	0.38
	気温(°C)	17.1	25.5	26.8	28.0	19.5	21.1	26.5	19.5	11.1	8.1	10.2	16.5
	水温(°C)	16.5	24.5	25.7	27.5	21.4	22.5	25.5	18.1	11.0	7.6	9.8	13.1
	色相	230	050	050	030	030	030	050	060	030	030	030	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	51	65	52	85	72	80	77	81	55	95	> 100	90
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	8.7	7.8	8.4	7.2	7.9	7.8	7.6	7.2	8.0	7.3	7.5
	DO(mg/L)	10	12	11	11	8.8	10	9.0	11	10	13	11	12
BOD(mg/L)	1.2	2.2	1.8	1.7	0.7	1.9	1.5	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	
COD(mg/L)	4.7	5.2	5.7	5.3	4.2	5.5	5.0	4.6	3.0	3.3	2.6	2.7	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	11	8	9	4	8	6	6	7	8	4	6	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900			22000			7900			3300		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
生活環境項目	全窒素(mg/L)		0.73			1.2			0.79			0.98	
	全磷(mg/L)		0.083			0.082			0.076			0.025	
	全亜鉛(mg/L)						0.005					0.005	
	ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006						
	LAS(mg/L)						< 0.0006						
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
健康項目	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.05			0.90			0.42			0.66	
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)							< 0.1				< 0.1	
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
アンモニア性窒素(mg/L)		0.02			0.02			0.02			0.04		
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)		0.05			0.04			0.02			0.02		
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)	160	220	200	190	130	180	220	210	180	180	170	160	
全有機炭素(mg/L)		2.6			2.3			1.8			1.3		

公共用水域測定結果表

水系名		六角川水系											
水域名		六角川中流											
調査地点		新橋											
年月日			R1.5.13			R1.8.26			R1.11.5				R2.2.3
時刻			17:35			6:11			16:15				16:15
天候			04			04			02				02
一般項目	採取位置		01			01			01				01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)		2.01			1.95			1.75				1.68
	採取水深(m)		0.40			0.39			0.35				0.34
	気温(°C)		24.4			19.2			19.1				9.4
	水温(°C)		23.2			22.7			17.5				10.5
	色相		222			222			222				222
	臭気		011			011			011				011
	透視度(cm)		2			9			6				17
	透明度(m)												
	流況		00			00			00				00
	pH		7.6			7.2			7.5				7.4
	DO(mg/L)		3.9			6.3			8.8				10
	BOD(mg/L)		2.5			1.4			1.5				1.5
COD(mg/L)		42			9.8			7.9				4.3	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1500			140			78				28	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)													
全磷(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)													
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)		560			150			260				280	
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

3

水系名		六角川水系												
水域名		六角川中流												
調査地点		六角橋												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		14:13	16:50	14:50	14:15	6:33	13:55	16:15	15:25	16:40	14:20	16:40	15:29	
天候		02	04	02	09	04	10	02	02	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	5.88	6.01	6.25	6.75	5.40	6.28	5.75	5.65	5.70	6.70	5.48	5.60	
	採取水深(m)	1.18	1.20	1.25	1.35	1.08	1.26	1.15	1.13	1.14	1.34	1.10	1.12	
	気温(°C)	18.5	25.1	26.5	27.6	19.5	19.5	26.0	18.8	9.0	8.4	9.2	15.8	
	水温(°C)	17.0	23.1	25.9	26.8	22.5	22.4	23.5	17.8	10.8	8.0	10.5	12.5	
	色相	212	222	212	142	222	222	210	210	210	210	210	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	7	6	6	5	7	4	21	15	22	3	5	7	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.6	7.5	7.4	7.2	7.6	7.2	7.3
		DO(mg/L)	5.0	4.7	3.4	3.1	6.0	4.3	6.3	6.1	8.5	6.7	8.9	9.6
BOD(mg/L)		1.1	0.9	1.0	1.6	1.8	2.2	1.1	0.9	1.2	1.8	1.8	1.5	
COD(mg/L)		7.7	7.3	9.0	9.5	8.2	10	5.3	6.1	6.2	12	11	8.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		110	79	120	230	77	280	20	41	19	300	200	110	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.9			1.6			1.8			3.3		
全磷(mg/L)			0.25			0.30			0.24			0.39		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)							<0.00006							
LAS(mg/L)							<0.0006							
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		1.4			0.94			1.4			2.5		
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)		7800	14000	12000	12000	2000	7100	14000	13000	7700	20000	1900	1200	
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

4

水系名		六角川水系												
水域名		六角川下流												
調査地点		住ノ江橋												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		14:50	17:40	15:22	14:54	6:00	13:15	16:50	15:25	16:05	13:40	17:10	16:07	
天候		02	04	02	09	04	04	02	02	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	4.15	4.35	4.65	5.10	4.35	5.15	4.51	4.40	4.45	5.51	3.95	3.98	
	採取水深(m)	0.83	0.87	0.93	1.02	0.87	1.03	0.90	0.88	0.89	1.10	0.79	0.80	
	気温(°C)	17.7	23.2	25.5	27.8	19.2	20.4	24.5	16.2	10.2	10.5	8.5	14.1	
	水温(°C)	16.0	22.1	23.8	27.1	22.8	22.2	24.2	18.8	11.1	8.6	11.5	12.5	
	色相	030	200	030	200	200	200	030	030	030	030	200	200	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	8	18	12	14	11	12	25	21	20	5	10	18	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.5	7.6	7.2	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4
		DO(mg/L)	6.1	6.7	5.6	5.7	6.5	5.8	5.4	7.8	8.6	8.1	9.1	8.6
BOD(mg/L)		1.2	1.9	2.7	2.0	0.9	1.9	1.1	1.6	1.1	1.6	0.9	0.6	
COD(mg/L)		5.9	5.8	6.7	5.9	5.0	5.6	3.9	5.5	5.4	7.6	4.3	4.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		81	23	34	47	21	63	23	31	21	220	36	35	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.1			1.4			1.2			2.3		
全磷(mg/L)			0.15			0.22			0.22			0.19		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)							< 0.00006							
LAS(mg/L)							< 0.0006							
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)						< 0.0003							
	全シアン(mg/L)						< 0.1							
	鉛(mg/L)						0.002							
	六価クロム(mg/L)						< 0.005							
	砒素(mg/L)						0.002							
	総水銀(mg/L)						< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)						< 0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)						< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)						< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)						< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.01							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.0006							
	トリクロロエチレン(mg/L)						< 0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)						< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						< 0.0002							
	チウラム(mg/L)						< 0.0006							
	シマジン(mg/L)						< 0.0003							
	チオヘンカルブ(mg/L)						< 0.002							
	ベンゼン(mg/L)						< 0.001							
	セレン(mg/L)						< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.57			0.89			0.54			1.7		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.55			0.87			0.52			1.6		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.015			0.016			0.022			0.037		
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.09			0.16			0.18			0.19		
	リン酸態リン(mg/L)		0.085			0.14			0.12			0.11		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		13			2.1			5.9			1.3		
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
	電気伝導度(μs/cm)	21000	32000	30000	30000	12000	27000	32000	29000	23000	33000	18000	17000	
	全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

5

水系名		六角川水系											
水域名		高橋川											
調査地点		中橋											
年月日			R1.5.20			R1.9.12			R1.11.12			R2.2.20	
時刻			14:25			10:03			9:43			10:03	
天候			10			02			02			02	
一般項目	採取位置		01			01			01			01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1			0.1	
	気温(°C)		19.2			30.8			16.2			9.6	
	水温(°C)		23.3			27.6			15.5			8.6	
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)		> 30			> 30			> 30			> 30	
	透明度(m)												
	流況												
	生活環境項目	pH		8.6			7.5			7.6			7.4
		DO(mg/L)		13			9.9			10			11
BOD(mg/L)			1.5			0.7			0.7			< 0.5	
COD(mg/L)													
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)			6			4			4			3	
大腸菌群数(MPN/100mL)			33000			49000			49000			790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)													
全磷(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
		塩化物イオン(mg/L)											
		アンモニア性窒素(mg/L)											
		リン酸態リン(mg/L)											
		陰イオン界面活性剤(mg/L)											
		クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
		トリハロメタン生成能(mg/L)											
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

6

水系名		六角川水系												
水域名		牛津川上流												
調査地点		道祖元橋												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		12:30	15:10	12:45	12:55	10:30	10:50	10:42	10:15	14:05	11:08	14:30	14:05	
天候		02	04	02	04	10	04	02	02	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	0.45	0.28	0.22	0.38	2.48	0.78	0.30	0.15	0.12	0.10	0.67	0.95	
	全水深(m)	0.65	0.82	0.83	0.78	0.96	1.09	1.07	1.04	0.99	0.94	0.96	0.95	
	採取水深(m)	0.13	0.16	0.17	0.16	0.19	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	
	気温(°C)	17.1	27.3	26.1	28.7	20.2	19.1	26.5	16.5	11.5	8.4	8.7	16.1	
	水温(°C)	15.2	23.6	25.5	26.4	21.1	21.2	23.0	15.1	10.5	6.9	11.1	12.5	
	色相	050	050	030	030	320	050	060	050	050	060	230	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	28	> 100	41	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.4	8.5	7.5	7.8	7.2	7.6	7.6	7.4	7.5	7.9	7.7	7.8
		DO(mg/L)	12	11	11	11	9.3	9.7	10	11	13	12	13	12
BOD(mg/L)		0.7	1.2	1.3	1.2	1.3	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.6	
COD(mg/L)		2.6	3.8	5.8	4.7	6.2	2.2	1.9	3.0	1.9	1.8	1.8	2.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	5	20	3	23	1	2	1	2	1	3	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)			35000			17000			7000			1300		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.68			1.1			0.77			0.99		
全磷(mg/L)			0.067			0.12			0.029			0.022		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.14			0.76			0.46			0.76		
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)		170	190	220	190	100	180	200	190	190	190	150	150	
全有機炭素(mg/L)														



公共用水域測定結果表

7

水系名		六角川水系												
水域名		牛津川中流												
調査地点		羽佐間堰												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		13:50	16:45	14:48	13:20	7:45	11:50	11:40	11:40	15:15	13:00	16:05	15:08	
天候		02	04	02	04	10	04	04	02	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.57	0.72	1.02	1.15	1.25	1.20	0.67	0.64	0.85	0.84	0.86	0.78	
	採取水深(m)	0.11	0.14	0.20	0.23	0.25	0.24	0.13	0.13	0.17	0.17	0.17	0.16	
	気温(°C)	17.5	24.5	27.0	27.1	18.9	19.5	26.4	18.2	11.1	9.0	8.8	16.9	
	水温(°C)	15.5	23.5	25.6	26.7	21.0	21.5	24.1	16.1	10.5	7.8	11.3	14.1	
	色相	060	050	030	030	030	050	060	050	050	230	220	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	60	82	98	> 100	> 100	> 100	> 100	88	42	> 100	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.2	7.6	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.9
		DO(mg/L)	12	11	11	9.5	9.2	8.2	9.7	11	12	11	12	12
BOD(mg/L)		0.9	1.4	1.2	1.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7	0.5	
COD(mg/L)		2.5	3.9	5.3	4.5	3.4	2.9	2.2	3.0	2.3	2.5	2.6	2.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	4	10	6	6	3	4	3	5	6	15	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.2			1.4			1.6			1.4		
全磷(mg/L)			0.083			0.080			0.087			0.076		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオヘンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.71			1.0			1.1			0.99		
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)							< 0.1				< 0.1		
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.05			0.03			0.07			0.05	
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)			0.04			0.04			0.02			0.02		
クロホルム生成能(mg/L)														
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)		220	260	250	270	160	250	250	270	240	260	230	200	
全有機炭素(mg/L)		1.9			1.7			1.4			1.1			

公共用水域測定結果表

8

水系名		六角川水系												
水域名		牛津川下流												
調査地点		砥川大橋												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		14:27	17:15	15:15	14:35	6:32	13:20	16:10	16:10	16:15	13:40	16:25	15:43	
天候		02	04	02	04	04	04	04	02	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	1.65	1.71	1.70	2.55	1.52	2.48	1.78	1.75	1.78	2.75	1.48	1.41	
	採取水深(m)	0.33	0.34	0.34	0.51	0.30	0.50	0.36	0.35	0.34	0.55	0.30	0.28	
	気温(°C)	18.2	23.7	24.5	27.0	19.1	19.1	24.7	19.1	10.5	10.8	8.0	16.0	
	水温(°C)	15.7	23.2	23.5	26.5	21.2	22.5	24.4	17.2	10.2	8.1	11.5	12.3	
	色相	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	6	4	2	3	15	3	20	12	17	3	38	22	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.7	7.3	7.4	7.5	7.5
		DO(mg/L)	9.0	5.4	4.3	4.2	7.4	5.2	9.4	9.4	9.9	6.7	11	11
BOD(mg/L)		2.2	2.6	1.5	1.9	1.1	2.5	2.8	1.8	1.5	1.5	2.1	1.1	
COD(mg/L)		8.2	13	15	9.0	6.8	13	5.9	7.0	4.7	14	4.2	4.1	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		130	290	370	210	51	390	32	64	37	320	16	25	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			2.1			1.7			1.7			1.9		
全磷(mg/L)			0.59			0.19			0.26			0.12		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)							< 0.00006							
LAS(mg/L)							< 0.0006							
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.85			1.1			0.93			1.3		
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)	510	1800	2500	3300	360	900	300	370	320	6900	300	230		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		六角川水系												
水域名		牛津江川上流												
調査地点		円長寺水門												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		16:05	11:17	8:54	13:05	15:06	15:39	10:15	10:57	14:31	14:52	7:55	14:10	
天候		02	02	01	04	02	02	01	02	10	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	2.00	1.90	2.10	2.30	1.90	2.20	2.30	0.10	2.50	2.20	2.30	2.30	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	24.3	27.3	24.7	29.1	34.4	30.8	25.1	22.5	14.3	9.9	2.3	17.0	
	水温(°C)	21.2	25.4	25.1	27.6	33.4	27.7	22.6	17.7	12.2	9.7	10.2	13.5	
	色相	230	230	230	230	230	230	230	170	230	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	25	26	> 30	> 30	30.0	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	9.1	8.8	8.9	8.6	9.4	9.1	8.1	9.1	8.6	8.0	7.9	7.5
		DO(mg/L)	14	17	14	13	17	16	10	18	16	13	13	11
BOD(mg/L)		5.7	7.6	5.4	3.5	8.4	5.3	1.9	1.5	2.3	2.9	2.3	2.7	
COD(mg/L)						9.9						4.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		12	17	16	9	12	13	5	4	7	9	7	9	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.98						2.5		
全磷(mg/L)						0.24						0.13		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

10

水系名		六角川水系											
水域名		牛津江川下流											
調査地点		六間橋											
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12
時刻		15:48	11:01	9:14	13:20	16:24	15:26	10:52	10:37	15:05	15:10	8:11	16:03
天候		02	02	02	04	02	02	01	02	10	04	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.20	0.40	0.20	0.70	0.50	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	24.4	27.0	26.1	29.2	36.5	30.6	28.3	20.2	14.2	10.9	1.8	16.9
	水温(°C)	24.1	26.5	26.0	28.8	35.0	30.0	25.8	16.6	15.9	13.7	11.4	16.3
	色相	230	230	210	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	22	18	29	22	27	25	> 30	27	> 30	28	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.3	7.7	7.4	8.0	8.8	7.9	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4
	DO(mg/L)	12	12	6.6	10	14	12	6.3	9.2	11	10	8.4	10
BOD(mg/L)	8.5	10	7.0	5.9	12	6.9	10	5.9	8.0	10	7.2	7.2	
COD(mg/L)					16						11		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	17	28	22	18	23	17	12	8	12	13	12	18	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					3.8					4.9		
	全磷(mg/L)					0.39					0.21		
	全亜鉛(mg/L)					0.003					0.005		
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	48	46	67	26	40	31	62	34	62	60	48	30	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

11

水系名		六角川水系												
水域名		福所江												
調査地点		三丁井樋												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		15:29	10:23	9:36	13:35	16:01	14:53	11:18	10:19	15:22	15:37	8:31	15:31	
天候		02	02	02	04	02	02	01	02	10	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.80	0.90	0.80	1.00	0.90	0.90	1.10	0.90	0.90	0.80	0.90	0.80	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	24.9	25.8	26.5	29.0	34.0	28.9	26.6	19.4	13.6	10.0	4.0	17.5	
	水温(°C)	22.3	26.2	25.5	29.2	33.6	28.5	23.7	18.6	15.4	12.3	12.4	17.5	
	色相	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	17	> 30	24	29	13	28	> 30	> 30	> 30	> 30	25	29	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.4	7.0	7.2	7.3	8.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3
		DO(mg/L)	9.4	2.5	4.9	3.3	13	5.7	3.2	4.9	7.5	6.8	7.8	9.4
BOD(mg/L)		10	12	7.1	9.4	12	7.7	8.1	9.2	9.8	10	5.5	5.5	
COD(mg/L)						24						19		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		28	9	12	21	45	15	10	5	12	13	20	16	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.87						2.1		
全磷(mg/L)						0.42						0.14		
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.001		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	300	230	350	130	390	190	51	46	44	45	190	28
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

### 1-5-(4) 松浦川水系



凡例	
●	環境基準点
○	補助地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	松浦川	久保橋 (和田山橋)	9	○	巖木川	観音橋	17	●	佐志川上流	汐入橋上井堰
2	●	松浦川	荒瀬橋 (牟田部)	10	●	巖木川	山崎橋 (浦の川橋)	18	●	佐志川下流	佐志・八幡橋 中間点
3	●	松浦川	潮止堰 (久里橋)	11	●	徳須恵川	田中川合流点 (徳須恵橋)	19	●	江頭川	横竹橋
4	○	松浦川	松浦橋	12	●	町田川上流	長松橋	20	●	有浦川	有浦橋
5	○	松浦川	舞鶴橋	13	●	町田川下流	町田橋	21	□	橋本川	鞍橋
6	□	川古川	毘沙門橋	14	○	町田川下流	千代田橋	22	□	浦川	唐房橋
7	□	半田川	半田川橋	15	□	北牟田川	北牟田橋				
8	○	巖木川	古川橋	16	●	玉島川	岡口橋				

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		松浦川												
調査地点		久保橋 (和田山橋)												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		9:13	8:39	10:50	10:35	9:20	11:30	14:58	14:35	12:16	11:45	13:40	11:30	
天候		02	02	02	04	04	04	04	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	2.30	0.93	1.41	2.14		1.51	1.47	1.25	2.73	1.47	4.53	6.32	
	全水深(m)	0.50	0.35	0.74	0.48	1.50	0.80	0.74	0.61	0.77	0.61	0.78	0.85	
	採取水深(m)	0.10	0.07	0.15	0.10	0.30	0.16	0.15	0.12	0.15	0.12	0.16	0.17	
	気温(°C)	14.2	18.9	23.3	26.1	21.8	20.9	25.4	22.1	11.4	8.6	13.1	12.5	
	水温(°C)	13.5	22.0	24.0	25.5	21.9	23.1	23.0	17.0	10.2	7.8	10.5	11.2	
	色相	200	030	210	030	170	060	030	320	320	320	320	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	54	99	51	67	45	> 100	90	82	65	> 100	98	73	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.9	7.7	7.6	7.3	7.8	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5
		DO(mg/L)	8.9	7.9	7.9	7.7	8.0	7.8	8.8	10	10	12	11	10
BOD(mg/L)		1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.9	1.0	0.5	
COD(mg/L)		5.3	3.8	5.6	5.2	4.7	3.6	3.6	2.8	3.3	2.1	2.8	2.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		6	5	9	8	17	4	4	2	4	2	5	8	
大腸菌群数(MPN/100mL)			2800			35000			2400			1300		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.54			1.1			0.90			1.0		
全磷(mg/L)			0.048			0.10			0.043			0.040		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)							< 0.00006							
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.26			0.92			0.84			1.0		
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)		140	180	160	160	110	180	190	200	160	190	150	130	
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		松浦川												
調査地点		荒瀬橋(牟田部)												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		10:15	9:45	9:50	9:30	9:45	10:25	14:05	12:20	10:45	9:45	10:35	10:35	
天候		02	02	02	04	04	10	04	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	4.19	2.23	3.04	4.46		7.07	5.36	5.87	5.39	3.43	8.33	9.18	
	全水深(m)	0.59	0.39	0.96	0.61	1.30	0.97	0.94	0.98	0.93	1.00	1.04	1.05	
	採取水深(m)	0.12	0.08	0.19	0.12	0.26	0.19	0.17	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21	
	気温(°C)	16.7	23.4	23.5	25.1	21.3	24.8	27.3	18.2	10.1	4.7	12.6	11.8	
	水温(°C)	15.0	21.1	22.8	24.7	21.8	20.8	22.8	16.1	11.0	8.0	10.4	11.2	
	色相	320	030	030	030	170	030	320	320	210	320	320	320	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	62	> 100	53	80	40	> 100	> 100	> 100	40	> 100	84	80	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.9	7.8	7.6	7.3	7.7	7.9	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5
		DO(mg/L)	10	9.4	8.2	7.7	8.3	9.3	9.6	11	10	11	10	10
BOD(mg/L)		0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	0.7	0.6	
COD(mg/L)		4.2	2.9	4.7	3.8	4.4	2.3	2.1	2.2	2.9	2.1	2.4	2.7	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	4	10	7	18	2	3	2	10	3	5	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)			1400			35000			1700			1300		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.55			1.0			0.73			1.0		
全磷(mg/L)			0.042			0.090			0.042			0.042		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)							< 0.00006							
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.34			0.86			0.69			0.94		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.34			0.86			0.69			0.94		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	ふっ素(mg/L)						< 0.08					< 0.08		
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)						< 0.005					< 0.005		
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.03			0.06			0.02		0.02		
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)							< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)			0.03			0.05			0.02		0.02			
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)	160	200	180	180	110	160	170	170	140	180	160	150		
全有機炭素(mg/L)														



公共用水域測定結果表

3-1

水系名		松浦川												
水域名		松浦川												
調査地点		潮止堰 (久里橋)												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		12:55	13:23	7:45	7:55	10:14	8:40	9:00	10:45	9:10	9:05	9:55	9:05	
天候		02	02	02	04	04	04	02	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	4.20	3.91	4.25	4.30	4.70	4.40	4.60	4.75	4.38	4.38	4.02	4.50	
	採取水深(m)	0.81	0.78	0.85	0.86	0.90	0.88	0.92	0.95	0.88	0.88	0.80	0.90	
	気温(°C)	16.0	22.3	21.1	23.8	21.5	24.8	21.7	17.9	6.4	4.1	7.0	8.3	
	水温(°C)	15.5	22.6	22.4	25.0	21.0	23.5	23.0	16.0	10.9	8.2	9.5	10.6	
	色相	210	050	030	160	170	030	030	210	030	320	030	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	58	42	54	40	55	52	74	68	38	60	85	59	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.7	8.0	7.7	7.8	7.3	8.0	7.9	7.8	7.4	7.4	7.5	7.5
		DO(mg/L)	9.5	13	7.0	8.8	7.7	9.6	9.3	10	9.4	10	10	10
BOD(mg/L)		1.8	3.8	1.4	1.8	0.8	1.4	0.9	1.2	0.9	1.2	0.8	0.7	
COD(mg/L)		5.0	5.4	6.3	5.6	4.4	3.4	3.2	3.0	4.7	3.0	2.8	3.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		6	7	10	11	10	5	4	5	10	4	5	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)			4500			24000			330			1100		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.52			1.4			0.94			1.3		
全磷(mg/L)			0.049			0.10			0.051			0.059		
全亜鉛(mg/L)							< 0.001					0.002		
ニルフェノール(mg/L)							< 0.00006							
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)						< 0.0003							
	全シアン(mg/L)						< 0.1							
	鉛(mg/L)						< 0.001							
	六価クロム(mg/L)						< 0.005							
	砒素(mg/L)						< 0.001							
	総水銀(mg/L)						< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)						< 0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)						< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)						< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)						< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.01							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.0006							
	トリクロロエチレン(mg/L)						< 0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)						< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						< 0.0002							
	チウラム(mg/L)						< 0.0006							
	シマジン(mg/L)						< 0.0003							
	チオベンカルブ(mg/L)						< 0.002							
	ベンゼン(mg/L)						< 0.001							
	セレン(mg/L)						< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.04			1.2			0.83			1.2		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.03			1.2			0.83			1.2		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)						< 0.1					< 0.1		
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.02			0.08			0.01			0.02	
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )			43			2.5			20			< 2		
トリハロメタン生成能(mg/L)			0.06			0.06			0.03			0.03		
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)		170	250	160	160	130	180	180	190	150	180	160	140	
全有機炭素(mg/L)		2.2			1.8			1.4			1.1			

公共用水域測定結果表（要監視項目）

3-2

水系名	松浦川											
水域名	松浦川											
調査地点	潮止堰（久里橋）											
年月日							R1.9.20					
時刻							8:40					
クロホルム												
トランス-1,2-ジクロエチレン												
1,2-ジクロロアロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン							< 0.0008					
ダイアジノン							< 0.0005					
フェニトロチオン(MEP)							< 0.0003					
イソプロチオラン							< 0.004					
オキシ銅(有機銅)							< 0.004					
要 監視項目												
クロタロニル(TPN)							< 0.005					
プロピサミド							< 0.0008					
EPN							< 0.0006					
ジクロロホス(DDVP)							< 0.0008					
フェノカルブ(BPMC)							< 0.003					
イプロベンホス(IBP)							< 0.0008					
視 クロニトロフェン(CNP)												
トルエン												
キシレン												
項 フタル酸ジエチルヘキシル							< 0.006					
ニッケル							< 0.01					
モリブデン							< 0.007					
目 アンチモン							< 0.002					
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリ												
全マンガン												
ウラン												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川									
水域名		松浦川									
調査地点		松浦橋									
年月日		R1.5.24								R1.11.11	
時刻		10:48								11:54	
天候											
一般項目	採取位置	01								01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)	0.1								0.1	
	気温(°C)	27.0								19.1	
	水温(°C)	21.8								17.7	
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.8								7.8	
	DO(mg/L)	7.2								7.4	
	BOD(mg/L)	0.9								1.5	
	COD(mg/L)										
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)	3								3	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	23								33	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)	1.5								1.1	
	全磷(mg/L)	0.040								0.040	
健康項目	全亜鉛(mg/L)										
	ニルフェノール(mg/L)										
	LAS(mg/L)										
	底層溶存酸素量(mg/L)										
	カドミウム(mg/L)										
	全シアン(mg/L)										
	鉛(mg/L)										
	六価クロム(mg/L)										
	砒素(mg/L)										
	総水銀(mg/L)										
	アルキル水銀(mg/L)										
	PCB(mg/L)										
	ジクロロメタン(mg/L)										
	四塩化炭素(mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)										
	トリクロロエチレン(mg/L)										
	テトラクロロエチレン(mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
	チウラム(mg/L)										
	シマジン(mg/L)										
	チオベンカルブ(mg/L)										
	ベンゼン(mg/L)										
	セレン(mg/L)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										
	硝酸性窒素(mg/L)										
	亜硝酸性窒素(mg/L)										
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン(mg/L)											
その他項目	大腸菌数(個/100mL)										
	塩化物イオン(mg/L)	21000								16000	
	アンモニア性窒素(mg/L)										
	リン酸態リン(mg/L)										
	陰イオン界面活性剤(mg/L)										
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/L)										
	クロロホルム生成能(mg/L)										
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)										
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)										
ブromoホルム生成能(mg/L)											
電気伝導度(μs/cm)											
全有機炭素(mg/L)											

公共用水域測定結果表

5

水系名		松浦川												
水域名		松浦川												
調査地点		舞鶴橋												
年月日			R1.5.13			R1.8.26			R1.11.5				R2.2.3	
時刻			10:26			11:10			9:00				8:40	
天候			02			10			02				02	
一般項目	採取位置		01			01			01				01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)		5.30			4.50			3.77				5.35	
	採取水深(m)		1.06			0.90			0.75				1.07	
	気温(°C)		22.4			21.4			17.9				6.0	
	水温(°C)		21.2			23.0			18.4				11.3	
	色相		320			170			320				320	
	臭気		011			011			011				011	
	透視度(cm)		94			43			77				96	
	透明度(m)													
	流況		00			00			00				00	
	pH		8.0			7.5			8.3				8.0	
	DO(mg/L)		6.7			6.5			7.8				7.9	
	BOD(mg/L)		1.2			0.5			0.9				0.9	
COD(mg/L)		1.8			3.2			2.3				1.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		7			11			5				6		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
生活環境項目	全窒素(mg/L)		0.24			1.0			0.50				0.56	
	全磷(mg/L)		0.029			0.082			0.045				0.046	
	全亜鉛(mg/L)													
	ニルフェノール(mg/L)													
	LAS(mg/L)													
	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
健康項目	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
		陰イオン界面活性剤(mg/L)												
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)		47000			12000			35000				38000		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

6

水系名		松浦川									
水域名		川古川									
調査地点		毘沙門橋									
年月日		R1.5.20			R1.9.12			R1.11.12		R2.2.20	
時刻		14:40			10:43			10:05		14:33	
天候		04			02			02		02	
一般項目	採取位置	01			01			01		01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)	0.1			0.1			0.1		0.1	
	気温(°C)	19.2			30.6			18.0		14.5	
	水温(°C)	21.6			27.3			14.9		10.6	
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)	> 30			> 30			> 30		> 30	
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.6			7.8			7.7		7.8
		DO(mg/L)	9.1			8.7			10		12
BOD(mg/L)		3.3			1.6			3.6		< 0.5	
COD(mg/L)											
CODアルカリ(mg/L)											
SS(mg/L)		3			2			2		2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		70000			24000			13000		330	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
全窒素(mg/L)											
全磷(mg/L)											
全亜鉛(mg/L)											
ニルフェノール(mg/L)											
LAS(mg/L)											
底層溶存酸素量(mg/L)											
健康項目	カドミウム(mg/L)										
	全シアン(mg/L)										
	鉛(mg/L)										
	六価クロム(mg/L)										
	砒素(mg/L)										
	総水銀(mg/L)										
	アルキル水銀(mg/L)										
	PCB(mg/L)										
	ジクロロメタン(mg/L)										
	四塩化炭素(mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)										
	トリクロロエチレン(mg/L)										
	テトラクロロエチレン(mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
	チウラム(mg/L)										
	シマジン(mg/L)										
	チオベンカルブ(mg/L)										
	ベンゼン(mg/L)										
	セレン(mg/L)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										
	硝酸性窒素(mg/L)										
	亜硝酸性窒素(mg/L)										
	ふっ素(mg/L)										
	ほう素(mg/L)										
	1,4-ジオキサン(mg/L)										
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)									
		塩化物イオン(mg/L)									
		アンモニア性窒素(mg/L)									
		リン酸態リン(mg/L)									
陰イオン界面活性剤(mg/L)											
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
トリハロメタン生成能(mg/L)											
クロロホルム生成能(mg/L)											
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)											
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)											
ブromoホルム生成能(mg/L)											
電気伝導度(μs/cm)											
全有機炭素(mg/L)											

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川										
水域名		半田川										
調査地点		半田川橋										
年月日		H31.4.23								R1.10.8		
時刻		9:31								11:40		
天候												
一般項目	採取位置	01								01		
	流量(m <sup>3</sup> /s)											
	全水深(m)											
	採取水深(m)	0.1								0.1		
	気温(°C)	19.8								22.3		
	水温(°C)	18.9								20.7		
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.7								7.4	
		DO(mg/L)	7.1								8.7	
BOD(mg/L)		1.5								1.2		
COD(mg/L)												
CODアルカリ(mg/L)												
SS(mg/L)		3								6		
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
全窒素(mg/L)		0.80								1.1		
全リン(mg/L)		0.050								0.080		
全亜鉛(mg/L)												
ニルフェノール(mg/L)												
LAS(mg/L)												
底層溶存酸素量(mg/L)												
健康項目	カドミウム(mg/L)											
	全シアン(mg/L)											
	鉛(mg/L)											
	六価クロム(mg/L)											
	砒素(mg/L)											
	総水銀(mg/L)											
	アルキル水銀(mg/L)											
	PCB(mg/L)											
	ジクロロメタン(mg/L)											
	四塩化炭素(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
	トリクロロエチレン(mg/L)											
	テトラクロロエチレン(mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
	チウラム(mg/L)											
	シマジン(mg/L)											
	チオベンカルブ(mg/L)											
	ベンゼン(mg/L)											
	セレン(mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)											
	硝酸性窒素(mg/L)											
	亜硝酸性窒素(mg/L)											
	ふっ素(mg/L)											
	ほう素(mg/L)											
	1,4-ジオキサン(mg/L)											
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)										
		塩化物イオン(mg/L)	15000								1100	
		アンモニア性窒素(mg/L)										
		リン酸態リン(mg/L)										
陰イオン界面活性剤(mg/L)												
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )												
トリハロメタン生成能(mg/L)												
クロロホルム生成能(mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
ブromoホルム生成能(mg/L)												
電気伝導度(μs/cm)												
全有機炭素(mg/L)												

公共用水域測定結果表

8

水系名		松浦川												
水域名		巖木川												
調査地点		古川橋												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		13:05	15:10	14:10	12:05	10:35	11:30	12:15	12:50	12:40	12:05	11:10	12:05	
天候		02	02	02	04	04	04	04	02	04	04	04	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)													
	採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	気温(°C)	16.2	25.5	25.0	24.5	19.4	19.7	24.5	18.5	10.5	6.5	9.5	12.0	
	水温(°C)	13.1	18.6	20.6	20.8	18.1	18.5	19.0	15.2	11.0	8.2	8.5	10.6	
	色相	001	001	001	001	220	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	18	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.8	7.7	7.3	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7
		DO(mg/L)	10	10	9.8	9.2	9.4	9.3	9.0	10	10	10	11	11
BOD(mg/L)		< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	
COD(mg/L)		1.8	1.3	1.8	1.4	7.3	1.4	1.1	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	< 1	1	< 1	45	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		330	490	3300	2800	24000	4900	490	490	1100	330	240	79	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.97	0.70	0.82	0.91	0.88	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	
全リン(mg/L)		0.010	0.008	0.010	0.009	0.091	0.010	0.010	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオヘンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.92	0.66	0.77	0.85	0.66	0.98	0.96	0.97	1.0	0.99	1.0	1.0	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.92	0.66	0.77	0.85	0.66	0.98	0.96	0.97	1.0	0.99	1.0	1.0	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		< 2	< 2	< 2	< 2	2.4	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		巖木川												
調査地点		観音橋												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		13:25	15:35	14:35	12:30	10:15	11:50	12:35	13:10	13:00	12:25	11:25	12:20	
天候		02	02	02	04	04	04	04	02	04	04	04	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)													
	採取水深(m)													
	気温(°C)	16.6	26.5	26.0	28.1	19.8	20.2	25.5	19.0	8.0	7.2	10.5	14.0	
	水温(°C)	12.0	16.4	19.0	20.4	20.8	17.2	18.0	12.8	9.2	6.5	8.0	9.5	
	色相	001	001	001	001	220	320	001	320	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	32	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	
	生活環境項目	DO(mg/L)	11	11	9.4	9.5	8.9	9.8	9.4	10	10	12	11	11
BOD(mg/L)		< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	
COD(mg/L)		1.7	1.6	1.8	1.5	5.7	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	< 1	1	1	33	3	1	1	1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		330	1400	3300	2400	13000	790	2400	1300	790	490	130	110	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.75	0.73	0.75	0.67	0.83	0.73	0.70	0.64	0.78	0.77	0.77	0.76	
全磷(mg/L)		0.022	0.022	0.029	0.024	0.061	0.026	0.022	0.024	0.024	0.025	0.018	0.020	
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリクロロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														



公共用水域測定結果表

10

水系名		松浦川												
水域名		巖木川												
調査地点		山崎橋 (浦の川橋)												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		8:15	8:00	11:45	11:20	8:40	12:10	15:50	15:30	12:50	12:15	14:10	12:20	
天候		02	02	02	04	04	04	04	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	1.14	0.90	0.86	1.71		4.56	3.12	1.02	2.24	1.49	2.99	2.70	
	全水深(m)	0.40	0.30	0.38	0.40	0.90	0.64	0.74	0.60	0.65	0.50	0.63	0.70	
	採取水深(m)	0.08	0.06	0.08	0.08	0.18	0.13	0.15	0.12	0.13	0.10	0.13	0.14	
	気温(°C)	14.2	19.6	24.9	28.2	20.8	21.8	27.4	19.6	12.5	8.9	11.4	15.7	
	水温(°C)	13.3	21.0	24.5	24.0	20.1	19.5	21.0	15.5	11.1	8.9	10.0	10.9	
	色相	320	030	210	001	170	320	001	001	320	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	84	> 100	33	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.9	7.8	7.3	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6
		DO(mg/L)	10	9.6	9.9	9.9	8.7	9.9	9.2	10	11	11	11	11
BOD(mg/L)		0.5	1.1	0.9	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	
COD(mg/L)		2.6	2.3	3.6	2.5	4.1	1.8	1.2	1.3	1.8	1.4	1.7	1.7	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	3	5	3	23	1	2	1	3	1	2	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)			790			22000			1300			790		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.62			0.98			0.75			0.92		
全磷(mg/L)			0.033			0.076			0.023			0.024		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)							< 0.00006							
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオヘンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.47			0.81			0.70			0.86		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.47			0.81			0.70			0.86		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.02			0.06			0.01			0.02	
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)	170	200	200	190	120	150	150	160	170	170	160	180		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

11

水系名		松浦川												
水域名		徳須恵川												
調査地点		田中川合流点 (徳須恵橋)												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		11:40	14:20	8:30	8:35	12:25	9:25	13:15	11:15	9:57	10:40	11:40	9:40	
天候		02	04	02	04	10	04	04	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	0.23	0.25	0.37	0.21		0.31	0.43	0.33	0.26	0.28	1.58	1.79	
	全水深(m)	1.78	1.52	2.01	1.81	1.30	1.95	1.67	1.85	1.66	1.73	1.75	1.70	
	採取水深(m)	0.36	0.30	0.40	0.36	0.26	0.39	0.34	0.37	0.33	0.35	0.35	0.34	
	気温(°C)	15.8	26.8	23.0	23.8	22.1	24.7	26.6	19.1	13.1	8.4	13.8	12.0	
	水温(°C)	14.2	24.0	22.0	25.0	21.6	23.0	23.1	14.8	10.2	8.0	10.0	10.7	
	色相	200	030	170	210	170	050	320	210	030	200	001	320	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	52	56	30	60	30	> 100	> 100	60	85	> 100	> 100	> 100	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.6	8.0	7.8	7.7	7.3	8.1	7.9	8.0	7.6	7.9	7.6	7.5
		DO(mg/L)	9.5	9.5	7.4	7.8	7.8	8.4	8.6	10	10	13	10	10
BOD(mg/L)		1.2	1.3	1.3	0.8	1.6	0.8	0.5	0.6	0.6	1.2	0.8	0.8	
COD(mg/L)		5.5	4.2	6.8	5.3	10	3.3	3.3	3.0	3.8	2.8	2.6	2.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		7	8	19	9	35	3	3	5	3	2	3	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)			2800			54000			2200			1100		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.54			2.0			1.4			1.6		
全磷(mg/L)			0.063			0.34			0.053			0.039		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)							< 0.00006							
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)						< 0.0003							
	全シアン(mg/L)						< 0.1							
	鉛(mg/L)						< 0.001							
	六価クロム(mg/L)						< 0.005							
	砒素(mg/L)						< 0.001							
	総水銀(mg/L)						< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.19			1.3			1.3			1.5		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.19			1.3			1.3			1.5		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
ふっ素(mg/L)						0.09					< 0.08			
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)							< 0.005				< 0.005			
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.05			0.15			0.02		0.01			
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02				< 0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.06			0.09			0.04		0.02			
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)	160	220	170	180	120	200	200	200	180	200	160	150		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

12

水系名		松浦川											
水域名		町田川上流											
調査地点		長松橋											
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.11	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5
時刻		10:28	10:55	10:09	9:08	10:38	10:35	9:59	10:00	10:12	10:40	9:56	10:05
天候		02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	24.1	17.7	25.2	31.7	33.3	33.5	23.7	19.9	14.0	11.7	12.6	10.4
	水温(°C)	16.9	17.6	22.4	26.2	28.8	26.6	21.7	16.8	11.6	10.9	10.9	11.4
	色相	170	160	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.6	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO(mg/L)	11	11	7.9	7.9	8.5	8.7	9.3	10	11	12	12	11
BOD(mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.6	1.2	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)					4.8						1.6		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	< 1	1	1	4	3	4	5	2	3	< 1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	2400	4900	7900	49000	33000	33000	22000	11000	3300	1700	700	2200	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					0.97					1.6		
	全磷(mg/L)					0.11					0.075		
	全亜鉛(mg/L)												
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
健康項目	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
塩化物イオン(mg/L)													
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		町田川下流												
調査地点		町田橋												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.11	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5	
時刻		14:04	14:40	13:18	8:54	14:30	10:23	12:08	14:05	11:40	10:24	9:35	9:45	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	27.0	18.7	26.8	31.7	33.7	31.1	25.5	24.1	15.4	13.7	11.0	10.6	
	水温(°C)	24.3	22.8	27.6	27.9	34.9	26.9	25.4	20.9	13.2	10.4	10.1	11.1	
	色相	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.5	8.4	7.9	7.5	8.1	7.7	8.2	8.1	7.6	7.5	7.3	7.5
		DO(mg/L)	15	13	12	7.9	11	10	12	12	11	12	11	11
BOD(mg/L)		0.6	0.6	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	
COD(mg/L)						5.0						2.3		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	3	7	1	4	2	3	3	5	2	4	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.77						1.6		
全磷(mg/L)						0.11						0.098		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.003		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
塩化物イオン(mg/L)		1200	940	1900	120	1800	100	1100	630	380	480	49	61	
アンモニア性窒素(mg/L)														
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川									
水域名		町田川下流									
調査地点		千代田橋									
年月日		R1.5.24			R1.9.25			R2.1.14			
時刻		10:30			11:07			9:14			
天候											
一般項目	採取位置	01			01			01			
	流量(m <sup>3</sup> /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)	0.1			0.1			0.1			
	気温(°C)	21.3			23.7			7.8			
	水温(°C)	26.0			21.4			11.1			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.9			7.2			7.9			
	DO(mg/L)	6.7			7.1			7.2			
	BOD(mg/L)	1.0			0.6			0.9			
	COD(mg/L)										
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)	5			6			7			
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)	1.4			1.1			1.2			
	全磷(mg/L)	0.060			0.13			0.050			
	全亜鉛(mg/L)										
	ニルフェノール(mg/L)										
	LAS(mg/L)										
	底層溶存酸素量(mg/L)										
	健康項目	カドミウム(mg/L)									
全シアン(mg/L)											
鉛(mg/L)											
六価クロム(mg/L)											
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)											
四塩化炭素(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)											
テトラクロロエチレン(mg/L)											
1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)											
硝酸性窒素(mg/L)											
亜硝酸性窒素(mg/L)											
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン(mg/L)											
その他項目		大腸菌数(個/100mL)									
	塩化物イオン(mg/L)	19000			3300			18000			
	アンモニア性窒素(mg/L)										
	リン酸態リン(mg/L)										
	陰イオン界面活性剤(mg/L)										
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/L)										
	クロロホルム生成能(mg/L)										
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)										
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)										
	ブromoホルム生成能(mg/L)										
	電気伝導度(μs/cm)										
全有機炭素(mg/L)											

公共用水域測定結果表

15

水系名		松浦川													
水域名		北牟田川													
調査地点		北牟田橋													
年月日		H31.4.23								R1.10.8					
時刻		10:25								11:26					
天候															
一般項目	採取位置	01								01					
	流量(m <sup>3</sup> /s)														
	全水深(m)														
	採取水深(m)	0.1								0.1					
	気温(°C)	21.0								22.4					
	水温(°C)	20.1								21.1					
	色相														
	臭気														
	透視度(cm)														
	透明度(m)														
流況															
生活環境項目	pH	7.2								7.2					
	DO(mg/L)	5.3								7.3					
	BOD(mg/L)	2.3								2.4					
	COD(mg/L)														
	CODアルカリ(mg/L)														
	SS(mg/L)	16								5					
	大腸菌群数(MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
	全窒素(mg/L)	1.2								1.4					
	全リン(mg/L)	0.21								0.090					
健康項目	全亜鉛(mg/L)														
	ニルフェノール(mg/L)														
	LAS(mg/L)														
	底層溶存酸素量(mg/L)														
	カドミウム(mg/L)														
	全シアン(mg/L)														
	鉛(mg/L)														
	六価クロム(mg/L)														
	砒素(mg/L)														
	総水銀(mg/L)														
	アルキル水銀(mg/L)														
	PCB(mg/L)														
	ジクロロメタン(mg/L)														
	四塩化炭素(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
	トリクロロエチレン(mg/L)														
	テトラクロロエチレン(mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
	チウラム(mg/L)														
	シマジン(mg/L)														
	チオベンカルブ(mg/L)														
	ベンゼン(mg/L)														
	セレン(mg/L)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)														
	硝酸性窒素(mg/L)														
	亜硝酸性窒素(mg/L)														
ふっ素(mg/L)															
ほう素(mg/L)															
1,4-ジオキサン(mg/L)															
その他項目	大腸菌数(個/100mL)														
	塩化物イオン(mg/L)	130								81					
	アンモニア性窒素(mg/L)														
	リン酸態リン(mg/L)														
	陰イオン界面活性剤(mg/L)														
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
	トリハロメタン生成能(mg/L)														
	クロロホルム生成能(mg/L)														
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)															
電気伝導度(μs/cm)															
全有機炭素(mg/L)															

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		玉島川												
調査地点		岡口橋												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.11	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5	
時刻		9:35	10:10	13:45	11:40	9:41	9:40	9:12	9:30	9:40	9:33	14:30	11:23	
天候		02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.30	0.50	0.50	0.50	0.40	1.00	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	21.6	17.6	26.8	36.2	32.1	28.7	23.0	16.6	13.5	10.8	11.6	9.0	
	水温(°C)	16.8	18.2	23.4	26.2	24.9	22.8	18.1	14.6	9.2	8.9	9.8	10.1	
	色相	230	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.8	8.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
		DO(mg/L)	12	10	10	8.8	9.0	9.2	9.9	10	11	12	12	12
BOD(mg/L)		0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						2.2						0.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	1	7	2	4	2	4	2	7	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		790	1700	1700	22000	7900	22000	3300	13000	790	1300	330	490	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.3						1.4		
全磷(mg/L)						0.042						0.033		
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.002		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

17

水系名		松浦川											
水域名		佐志川上流											
調査地点		汐入橋上井堰											
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.11	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5
時刻		15:00	13:55	13:00	9:19	13:55	10:47	11:50	13:45	11:18	10:53	10:42	10:18
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
一般項目	採取位置	03	03	03	03	01	03	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.10	0.40	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	25.1	18.4	26.7	30.8	35.6	35.3	25.7	22.0	15.3	13.6	12.7	10.2
	水温(°C)	25.8	22.2	26.3	28.6	33.8	27.4	24.8	19.9	12.6	10.8	10.6	11.1
	色相	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.5	9.1	7.2	7.3	7.2	7.5	7.9	7.9	7.6	7.5	7.5	7.6
	DO(mg/L)	14	13	6.1	9.2	6.7	8.8	10	10	12	12	12	12
BOD(mg/L)	1.0	0.7	2.3	2.3	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)					5.4						1.6		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	4	2	7	5	5	6	12	12	3	2	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	490	790	79000	13000	49000	24000	24000	7900	1700	460	790	330	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					0.88						1.5	
	全磷(mg/L)					0.076						0.036	
	全亜鉛(mg/L)												
	ニルフェノール(mg/L)					< 0.00006							
	LAS(mg/L)					< 0.0006							
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003							
	全シアン(mg/L)					< 0.1							
	鉛(mg/L)					< 0.001							
	六価クロム(mg/L)					< 0.005							
健康項目	砒素(mg/L)					< 0.001							
	総水銀(mg/L)					< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006							
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002							
	チウラム(mg/L)					< 0.0006							
	シマジン(mg/L)					< 0.0003							
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002							
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001							
	セレン(mg/L)					< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.50							
硝酸性窒素(mg/L)					0.49								
亜硝酸性窒素(mg/L)					0.01								
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005								
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	56	69	95	30	90	29	40	56	52	79	36	40
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.09							
	リン酸態リン(mg/L)					0.019							
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)												
全有機炭素(mg/L)													



公共用水域測定結果表

18

水系名		松浦川												
水域名		佐志川下流												
調査地点		佐志・八幡橋中間点												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.11	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5	
時刻		13:35	14:15	12:45	9:32	13:03	10:59	11:34	13:30	11:07	11:05	11:00	10:32	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.10	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	25.0	18.3	26.1	32.0	33.8	32.4	25.6	22.2	16.1	12.6	14.1	9.5	
	水温(°C)	24.9	20.6	26.0	29.9	31.7	28.1	23.9	19.9	11.3	10.6	10.2	9.9	
	色相	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.5	8.1	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	8.0	7.7	7.7	7.5	7.7
		DO(mg/L)	17	12	11	10	8.2	11	8.5	10	11	12	11	13
BOD(mg/L)		0.6	0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						4.2						2.3		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	8	7	4	4	7	7	14	6	15	9	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.39						1.4		
全磷(mg/L)						0.052						0.045		
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.003		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	5600	7300	13000	4100	10000	1700	10000	8500	3700	3600	830	400
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		江頭川											
調査地点		横竹橋											
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.11	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5
時刻		12:30	11:55	11:14	10:18	11:36	14:42	11:07	11:35	13:45	14:25	12:15	14:15
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.30	0.50	0.50	0.40	0.40	0.10	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	24.8	18.5	25.4	31.7	34.2	35.8	24.9	20.6	15.3	16.0	13.5	12.4
	水温(°C)	21.7	19.9	24.1	27.8	30.2	25.1	21.9	17.3	12.6	13.4	12.4	14.9
	色相	281	210	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	13	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.3	8.0	8.2	8.0	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.2	7.9	8.0
	DO(mg/L)	10	10	9.4	8.7	8.7	9.7	10	10	11	12	12	11
BOD(mg/L)	1.5	0.9	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)					4.6						2.0		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	24	7	4	3	6	11	3	7	2	2	4	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)	11000	11000	49000	79000	17000	79000	3300	33000	2400	790	330	1700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.1					2.9		
	全磷(mg/L)					0.066					0.064		
	全亜鉛(mg/L)					0.001					0.002		
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
健康項目	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		有浦川												
調査地点		有浦橋												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.11	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5	
時刻		11:45	11:30	10:54	9:55	11:12	13:52	10:30	11:55	14:20	13:48	11:30	13:30	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.20	0.30	0.30	0.30	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	24.8	17.9	25.8	32.8	35.1	33.3	24.4	21.6	15.3	11.2	13.4	11.0	
	水温(°C)	20.1	18.5	23.3	27.5	29.5	27.8	23.5	19.1	15.3	13.2	11.7	13.7	
	色相	281	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	16	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	8.4	8.3	8.0	8.5	8.2	8.5
		DO(mg/L)	10	10	8.8	8.2	8.2	8.3	9.2	10	10	12	12	12
BOD(mg/L)		1.5	1.3	1.4	0.6	0.5	0.8	1.1	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						5.1						2.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		23	7	10	11	12	5	4	3	2	5	3	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		790	4900	13000	24000	49000	79000	4600	4900	1300	2200	790	230	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.8						2.3		
全磷(mg/L)						0.095						0.052		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.002		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		橋本川							
調査地点		鞆橋							
年月日			R1.6.21					R1.12.5	
時刻			10:37					13:54	
天候									
一般項目	採取位置		01					01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)		0.1					0.1	
	気温(°C)		30.5					13.2	
	水温(°C)		22.8					12.2	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH		7.3					8.0	
	DO(mg/L)		7.0					11	
	BOD(mg/L)		1.3					0.6	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		5					7	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)		0.80					1.6	
	全リン(mg/L)		0.10					0.060	
全亜鉛(mg/L)									
ニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
底層溶存酸素量(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	大腸菌数(個/100mL)								
塩化物イオン(mg/L)		23					24		
アンモニウム性窒素(mg/L)									
リン酸態リン(mg/L)									
陰イオン界面活性剤(mg/L)									
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
トリハロメタン生成能(mg/L)									
クロホルム生成能(mg/L)									
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		浦川							
調査地点		唐房橋							
年月日			R1.6.21					R1.12.5	
時刻			10:23					13:17	
天候									
一般項目	採取位置		01					01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)		0.1					0.1	
	気温(°C)		28.0					13.4	
	水温(°C)		22.8					12.6	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH		7.5					7.9	
	DO(mg/L)		6.6					11	
	BOD(mg/L)		1.0					< 0.5	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		5					5	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)		1.2					2.2	
	全リン(mg/L)		0.11					0.14	
健康項目	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	底層溶存酸素量(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
ふっ素(mg/L)									
ほう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)		13000					550	
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

### 1-5-(5) 有田・伊万里川水系



凡例	
●	環境基準点
○	補助地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	有田川上流	南川良橋	4	□	白川川	岩崎堰	7	●	伊万里川下流	相生橋
2	○	有田川下流	大井手井堰	5	□	黒川川	黒川橋	8	□	新田川	三十間井手橋
3	●	有田川下流	又川井堰	6	●	伊万里川上流	道祖瀬橋	9	□	白野川	柳井橋

公共用水域測定結果表

水系名		有田・伊万里川												
水域名		有田川上流												
調査地点		南川良橋												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.10	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5	
時刻		10:50	10:39	13:00	9:45	13:15	11:50	13:58	10:44	9:45	11:10	9:59	9:51	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	23.2	21.6	27.5	31.4	32.5	32.3	26.7	19.6	11.6	12.4	8.6	8.5	
	水温(°C)	20.4	19.4	24.3	25.7	29.8	27.0	23.2	15.6	9.2	7.4	8.3	9.1	
	色相	020	020	020	020	030	020	020	020	020	020	020	020	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	7.9	8.3	7.9	8.1	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7
		DO(mg/L)	11	10	10	9.3	9.0	8.9	8.5	9.9	11	12	12	12
BOD(mg/L)		1.0	1.2	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						4						2.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	5	2	3	1	2	2	< 1	< 1	2	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1700	3300	49000	7900	49000	33000	14000	24000	13000	790	13000	7000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.87						0.71		
全磷(mg/L)						0.047						0.021		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	六価クロム(mg/L)					< 0.005								
	砒素(mg/L)					0.001								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002								
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								
	セレン(mg/L)					< 0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.60								
	硝酸性窒素(mg/L)					0.59								
	亜硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01								
	ふっ素(mg/L)					< 0.08								
ほう素(mg/L)					0.1									
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.02								
	リン酸態リン(mg/L)					0.035								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
	電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

2-1

水系名		有田・伊万里川							
水域名		有田川下流							
調査地点		大井手井堰							
年月日		H31.4.17		R1.7.16		R1.10.15		R2.1.14	
時刻		13:29		16:15		16:00		16:05	
天候		02		02		04		04	
一般項目	採取位置	02		02		02		02	
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	21.6		28.9		20.0		7.2	
	水温(°C)	18.6		26.9		19.8		8.5	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.9		8.2		8.2		7.6	
	DO(mg/L)	11		9.1		9.3		12	
	BOD(mg/L)	0.8		1.0		1.1		1.0	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	3		3		3		2	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	5400		54000		16000		1700	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	0.88		0.80		0.80		1.1	
	全リン(mg/L)	0.070		0.066		0.078		0.048	
全亜鉛(mg/L)			0.002						
ニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
底層溶存酸素量(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)			< 0.0003					
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)			< 0.001					
	六価クロム(mg/L)			< 0.005					
	砒素(mg/L)			< 0.001					
	総水銀(mg/L)			< 0.0005					
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
健康項目	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	大腸菌数(個/100mL)								
その他項目	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
	ブromoホルム生成能(mg/L)								
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									



公共用水域測定結果表

2-2

水系名	有田・伊万里川										
水域名	有田川下流										
調査地点	大井手井堰										
年月日				R1.7.16							
時刻				16:15							
特殊項目				< 0.005							
銅(mg/L)				0.19							
鉄(溶解性)(mg/L)				< 0.05							
マンガン(溶解性)(mg/L)				< 0.005							
クロム(溶解性)(mg/L)											

公共用水域測定結果表

水系名		有田・伊万里川												
水域名		有田川下流												
調査地点		又川井堰												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.10	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5	
時刻		11:20	11:27	13:36	9:15	12:15	13:30	12:56	11:35	11:10	11:40	10:55	10:42	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	0.10	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	23.5	21.3	26.0	29.8	32.0	33.5	26.7	21.3	10.2	8.9	8.9	9.6	
	水温(°C)	19.0	20.0	24.4	26.7	30.8	31.0	22.1	16.3	9.8	8.0	9.0	10.9	
	色相	181	181	181	181	180	181	181	181	181	181	181	181	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.5	8.1	8.9	7.8	8.9	9.2	8.4	8.9	8.0	8.3	8.5	8.2
		DO(mg/L)	12	10	11	8.4	9.2	13	10	11	12	13	13	12
BOD(mg/L)		0.9	0.8	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	
COD(mg/L)						3.8						1.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	4	3	2	1	1	1	< 1	1	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		110	1300	4900	7900	4900	17000	1700	790	1400	490	490	490	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.77						1.1		
全磷(mg/L)						0.077						0.026		
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.002		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)		37			9			86		24		
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)						0.045					0.029			
クロホルム生成能(mg/L)						0.026					0.015			
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)						0.013					0.0097			
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)						0.0041					0.0039			
ブromoホルム生成能(mg/L)					0.0002					0.0002				
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		有田・伊万里川											
水域名		白川川											
調査地点		岩崎堰											
年月日			R1.5.9			R1.8.19			R1.11.7				R2.2.18
時刻			10:59			10:41			10:47				10:34
天候			04			04			04				04
一般項目	採取位置		01			01			01				01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1				0.1
	気温(°C)		16.2			27.1			17.0				4.3
	水温(°C)		16.5			24.6			14.3				8.4
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
流況													
生活環境項目	pH		7.6			8.5			7.8				7.4
	DO(mg/L)		10			9.6			11				12
	BOD(mg/L)		1.4			0.9			0.9				<0.5
	COD(mg/L)		3.4			2.1			1.9				1.6
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)		1			1			<1				<1
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)												
	全磷(mg/L)												
	全亜鉛(mg/L)												
	ニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	健康項目	カドミウム(mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			
全シアン(mg/L)			<0.1			<0.1			<0.1				<0.1
鉛(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
六価クロム(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005
砒素(mg/L)			0.001			0.002			0.002				0.001
総水銀(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目		大腸菌数(個/100mL)											
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

5

水系名		有田・伊万里川											
水域名		黒川川											
調査地点		黒川橋											
年月日			R1.5.9			R1.8.19			R1.11.7				R2.2.18
時刻			10:05			10:00			9:55				9:35
天候			04			04			04				04
一般項目	採取位置		01			01			01				01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1				0.1
	気温(°C)		18.1			27.8			15.8				3.8
	水温(°C)		16.7			25.5			14.9				7.6
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
流況													
生活環境項目	pH		7.5			7.9			7.7				7.4
	DO(mg/L)		9.6			9.0			10				12
	BOD(mg/L)		2.1			0.9			1.4				1.2
	COD(mg/L)		4.3			3.1			3.7				2.6
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)		2			2			3				3
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)												
	全磷(mg/L)												
健康項目	全亜鉛(mg/L)												
	ニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003
	全シアン(mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1				< 0.1
	鉛(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001
	六価クロム(mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005
	砒素(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001
	総水銀(mg/L)		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005
健康項目	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
健康項目	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
その他項目	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
クロロホルム生成能(mg/L)													
プロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジクロロメタン生成能(mg/L)													
プロモホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

6

水系名		有田・伊万里川												
水域名		伊万里川上流												
調査地点		道祖瀬橋												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.10	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5	
時刻		11:50	13:41	14:53	8:40	11:35	13:50	12:27	12:03	12:00	13:25	11:45	11:22	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.50	0.50	1.50	0.20	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	22.6	21.8	29.1	29.0	31.8	33.6	28.2	21.4	11.2	10.0	8.9	9.8	
	水温(°C)	20.0	19.2	24.6	24.0	29.9	28.4	21.1	15.4	8.7	7.4	7.5	9.1	
	色相	181	181	181	181	270	181	181	181	181	181	181	181	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.2	7.7	7.8	7.5	7.5	7.9	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7
		DO(mg/L)	11	10	9.3	8.5	8.6	8.9	9.6	10	12	11	13	12
BOD(mg/L)		0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						4.1						1.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		6	1	1	2	2	1	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2400	490	24000	79000	11000	49000	4900	22000	3300	1300	3300	330	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.74						1.0		
全磷(mg/L)						0.16						0.028		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)													
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		有田・伊万里川												
水域名		伊万里川下流												
調査地点		相生橋												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.26	R1.8.1	R1.9.9	R1.10.10	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.5	R2.3.5	
時刻		13:25	14:16	13:56	9:00	14:05	12:50	12:46	13:20	11:30	13:00	11:25	11:07	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	1.70	1.70	1.70	1.60	1.80	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	26.3	21.1	28.4	29.4	32.5	34.7	28.1	20.7	12.3	9.2	8.7	9.4	
	水温(°C)	22.7	21.3	25.8	26.5	32.4	30.0	26.1	19.0	12.9	8.0	8.9	9.0	
	色相	081	081	081	081	181	081	081	081	081	081	081	081	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	8.2	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6
		DO(mg/L)	8.3	8.7	6.8	6.7	7.5	10	7.8	7.5	8.9	10	10	11
BOD(mg/L)		1.1	1.5	1.4	< 0.5	1.3	1.7	1.3	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						4.5						1.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	4	9	4	9	12	7	9	1	3	6	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		22	240	330	14000	7900	3300	110	3300	490	790	1300	2400	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.54						0.91		
全磷(mg/L)						0.082						0.045		
全亜鉛(mg/L)						0.002						< 0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	11000	6800	14000	7900	12000	12000	14000	13000	11000	14000	5100	240
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

8-1

水系名		有田・伊万里川											
水域名		新田川											
調査地点		三十間井手橋											
年月日		H31.4.17			R1.7.16			R1.10.15			R2.1.14		
時刻		13:50			15:50			15:34			15:37		
天候		02			02			04			04		
一般項目	採取位置	01			01			01			01		
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.1			0.1			0.1			0.1		
	気温(°C)	21.6			28.4			20.3			8.0		
	水温(°C)	18.9			28.3			20.2			8.7		
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
流況													
生活環境項目	pH	7.6			7.6			8.0			7.6		
	DO(mg/L)	7.9			7.9			9.3			12		
	BOD(mg/L)	0.7			1.1			2.5			0.8		
	COD(mg/L)												
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	11			5			14			8		
	大腸菌群数(MPN/100mL)	5400			54000			11000			9200		
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)	0.71			0.72			0.46			0.85		
	全リン(mg/L)	0.075			0.059			0.069			0.069		
全亜鉛(mg/L)				0.003									
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)				< 0.0003								
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)				< 0.001								
	六価クロム(mg/L)				< 0.005								
	砒素(mg/L)				< 0.001								
	総水銀(mg/L)				< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
健康項目	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表(特殊項目)

8-2

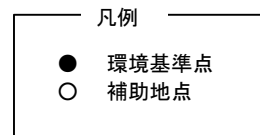
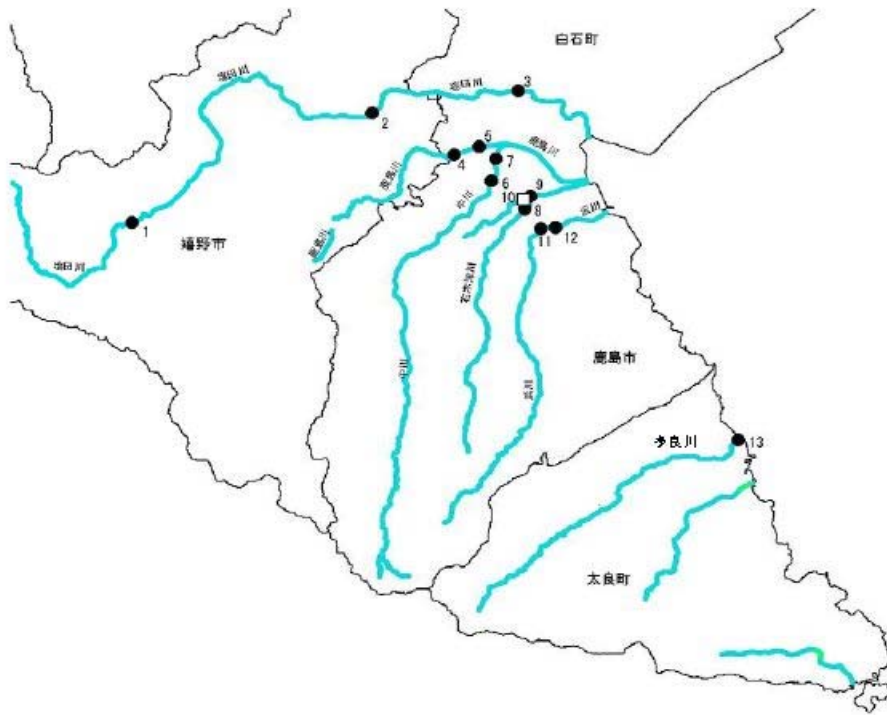
水系名	有田・伊万里川										
水域名	新田川										
調査地点	三十間井手橋										
年月日				R1.7.16							
時刻				15:50							
特殊項目				< 0.005							
銅(mg/L)				0.4							
鉄(溶解性)(mg/L)				0.06							
マンガン(溶解性)(mg/L)				< 0.005							
クロム(溶解性)(mg/L)											



公共用水域測定結果表

水系名		有田・伊万里川												
水域名		白野川												
調査地点		柳井橋												
年月日		H31.4.17			R1.7.16			R1.10.15			R2.1.14			
時刻		14:17			15:26			15:05			15:10			
天候		02			02			02			04			
一般項目	採取位置	01			01			01			01			
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)													
	採取水深(m)	0.1			0.1			0.1			0.1			
	気温(°C)	21.6			31.5			21.4			8.0			
	水温(°C)	19.3			30.3			21.7			10.2			
	色相													
	臭気													
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況													
	生活環境項目	pH	8.4			8.4			9.0			9.0		
		DO(mg/L)	13			8.9			13			16		
BOD(mg/L)		1.3			1.2			1.6			1.6			
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3			9			2			3			
大腸菌群数(MPN/100mL)		4600			35000			17000			92000			
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		1.3			0.99			0.66			1.0			
全リン(mg/L)		0.42			0.12			0.24			0.13			
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

# 1-5-(6) 塩田川水系



No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	塩田川上流	曙橋	6	●	中川	中牟田頭首工	11	●	浜川上流	浄安寺頭首工
2	●	塩田川中流	塩田川上井堰	7	●	中川	犬王袋橋	12	●	浜川下流	浜橋
3	●	塩田川下流	百貫橋	8	●	石木津川	山田川頭首工	13	●	多良川	多良橋
4	●	鹿島川上流	御神松橋	9	●	石木津川	長崎線下				
5	●	鹿島川下流	横沢橋	10	□	神水川	神水川橋				

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川												
水域名		塩田川上流												
調査地点		曙橋												
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6	
時刻		9:00	13:55	12:40	11:25	10:12	9:47	9:27	14:50	9:20	9:15	11:50	9:57	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	15.3	26.5	28.1	30.6	32.1	30.2	23.4	22.4	11.2	6.7	11.3	8.4	
	水温(°C)	14.9	23.2	25.2	23.6	27.8	24.2	20.5	17.1	9.9	9.1	8.6	7.6	
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.5	7.7	8.1	7.8	7.7	7.6	8.3	7.6	7.8	7.7	7.6
		DO(mg/L)	9.6	9.0	8.2	9.4	8.0	8.8	8.4	10	11	11	11	12
BOD(mg/L)		0.6	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	0.7	1.9	0.7	0.8	< 0.5	0.9	
COD(mg/L)						2.8						2.0		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	1	2	2	1	< 1	2	3	1	2	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		3300	17000	4900	22000	33000	79000	24000	17000	4600	2800	170	1300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						2.1						2.4		
全磷(mg/L)						0.070						0.041		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川												
水域名		塩田川中流												
調査地点		塩田橋上井堰												
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6	
時刻		9:30	14:25	12:12	11:53	10:38	9:20	9:50	14:23	9:50	9:42	13:30	9:30	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	15.8	26.5	27.6	28.8	32.5	29.5	26.9	23.1	9.8	11.6	13.2	5.6	
	水温(°C)	17.3	25.3	26.1	24.6	31.4	28.0	22.9	17.7	10.2	11.6	10.2	10.5	
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.6	8.9	9.0	7.7	9.1	7.7	8.5	8.5	7.9	7.8	7.6	7.7
		DO(mg/L)	12	11	11	9.6	10	8.8	10	11	12	11	11	11
BOD(mg/L)		0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.6	1.2	0.7	0.9	
COD(mg/L)						3.4						2.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	1	2	3	1	1	1	1	1	4	18	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		330	330	1300	17000	4900	7000	1700	1100	1300	2200	790	790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.3						1.7		
全リン(mg/L)						0.040						0.044		
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.003		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川												
水域名		塩田川下流												
調査地点		百貫橋												
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6	
時刻		11:15	9:48	10:10	10:51	15:25	12:54	12:46	10:35	13:10	14:20	7:22	12:40	
天候		02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.0	21.7	26.3	27.7	37.5	30.0	30.3	19.9	14.9	12.8	5.2	13.1	
	水温(°C)	17.6	23.0	24.4	25.4	32.8	29.0	25.0	17.3	11.1	11.8	7.8	11.2	
	色相	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	2	3	2	4	1	8	3	2	2	2	15	4	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.3	7.6	7.8	7.6	8.4	7.9	7.6	7.7	7.5	7.6
		DO(mg/L)	8.6	6.0	4.4	8.2	5.7	7.4	9.1	9.2	10	9.5	11	11
BOD(mg/L)		4.8	3.4	3.9	1.4	2.1	0.7	4.1	1.2	3.4	1.4	0.7	1.1	
COD(mg/L)						44						2.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		590	310	920	180	1500	42	160	91	1500	5400	39	72	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						4.5						1.8		
全リン(mg/L)						1.3						0.11		
全亜鉛(mg/L)						0.020						0.005		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	2600	4500	5100	42	170	62	3100	4300	1400	1200	1000	1800
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川												
水域名		鹿島川上流												
調査地点		御神松橋												
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6	
時刻		11:32	10:03	10:23	10:26	15:06	12:38	12:37	10:45	12:50	14:01	7:37	12:08	
天候		02	04	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.6	22.1	26.6	29.0	37.1	27.9	27.6	19.0	14.9	12.4	5.6	11.7	
	水温(°C)	18.8	23.2	25.5	26.0	35.1	29.8	24.1	16.0	10.8	11.1	7.9	11.5	
	色相	182	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	7	8	25	2	8	> 30	> 30	> 30	10.0	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.5	8.3	8.6	7.5	8.8	8.3	8.5	8.2	8.0	8.0	7.6	8.2
		DO(mg/L)	13	9.2	10	8.6	10	10	11	10	13	12	11	13
BOD(mg/L)		1.0	1.6	1.1	0.6	0.8	0.5	0.8	0.8	0.7	1.7	0.5	1.1	
COD(mg/L)						4.8						2.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		17	120	31	20	20	11	12	6	7	13	6	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)		13000	70000	24000	17000	4900	17000	7900	17000	2400	790	2400	460	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.2						1.5		
全磷(mg/L)						0.091						0.056		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	17	16	24	8	9	7	12	14	14	23	8	7
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

5

水系名		塩田川												
水域名		鹿島川下流												
調査地点		横沢橋												
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6	
時刻		11:50	10:17	10:35	10:15	14:53	12:30	12:27	10:56	12:40	13:48	7:50	11:52	
天候		02	03	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.7	22.4	26.6	29.6	35.8	27.6	31.4	21.2	14.7	13.9	5.7	11.5	
	水温(°C)	18.8	23.5	25.5	25.8	34.0	29.6	24.2	16.5	11.8	11.8	7.6	11.2	
	色相	162	162	180	162	162	162	162	162	162	162	162	162	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	7	5	6	9	2	9	9	15	6	4	>30	23	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.8	8.0	8.0	7.5	8.1	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	7.5	7.9
		DO(mg/L)	11	8.1	8.5	8.1	8.8	8.9	9.5	10	12	12	11	12
BOD(mg/L)		2.0	1.9	1.7	1.1	1.3	1.0	1.3	0.9	1.2	3.3	0.8	1.1	
COD(mg/L)						8.6						2.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		110	180	150	74	170	29	140	48	450	420	16	18	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.5						1.6		
全磷(mg/L)						0.30						0.065		
全亜鉛(mg/L)						0.016						0.004		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	52	100	200	17	48	14	46	25	42	35	11	11
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

6

水系名		塩田川												
水域名		中川												
調査地点		中牟田頭首工												
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6	
時刻		10:40	9:21	9:35	14:20	10:59	10:21	10:15	9:24	10:15	10:01	14:45	13:45	
天候		02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	17.2	21.8	24.0	28.3	31.5	30.0	26.2	16.3	9.6	8.8	13.4	14.5	
	水温(°C)	16.5	23.0	24.5	26.3	29.0	26.4	21.0	16.3	10.6	10.0	9.8	10.9	
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.3	8.5	8.8	7.9	8.0	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9
		DO(mg/L)	14	13	10	9.3	8.8	8.1	8.7	10	12	11	12	12
BOD(mg/L)		0.8	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						2.8						1.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	2	1	1	< 1	2	1	< 1	2	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1400	790	1300	7900	24000	4900	7900	3300	490	3300	630	230	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.65						0.58		
全磷(mg/L)						0.036						0.015		
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														



公共用水域測定結果表

7

水系名		塩田川											
水域名		中川											
調査地点		犬王袋橋											
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6
時刻		12:01	10:35	10:49	10:01	14:32	12:25	12:06	11:10	12:28	13:38	8:04	11:39
天候		02	03	02	04	02	10	02	02	02	02	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	19.3	22.5	26.8	26.0	35.9	29.4	28.3	18.3	14.7	13.4	6.2	10.6
	水温(°C)	20.2	23.7	25.0	24.3	32.6	27.7	23.8	18.1	11.6	11.9	9.1	10.9
	色相	180	180	180	160	181	180	181	181	181	181	181	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	17	24	16	27	> 30	> 30	27	25	24	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	7.6	8.1	7.8	8.1	7.9	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	8.0
	DO(mg/L)	10	7.1	8.7	8.9	8.5	9.2	9.2	10	10	11	11	12
BOD(mg/L)	0.8	1.0	0.9	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	
COD(mg/L)					3.6						1.7		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	10	31	23	39	12	2	8	16	26	8	4	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
生活環境項目	全窒素(mg/L)					0.72					0.60		
	全磷(mg/L)					0.052					0.017		
	全亜鉛(mg/L)												
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
健康項目	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	1500	2200	1300	12	750	4	1000	160	2600	330	4	5
	アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

8

水系名		塩田川											
水域名		石木津川											
調査地点		山田川頭首工											
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6
時刻		9:55	11:01	11:21	14:10	11:12	10:32	10:26	11:45	10:27	10:11	11:16	11:20
天候		02	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.70	0.70	0.90	0.90	0.90	0.90	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	16.5	23.7	27.5	28.5	32.4	31.4	25.9	19.3	10.1	13.5	9.9	10.1
	水温(°C)	15.8	21.9	24.2	26.3	27.7	26.3	21.3	17.0	10.9	10.5	9.6	9.6
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.4	7.8	7.4	7.5	7.0	7.3	7.3	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6
	DO(mg/L)	11	10	8.5	9.3	8.6	9.6	9.6	11	11	11	13	13
BOD(mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.8	0.5	0.8	
COD(mg/L)					2.9						1.7		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	1	1	2	2	1	1	1	< 1	< 1	4	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	24000	49000	4900	17000	17000	70000	13000	4900	7900	4600	24000	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.5						1.2	
	全磷(mg/L)					0.17						0.095	
	全亜鉛(mg/L)					0.006						0.002	
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	健康項目												
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
健康項目													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	6	7	17	7	7	7	6	6	11	7	7	6	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川												
水域名		石木津川												
調査地点		長崎線下												
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6	
時刻		12:15	10:50	11:02	9:50	14:20	12:18	11:56	11:30	12:15	13:24	8:16	11:29	
天候		02	03	02	04	02	10	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	19.8	23.4	27.2	27.0	33.4	29.9	27.7	20.2	13.8	14.1	6.5	10.6	
	水温(°C)	20.3	22.1	25.1	24.3	31.8	26.3	24.1	18.7	11.4	12.6	8.9	11.4	
	色相	160	160	160	160	182	182	182	182	182	182	182	182	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	22	27	24	24	21	27	> 30	26	24	15	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.3	7.5	7.9	7.4	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.2	7.5	
	生活環境項目	DO(mg/L)	11	9.6	10	9.1	10	10	10	12	12	11	10	12
BOD(mg/L)		2.6	1.1	1.0	0.6	0.9	< 0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.9	1.2	
COD(mg/L)						4.5						2.0		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		15	24	27	25	30	8	20	9	11	40	11	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.6						1.3		
全磷(mg/L)						0.16						0.079		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	390	290	370	100	370	16	1300	210	560	520	19	60
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

10

水系名		塩田川								
水域名		神水川								
調査地点		神水川橋								
年月日				R1.7.17			R1.11.13			R2.3.11
時刻				9:20			9:28			9:00
天候				02			02			02
一般項目	採取位置			01			01			01
	流量(m <sup>3</sup> /s)									
	全水深(m)									
	採取水深(m)			0.1			0.1			0.1
	気温(°C)			27.4			18.5			7.2
	水温(°C)			23.6			16.0			11.4
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)			> 50			> 50			12
	透明度(m)									
流況										
生活環境項目	pH			7.3			7.0			7.2
	DO(mg/L)			10			9.3			10
	BOD(mg/L)			1.2			1.2			1.2
	COD(mg/L)									
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)			5			5			49
	大腸菌群数(MPN/100mL)			2200						
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)									
	全リン(mg/L)									
健康項目	全亜鉛(mg/L)									
	ニルフェノール(mg/L)									
	LAS(mg/L)									
	底層溶存酸素量(mg/L)									
	カドミウム(mg/L)									
	全シアン(mg/L)									
	鉛(mg/L)									
	六価クロム(mg/L)									
	砒素(mg/L)									
	総水銀(mg/L)									
	アルキル水銀(mg/L)									
	PCB(mg/L)									
	ジクロロメタン(mg/L)									
	四塩化炭素(mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									
	トリクロロエチレン(mg/L)									
	テトラクロロエチレン(mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)									
	チウラム(mg/L)									
	シマジン(mg/L)									
	チオベンカルブ(mg/L)									
	ベンゼン(mg/L)									
	セレン(mg/L)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
	亜硝酸性窒素(mg/L)									
ふっ素(mg/L)										
ほう素(mg/L)										
1,4-ジオキサソ(mg/L)										
その他項目	大腸菌数(個/100mL)									
	塩化物イオン(mg/L)									
	アンモニア性窒素(mg/L)									
	リン酸態リン(mg/L)									
	陰イオン界面活性剤(mg/L)									
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
	トリクロロメタン生成能(mg/L)									
	クロロホルム生成能(mg/L)									
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)										
電気伝導度(μs/cm)										
全有機炭素(mg/L)										

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川												
水域名		浜川上流												
調査地点		浄安寺頭首工												
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6	
時刻		10:25	11:30	11:48	9:30	11:31	10:44	10:37	9:57	11:10	10:40	8:28	11:05	
天候		02	03	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	17.1	24.2	28.0	25.6	33.4	32.1	26.3	15.3	10.6	11.2	6.7	9.3	
	水温(°C)	16.2	22.3	28.5	22.4	29.7	26.9	22.2	15.6	10.2	10.3	8.0	9.2	
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	25	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.4	9.1	9.1	8.1	8.9	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1	7.6	7.7
		DO(mg/L)	13	14	13	9.7	10	9.6	10	11	12	12	12	12
BOD(mg/L)		< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	
COD(mg/L)						2.6						1.3		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1300	13000	7000	17000	13000	7900	7000	7900	490	700	2400	7900	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.2						1.3		
全磷(mg/L)						0.051						0.037		
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

12

水系名		塩田川												
水域名		浜川下流												
調査地点		浜橋												
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6	
時刻		12:30	11:16	11:35	9:40	14:10	12:09	11:47	12:00	11:58	13:16	8:38	11:12	
天候		02	03	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	0.40	0.40	0.40	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	20.0	24.0	28.1	25.8	33.3	31.4	29.7	20.7	13.7	12.7	6.7	9.5	
	水温(°C)	20.3	22.4	27.8	23.2	29.0	27.3	23.1	18.3	12.9	12.6	8.4	10.6	
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	24	> 30	26	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.5	8.4	8.5	8.3	9.0	8.7	8.6	8.7	8.2	8.3	7.6	7.9
		DO(mg/L)	12	11	11	10	10	10	10	12	13	12	12	12
BOD(mg/L)		0.8	0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						3.4						1.2		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	11	33	3	7	1	1	2	2	4	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		3300	13000	17000	11000	49000	3300	3300	1300	1100	1300	490	490	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.2						1.3		
全磷(mg/L)						0.076						0.047		
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.001		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	57	71	240	12	41	6	32	23	44	48	6	6
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

13

水系名		塩田川											
水域名		多良川											
調査地点		多良橋											
年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.13	R1.7.12	R1.8.1	R1.9.10	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.3	R2.3.6
時刻		12:50	11:53	13:20	9:08	13:47	11:30	10:59	12:15	11:35	12:43	9:10	10:44
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	21.2	23.8	29.8	26.8	38.5	32.7	26.7	19.6	14.4	15.3	10.6	8.8
	水温(°C)	21.0	23.0	28.1	20.5	30.4	26.4	22.0	18.3	11.6	11.4	8.6	9.0
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	24	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4	7.8	7.5	7.6
	DO(mg/L)	12	11	11	9.2	8.6	9.0	10	11	13	12	13	12
BOD(mg/L)	0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)					2.8						1.2		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	2	5	10	< 1	5	18	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	1700	4900	22000	24000	79000	49000	7900	700	3100	490	1300	220	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.1						0.79	
	全磷(mg/L)					0.049						0.017	
	全亜鉛(mg/L)					0.001						0.001	
	ニルフェノール(mg/L)					< 0.00006							
	LAS(mg/L)					< 0.0006							
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003							
	全シアン(mg/L)					< 0.1							
	鉛(mg/L)					< 0.001							
	六価クロム(mg/L)					< 0.005							
健康項目	砒素(mg/L)					< 0.001							
	総水銀(mg/L)					< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006							
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002							
	チウラム(mg/L)					< 0.0006							
	シマジン(mg/L)					< 0.0003							
	チオヘンカルブ(mg/L)					< 0.002							
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001							
	セレン(mg/L)					< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					1.0							
	硝酸性窒素(mg/L)					1.0							
	亜硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01							
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005							
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
		塩化物イオン(mg/L)	31	170	62	6	84	4	39	14	30	22	4
アンモニア性窒素(mg/L)						0.02						3	
リン酸態リン(mg/L)						0.03							
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02							
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

# 1-5-(7) 湖沼・クリーク



No	GOD	NP	水域名	地点名	No	GOD	NP	水域名	地点名
1	●	▲	北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	5	□	□	下早樋管	下早樋管
2	○	△	北山ダム貯水池	北山ダム中央	6	□	□	南15区クリーク	南15区福地石油東
3	□	□	平木場ダム	平木場ダム	7	□	□	南12区クリーク	南12区高祖薬局前
4	□	□	巖木ダム	巖木ダム					



公共用水域測定結果表

1-A

水系名		湖沼												
水域名		北山ダム貯水池												
調査地点		北山ダムダムサイト (表層)												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		9:50	13:15	13:51	9:17	9:24	10:21	14:12	15:24	9:34	9:26	13:48	9:50	
天候		02	02	02	04	02	04	04	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	30.80	33.60	33.00	33.00	33.00	28.00	19.00	19.00	18.00	20.00	25.00	31.30	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	17.6	28.1	29.9	24.9	37.7	24.5	22.0	19.4	12.0	4.4	15.2	7.1	
	水温(°C)	15.9	22.8	25.4	26.0	30.4	24.1	21.3	16.1	9.7	8.4	10.4	10.3	
	色相	081	081	081	081	081	230	230	230	230	230	230	080	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	1.5	1.1	2.0	1.0	2.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.5	1.9	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	9.1	9.2	8.1	8.7	9.1	9.0	8.8	8.3	7.4	7.7	7.7	9.2
		DO(mg/L)	11	11	9.4	9.6	10	10	12	12	11	11	12	13
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		3.1	4.2	3.9	3.1	4.1	3.6	3.6	3.0	2.4	2.4	1.9	2.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	3	1	2	1	2	3	2	4	4	2	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7	790	140	790	490	4600	9400	330	49	79	49	2	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.40	0.35	0.33	0.31	0.27	0.29	0.76	0.69	0.78	0.70	0.62	0.42	
全リン(mg/L)		0.019	0.021	0.019	0.006	0.026	0.024	0.038	0.023	0.033	0.029	0.023	0.014	
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
	鉛(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	六価クロム(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
	砒素(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	総水銀(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005		
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004						< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002		
	チウラム(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006		
	シマジン(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003		
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	セレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.09	0.07	0.03	< 0.02	< 0.02	0.11	0.40	0.39	0.44	0.51	0.42	0.19	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.08	0.06	0.02	< 0.01	< 0.01	0.10	0.39	0.38	0.43	0.50	0.41	0.18	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08		
ほう素(mg/L)					< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005						< 0.005			
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.04	0.08	0.07	0.01	0.03	0.02	0.06	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.008	< 0.003	< 0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02						< 0.02		
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	6.7	6.5	5.9	9.6	5.0	10	14	27	24	10	6.5	18	
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

1-B

水系名		湖沼												
水域名		北山ダム貯水池												
調査地点		北山ダムダムサイト (下層)												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		9:56	13:21	13:56	9:20	9:32	10:22	14:17	15:30	9:41	9:30	13:54	10:00	
天候		02	02	02	04	02	04	04	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	30.80	33.60	33.00	33.00	33.00	28.00	19.00	19.00	18.00	20.00	25.00	31.30	
	採取水深(m)	29.8	32.6	32.0	32.0	32.0	27.0	18.0	18.0	17.0	19.0	24.0	30.3	
	気温(°C)	17.6	28.1	29.9	24.9	37.7	24.5	22.0	19.4	12.0	4.4	15.2	7.1	
	水温(°C)	7.9	8.8	9.2	8.2	9.8	8.9	9.8	10.0	9.3	8.5	8.7	8.3	
	色相	081	081	081	081	081	210	230	160	230	230	230	080	
	臭気	011	011	011	011	011	161	251	162	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.6	7.4	7.2
		DO(mg/L)	5.8	3.8	1.8	0.7	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	9.2	11	10	9.6
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.9	2.1	2.2	1.7	1.9	3.1	5.9	11	1.4	2.4	1.8	2.0	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	1	1	1	8	11	110	9	4	4	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	5.8	3.8	1.8	0.7	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	9.2	11	10	9.6		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

2-A

水系名		湖沼												
水域名		北山ダム貯水池												
調査地点		北山ダム中央 (表層)												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		10:08	13:36	14:11	9:30	9:48	10:03	13:55	15:48	9:58	9:48	14:10	10:11	
天候		02	02	02	04	02	04	04	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	18.80	21.60	21.00	21.00	21.00	16.00	7.00	7.00	6.00	8.00	13.00	19.30	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	17.7	28.2	30.1	24.8	33.9	24.7	23.5	19.1	7.9	6.0	16.1	8.5	
	水温(°C)	16.6	22.6	24.9	25.7	29.4	23.3	21.1	16.5	9.5	8.7	9.8	10.5	
	色相	081	081	081	081	081	230	230	230	230	230	230	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	1.2	1.2	1.5	1.0	2.0	1.0	1.1	1.5	0.5	0.5	1.0	1.3	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	9.2	9.2	8.4	8.9	9.1	8.8	9.0	8.7	7.4	7.6	7.7	9.2
		DO(mg/L)	12	13	9.5	9.9	10	10	13	12	11	11	12	14
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		3.6	4.4	4.0	3.3	4.0	3.3	4.7	3.7	1.4	2.4	2.0	3.0	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	3	1	1	1	3	4	2	6	6	4	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)		33	330	330	490	2400	4900	4600	170	330	460	46	23	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.47	0.35	0.32	0.31	0.27	0.48	0.77	0.71	0.73	0.74	0.63	0.41	
全磷(mg/L)		0.035	0.030	0.019	< 0.003	0.04	0.032	0.049	0.029	0.038	0.043	0.030	0.016	
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオヘンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.09	0.04	0.02	< 0.02	< 0.02	0.20	0.24	0.37	0.48	0.43	0.41	0.16		
硝酸性窒素(mg/L)	0.08	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.19	0.23	0.36	0.47	0.42	0.38	0.15		
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01		
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02	0.08	0.06	< 0.01	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.003	0.004	0.004	< 0.003	0.014	0.007	< 0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	12	8.0	8.8	11	7.1	11	38	33	21	15	9.6	15	
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

2-A

水系名		湖沼												
水域名		北山ダム貯水池												
調査地点		北山ダム中央 (下層)												
年月日		H31.4.9	R1.5.15	R1.6.13	R1.7.18	R1.8.5	R1.9.17	R1.10.11	R1.11.8	R1.12.16	R2.1.14	R2.2.4	R2.3.12	
時刻		10:12	13:40	14:16	9:35	9:52	10:04	14:00	15:51	10:02	9:52	14:17	10:18	
天候		02	02	02	04	02	04	04	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	18.80	21.60	21.00	21.00	21.00	16.00	7.00	7.00	6.00	8.00	13.00	19.30	
	採取水深(m)	17.8	20.6	20.0	20.0	20.0	15.0	6.0	6.0	5.0	7.0	12.0	18.3	
	気温(°C)	17.7	28.2	30.1	24.8	33.9	24.7	23.5	19.1	7.9	6.0	16.1	8.5	
	水温(°C)	9.2	10.6	10.9	9.9	12.6	18.5	18.3	15.5	9.5	8.6	8.6	8.6	
	色相	081	081	081	081	081	210	230	230	230	230	230	180	
	臭気	011	011	011	011	161	161	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	6.7	2.4	1.0	0.5	0.7	2.5	10	13	11	11	11	9.1
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	6.7	2.4	1	0.5	0.7	2.5	10	13	11	11	11	9.1		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼														
水域名		平木場ダム														
調査地点		平木場ダム														
年月日			R1.5.24							R1.11.11						
時刻			9:08							13:12						
天候																
一般項目	採取位置		11							11						
	流量(m <sup>3</sup> /s)															
	全水深(m)															
	採取水深(m)		0.1							0.1						
	気温(°C)		27.9							19.8						
	水温(°C)		22.2							17.9						
	色相															
	臭気															
	透視度(cm)															
	透明度(m)															
流況																
生活環境項目	pH		8.6							7.8						
	DO(mg/L)		7.9							8.9						
	BOD(mg/L)															
	COD(mg/L)		3.9							3.1						
	CODアルカリ(mg/L)															
	SS(mg/L)		7							7						
	大腸菌群数(MPN/100mL)		110							33						
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)															
	全窒素(mg/L)		0.30							0.70						
	全磷(mg/L)		0.040							0.040						
健康項目	全亜鉛(mg/L)															
	ニルフェノール(mg/L)															
	LAS(mg/L)															
	底層溶存酸素量(mg/L)															
	カドミウム(mg/L)															
	全シアン(mg/L)															
	鉛(mg/L)															
	六価クロム(mg/L)															
	砒素(mg/L)															
	総水銀(mg/L)															
	アルキル水銀(mg/L)															
	PCB(mg/L)															
	ジクロロメタン(mg/L)															
	四塩化炭素(mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)															
	トリクロロエチレン(mg/L)															
	テトラクロロエチレン(mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)															
	チウラム(mg/L)															
	シマジン(mg/L)															
	チオベンカルブ(mg/L)															
	ベンゼン(mg/L)															
	セレン(mg/L)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)															
	硝酸性窒素(mg/L)															
	亜硝酸性窒素(mg/L)															
ふっ素(mg/L)																
ほう素(mg/L)																
1,4-ジオキサン(mg/L)																
その他項目	大腸菌数(個/100mL)															
	塩化物イオン(mg/L)		18							17						
	アンモニア性窒素(mg/L)															
	リン酸態リン(mg/L)															
	陰イオン界面活性剤(mg/L)															
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )															
	トリハロメタン生成能(mg/L)															
	クロロホルム生成能(mg/L)															
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)															
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)															
ブromoホルム生成能(mg/L)																
電気伝導度(μs/cm)																
全有機炭素(mg/L)																

公共用水域測定結果表

4-A

水系名		湖沼												
水域名		巖木ダム												
調査地点		巖木ダム (表層)												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		11:30	12:00	11:30	10:15	12:05	10:00	10:25	11:30	11:15	10:50	9:35	10:40	
天候		04	04	02	04	04	04	02	04	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	59.6	54.0	56.0	52.6	52.0	53.5	42.0	57.0	53.0	56.0	55.0	57.0	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	15.5	26.2	26.9	25.7	21.2	21.0	27.0	22.5	8.5	8.5	8.0	14.0	
	水温(°C)	13.4	18.0	21.3	23.4	24.0	22.7	22.7	20.3	16.6	12.4	11.6	11.3	
	色相	320	320	001	001	320	320	001	320	320	001	320	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5
		DO(mg/L)	10	9.9	9.0	8.4	6.8	8.6	8.3	8.1	8.1	9.5	9.5	9.8
BOD(mg/L)		0.6	0.8	0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	0.6	
COD(mg/L)		1.9	1.9	1.8	1.9	2.6	2.4	2.4	2.3	2.4	2.1	2.4	1.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	1	< 1	1	2	2	4	3	3	2	3	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		33	70	7900	280	330	330	1300	330	2400	330	49	11	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.56	0.55	0.53	0.51	0.70	0.77	0.77	0.65	0.77	0.73	0.73	0.71	
全リン(mg/L)		0.008	0.009	0.005	0.006	0.015	0.017	0.014	0.014	0.013	0.009	0.010	0.006	
全亜鉛(mg/L)							< 0.001					0.005		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)						< 0.0003							
	全シアン(mg/L)						< 0.1							
	鉛(mg/L)						< 0.001							
	六価クロム(mg/L)						< 0.005							
	砒素(mg/L)						< 0.001							
	総水銀(mg/L)						< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)						< 0.0005							
	PCB(mg/L)						< 0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)						< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)						< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)						< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.01								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.0006								
トリクロロエチレン(mg/L)						< 0.001								
テトラクロロエチレン(mg/L)						< 0.001								
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						< 0.0002								
チウラム(mg/L)						< 0.0006								
シマジン(mg/L)						< 0.0003								
チオベンカルブ(mg/L)						< 0.002								
ベンゼン(mg/L)						< 0.001								
セレン(mg/L)						< 0.001								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.47	0.45	0.46	0.43	0.61	0.73	0.73	0.60	0.70	0.64	0.65	0.62		
硝酸性窒素(mg/L)	0.47	0.45	0.45	0.43	0.61	0.73	0.73	0.60	0.70	0.64	0.65	0.62		
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.012	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ふっ素(mg/L)						< 0.08								
ほう素(mg/L)						< 0.1								
1,4-ジオキサン(mg/L)						< 0.005								
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	4.7	2.4	> 2	2.0	4.5	6.6	8.0	5.1	5.7	4.8	5.3	2.3	
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.02			0.03			0.02			0.02		
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

4-B

水系名		湖沼												
水域名		巖木ダム												
調査地点		巖木ダム (中間層)												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		11:30	12:00	11:30	10:15	12:05	10:00	10:25	11:30	11:15	10:50	9:35	10:40	
天候		04	04	02	04	04	04	02	04	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	59.6	54.0	56.0	52.6	52.0	53.5	42.0	57.0	53.0	56.0	55.0	57.0	
	採取水深(m)	29.8	27.0	28.0	26.3	26.0	26.8	21.0	28.5	26.5	28.0	27.5	28.5	
	気温(°C)	15.5	26.2	26.9	25.7	21.2	21.0	27.0	22.5	8.5	8.5	8.0	14.0	
	水温(°C)	12.7	15.9	19.2	21.9	23.4	22.2	22.3	20.0	16.6	12.3	11.5	11.0	
	色相	320	320	320	320	320	320	030	320	320	320	320	320	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	88	56	> 100	> 100	89	> 100	> 100	> 100	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5
		DO(mg/L)	9.9	9.3	8.3	8.4	6.4	6.9	7.3	7.6	8.1	9.5	9.7	9.8
BOD(mg/L)		< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	
COD(mg/L)		1.6	1.7	1.1	1.8	2.6	2.2	2.3	2.3	2.4	2.0	2.2	1.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	2	1	2	4	5	4	4	4	3	3	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		23	27	3300	130	1300	33	1300	240	4900	330	49	40	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.56	0.56	0.54	0.53	0.77	0.83	0.81	0.70	0.78	0.71	0.72	0.73	
全リン(mg/L)		0.008	0.008	0.006	0.006	0.016	0.017	0.015	0.014	0.014	0.009	0.01	0.007	
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.47	0.46	0.49	0.44	0.65	0.79	0.76	0.65	0.69	0.65	0.65	0.62		
硝酸性窒素(mg/L)	0.47	0.46	0.46	0.44	0.65	0.79	0.76	0.65	0.69	0.65	0.65	0.62		
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.029	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	2.1	> 2	> 2	3.7	2.1	> 2	6.3	5.0	5.4	5.2	5.1	2.6	
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

4-C

水系名		湖沼												
水域名		巖木ダム												
調査地点		巖木ダム (下層)												
年月日		H31.4.12	R1.5.13	R1.6.10	R1.7.9	R1.8.26	R1.9.20	R1.10.7	R1.11.5	R1.12.5	R2.1.16	R2.2.3	R2.3.3	
時刻		11:30	12:00	11:30	10:15	12:05	10:00	10:25	11:30	11:15	10:50	9:35	10:40	
天候		04	04	02	04	04	04	02	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	59.6	54.0	56.0	52.6	52.0	53.5	42.0	57.0	53.0	56.0	55.0	57.0	
	採取水深(m)	58.6	53.0	55.0	51.6	51.0	52.5	41.0	56.0	52.0	55.0	54.0	56.0	
	気温(°C)	15.5	26.2	26.9	25.7	21.2	21.0	27.0	22.5	8.5	8.5	8.0	14.0	
	水温(°C)	10.9	11.8	12.1	12.5	13.0	14.9	19.5	15.0	16.5	12.3	11.5	10.9	
	色相	320	320	320	320	320	320	030	320	320	030	320	320	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	252	011	011	011	011	
	透視度(cm)	78	> 100	> 100	71	> 100	28	84	72	83	> 100	> 100	> 100	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.6	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5
		DO(mg/L)	7.9	4.3	2.8	1.1	0.8	0.8	5.6	0.8	8.0	9.5	9.6	9.2
BOD(mg/L)		< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.9	< 0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	< 0.5	
COD(mg/L)		1.8	1.7	1.6	2.5	2.3	3.7	2.3	2.4	2.3	2.1	2.2	1.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	2	2	7	3	25	4	5	5	3	4	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		23	33	3300	1300	790	170	3300	220	1400	79	49	22	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.58	0.57	0.56	0.53	0.46	0.37	0.85	0.55	0.82	0.70	0.71	0.73	
全リン(mg/L)		0.010	0.007	0.007	0.017	0.011	0.052	0.016	0.020	0.014	0.009	0.009	0.008	
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	7.9	4.3	2.8	1.1	0.8	0.8	5.6	0.8	8.0	9.5	9.6	9.2		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.45	0.48	0.50	0.28	0.10	0.10	0.82	< 0.02	0.70	0.64	0.64	0.62	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.45	0.46	0.48	0.28	0.080	0.090	0.82	< 0.01	0.70	0.64	0.64	0.62	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	0.016	0.018	< 0.01	0.024	0.010	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.05	0.02	0.03	0.11	0.33	0.23	0.01	0.41	0.01	< 0.01	0.01	0.03
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		2.2	> 2	> 2	> 2	> 2	> 2	> 2	> 2	5.4	5.0	5.2	> 2	
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														



公共用水域測定結果表

5

水系名		クリーク						
水域名		下早樋管						
調査地点		下早樋管						
年月日		R1.6.18		R1.9.20		R1.11.22		R2.2.21
時刻		12:55		10:49		11:12		13:20
天候		04		10		04		02
一般項目	採取位置	11		11		11		11
	流量(m <sup>3</sup> /s)							
	全水深(m)	1.20		1.00		0.90		0.90
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)	22.7		21.5		15.6		17.2
	水温(°C)	24.5		24.1		12.6		12.4
	色相	281		060		230		270
	臭気	011		011		011		011
	透視度(cm)	8		14		9		11
	透明度(m)							
生活環境項目	流況	00		00		00		00
	pH	7.0		7.4		8.4		9.0
	DO(mg/L)	5.9		7.2		11		18
	BOD(mg/L)	4.5		2.8		4.1		11
	COD(mg/L)	14		7.2		9.4		13
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	68		32		47		34
	大腸菌群数(MPN/100mL)							
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)							
	全窒素(mg/L)			0.99				4.5
全磷(mg/L)			0.16				0.29	
全亜鉛(mg/L)								
ニルフェノール(mg/L)								
LAS(mg/L)								
底層溶存酸素量(mg/L)								
健康項目	カドミウム(mg/L)							
	全シアン(mg/L)							
	鉛(mg/L)							
	六価クロム(mg/L)							
	砒素(mg/L)							
	総水銀(mg/L)							
	アルキル水銀(mg/L)							
	PCB(mg/L)							
	ジクロロメタン(mg/L)							
	四塩化炭素(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)							
	トリクロロエチレン(mg/L)							
	テトラクロロエチレン(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)							
	チウラム(mg/L)							
	シマジン(mg/L)							
	チオベンカルブ(mg/L)							
	ベンゼン(mg/L)							
	セレン(mg/L)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)							
	硝酸性窒素(mg/L)							
	亜硝酸性窒素(mg/L)							
	ふっ素(mg/L)							
	ほう素(mg/L)							
	1,4-ジオキサン(mg/L)							
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)						
塩化物イオン(mg/L)				6				16
アンモニア性窒素(mg/L)								
リン酸態リン(mg/L)								
陰イオン界面活性剤(mg/L)				< 0.02				0.02
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
トリハロメタン生成能(mg/L)								
クロロホルム生成能(mg/L)								
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
ブromoホルム生成能(mg/L)								
電気伝導度(μs/cm)								
全有機炭素(mg/L)								

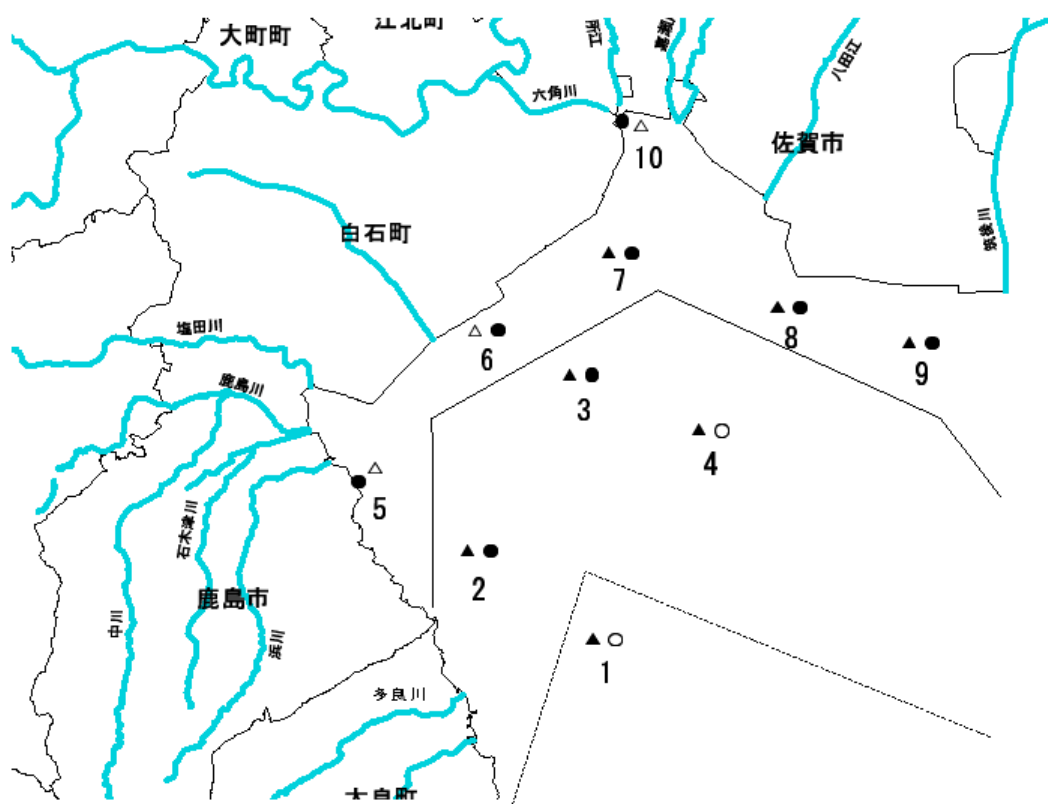
公共用水域測定結果表

水系名		クレーク							
水域名		南15区 クレーク							
調査地点		南15区西福地石油							
年月日		R1.6.18		R1.9.20		R1.11.22		R2.2.21	
時刻		11:50		9:47		10:04		12:10	
天候		04		10		04		02	
一般項目	採取位置	11		11		11		11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)	0.90		0.60		0.50		0.50	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	22.0		20.6		13.5		17.7	
	水温(°C)	23.8		23.3		12.4		11.9	
	色相	270		230		180		180	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	7		13		12		17	
	透明度(m)								
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	7.1		7.2		8.0		8.7	
	DO(mg/L)	4.9		4.7		10		14	
	BOD(mg/L)	5.4		1.9		3.3		5.2	
	COD(mg/L)	14		8.3		8.7		9.2	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	100		41		42		32	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			1.0				3.2	
全リン(mg/L)			0.22				0.21		
全亜鉛(mg/L)									
ニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
底層溶存酸素量(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)							
塩化物イオン(mg/L)				7				15	
アンモニア性窒素(mg/L)									
リン酸態リン(mg/L)									
陰イオン界面活性剤(mg/L)				< 0.02				< 0.02	
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
トリハロメタン生成能(mg/L)									
クロロホルム生成能(mg/L)									
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		クレーク							
水域名		南12区 クレーク							
調査地点		南12区高祖薬局前							
年月日			R1.6.18		R1.9.20	R1.11.22		R2.2.21	
時刻			12:10		10:05	10:24		12:35	
天候			04		10	04		02	
一般項目	採取位置		11		11	11		11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)		0.70		0.60	0.50		0.60	
	採取水深(m)		0.1		0.1	0.1		0.1	
	気温(°C)		23.7		22.0	13.2		17.9	
	水温(°C)		23.9		23.0	12.1		11.1	
	色相		230		230	230		270	
	臭気		011		011	011		011	
	透視度(cm)		11		15	13		12	
	透明度(m)								
	流況		00		00	00		00	
	pH		7.2		7.3	7.6		7.4	
	DO(mg/L)		4.8		5.6	7.1		10	
	生活環境項目	BOD(mg/L)		4.7		2.8	4.9		15
COD(mg/L)			11		8.4	9.4		14	
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)			46		36	30		35	
大腸菌群数(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
全窒素(mg/L)					1.2			4.2	
全磷(mg/L)					0.22			0.49	
全亜鉛(mg/L)									
ノニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
底層溶存酸素量(mg/L)									
健康項目		カドミウム(mg/L)							
		全シアン(mg/L)							
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)							
		塩化物イオン(mg/L)				9			230
		アンモニア性窒素(mg/L)							
		リン酸態リン(mg/L)							
		陰イオン界面活性剤(mg/L)				< 0.02			0.03
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
トリハロメタン生成能(mg/L)									
クロロホルム生成能(mg/L)									
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)									
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

# 1-5-(8) 有明海



凡例

- COD環境基準点
- COD補助地点
- ▲ NP環境基準点
- △ NP補助地点
- NPその他の地点
- 水域区分境界(COD)

No	COD	NP	水域名	地点名	No	COD	NP	水域名	地点名
1	○	▲	有明海 (15)	S-5	6	●	△	有明海 (4)	B-2
2	●	▲	有明海 (15)	A-1	7	●	▲	有明海 (4)	B-3
3	●	▲	有明海 (15)	A-2	8	●	▲	有明海 (4)	B-4
4	○	▲	有明海 (15)	S-7	9	●	▲	有明海 (4)	B-5
5	●	△	有明海 (4)	B-1	10	●	△	有明海 (1)	C

公共用水域測定結果表

1-A

水系名		有明海												
水域名		有明海 (15)、有明海 (二)、有明海 (イ)												
調査地点		S-5 (表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12	
時刻		8:06	10:35	8:11	8:32	8:45	8:10	9:40	8:29	8:07	8:47	9:11	10:18	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	16.4	14.8	15.1	15.9	16.0	14.9	15.6	15.5	15.4	15.5	16.2	15.7	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	13.8	15.2	23.5	26.9	30.2	25.8	19.0	16.9	15.0	7.0	10.5	9.7	
	水温(°C)	15.9	18.7	22.8	25.6	30.1	25.0	22.4	19.9	14.6	12.3	11.2	13.0	
	色相	182	060	081	061	061	061	060	080	061	231	050	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	3.0	3.5	2.0	1.8	2.9	2.5	1.8	1.6	3.0	1.2	1.8	1.2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.0	8.3	8.7	8.4	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
		DO(mg/L)	8.7	8.2	7.4	10	8.1	10	7.2	7.9	9.3	10	9.2	10
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.9	1.8	2.9	4.8	4.0	3.2	3.0	2.3	2.3	2.8	1.6	2.2	
CODアルカリ(mg/L)		0.8	0.5	0.8	1.5	1.1	1.8	1.0	0.6	0.6	1.0	0.8	0.7	
SS(mg/L)		2	3	3	3	1	2	7	8	7	8	8	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)		220		< 2		< 2		< 2		< 2		< 2		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.15	0.19	0.35	0.47	0.25	0.23	0.27	0.23	0.27	0.28	0.27	0.22	
全リン(mg/L)		0.018	0.023	0.039	0.061	0.033	0.035	0.045	0.043	0.042	0.035	0.039	0.026	
全亜鉛(mg/L)			0.009			< 0.001			0.003			< 0.001		
ニルフェノール(mg/L)		< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	0.04	< 0.02	0.08	< 0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.06	< 0.01	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	17000	18000	15000	10000	16000	17000	17000	16000	17000	16000	17000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.08	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
リン酸態リン(mg/L)		0.004	0.007	0.019	0.018	0.009	0.005	0.008	0.009	0.014	0.005	0.014	0.005	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		2.6	4.5	4.2	13	7.0	6.0	10	14	3.4	6.9	5.0	14	
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

1-B

水系名		有明海												
水域名		有明海 (15)、有明海 (二)、有明海 (イ)												
調査地点		S-5 (下層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12	
時刻		8:07	10:42	8:16	8:35	8:51	8:13	9:43	8:34	8:10	8:50	9:17	10:22	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	16.4	14.8	15.1	15.9	16.0	14.9	15.6	15.5	15.4	15.5	16.2	15.7	
	採取水深(m)	15.4	13.8	14.1	14.9	15.0	13.9	14.6	14.5	14.4	14.5	15.2	14.7	
	気温(°C)	13.8	15.2	23.5	26.9	30.2	25.8	19.0	16.9	15.0	7.0	10.5	9.7	
	水温(°C)	16.4	18.5	21.1	24.3	25.5	25.3	23.2	20.1	14.6	13.1	11.9	12.8	
	色相	182	060	081	061	061	061	060	080	061	231	050	232	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	8.6	7.9	6.1	4.8	2.1	6.1	7.2	7.9	9.3	9.8	9.4	9.4
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	8.6	7.9	6.1	4.8	2.1	6.1	7.2	7.9	9.3	9.8	9.4	9.4		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリクロロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

2-A

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点		A-1 (表層)											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12
時刻		7:44	10:12	7:55	7:40	8:20	7:50	9:23	8:10	7:51	8:32	8:53	9:58
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	7.80	7.80	7.80	9.20	8.30	8.30	8.70	8.00	7.80	8.10	8.00	7.90
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	13.2	16.0	23.4	25.0	29.6	24.5	18.8	16.2	14.5	6.8	10.5	10.2
	水温(°C)	16.5	19.4	22.9	25.3	30.3	25.0	22.7	19.0	13.6	11.5	9.5	12.4
	色相	182	060	080	060	060	061	180	270	062	231	050	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	1.8	3.6	1.4	2.1	1.9	2.9	0.7	0.8	1.0	0.5	1.0	0.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	7.9	8.0	8.6	8.5	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
	生活環境項目	DO(mg/L)	9.0	8.3	6.5	6.9	8.4	10	7.3	8.5	9.3	10	9.2
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		3.5	2.4	3.3	3.9	4.4	3.5	3.3	3.5	2.8	3.2	3.0	3.6
CODアルカリ(mg/L)		1.0	0.6	0.8	0.9	1.2	1.8	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2
SS(mg/L)		6	4	5	3	2	2	18	18	16	15	28	16
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		2		2		4		2		< 2	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素(mg/L)		0.20	0.17	0.34	0.39	0.34	0.35	0.35	0.34	0.41	0.35	0.51	0.35
全リン(mg/L)		0.029	0.026	0.051	0.071	0.041	0.051	0.068	0.070	0.079	0.053	0.084	0.047
全亜鉛(mg/L)			0.002			< 0.001			0.002			0.001	
ニルフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.03	0.11	0.02	< 0.02	0.08	< 0.02	0.08	0.03	0.10	< 0.02
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.02	0.06	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.02	0.09	< 0.01
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	0.07	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	17000	18000	17000	17000	11000	15000	17000	16000	17000	16000	16000	16000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.04	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	リン酸態リン(mg/L)	0.007	0.010	0.025	0.038	0.015	0.008	0.018	0.011	0.024	0.007	0.021	0.007
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	3.8	2.1	6.8	9.2	2.9	6.5	11	13	10	9.1	8.3	8.8
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

2-B

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点		A-1 (中間層)											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12
時刻		7:50	10:18	7:59	7:43	8:26	7:52	9:26	8:15	7:52	8:34	8:58	10:02
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	7.80	7.80	7.80	9.20	8.30	8.30	8.70	8.00	7.80	8.10	8.00	7.90
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温(°C)	13.2	16.0	23.4	25.0	29.6	24.5	18.8	16.2	14.5	6.8	10.5	10.2
	水温(°C)	16.4	19.1	22.5	25.2	30.2	25.2	22.8	19.2	13.7	11.6	10.6	12.8
	色相	182	060	080	060	060	061	180	270	062	231	050	232
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	8.0	8.0	8.6	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
	DO(mg/L)	8.3	8.0	6.5	6.4	8.1	9.7	7.2	8.3	9.5	10	9.7	10
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	3.6	2.6	3.5	5.1	4.1	3.2	3.1	3.8	3.4	3.2	3.2	3.6	
CODアルカリ(mg/L)	1.2	0.7	0.9	1.6	1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.2	2.0	
SS(mg/L)	8	7	6	4	2	3	19	22	32	20	19	28	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)													
全磷(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	18000	18000	17000.0	17000.0	12000	16000	18000	17000	17000	16000	16000	17000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													



公共用水域測定結果表

2-C

水系名		有明海												
水域名		有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)												
調査地点		A-1 (下層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12	
時刻		7:54	10:25	8:01	7:46	8:29	7:54	9:28	8:18	7:54	8:37	9:01	10:06	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	7.80	7.80	7.80	9.20	8.30	8.30	8.70	8.00	7.80	8.10	8.00	7.90	
	採取水深(m)	6.8	6.8	6.8	8.2	7.3	7.3	7.7	7.0	6.8	7.1	7.0	6.9	
	気温(°C)	13.2	16.0	23.4	25.0	29.6	24.5	18.8	16.2	14.5	6.8	10.5	10.2	
	水温(°C)	16.3	18.8	22.0	25.1	27.9	25.2	22.9	19.3	14.2	12.2	10.9	12.7	
	色相	182	060	080	060	060	061	180	270	062	231	050	232	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	8.3	7.9	6.0	3.7	2.6	6.0	7.0	8.6	9.0	9.7	9.5	10
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	8.3	7.9	6.0	3.7	2.6	6.0	7.0	8.6	9.0	9.7	9.5	10		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

3-A

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点		A-2 (表層)											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12
時刻		6:51	9:15	7:11	6:51	7:14	6:55	8:19	7:20	7:00	7:47	8:05	9:12
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	5.00	4.70	5.00	4.80	5.20	5.70	5.10	5.50	5.00	4.10	4.20	4.60
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	12.5	14.5	23.0	23.2	26.8	23.3	17.5	16.0	13.8	6.5	8.0	8.7
	水温(°C)	16.7	19.2	23.1	25.4	30.3	24.4	21.1	17.7	12.6	11.2	9.7	12.4
	色相	270	071	071	081	081	072	280	270	182	271	220	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.2	1.2	0.7	1.2	1.1	0.8	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	7.9	8.0	8.5	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.3	8.1	6.4	6.2	7.8	6.0	7.1	8.0	9.6	9.7	9.4
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		4.9	3.2	3.6	3.6	4.4	3.6	3.8	3.7	4.0	3.6	4.0	3.9
CODアルカリ(mg/L)		1.5	1.2	1.1	1.1	1.7	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.8
SS(mg/L)		44	25	17	6	4	15	42	32	49	51	77	57
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		13		7		13		700		7	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素(mg/L)		0.31	0.23	0.37	0.40	0.48	0.42	0.55	0.46	0.54	0.58	0.67	0.37
全リン(mg/L)		0.083	0.043	0.054	0.078	0.070	0.095	0.15	0.11	0.11	0.11	0.14	0.072
全亜鉛(mg/L)			0.005			0.001			0.002			0.004	
ニルフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.02	0.12	0.06	0.08	0.17	0.02	0.12	0.13	0.21	0.03
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.08	0.05	0.06	< 0.01	0.01	0.10	0.12	0.19	0.02
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.02	0.16	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	18000	17000	18000	17000	10000	16000	16000	16000	16000	14000	15000	16000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.04	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01
	リン酸態リン(mg/L)	0.009	0.014	0.027	0.034	0.038	0.042	0.043	0.024	0.026	0.025	0.040	0.020
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	11	12	9.0	11	8.0	13	7.5	15	11	14	4.1	16
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

3-B

水系名		有明海											
水域名		有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点		A-2 (中層)											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12
時刻		6:53	9:20	7:15	6:54	7:17	6:59	8:21	7:25	7:02	7:49	8:13	9:17
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	5.00	4.70	5.00	4.80	5.20	5.70	5.10	5.50	5.00	4.10	4.20	4.60
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温(°C)	12.5	14.5	23.0	23.2	26.8	23.3	17.5	16.0	13.8	6.5	8.0	8.7
	水温(°C)	16.8	19.2	23.0	25.6	30.3	24.5	21.9	18.5	12.5	11.4	10.2	12.7
	色相	270	071	071	081	081	072	280	270	182	271	220	232
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	7.9	8.0	8.5	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2
	DO(mg/L)	8.3	8.0	6.0	5.6	7.7	5.7	6.6	8.4	9.3	9.9	9.6	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	5.4	3.5	4.2	4.3	4.6	2.7	4.7	4.1	4.3	3.9	4.7	4.8	
CODアルカリ(mg/L)	1.6	1.2	1.2	1.3	2.2	1.2	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	2.0	
SS(mg/L)	72	58	44	8	4	26	51	43	58	53	90	70	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)													
全磷(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオヘンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	18000	17000	17000.0	17000.0	10000	16000	17000	16000	16000	15000	16000	15000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

3-C

水系名		有明海												
水域名		有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)												
調査地点		A-2 (下層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12	
時刻		6:55	9:25	7:17	6:56	7:25	7:00	8:26	7:28	7:04	7:52	8:16	9:19	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	5.00	4.70	5.00	4.80	5.20	5.70	5.10	5.50	5.00	4.10	4.20	4.60	
	採取水深(m)	4.0	3.7	4.0	3.8	4.2	4.7	4.1	4.5	4.0	3.1	3.2	3.6	
	気温(°C)	12.5	14.5	23.0	23.2	26.8	23.3	17.5	16.0	13.8	6.5	8.0	8.7	
	水温(°C)	16.9	19.1	22.9	25.5	28.4	24.2	22.1	18.6	16.0	11.7	10.3	12.7	
	色相	270	071	071	081	081	072	280	270	182	271	220	232	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	8.5	8.2	6.1	5.2	4.4	6.0	6.9	8.4	9.7	9.0	9.5	10
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	8.5	8.2	6.1	5.2	4.4	6.0	6.9	8.4	9.7	9.0	9.5	10		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

4-A

水系名		有明海												
水域名		有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)												
調査地点		S-7 (表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12	
時刻		8:31	11:00	8:31	8:55	9:11	8:32	10:10	8:50	8:28	9:07	9:35	10:36	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	10.00	10.40	10.00	10.20	11.30	10.10	10.20	10.60	10.80	9.90	10.80	11.00	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	15.4	17.5	23.7	28.0	30.9	25.6	19.4	17.8	14.0	8.3	11.2	9.2	
	水温(°C)	16.6	19.1	22.3	26.1	30.6	25.5	22.4	19.6	14.2	12.4	11.4	13.2	
	色相	180	060	081	050	050	062	181	081	061	231	050	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	1.8	3.8	1.3	1.6	1.8	1.5	0.8	1.1	1.2	1.0	1.0	0.8	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.6	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2
		DO(mg/L)	8.7	8.6	6.8	6.8	8.5	6.8	7.0	8.2	8.5	9.5	9.3	10
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		3.1	3.3	3.0	3.7	4.3	3.0	2.4	3.0	2.3	2.9	2.5	2.6	
CODアルカリ(mg/L)		0.6	0.7	0.7	1.3	1.3	1.6	0.6	1.1	1.7	0.8	0.7	0.7	
SS(mg/L)		7	7	7	3	2	6	15	13	14	15	19	10	
大腸菌群数(MPN/100mL)		790		< 2		< 2		< 2		< 2		< 2		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.21	0.24	0.36	0.44	0.30	0.36	0.36	0.30	0.40	0.39	0.40	0.29	
全磷(mg/L)		0.027	0.029	0.044	0.064	0.046	0.069	0.074	0.061	0.072	0.054	0.065	0.041	
全亜鉛(mg/L)			0.002			< 0.001			0.001			0.001		
ニルフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	六価クロム(mg/L)					< 0.005								
	砒素(mg/L)					0.002								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02	< 0.02	0.02	0.06	< 0.02	0.05	0.13	0.03	0.13	0.08	0.11	< 0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.09	0.07	0.09	< 0.01	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.12	< 0.01	0.04	0.01	0.02	< 0.01	
	ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	18000	17000	18000	17000	10000	17000	15000	16000	16000	16000	17000	17000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.005	0.009	0.022	0.024	0.015	0.023	0.031	0.008	0.029	0.015	0.021	0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	3.9	2.3	5.2	11	2.0	11	5.2	6.2	6.3	14	5.4	2.8	
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

4-B

水系名		有明海												
水域名		有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)												
調査地点		S-7 (下層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12	
時刻		8:36	11:06	8:35	8:59	9:15	8:37	10:13	8:55	8:31	9:10	9:40	10:40	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	10.00	10.40	10.00	10.20	11.30	10.10	10.20	10.60	10.80	9.90	10.80	11.00	
	採取水深(m)	9.0	9.4	9.0	9.2	10.3	9.1	9.2	9.6	9.8	8.9	9.8	10.0	
	気温(°C)	15.4	17.5	23.7	28.0	30.9	25.6	19.4	17.8	14.0	8.3	11.2	9.2	
	水温(°C)	16.4	18.5	22.1	24.9	26.3	25.5	22.5	19.6	14.0	12.5	11.4	13.0	
	色相	180	060	081	050	050	062	181	081	061	231	050	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	8.5	8.0	6.4	4.6	2.3	6.0	6.8	7.9	8.6	9.6	9.4	9.6
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	8.5	8.0	6.4	4.6	2.3	6.0	6.8	7.9	8.6	9.6	9.4	9.6		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリクロロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

5-1

水系名		有明海												
水域名		有明海 (4)、有明海 (イ)、有明海 (イ)												
調査地点		B-1												
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12	
時刻		7:24	9:57	7:42	7:22	7:58	7:30	9:06	7:55	7:34	8:19	8:38	9:46	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	3.80	3.20	3.00	3.00	3.60	4.80	3.40	3.10	2.70	3.70	2.60	3.50	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	12.8	14.8	23.0	23.9	28.4	23.6	18.2	16.2	14.0	5.7	8.8	9.0	
	水温(°C)	17.1	19.9	23.8	25.5	29.8	25.0	21.3	17.6	12.3	11.4	9.4	12.5	
	色相	270	072	170	231	231	072	232	270	232	231	220	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	0.4	0.8	0.5	0.6	0.8	1.0	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.8	7.6	7.8	8.8	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.0	8.2
		DO(mg/L)	8.0	5.0	5.1	4.3	9.3	7.8	7.1	8.2	12	10	9.6	9.5
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		3.7	2.3	4.1	4.1	5.9	2.7	4.8	4.4	5.6	4.0	5.6	3.2	
CODアルカリ(mg/L)		1.5	1.3	1.2	1.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.8	1.8	0.9	
SS(mg/L)		39	29	39	24	11	10	37	44	64	53	96	31	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.21		0.53		0.45		0.51		0.52		0.68		
全リン(mg/L)		0.041		0.081		0.070		0.12		0.14		0.15		
全亜鉛(mg/L)			0.006			< 0.001			0.001			0.015		
ニルフェノール(mg/L)		< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	六価クロム(mg/L)					< 0.005								
	砒素(mg/L)					0.002								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)														
テトラクロロエチレン(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)														
チウラム(mg/L)														
シマジン(mg/L)														
チオベンカルブ(mg/L)														
ベンゼン(mg/L)														
セレン(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.03		< 0.02		0.02		< 0.02		0.11			
硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.02		< 0.01		0.01		< 0.01		0.10			
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01			
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	17000	16000	17000	17000	12000	16000	17000	16000	16000	16000	16000	16000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03		0.07		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	リン酸態リン(mg/L)	0.009		0.040		0.007		0.026		0.006		0.027		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	12		7.3		20		23		6.5		16		
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表（要監視項目）

5-2

水系名	有明海									
水域名	有明海（4）、有明海（イ）、有明海（イ）									
調査地点	B-1									
年月日					R1.8.1					
時刻					7:58					
クロホルム					< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004					
1,2-ジクロロロパン					< 0.006					
p-ジクロロベンゼン					< 0.03					
イソキサチオン					< 0.0008					
ダイアジノン					< 0.0005					
フェニトロチオン(MEP)					< 0.0003					
イソプロチオラン					< 0.004					
オキシ銅(有機銅)					< 0.004					
要 監視項目										
クロタニール(TPN)					< 0.004					
プロピサミド					< 0.0008					
EPN					< 0.0006					
ジクロロホス(DDVP)					< 0.001					
フェノカルブ(BPMC)					< 0.002					
イプロベンホス(IBP)					< 0.0008					
視 クロニトロフェン(CNP)					< 0.0001					
トルエン					< 0.06					
キシレン					< 0.04					
項 フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006					
ニッケル					< 0.005					
モリブデン					< 0.007					
目 アンチモン					< 0.002					
塩化ビニルモノマー					< 0.0002					
エビクロピトリン					< 0.00004					
全マンガン					< 0.02					
ウラン					0.0017					
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-tert-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										



公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点		B-2											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12
時刻		7:04	9:40	7:25	7:06	7:36	7:11	8:43	7:39	7:15	8:03	8:22	9:31
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	4.50	4.50	4.20	4.20	4.90	5.00	4.80	4.40	4.00	4.70	3.80	4.40
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	12.6	17.0	23.0	23.4	27.5	23.8	17.3	16.0	13.5	6.4	8.0	8.7
	水温(°C)	16.8	19.4	23.4	25.4	29.9	25.0	21.9	17.8	12.4	11.0	9.7	12.4
	色相	270	071	071	061	061	072	280	270	182	221	220	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.4	1.0	0.5	1.3	0.9	1.1	0.3	0.7	0.4	0.5	0.3	0.3
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	7.8	7.9	8.6	8.2	8.0	8.2	8.2	8.3	8.1	8.3
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.5	8.0	5.9	5.4	7.5	7.7	7.2	8.9	10	10	9.8
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		3.4	2.6	3.9	4.4	4.9	3.9	5.0	3.8	4.2	4.1	5.9	5.3
CODアルカリ(mg/L)		1.6	0.8	0.8	1.9	1.5	1.5	1.3	1.6	1.3	2.0	2.2	2.1
SS(mg/L)		37	17	21	5	9	8	48	20	40	46	110	61
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素(mg/L)		0.28		0.38		0.48		0.50		0.52		0.77	
全リン(mg/L)		0.074		0.079		0.068		0.13		0.11		0.19	
全亜鉛(mg/L)			0.003			0.001			0.002			0.011	
ニルフェノール(mg/L)		< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオヘンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.04		< 0.02		0.11		0.05		0.12	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.03		< 0.01		< 0.01		0.04		0.11	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		0.10		< 0.01		0.01	
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
塩化物イオン(mg/L)		17000	17000	17000	17000	10000	16000	17000	16000	16000	16000	16000	16000
アンモニア性窒素(mg/L)		0.04		0.02		0.01		0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		0.008		0.039		0.004		0.035		0.017		0.029	
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		9.0		6.8		20		16		4.9		11	
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点		B-3											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12
時刻		9:44	12:05	9:30	9:57	10:23	9:48	11:40	9:58	10:03	10:01	10:44	11:38
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	3.00	3.50	3.50	3.00	3.50	3.40	3.00	3.50	3.50	3.90	3.80	4.10
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	17.2	19.5	24.7	27.2	33.1	24.5	19.2	18.7	14.5	8.2	11.5	12.8
	水温(°C)	17.4	21.3	24.4	27.7	31.6	26.1	21.9	18.6	12.9	11.9	11.1	13.8
	色相	230	232	181	230	181	232	222	270	232	210	231	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.8	1.8	0.5	0.8	0.9	0.5	0.2	0.6	0.5	0.4	0.8	0.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	7.9	7.8	8.3	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.2	8.3	6.1	6.2	7.2	6.6	6.9	8.3	8.4	10	9.7
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		3.1	2.9	3.1	4.2	4.4	4.3	4.5	2.9	2.5	4.0	2.6	3.5
CODアルカリ(mg/L)		0.8	0.7	< 0.5	1.3	1.4	1.7	1.3	1.1	1.1	1.1	0.7	0.8
SS(mg/L)		15	10	25	8	13	23	70	20	30	44	31	32
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素(mg/L)		0.22	0.28	0.31	0.55	0.58	0.62	0.56	0.38	0.48	0.58	0.40	0.29
全リン(mg/L)		0.042	0.051	0.067	0.099	0.10	0.11	0.16	0.097	0.098	0.10	0.079	0.050
全亜鉛(mg/L)			0.002			0.001			0.001			0.007	
ニルフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02	0.04	0.03	0.23	0.19	0.13	0.13	0.13	0.18	0.15	0.13	0.02
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	0.03	0.02	0.18	0.16	0.10	0.10	0.12	0.14	0.14	0.11	0.01
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03	< 0.01	0.04	0.01	0.02	< 0.01
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
塩化物イオン(mg/L)		17000	17000	18000	15000	11000	17000	17000	16000	16000	16000	16000	16000
アンモニア性窒素(mg/L)		0.09	0.03	0.02	0.04	< 0.01	0.04	0.03	0.01	0.01	0.04	< 0.01	< 0.01
リン酸態リン(mg/L)		0.014	0.017	0.024	0.082	0.070	0.050	0.048	0.023	0.039	0.030	0.032	0.012
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		6.2	6.4	6.7	5.7	14	18	7.8	12	5.1	16	5.6	3.5
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点		B-4											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12
時刻		9:15	11:42	9:07	9:37	9:58	9:19	11:12	9:34	9:30	9:44	10:21	11:18
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	3.00	2.60	3.50	2.40	3.00	2.70	3.20	2.80	2.70	3.00	2.80	3.10
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	17.0	17.5	24.5	27.9	32.9	26.4	19.0	18.3	14.5	8.0	11.5	12.3
	水温(°C)	17.9	19.8	24.5	26.4	30.9	26.0	21.4	17.9	12.4	11.1	10.8	13.3
	色相	230	232	181	232	181	232	222	270	232	231	230	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.9	1.1	0.5	0.4	1.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.7	8.4	6.8	6.1	7.8	6.7	6.9	8.0	8.7	10	9.5
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		3.6	2.9	4.4	5.6	4.1	4.1	5.9	2.9	3.2	3.7	2.8	3.8
CODアルカリ(mg/L)		0.9	0.9	1.0	1.7	1.2	1.8	1.7	1.4	1.8	1.2	1.4	0.7
SS(mg/L)		14	25	23	30	3	21	84	29	41	44	38	34
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素(mg/L)		0.26	0.32	0.49	0.64	0.43	0.46	0.65	0.52	0.68	0.82	0.62	0.60
全リン(mg/L)		0.054	0.061	0.079	0.092	0.050	0.096	0.27	0.13	0.13	0.12	0.10	0.082
全亜鉛(mg/L)			0.002			< 0.001			0.004			0.014	
ニルフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.03	0.05	0.10	0.26	0.10	0.11	0.15	0.11	0.28	0.32	0.21	0.21
	硝酸性窒素(mg/L)	0.02	0.04	0.08	0.22	0.09	0.08	0.12	0.10	0.24	0.30	0.19	0.20
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.02	0.04	0.01	0.03	0.03	0.01	0.04	0.02	0.02	< 0.01
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	16000	16000	16000	14000	12000	15000	17000	16000	17000	14000	16000	15000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.04	0.04	0.02	0.03	0.01	0.06	0.04	0.02	0.05	0.08	0.01	0.03
	リン酸態リン(mg/L)	0.018	0.016	0.032	0.052	0.003	0.053	0.053	0.034	0.055	0.048	0.041	0.038
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	4.8	17	12	20	9.0	11	11	10	2.3	9.5	5.3	5.6
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

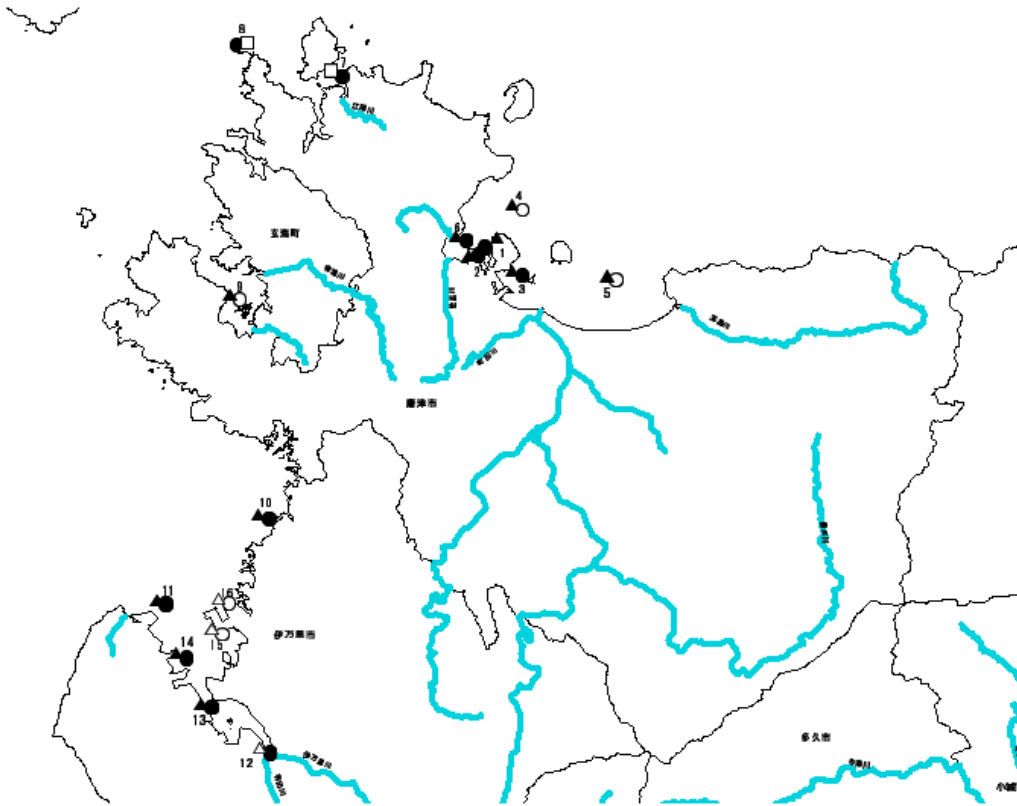
公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (4)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点		B-5											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12
時刻		8:55	11:22	8:49	9:19	9:35	8:57	10:40	9:15	9:03	9:28	10:00	10:58
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	3.40	3.20	3.40	2.80	3.30	3.20	3.90	3.20	3.50	3.10	3.50	3.70
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	17.0	17.8	24.2	27.5	32.3	26.3	18.2	18.2	15.0	8.5	11.0	12.0
	水温(°C)	17.1	19.1	23.6	26.8	29.8	26.0	21.7	18.5	13.9	11.7	11.3	13.4
	色相	230	232	181	212	181	232	222	280	062	231	231	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.8	1.1	0.7	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	7.8	7.9	8.1	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1
	DO(mg/L)	8.4	7.9	5.9	6.5	5.2	6.0	6.9	8.1	8.2	9.7	9.3	9.8
	BOD(mg/L)												
COD(mg/L)	3.4	2.9	3.9	4.4	4.2	3.8	4.2	3.1	2.2	3.4	2.8	2.9	
CODアルカリ(mg/L)	1.1	0.9	1.0	1.0	1.3	1.5	0.9	1.3	0.7	0.9	0.7	0.6	
SS(mg/L)	14	18	21	8	13	25	35	35	28	45	32	20	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)	0.27	0.38	0.43	0.53	0.47	0.55	0.56	0.48	0.41	0.59	0.37	0.35	
全リン(mg/L)	0.050	0.071	0.074	0.081	0.082	0.11	0.14	0.11	0.077	0.11	0.077	0.047	
全亜鉛(mg/L)		0.002			0.001			0.001			0.002		
ニルフェノール(mg/L)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
底層溶存酸素量(mg/L)													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02	0.05	0.07	0.25	0.19	0.16	0.15	0.08	0.15	0.21	0.13	0.03	
硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	0.04	0.06	0.21	0.17	0.13	0.12	0.07	0.11	0.20	0.11	0.02	
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	< 0.01	0.04	0.01	0.02	< 0.01	
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	17000	16000	16000	14000	13000	17000	17000	17000	18000	16000	17000	15000	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.02	< 0.01	0.05	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)	0.010	0.020	0.035	0.048	0.039	0.059	0.048	0.027	0.033	0.037	0.027	0.010	
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	6.2	13	6.4	8.4	10	13	7.1	10	3.8	4.4	4.3	4.8	
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		有明海											
水域名		有明海 (1)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点		C											
年月日		H31.4.18	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.16	R1.8.1	R1.9.27	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.10	R2.3.12
時刻		10:05	12:21	9:40	10:08	10:39	10:03	11:56	10:12	10:15	10:12	10:56	11:47
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	03	02	03	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	6.00	6.00	6.80	5.80	6.30	8.20	6.10	6.40	6.30	6.50	6.60	7.00
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	18.4	19.0	25.2	28.4	32.3	27.4	18.0	18.5	16.2	8.3	12.0	12.0
	水温(°C)	17.6	21.2	24.9	27.3	31.7	26.0	21.6	18.1	12.5	11.2	9.7	12.8
	色相	272	232	171	232	232	230	210	210	232	220	220	221
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.4	0.7	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.7	7.7	7.6	8.1	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	8.0
	DO(mg/L)	7.5	7.7	5.6	5.3	5.7	4.9	6.8	7.5	8.7	9.9	9.3	9.0
	BOD(mg/L)												
COD(mg/L)	3.9	3.4	3.6	5.5	5.2	5.3	5.3	4.1	3.8	4.9	4.0	5.1	
CODアルカリ(mg/L)	1.7	1.1	1.0	1.8	1.6	1.6	1.9	1.6	2.1	2.1	1.1	1.8	
SS(mg/L)	36	38	34	29	28	63	99	47	57	75	72	87	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)	0.78		0.51		0.73		0.93		1.0		1.0		
全リン(mg/L)	0.11		0.10		0.16		0.20		0.16		0.18		
全亜鉛(mg/L)		0.003			0.003			0.003			0.004		
ニルフェノール(mg/L)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
底層溶存酸素量(mg/L)													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.41		0.03		0.27		0.29		0.46		0.49		
硝酸性窒素(mg/L)	0.40		< 0.01		0.23		0.25		0.42		0.47		
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.01		0.02		0.04		0.04		0.04		0.02		
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	14000	15000	17000.0	13000.0	10000	14000	15000	11000	15000	9100	13000	12000	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.07		0.03		0.05		0.05		0.07		0.05		
リン酸態リン(mg/L)	0.042		0.053		0.10		0.072		0.068		0.072		
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	12		11		20		16		4.9		9.1		
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

1-5-(9) 玄海



凡例				
●	COD環境基準点			
○	COD補助地点			
▲	NP環境基準点			
△	NP補助地点			
□	NPその他の地点			

No	COD	NP	水域名	地点名	No	COD	NP	水域名	地点名
1	●	▲	唐津湾(2)	水産加工センター地先右岸200m	9	○	▲	玄海	仮屋湾中央
2	●	▲	唐津湾(2)	水産加工センター地先左岸200m	10	●	▲	玄海	福島大橋
3	●	▲	玄海	唐津湾東	11	●	▲	玄海	福田・浦ノ崎中間点
4	○	▲	玄海	高島・相賀中間点	12	●	△	伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点
5	○	▲	玄海	高島・浜崎中間点	13	●	▲	伊万里湾(2)	木須・楠久中間点
6	●	▲	玄海	唐津湾西	14	●	▲	伊万里湾(2)	久原貯木場
7	●	□	玄海	呼子港	15	○	△	伊万里湾(2)	黒川湾内
8	●	□	玄海	波戸岬	16	○	△	伊万里湾(2)	スミセ北

公共用水域測定結果表

1-A

水系名		玄海												
水域名		唐津湾(2)、唐津湾(2)												
調査地点		水産加工センター地先右岸200m(表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		8:54	10:22	8:56	9:45	8:34	8:57	9:15	8:46	9:11	8:20	8:20	9:09	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	03	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	12.00	12.20	12.60	12.40	13.20	13.50	12.40	12.60	11.00	10.40	11.20	12.40	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	19.5	17.8	25.2	23.5	33.5	26.0	18.0	15.3	11.4	12.8	7.0	12.5	
	水温(°C)	16.6	18.5	22.9	25.1	27.4	27.5	21.2	19.4	13.9	13.5	11.4	12.5	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	9.6	8.0	6.0	3.3	6.9	6.5	4.1	3.9	3.5	4.0	3.0	5.2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
		DO(mg/L)	9.1	8.4	8.1	8.5	7.6	7.0	7.1	8.1	8.3	8.9	8.8	9.2
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.6	2.0	1.4	2.9	2.8	2.8	1.4	1.7	1.3	1.4	1.5	1.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	3	< 1	1	1	1	1	1	1	1	2	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.18	0.16	0.19	0.37	0.14	0.15	0.23	0.18	0.20	0.21	0.17	0.20	
全磷(mg/L)		0.025	0.021	0.027	0.008	0.019	0.015	0.023	0.010	0.025	0.018	0.028	0.018	
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオヘンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.03		0.04		0.02		0.05		0.06		0.08		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.02		0.03		0.01		0.03		0.05		0.07		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	17000	20000	18000	19000	18000	19000	19000	19000	18000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.07		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	リン酸態リン(mg/L)	0.006		0.013		0.007		0.012		0.013		0.018		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	3.2		4.4		2.0		2.2		1.9		2.6		
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

1-B

水系名		玄海											
水域名		唐津湾 (2)、唐津湾 (2)											
調査地点		水産加工センター地先右岸200m (中間層)											
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9
時刻		8:58	10:25	9:00	9:50	8:45	8:59	9:18	8:49	9:13	8:22	8:24	9:12
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	03
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	12.00	12.20	12.60	12.40	13.20	13.50	12.40	12.60	11.00	10.40	11.20	12.40
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温(°C)	19.5	17.8	25.2	23.5	33.5	26.0	18.0	15.3	11.4	12.8	7.0	12.5
	水温(°C)	16.6	19.0	22.7	24.7	27.5	27.5	20.9	19.0	13.5	13.5	11.2	13.2
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO(mg/L)	9.4	8.8	8.2	8.0	8.0	7.4	7.0	8.0	8.1	9.0	8.6	9.1
	BOD(mg/L)												
COD(mg/L)	2.6	2.0	2.3	2.4	2.7	2.7	1.6	1.8	1.3	1.6	1.4	1.3	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	< 1	2	< 1	2	< 1	1	1	1	1	1	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
生活環境項目	全窒素(mg/L)												
	全磷(mg/L)												
	全亜鉛(mg/L)												
	ニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
健康項目	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
その他項目	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	18000	19000	18000	18000	18000	19000	20000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													



公共用水域測定結果表

2-A

水系名		玄海												
水域名		唐津湾(2)、唐津湾(2)												
調査地点		水産加工センター地先左岸200m(表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		9:08	10:30	8:44	9:35	9:52	9:05	9:05	8:36	9:00	8:13	8:10	9:01	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	03	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	10.60	10.20	10.30	10.40	10.70	10.50	10.90	10.90	10.40	10.50	10.00	9.90	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	19.6	18.3	25.2	23.8	34.0	26.0	17.0	14.9	11.2	12.8	6.8	12.5	
	水温(°C)	16.9	18.8	22.9	25.1	27.6	27.4	21.4	19.6	13.6	13.9	11.8	12.8	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	8.6	8.8	6.5	3.5	6.1	6.5	3.8	3.9	3.5	4.5	2.9	5.4	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
		DO(mg/L)	8.2	8.4	8.1	8.7	7.9	7.4	6.7	7.8	8.0	8.7	8.5	8.9
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.5	2.2	1.8	3.4	2.7	2.4	1.5	1.6	1.2	1.4	1.4	1.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	1	1	2	<1	1	2	1	1	1	1	<1	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素(mg/L)		0.46	0.18	0.21	0.48	0.16	0.18	0.26	0.23	0.20	0.18	0.22	0.17	
全磷(mg/L)		0.088	0.025	0.023	0.016	0.017	0.016	0.025	0.022	0.026	0.020	0.040	0.021	
全亜鉛(mg/L)						<0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.02		<0.02		0.02		0.05		0.05		0.08		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.01		<0.01		0.01		0.03		0.04		0.07		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.02		0.01		<0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	20000	17000	19000	18000	18000	18000	18000	18000	19000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.09		0.04		<0.01		0.01		<0.01		<0.01	
		リン酸態リン(mg/L)	0.038		0.011		<0.003		0.016		0.012		0.028	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		4.0		2.8		1.9		2.6		1.2		3.2		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

2-B

水系名		玄海												
水域名		唐津湾(2)、唐津湾(2)												
調査地点		水産加工センター地先左岸200m(中間層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		9:13	10:36	8:48	9:40	9:55	9:07	9:08	8:39	9:03	8:16	8:12	9:03	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	03	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	10.60	10.20	10.30	10.40	10.70	10.50	10.90	10.90	10.40	10.50	10.00	9.90	
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温(°C)	19.6	18.3	25.2	23.8	34.0	26.0	17.0	14.9	11.2	12.8	6.8	12.5	
	水温(°C)	16.9	18.5	22.6	25.0	27.4	27.6	21.4	19.5	13.7	13.9	11.9	13.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
		DO(mg/L)	8.5	8.3	8.0	8.5	7.8	7.0	6.7	7.3	8.3	9.0	8.7	9.4
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.5	1.9	1.4	3.0	2.4	2.6	1.7	1.7	1.3	1.4	1.4	1.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	20000	18000	20000	18000	19000	18000	19000	18000	19000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

3-A

水系名		玄海												
水域名		玄海、唐津湾 (1)												
調査地点		唐津湾東 (表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		8:35	10:02	9:48	10:20	9:35	8:38	10:01	9:40	9:55	9:00	9:00	9:41	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	03	03	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	11.20	11.80	11.50	11.50	11.20	11.50	11.50	11.60	11.10	11.60	10.80	11.60	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	17.2	17.5	26.8	22.8	34.1	26.0	18.5	16.2	11.7	12.5	8.2	12.5	
	水温(°C)	16.6	18.2	23.0	25.2	28.1	27.1	20.0	18.9	14.0	14.3	11.5	12.6	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	9.4	5.5	3.2	3.0	4.3	3.5	3.8	3.8	3.0	2.0	1.8	4.7	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.0	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	生活環境項目	DO(mg/L)	9.3	8.5	8.2	9.0	8.2	7.4	7.6	8.0	8.0	8.6	9.3	9.4
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.5	2.8	2.1	3.1	2.5	4.0	2.3	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	6	1	3	2	7	1	1	2	4	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2		4		11		22		2		< 2		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.43	0.16	0.25	0.36	0.27	0.23	0.37	0.20	0.23	0.22	0.33	0.53	
全リン(mg/L)		0.012	0.022	0.015	0.005	0.032	0.032	0.025	0.015	0.026	0.016	0.027	0.019	
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.04		< 0.02		< 0.02		0.11		0.06		0.13		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.03		< 0.01		< 0.01		0.09		0.05		0.12		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	17000	19000	17000	17000	17000	19000	19000	17000	16000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.11		0.01		< 0.01		0.04		< 0.01		< 0.01	
		リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		0.007		0.006		0.014		0.010		0.012	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		2.5		3.7		5.7		2.2		1.7		1.8		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

3-B

水系名		玄海											
水域名		玄海、唐津湾 (1)											
調査地点		唐津湾東 (中間層)											
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9
時刻		8:42	10:08	9:53	10:25	9:38	8:40	10:03	9:48	10:00	9:02	9:08	9:43
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	03	03
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	11.20	11.80	11.50	11.50	11.20	11.50	11.50	11.60	11.10	11.60	10.80	11.60
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温(°C)	17.2	17.5	26.8	22.8	34.1	26.0	18.5	16.2	11.7	12.5	8.2	12.5
	水温(°C)	16.6	18.2	23.1	24.6	28.0	27.0	20.7	19.1	15.0	14.7	10.6	13.0
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO(mg/L)	9.6	8.7	8.9	8.3	8.0	7.5	7.5	8.1	8.3	8.7	9.7	9.2
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	2.6	2.3	2.6	2.8	2.3	4.0	2.4	1.9	1.3	1.2	1.6	1.3	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	1	5	< 1	2	< 1	7	1	1	2	5	3	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)													
全磷(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	20000	17000	20000	16000	18000	18000	19000	19000	18000	18000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		玄海												
水域名		玄海、唐津湾 (1)												
調査地点		高島・相賀中間点 (表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		8:05	9:35	9:12	9:58	9:06	8:06	9:30	9:03	9:24	8:38	8:35	9:20	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	03	03	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	19.00	18.70	19.00	23.00	19.20	19.50	19.90	19.00	19.10	19.20	18.90	18.10	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	16.8	16.0	24.6	22.8	34.0	25.5	18.0	15.8	11.4	13.0	7.3	12.5	
	水温(°C)	16.4	18.3	22.4	25.1	28.2	27.0	21.2	20.5	15.0	15.6	11.6	13.2	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	16.0	8.0	9.2	7.0	12.0	9.5	6.9	6.7	5.1	6.3	2.5	5.4	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
		DO(mg/L)	9.2	9.0	7.7	8.4	7.6	7.4	7.5	7.9	8.4	8.5	9.1	9.1
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.4	2.4	1.8	2.8	2.2	2.3	1.6	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	2	< 1	2	< 1	6	1	< 1	< 1	1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		2		4		< 2		< 2		< 2		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.11	0.16	0.18	0.29	0.15	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.11	
全リン(mg/L)		0.008	0.012	0.012	0.010	0.014	0.017	0.010	0.008	0.019	0.010	0.021	0.010	
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						0.003		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.03		0.02		< 0.02		0.02		0.03		0.06		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.02		0.01		< 0.01		0.01		0.02		0.05		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	20000	19000	19000	17000	19000	19000	18000	18000	19000	19000	18000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.05		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		< 0.003		0.006		< 0.003		0.005		0.005		0.010		
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		1.1		1.3		0.4		2.9		1.6		2.6		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		玄海												
水域名		玄海、唐津湾 (1)												
調査地点		高島・浜崎中間点 (表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		8:20	9:52	9:26	10:10	9:25	8:25	9:45	9:20	9:43	8:48	8:50	9:31	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	03	03	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	12.80	12.50	12.50	12.50	12.60	13.00	12.80	12.90	12.60	12.40	12.00	11.70	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	13.5	16.5	25.8	23.0	34.0	25.5	12.8	15.9	11.5	13.0	8.1	12.5	
	水温(°C)	16.5	18.2	23.0	25.8	28.0	27.1	18.0	19.5	14.0	14.7	11.1	12.9	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	10.5	9.0	3.6	4.0	9.0	4.5	6.2	4.9	3.9	3.5	1.5	3.7	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.1	8.2	8.5	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	
	生活環境項目	DO(mg/L)	9.0	8.8	8.1	10.0	7.5	7.5	8.0	8.0	8.4	8.4	9.3	9.2
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.3	2.4	2.1	3.5	2.1	2.9	1.5	1.6	1.3	1.0	1.5	1.4	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	1	2	< 1	4	1	1	3	2	4	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2		2		6		2		< 2		2		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.15	0.18	0.19	0.40	0.13	0.16	0.22	0.18	0.18	0.21	0.21	0.17	
全磷(mg/L)		0.011	0.013	0.013	0.006	0.019	0.017	0.014	0.007	0.031	0.012	0.031	0.015	
全亜鉛(mg/L)						0.001						< 0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.04		0.04		0.06		
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.03		0.03		0.05		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	18000	19000	16000	19000	17000	18000	18000	18000	19000	19000	18000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.05		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		< 0.003		0.006		0.005		0.005		0.006		0.010		
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		1.6		2.4		0.7		3.3		2.1		4.4		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

6-A

水系名		玄海												
水域名		玄海、唐津湾 (1)												
調査地点		唐津湾西 (表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		7:42	10:40	8:26	9:21	8:12	9:16	8:49	8:20	8:45	8:00	7:54	8:51	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	03	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	13.20	17.00	13.60	13.60	14.00	14.00	13.90	13.90	12.10	13.10	12.90	13.60	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	16.8	18.5	25.0	23.5	31.1	25.5	16.0	13.8	11.1	12.8	6.7	12.2	
	水温(°C)	16.6	17.9	23.1	25.1	27.4	27.6	21.1	19.5	14.1	14.0	12.2	12.9	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	9.8	9.0	7.4	3.0	7.8	3.5	4.9	5.5	4.1	4.5	3.1	5.2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
		DO(mg/L)	9.5	8.6	8.1	8.4	7.6	7.1	7.2	7.8	8.4	8.8	8.9	9.3
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.0	2.8	2.0	3.0	2.3	2.8	1.2	1.7	1.3	1.4	1.2	1.4	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	2	< 1	2	< 1	3	1	1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7		< 2		< 2		4		< 2		< 2		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.16	0.13	0.17	0.43	0.17	0.16	0.19	0.18	0.17	0.18	0.15	0.20	
全リン(mg/L)		0.014	0.020	0.019	0.012	0.015	0.023	0.017	0.010	0.021	0.015	0.020	0.013	
全亜鉛(mg/L)						0.010						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオヘンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.02		< 0.02		0.04		0.05		0.06		
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		0.02		0.04		0.05		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	20000	18000	20000	18000	18000	18000	19000	18000	19000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.04		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		< 0.003		0.009		< 0.003		0.010		0.010		0.011		
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		2.6		1.7		0.6		2.3		2.0		2.3		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

6-B

水系名		玄海											
水域名		玄海、唐津湾 (1)											
調査地点		唐津湾西 (中間層)											
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9
時刻		7:50	10:53	8:30	9:24	8:17	9:19	8:51	8:23	8:50	8:02	7:58	8:53
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	03
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	13.20	17.00	13.60	13.60	14.00	14.00	13.90	13.90	12.10	13.10	12.90	13.60
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温(°C)	16.8	18.5	25.0	23.5	31.1	25.5	16.0	13.8	11.1	12.8	6.7	12.2
	水温(°C)	16.6	18.1	23.0	25.0	27.3	27.6	21.2	19.6	14.2	14.0	12.1	13.4
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
	DO(mg/L)	9.2	8.4	8.3	8.4	7.9	7.2	7.3	7.7	8.2	8.9	8.8	9.1
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	2.0	2.2	2.5	2.8	2.0	2.5	1.3	1.7	1.3	1.5	1.8	1.5	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	< 1	1	1	2	< 1	4	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
生活環境項目	全窒素(mg/L)												
	全磷(mg/L)												
	全亜鉛(mg/L)												
	ニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
健康項目	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	18000	21000	18000	19000	17000	19000	19000	19000	19000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													



公共用水域測定結果表

6-C

水系名		玄海												
水域名		玄海、唐津湾 (1)												
調査地点		唐津湾西 (下層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		7:52	10:48	8:33	9:27	8:23	9:21	8:53	8:27	8:52	8:05	8:00	8:55	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	03	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	13.20	17.00	13.60	13.60	14.00	14.00	13.90	13.90	12.10	13.10	12.90	13.60	
	採取水深(m)	12.2	16.0	12.6	12.6	13.0	13.0	12.9	12.9	11.1	12.1	11.9	12.6	
	気温(°C)	16.8	18.5	25.0	23.5	31.1	25.5	16.0	13.8	11.1	12.8	6.7	12.2	
	水温(°C)	16.8	17.9	21.4	22.8	26.7	27.0	21.3	19.7	14.5	14.8	12.1	13.3	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	8.3	8.6	7.9	5.7	7.7	6.8	7.1	7.7	8.1	8.9	8.9	9.1
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	8.3	8.6	7.9	5.7	7.7	6.8	7.1	7.7	8.1	8.9	8.9	9.1		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリクロロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		呼子港												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		11:35	12:59	12:14	12:34	11:04	11:35	13:00	11:28	12:04	11:20	11:20	11:40	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	03	03	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)													
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	18.8	17.0	27.4	22.0	31.5	29.2	22.0	18.9	11.9	18.5	11.3	16.5	
	水温(°C)	18.4	18.7	23.3	22.5	27.1	27.2	22.2	21.2	16.5	14.4	13.2	14.6	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
		DO(mg/L)	9.0	8.5	7.9	7.5	7.6	6.6	7.1	7.6	8.1	8.7	9.0	9.0
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.1	1.8	1.6	2.3	2.1	2.4	1.3	1.5	1.2	1.7	1.7	1.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		11		23		2		6		79		330		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.21		0.16		0.14		0.21		0.18		0.27		
全リン(mg/L)		0.015		0.013		0.018		0.013		0.020		0.025		
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.002		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.06		0.02		0.05		0.05		0.04		0.18		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.05		0.01		0.04		0.04		0.03		0.17		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	15000	20000	19000	18000	18000	19000	17000	18000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.05		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		0.005		0.006		< 0.003		0.010		0.008		0.013		
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		0.8		1.7		2.5		1.0		0.5		0.7		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

8

水系名		玄海												
水域名		玄海												
調査地点		波戸岬												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		11:02	12:34	11:43	12:07	10:25	11:11	12:25	11:05	11:35	10:50	10:45	11:15	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	03	03	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)													
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	17.2	16.5	23.8	21.2	31.2	25.0	20.5	18.9	11.8	17.5	10.9	16.5	
	水温(°C)	18.3	17.7	21.9	22.6	29.6	26.9	22.6	21.6	16.0	16.1	13.8	14.8	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
		DO(mg/L)	9.1	8.8	8.1	7.6	7.5	8.2	8.2	9.0	8.4	8.9	9.4	8.8
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.0	1.6	2.0	1.4	2.6	2.1	1.9	1.6	1.1	1.4	1.3	1.1	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		23		240			< 2		< 2		< 2	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素(mg/L)		0.11		0.20		0.26			0.15		0.14		0.10	
全磷(mg/L)		0.008		0.014		0.023			0.011		0.015		0.013	
全亜鉛(mg/L)						< 0.001							< 0.001	
ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.02		0.06			0.02		0.02		0.03	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		0.05			0.01		0.01		0.02	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		0.01		< 0.01	
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	20000	19000	19000	19000	19000	17000	19000	19000	19000	19000	20000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.06		0.01		0.02			< 0.01		< 0.01		< 0.01
リン酸態リン(mg/L)		0.007		0.007		0.006			0.004		0.005		0.007	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		0.6		0.9		1.4			1.0		0.7		0.5	
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		玄海												
水域名		玄海、仮屋湾												
調査地点		仮屋湾中央 (表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.1	R1.9.13	R1.10.28	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.7	R2.3.9	
時刻		10:18	11:55	10:53	11:24	10:49	10:16	11:06	10:25	10:55	10:04	10:05	10:28	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	03	03	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	23.60	24.00	24.00	24.20	25.00	26.50	23.80	23.60	23.80	24.00	24.50	24.90	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	20.0	21.5	25.1	22.3	37.1	28.0	19.8	18.0	11.8	13.8	10.7	16.5	
	水温(°C)	17.7	18.8	24.5	25.6	30.4	27.3	20.9	20.3	16.9	14.7	10.5	14.0	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	14.0	11.0	4.8	4.0	8.1	10.5	3.4	4	5.5	5.3	7.5	7.0	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.2	8.4	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
		DO(mg/L)	9.6	9.1	8.1	8.8	7.7	7.4	9.6	8.1	8.1	8.4	9.6	9.5
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.5	2.0	2.5	2.6	2.7	1.7	2.4	1.7	1.1	1.5	1.6	1.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	< 1	< 1	2	1	< 1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2		6		4		2		< 2		17		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.16	0.17	0.23	0.37	0.24	0.15	0.21	0.16	0.18	0.20	0.30	0.20	
全リン(mg/L)		0.009	0.011	0.018	0.005	0.020	0.012	0.008	0.006	0.019	0.012	0.017	0.010	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオヘンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		< 0.02		0.05		< 0.02		0.03		0.16		
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.04		< 0.01		0.02		0.15		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	16000	19000	18000	17000	18000	19000	19000	19000	18000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.04		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		< 0.003		0.009		0.005		< 0.003		0.006		0.007		
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		2.1		5.6		2.5		10		1.5		1.6		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

10-A

水系名		玄海												
水域名		玄海、伊万里湾 (1)												
調査地点		福島大橋 (表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9	
時刻		9:16	10:57	10:10	10:48	10:51	9:05	10:15	9:28	10:30	10:00	10:45	10:26	
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	11.20	11.50	11.60	11.00	11.30	11.20	11.20	11.30	10.90	11.40	11.30	11.70	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	20.5	16.0	24.6	28.7	32.2	28.0	24.0	22.0	13.5	10.8	14.2	15.2	
	水温(°C)	17.0	18.3	23.8	26.5	30.4	27.6	22.2	19.3	14.5	12.4	12.9	13.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	3.5	1.5	3.8	3.9	3.2	5.0	2.8	3.1	3.1	3.4	3.2	4.6	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	8.5	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO(mg/L)	9.2	8.7	7.9	9.3	10	6.8	7.7	7.8	8.2	9.5	9.3	9.9
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.6	3.1	2.4	2.8	3.6	2.6	1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	2.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	< 1	1	1	1	3	1	2	1	1	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		2		11		13		< 2		2		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.14	0.18	0.19	0.27	0.24	0.13	0.18	0.18	0.20	0.22	0.17	0.27	
全磷(mg/L)		0.011	0.016	0.025	0.007	0.025	0.013	0.024	0.014	0.024	0.018	0.021	0.035	
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		0.03		0.02		
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		0.01		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	16000	18000	18000	19000	18000	18000	17000	18000	13000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.05		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		< 0.003		0.012		< 0.003		0.005		0.005		0.003		
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		1.3		2.6		3.9		3.1		3.7		2.9		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

10-B

水系名		玄海												
水域名		玄海、伊万里湾 (1)												
調査地点		福島大橋 (中間層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9	
時刻		9:21	10:59	10:15	10:52	10:55	9:10	10:19	9:30	10:33	10:05	10:50	10:29	
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	11.20	11.50	11.60	11.00	11.30	11.20	11.20	11.30	10.90	11.40	11.30	11.70	
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温(°C)	20.5	16.0	24.6	28.7	32.2	28.0	24.0	22.0	13.5	10.8	14.2	15.2	
	水温(°C)	16.7	18.4	23.2	26.4	30.0	27.5	22.1	19.5	14.0	12.4	12.8	13.5	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	8.5	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
		DO(mg/L)	8.8	8.3	7.7	9.4	10	6.7	7.5	7.8	8.2	9.4	9.5	9.3
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		3.0	2.4	2.6	3.6	3.5	2.3	2.4	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	1	2	<1	1	2	1	2	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	17000	18000	19000	19000	18000	19000	18000	19000	18000
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

11-A-1

水系名		玄海												
水域名		玄海、伊万里湾 (1)												
調査地点		福田・浦ノ崎中間点 (表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9	
時刻		8:43	10:31	9:38	10:20	10:11	8:42	9:50	9:08	10:06	9:36	10:20	9:46	
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	17.50	17.80	17.50	17.60	17.20	17.30	16.00	17.00	16.50	16.40	16.00	17.10	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	20.0	16.0	24.1	28.4	32.8	28.5	21.0	22.0	13.5	10.0	12.7	15.0	
	水温(°C)	16.8	18.7	23.5	26.3	31.1	28.0	22.4	20.3	15.8	11.2	13.0	13.6	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	4.0	2.0	3.2	2.2	3.9	6.3	4.0	5.1	4.2	4.1	3.6	4.9	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.7	8.5	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO(mg/L)	9.7	9.4	9.0	12	9.6	7.4	7.3	7.6	8.5	9.7	9.4	9.3
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.5	2.9	2.4	3.3	3.2	2.0	1.9	1.6	1.5	1.4	1.5	1.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	1	2	< 1	< 1	1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		< 2		2		4		< 2		< 2		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.13	0.20	0.20	0.40	0.16	0.13	0.23	0.15	0.19	0.40	0.17	0.13	
全磷(mg/L)		0.009	0.016	0.021	0.006	0.021	0.012	0.020	0.006	0.022	0.023	0.015	0.008	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.001		
ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	六価クロム(mg/L)					< 0.005								
	砒素(mg/L)					0.001								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.02		< 0.02		0.03		0.03		< 0.02		
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		0.02		0.02		< 0.01		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	19000	18000	19000	15000	19000	18000	18000	19000	18000	16000	18000	18000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02		0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		0.010		< 0.003		0.007		0.007		< 0.003		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	2.5		4.2		2.1		2.1		3.6		3.7		
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表（要監視項目）

11-A-2

水系名	玄海											
水域名	玄海、伊万里湾（1）											
調査地点	福田・浦ノ崎中間点（表層）											
年月日						R1.8.2						
時刻						10:11						
クロホルム						< 0.006						
トランス-1,2-ジクロエチレン						< 0.004						
1,2-ジクロロアロパン						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン						< 0.03						
イソキサチオン						< 0.0008						
ダイアジノン						< 0.0005						
フェニトロチオン(MEP)						< 0.0003						
イソプロチオラン						< 0.004						
オキシ銅(有機銅)						< 0.004						
要 監視項目												
クロタニール(TPN)						< 0.004						
プロピサミド						< 0.0008						
EPN						< 0.0006						
ジクロロホス(DDVP)						< 0.001						
フェノカルブ(BPMC)						< 0.002						
イプロベンホス(IBP)						< 0.0008						
クロロニトロフェン(CNP)						< 0.0001						
トルエン						< 0.06						
キシレン						< 0.04						
項												
フタル酸ジエチルヘキシル						< 0.006						
ニッケル						< 0.005						
モリブデン						0.009						
目												
アンチモン						< 0.002						
塩化ビニルモノマー						< 0.0002						
エヒクロロヒドリン						< 0.00004						
全マンガן						< 0.02						
ウラン						0.0029						
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												



公共用水域測定結果表

11-B

水系名		玄海											
水域名		玄海、伊万里湾 (1)											
調査地点		福田・浦ノ崎中間点 (中間層)											
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9
時刻		8:47	10:33	9:46	10:23	10:27	8:45	9:53	9:10	10:09	9:40	10:25	9:49
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	17.50	17.80	17.50	17.60	17.20	17.30	16.00	17.00	16.50	16.40	16.00	17.10
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	気温(°C)	20.0	16.0	24.1	28.4	32.8	28.5	21.0	22.0	13.5	10.0	12.7	15.0
	水温(°C)	16.8	18.8	22.9	26.0	30.9	27.9	22.0	20.3	15.0	12.9	13.1	13.6
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	8.1	8.2	8.6	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO(mg/L)	9.5	9.3	8.9	12	9.8	7.4	7.3	7.7	8.3	9.7	9.5	9.5
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	3.4	3.0	2.5	8.5	3.5	2.0	1.7	1.7	1.3	2.1	1.5	1.6	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	1	1	1	5	<1	<1	1	<1	1	1	1	<1	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
生活環境項目	全窒素(mg/L)												
	全磷(mg/L)												
	全亜鉛(mg/L)												
	ニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	16000	19000	20000	19000	19000	19000	18000	18000	18000	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )													
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		玄海												
水域名		伊万里湾(2)、伊万里湾(2)												
調査地点		有田・伊万里川合流点												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9	
時刻		7:55	9:42	8:30	9:15	9:10	8:00	9:04	8:30	9:18	8:50	9:30	8:42	
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	5.90	4.50	5.00	5.90	5.00	5.60	5.00	4.70	3.80	4.00	4.00	5.90	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	16.8	18.0	22.8	27.1	33.2	28.0	24.0	21.8	12.5	6.0	11.0	14.0	
	水温(°C)	16.5	18.7	23.0	25.6	30.2	28.0	21.5	18.3	12.1	9.3	12.6	13.9	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	1.7	1.5	1.2	1.0	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.5	2.0	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.9	8.0	8.4	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1
		DO(mg/L)	7.9	7.3	6.5	7.7	6.8	6.0	6.8	7.2	8.0	9.2	8.6	8.8
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.7	3.0	2.4	7.1	4.0	3.6	2.1	2.2	2.0	3.3	1.6	1.6	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	7	6	5	2	4	5	6	6	6	4	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.36		0.44		0.34		0.50		0.48		0.30		
全磷(mg/L)		0.026		0.043		0.042		0.046		0.044		0.027		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.09		0.11		< 0.02		0.12		0.14		0.06		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.08		0.10		< 0.01		0.11		0.13		0.05		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		0.01		0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	18000	18000	18000	13000	18000	17000	18000	17000	17000	9300	16000	18000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.11		0.03		0.01		0.06		0.05		0.01	
		リン酸態リン(mg/L)	0.010		0.021		0.016		0.021		0.021		0.007	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		1.7		4.1		6.5		2.5		2.8		1.9		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

13-A

水系名		玄海												
水域名		伊万里湾(2)、伊万里湾(2)												
調査地点		木須・楠久中間点(表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9	
時刻		8:10	9:55	8:52	9:30	9:26	8:11	9:16	8:40	9:34	9:05	9:40	9:01	
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	4.50	4.20	4.30	4.00	4.40	4.00	4.30	4.20	4.00	3.80	4.30	4.50	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	18.1	16.0	23.9	27.6	32.6	28.0	22.5	21.9	12.0	8.1	11.5	14.6	
	水温(°C)	16.6	18.9	23.6	25.9	29.3	27.8	22.3	19.1	15.3	11.6	13.2	13.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.9	1.7	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	1.8	2.2	2.5	2.5	2.9	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.5	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
		DO(mg/L)	9.4	9.0	8.6	10	7.5	6.8	7.5	7.8	8.3	9.3	9.2	9.4
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.7	3.7	2.9	3.9	3.3	2.3	2.7	2.3	1.7	1.7	1.4	1.7	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	5	2	3	1	3	4	6	4	2	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.19	0.42	0.31	0.49	0.24	0.20	0.27	0.29	0.25	0.52	0.20	0.15	
全磷(mg/L)		0.013	0.042	0.027	0.011	0.028	0.021	0.029	0.026	0.028	0.028	0.018	0.012	
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.07		< 0.02		0.03		0.06		< 0.02		
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.06		< 0.01		0.02		0.05		< 0.01		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	18000	15000	19000	18000	18000	18000	19000	17000	18000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.04		0.01		0.01		0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		< 0.003		0.013		0.008		0.009		0.011		< 0.003		
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		4.6		4.4		6.4		3.6		3.2		2.6		
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

13-B

水系名		玄海												
水域名		伊万里湾 (2)、伊万里湾 (2)												
調査地点		木須・楠久中間点 (中間層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9	
時刻		8:13	9:56	9:03	9:35	9:29	8:16	9:20	8:43	9:37	9:08	9:45	9:04	
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)													
	全水深 (m)	4.50	4.20	4.30	4.00	4.40	4.00	4.30	4.20	4.00	3.80	4.30	4.50	
	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温 (°C)	18.1	16.0	23.9	27.6	32.6	28.0	22.5	21.9	12.0	8.1	11.5	14.6	
	水温 (°C)	16.7	19.1	22.5	23.8	28.5	27.8	22.1	19.3	15.0	12.6	13.5	13.8	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
	DO (mg/L)	9.2	9.5	8.2	4.6	7.8	7.1	7.3	7.8	8.2	8.8	9.2	9.3	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	2.8	3.1	2.8	3.4	4.4	2.4	2.5	2.3	1.7	1.7	1.8	1.7	
	COD7ルカリ (mg/L)													
	SS (mg/L)	2	5	4	3	3	3	4	5	4	2	2	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)													
全磷 (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
底層溶存酸素量 (mg/L)														
健康項目	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チクロム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
	ほう素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
		塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	19000	18000	19000	18000	19000	18000	19000	19000	19000	19000
		アンモニア性窒素 (mg/L)												
リン酸態リン (mg/L)														
陰イオン界面活性剤 (mg/L)														
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能 (mg/L)														
クロホルム生成能 (mg/L)														
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)														
ブromoホルム生成能 (mg/L)														
電気伝導度 (μs/cm)														
全有機炭素 (mg/L)														

公共用水域測定結果表

14-A

水系名		玄海												
水域名		伊万里湾(2)、伊万里湾(2)												
調査地点		久原貯木場(表層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9	
時刻		8:24	10:13	9:17	9:48	9:46	8:25	9:30	8:52	9:49	9:20	10:00	9:16	
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	8.00	8.00	7.90	7.90	8.00	7.80	7.30	7.90	7.70	7.80	7.40	8.10	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	19.0	15.5	23.9	27.9	32.4	28.2	22.0	22.0	13.0	10.1	12.5	14.8	
	水温(°C)	16.7	18.8	23.2	26.0	30.3	28.2	22.3	19.7	15.6	11.5	13.1	13.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	3.2	2.0	2.8	2.3	2.9	4.1	3.5	4.0	2.8	2.9	3.0	3.8	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.7	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
		DO(mg/L)	9.1	9.2	8.6	10	8.9	7.3	7.5	7.7	8.0	9.4	9.1	9.3
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.4	3.8	2.7	5.6	2.9	2.4	2.0	1.8	1.7	1.4	1.3	1.4	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	2	4	< 1	2	1	1	2	2	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.20	0.24	0.31	0.54	0.20	0.17	0.24	0.21	0.21	0.29	0.20	0.16	
全磷(mg/L)		0.016	0.018	0.028	0.013	0.024	0.017	0.022	0.020	0.025	0.015	0.019	0.010	
全亜鉛(mg/L)						0.001						< 0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオヘンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.02		0.02		< 0.02		0.03		0.04		0.02		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.01		0.01		< 0.01		0.02		0.03		0.01		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	19000	18000	19000	14000	20000	18000	19000	18000	18000	15000	19000	17000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.04		0.02		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		0.014		< 0.003		0.008		0.008		< 0.003		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	4.1		6.7		4.9		2.6		6.0		2.9		
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

14-B

水系名		玄海												
水域名		伊万里湾(2)、伊万里湾(2)												
調査地点		久原貯木場(中間層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9	
時刻		8:27	10:15	9:20	9:51	9:50	8:29	9:35	8:55	9:52	9:25	10:09	9:18	
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	8.00	8.00	7.90	7.90	8.00	7.80	7.30	7.90	7.70	7.80	7.40	8.10	
	採取水深(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	気温(°C)	19.0	15.5	23.9	27.9	32.4	28.2	22.0	22.0	13.0	10.1	12.5	14.8	
	水温(°C)	16.7	18.8	22.8	25.1	30.0	28.2	22.3	19.8	15.5	12.7	13.5	13.5	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
		DO(mg/L)	9.4	9.2	8.8	9.7	9.4	7.2	7.2	7.7	8.1	9.2	9.0	9.5
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.6	3.5	2.3	5.6	2.8	2.4	2.0	1.9	1.8	2.0	1.4	1.8	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	16000	18000	20000	19000	18000	18000	16000	19000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

14-C

水系名		玄海												
水域名		伊万里湾 (2)、伊万里湾 (2)												
調査地点		久原貯木場 (下層)												
年月日		H31.4.18	R1.5.7	R1.6.4	R1.7.18	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.15	R1.11.12	R1.12.12	R2.1.10	R2.2.25	R2.3.9	
時刻		8:33	10:17	9:24	9:57	9:52	8:32	9:38	8:58	9:56	9:30	10:14	9:21	
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深(m)	8.00	8.00	7.90	7.90	8.00	7.80	7.30	7.90	7.70	7.80	7.40	8.10	
	採取水深(m)	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.3	6.9	6.7	6.8	6.4	7.1	
	気温(°C)	19.0	15.5	23.9	27.9	32.4	28.2	22.0	22.0	13.0	10.1	12.5	14.8	
	水温(°C)	16.3	18.5	21.6	23.4	27.0	27.7	22.5	20.0	16.0	13.3	13.6	14.1	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	8.7	9.3	8.1	5.0	6.0	6.9	7.3	8.0	8.0	8.9	9.0	9.1
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	8.7	9.3	8.1	5.0	6.0	6.9	7.3	8.0	8.0	8.9	9.0	9.1		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能(mg/L)														
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		玄海								
水域名		伊万里湾 (2)、伊万里湾 (2)								
調査地点		黒川湾内								
年月日			R1.5.28			R2.8.2		R2.11.19		R2.2.27
時刻			14:18			11:14		14:22		10:45
天候			04			02		02		04
一般項目	採取位置		11			11		11		11
	流量(m <sup>3</sup> /s)									
	全水深(m)									
	採取水深(m)		0.1			0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		22.1			31.9		16.0		10.0
	水温(°C)		21.4			31.0		16.6		14.2
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
流況										
生活環境項目	pH		8.1			8.3		8.2		8.2
	DO(mg/L)		7.9			8.0		8.1		8.7
	BOD(mg/L)									
	COD(mg/L)		2.2			2.5		2.6		2.1
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)									
	大腸菌群数(MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5			< 0.5		< 0.5		< 0.5
	全窒素(mg/L)		0.17			0.22		0.20		0.20
	全磷(mg/L)		0.030			0.029		0.031		0.020
全亜鉛(mg/L)										
ニルフェノール(mg/L)										
LAS(mg/L)										
底層溶存酸素量(mg/L)										
健康項目	カドミウム(mg/L)		< 0.0003					< 0.0003		
	全シアン(mg/L)		< 0.1					< 0.1		
	鉛(mg/L)		< 0.001					< 0.001		
	六価クロム(mg/L)		< 0.005					< 0.005		
	砒素(mg/L)		0.002					0.002		
	総水銀(mg/L)		< 0.0005					< 0.0005		
	アルキル水銀(mg/L)									
	PCB(mg/L)									
	ジクロロメタン(mg/L)									
	四塩化炭素(mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									
	トリクロロエチレン(mg/L)									
	テトラクロロエチレン(mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)									
	チウラム(mg/L)									
	シマジン(mg/L)									
	チオヘンカルブ(mg/L)									
	ベンゼン(mg/L)									
	セレン(mg/L)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
亜硝酸性窒素(mg/L)										
ふっ素(mg/L)										
ほう素(mg/L)										
1,4-ジオキサン(mg/L)										
その他項目	大腸菌数(個/100mL)									
	塩化物イオン(mg/L)		19000			18000		18000		19000
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.01					0.08		
	リン酸態リン(mg/L)		0.014					0.016		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)									
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
	トリハロメタン生成能(mg/L)									
	クロホルム生成能(mg/L)									
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)									
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)										
電気伝導度(μs/cm)										
全有機炭素(mg/L)										



公共用水域測定結果表

水系名		玄海										
水域名		伊万里湾(2)、伊万里湾(2)										
調査地点		スミセ北										
年月日			R1.5.28			R2.8.2			R2.11.19			R2.2.27
時刻			14:44			11:44			14:53			11:00
天候			04			02			04			04
一般項目	採取位置		11			11			11			11
	流量(m <sup>3</sup> /s)											
	全水深(m)											
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1			0.1
	気温(°C)		21.3			32.1			15.2			9.9
	水温(°C)		22.2			31.7			17.0			12.5
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH		8.1			8.4			8.2			8.3
	DO(mg/L)		7.4			9.4			7.7			9.0
	BOD(mg/L)											
	COD(mg/L)		2.1			2.8			1.9			1.8
	CODアルカリ(mg/L)											
	SS(mg/L)											
	大腸菌群数(MPN/100mL)		23			8			23			5
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5
	全窒素(mg/L)		0.12			0.16			0.15			0.17
	全磷(mg/L)		0.022			0.020			0.023			0.021
全亜鉛(mg/L)												
ニルフェノール(mg/L)												
LAS(mg/L)												
底層溶存酸素量(mg/L)												
健康項目	カドミウム(mg/L)		< 0.0003						< 0.0003			
	全シアン(mg/L)		< 0.1						< 0.1			
	鉛(mg/L)		< 0.001						< 0.001			
	六価クロム(mg/L)		< 0.005						< 0.005			
	砒素(mg/L)		0.002						0.002			
	総水銀(mg/L)		< 0.0005						< 0.0005			
	アルキル水銀(mg/L)											
	PCB(mg/L)											
	ジクロロメタン(mg/L)											
	四塩化炭素(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
	トリクロロエチレン(mg/L)											
	テトラクロロエチレン(mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
	チウラム(mg/L)											
	シマジン(mg/L)											
	チオベンカルブ(mg/L)											
	ベンゼン(mg/L)											
	セレン(mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)											
	硝酸性窒素(mg/L)											
亜硝酸性窒素(mg/L)												
ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
	塩化物イオン(mg/L)					18000			19000			19000
	アンモニア性窒素(mg/L)		< 0.01						0.04			
	リン酸態リン(mg/L)		0.008						0.013			
	陰イオン界面活性剤(mg/L)											
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/L)											
	クロロホルム生成能(mg/L)											
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)											
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)											
ブromoホルム生成能(mg/L)												
電気伝導度(μs/cm)												
全有機炭素(mg/L)												

## 第2章 地下水水質測定結果

### 2-1 水質測定の概要

水質汚濁防止法第15条の規定に基づき、地下水水質の状況を監視している。  
令和元年度は、17市町において、182本の井戸で実施した。(表1)

#### (1) 調査種類

- ・ 概況調査：県下の全体的な地下水質の状況を把握するための調査
- ・ 汚染井戸周辺地区調査：概況調査等の結果により、新たに汚染が判明した地域について、汚染範囲を確認するための調査
- ・ 継続監視調査：過去に汚染が確認された地区の地下水の動向を経年的に把握するための調査
- ・ 再度汚染井戸周辺地区調査：継続監視調査地区において、おおむね5年間毎に実施している調査で、調査範囲を拡大して汚染の拡がりを再確認するための調査

#### (2) 調査項目

カドミウム等28項目(別表、表2)

### 2-2 測定結果の概要

#### (1) 概況調査

11市町48本の井戸を調査した結果、1町1地区において新たな地下水汚染が確認された。この井戸がある地区の地下水の汚染状況を確認するため、(2)の汚染井戸周辺地区調査を行った。

みやき町東尾地区

県の水質測定計画に基づく概況調査において、みやき町東尾地区の2本の井戸から、環境基準値を超える硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が検出された。その後、この2本の井戸で再検査を実施したところ、1本は環境基準値を超過したが、残りの1本は環境基準値を下回った。

#### (2) 汚染井戸周辺地区調査について

みやき町東尾地区、中原地区及び白壁地区

(1)の概況調査において、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の環境基準値超過が判明したことを受け、みやき町東尾地区、中原地区及び白壁地区の83本の井戸の水質調査を実施したところ、4本の井戸で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の環境基準値を超過した( )。

なお、 の地区については、県の水質測定計画に組み入れ、引き続き水質調査を実施する。

( ) 令和元年度の調査38本、令和2年度の調査の45本の合計

( 3 ) 継続監視調査について

11市町59本の井戸を調査した結果、8市町20本の井戸においてトリクロロエチレン等6項目で環境基準を超過した。

( 4 ) 再度汚染井戸周辺地区調査について

みやき町寄人

みやき町寄人では、平成26年度にふっ素の環境基準値超過が判明して以降、継続監視調査を実施してきた。

令和元年度は調査範囲を拡大し、継続監視井戸以外に3本の井戸を調査したところ、全ての井戸において環境基準値の超過はなかった。

上峰町前牟田

上峰町前牟田では、平成26年度に硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の環境基準値超過が判明して以降、継続監視調査を実施してきた。

令和元年度は調査範囲を拡大し、継続監視井戸以外に15本の井戸を調査したところ、全ての井戸において環境基準値の超過はなかった。

唐津市鏡

唐津市鏡では、昭和61年にクロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン等の環境基準値超過が判明して以降、継続監視調査を実施してきた。

令和元年度は調査範囲を拡大し、継続監視井戸以外に8本の井戸を調査したところ、全ての井戸において環境基準値の超過はなかった。

( 5 ) その他調査について

鳥栖市真木町、安楽寺町、高田町及び水屋町では、平成30年度にほう素の環境基準値超過が判明し、令和元年度から継続監視調査を実施している。

令和元年度は、( 3 ) の継続監視調査だけでなく、平成30年度に汚染井戸周辺地区調査を実施した井戸から12本（うち1本は継続監視調査対象井戸）を選んでふっ素の測定したところ、10本の井戸において環境基準値を超過した。

別表 地下水の水質汚濁に係る環境基準

No.	項目	測定方法	単位	報告下限値
1	カドミウム	規格K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg/L	0.0003
2	全シアン	規格K0102の38.1.2(規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2、38.3に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は公共用水域告示付表1に掲げる方法	mg/L	0.1
3	鉛	規格K0102の54に定める方法	mg/L	0.001
4	六価クロム	規格K0102の65.2(規格K0102の65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合には、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)	mg/L	0.04
5	砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	mg/L	0.001
6	総水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法	mg/L	0.0005
7	アルキル水銀	公共用水域告示付表3に掲げる方法	mg/L	0.0005
8	P C B	公共用水域告示付表4に掲げる方法	mg/L	0.0005
9	ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.002
10	四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0002
11	クロロフェン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルマー)	付表に掲げる方法	mg/L	0.0002
12	1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.0004
13	1,1-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.002
14	1,2-ジクロロベンゼン トランス-1,2-ジクロロエタン	シス体及びトランス体の和 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L mg/L mg/L	0.008 0.004 0.004
15	1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005
16	1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0006
17	トリクロロフェン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.001
18	テトラクロロフェン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005
19	1,3-ジクロロベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.0002
20	チウラム	公共用水域告示付表5に掲げる方法	mg/L	0.0006
21	シマジン	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003
22	チオベンカブ	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002
23	ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.001
24	セレン	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	mg/L	0.001
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	硝酸性窒素、亜硝酸性窒素の和 規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法 規格K0102の43.1に定める方法	mg/L mg/L mg/L	0.02 0.01 0.01
26	ふっ素	規格K0102の34.1(規格K0102の34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合には、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、リン酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格K0102の34.1.1c)(注 <sup>(2)</sup> 第三文及び規格K0102の34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表7に掲げる方法	mg/L	0.1
27	ほう素	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.1
28	1,4-ジオキサン	公共用水域告示付表8に掲げる方法	mg/L	0.005

「規格」：日本産業規格

「公共用水域告示」：昭和46年12月、環境庁告示第59号に定める方法(平成31年3月20日環境省告示第46号最終改正)

「付表」：平成9年3月、環境庁告示第10号に定める方法(平成31年3月20日環境省告示第54号最終改正)

- ( 1 ) 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。  
 ( 2 ) 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。

表 1 市町別調査井戸数

市町名	概況調査 (ローリク)	概況調査 (定点)	概況調査 合計	汚染井戸周辺 地区調査	継続監視調査	再度汚染井戸 周辺地区調査	その他調査	合計
佐賀市		12 (13)	12 (13)		6 (6)			18 (19)
唐津市		1 (1)	1 (1)		8 (8)	8 (8)		17 (17)
鳥栖市					13 (13)		12 (12)	24 (25)
多久市								
伊万里市	3 (3)	1 (1)	4 (4)					4 (4)
武雄市								
鹿島市		1 (1)	1 (1)					1 (1)
小城市		3 (9)	3 (9)		2 (2)			5 (11)
嬉野市								
神崎市	4 (4)	1 (1)	5 (5)		4 (4)			9 (9)
吉野ヶ里町					6 (6)			6 (6)
基山町					3 (3)			3 (3)
上峰町					6 (6)	15 (15)		21 (21)
みやき町	4 (4)	1 (1)	5 (5)	38 (38)	2 (2)	3 (3)		48 (48)
玄海町	4 (4)		4 (4)					4 (4)
有田町					7 (7)			7 (7)
大町町	4 (4)		4 (4)					4 (4)
江北町					2 (2)			2 (2)
白石町		8 (8)	8 (8)					8 (8)
太良町		1 (1)	1 (1)					1 (1)
合計	19 (19)	29 (36)	48 (55)	38 (38)	59 (59)	26 (26)	12 (12)	182 (190)

( ) は調査延べ本数

表 2 調査区分別総括表

調査区分 項目	概況調査 (ローリング)		概況調査 (定点)		概況調査 (計)		汚染井戸周辺 地区調査		継続監視調査		再度汚染井戸 周辺地区調査		その他調査		合計	
	検体数	超過/検出	検体数	超過/検出	検体数	超過/検出	検体数	超過/検出	検体数	超過/検出	検体数	超過/検出	検体数	超過/検出	検体数	超過/検出
井戸本数	19	2 / 19	29	0 / 15	48	2 / 34	38	3 / 38	59	20 / 32	26	0 / 3	12	10 / 12	182	34 / 118
延項目数	255	2 / 32	278	0 / 23	533	2 / 55	38	3 / 38	193	24 / 47	58	0 / 14	12	10 / 12	834	39 / 166
カドミウム	19		7		26										26	
全ジブチル鉛	5		12		17										17	
鉛	19	0 / 3	11		30	0 / 3									30	0 / 3
六価クロム	5		11		16				12	7 / 7					28	7 / 7
砒素	19	0 / 2	19	0 / 2	38	0 / 4			5	1 / 3					43	1 / 7
総水銀	19		11		30										30	
揮発性水銀	5				5										5	
PCB	5				5										5	
ジブチル鉛	5		9		14				3						17	
四塩化炭素	5		9		14				3						17	
クロロベンゼン	5		11		16				29		8				53	
1,2-ジクロロエチレン	5		3		8				2						10	
1,1-ジクロロエチレン	5		3		8				29	0 / 1	8				45	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	5		15		20				29	0 / 2	8				57	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン	5		3		8				7						15	
1,1,2-トリクロロエチレン	5		3		8				2						10	
トリクロロエチレン	5		25		30				29	5 / 12	8				67	5 / 12
トトラクロロエチレン	5		25		30				17	2 / 5	8				55	2 / 5
1,3-ジクロロプロパン	5		3		8										8	
ブチル鉛	5		3		8										8	
ジブチル鉛	5		3		8										8	
ブチル鉛	5		3		8										8	
ベンゼン	8		9		17				2						19	
トルエン	19	0 / 3	9		28	0 / 3									28	0 / 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	2 / 17	32	0 / 11	51	2 / 28	38	3 / 38	4	0 / 4	15	0 / 11			108	5 / 81
ふっ素	19	0 / 4	15	0 / 7	34	0 / 11			12	5 / 8	3	0 / 3	12	10 / 12	61	15 / 34
ほう素	19	0 / 3	15	0 / 3	34	0 / 6			8	4 / 5					42	4 / 11
1,4-ジクロロベンゼン	5		9		14										14	

概況調査（ローリング）において、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の環境基準値を超過した井戸2本については、再検査を実施したところ、1本は環境基準値を超過したが、残りの1本は環境基準値を下回った。

表3 概況調査結果（検出された項目のみ）

項目名	調査井戸数	検出井戸数	検出範囲(mg/L)	超過井戸数	環境基準値(mg/L)
鉛	30	3	0.003 ~ 0.004	0	0.01以下
砒素	37	4	0.001 ~ 0.006	0	0.01以下
セレン	28	3	0.001 ~ 0.002	0	0.01以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	45	28	0.02 ~ 26	2	10以下
ふっ素	34	11	0.1 ~ 0.7	0	0.8以下
ほう素	34	6	0.1 ~ 0.5	0	1以下

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の環境基準値を超過した井戸2本については、再検査を実施したところ、1本は環境基準値を超過したが、残りの1本は環境基準値を下回った。

表4 汚染井戸周辺地区調査

(1) みやき町東尾地区、中原地区及び白壁地区

項目名	調査井戸数	検出井戸数	検出範囲(mg/L)	超過井戸数	環境基準値(mg/L)
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	38	38	0.15 ~ 23	3	10以下

【参考】汚染井戸周辺地区調査結果（令和元年度調査分及び令和2年度調査分の合計）

項目名	調査井戸数	検出井戸数	検出範囲(mg/L)	超過井戸数	環境基準値(mg/L)
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	83	83	0.08 ~ 23	4	10以下

表5 継続監視調査

No	調査地区名	令和元年度調査結果				環境基準超過項目に係る過去5年間の超過状況 (環境基準を超過した年度)
		調査項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	環境基準超過項目	
1	吉野ヶ里町豆田	トリクロロエチレン等8項目	3	2	トリクロロエチレン	H26～H30
2	小城市三日月町	ベンゼン	2	0	(ベンゼン)	H26、H28
3	神崎市神埼町	ふっ素	4	2	ふっ素	H28～H30
4	吉野ヶ里町松隈	砒素	3	1	砒素	H30
5	鳥栖市原町	六価クロム等5項目	9	6	六価クロム	H26～H30
				0	(クロロエチレン)	H29
				3	トリクロロエチレン	H26～H30
6	基山町宮浦、小倉	六価クロム	3	1	六価クロム	H26～H30
7	上峰町坊所	トリクロロエチレン等8項目	2	0	(トリクロロエチレン)	H26～H30
				0	(テトラクロロエチレン)	H26～H30
8	みやき町寄人	ふっ素	2	1	ふっ素	H26～H30
9	上峰町前牟田	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	0	(硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素)	H26～H28、H30
10	鳥栖市真木町	ほう素	4	3	ほう素	H30
11	唐津市鏡	テトラクロロエチレン等5項目	5	0	(クロロエチレン)	H26～H27
				0	(1,2-ジクロロエチレン)	H27
12	唐津市巖木町岩屋	テトラクロロエチレン等5項目	3	2	テトラクロロエチレン	H26～H29
13	有田町立部	トリクロロエチレン等4項目	3	0	(トリクロロエチレン)	H26～H27
14	有田町戸矢	ほう素等2項目	4	1	ほう素	H30
				1	ふっ素	H30
15	江北町上小田	トリクロロエチレン等6項目	2	0		
16	佐賀市久保泉町	1,2-ジクロロエチレン等5項目	2	0	(1,2-ジクロロエチレン)	H26
17	佐賀市富士町上熊川	砒素	2	0	(砒素)	H28
18	佐賀市兵庫町	ふっ素	2	1	ふっ素	H27～H30

表6 再度汚染井戸周辺地区調査

No	調査地区名	調査項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	環境基準超過項目
1	みやき町寄人	ふっ素	3	0	
2	上峰町前牟田	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	0	
3	唐津市鏡	テトラクロロエチレン等5項目	8	0	

表7 その他調査

No	調査地区名	調査項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	環境基準超過項目
1	鳥栖市真木町、安楽寺町、高田町及び水屋町	ふっ素	12	10	ふっ素





2 - 3 水質測定結果個表

(1) 概況調査(ローリング方式)

市町村No	387	387	387	205	205	205	205	205	423	423	423	423	423
地区No	0010	0010	0010	0060	0380	0760	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0020
井戸No	000700	000800	000800	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	001400	001500	001600	000200	000200
市町村名	玄海町	玄海町	玄海町	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	大町町	大町町	大町町	大町町	大町町
地区名	今村	今村	今村	大川内町西	二里町中里甲	南波多町府招	福母	福母	福母	福母	福母	大町	大町
井戸深度(m)	2	6	6	8	NA	5	4	4	150	16.5	12	12	12
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	3	3	3
年月日	R1.7.2	R1.7.2	R1.7.2	R1.5.9	R1.5.9	R1.5.9	R1.7.3	R1.7.3	R1.11.27	R1.11.27	R1.11.27	R1.7.3	R1.7.3
水質項目	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全フッ素 (mg/L)	0.003	0.004	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.04
六価クロム (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メチル水銀 (mg/L)													< 0.0005
PCB (mg/L)													< 0.0005
γ-BCF (mg/L)													< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002
クロロホルム (mg/L)													< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.0004
1,1-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.008
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													< 0.0006
トリクロロエタン (mg/L)													< 0.001
テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													< 0.0002
ブチレン (mg/L)													< 0.0006
ベンゼン (mg/L)													< 0.0003
チホルカルボン (mg/L)													< 0.0003
ヘプタレン (mg/L)													< 0.002
トルエン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.1	1.6	1.6	2.8	1.5	3.4	< 0.02	0.05	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素 (mg/L)	7.1	1.6	1.6	2.8	1.5	3.4	< 0.01	0.04	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.7	0.1	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1	0.3
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1	0.3
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)													< 0.005

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(1) 概況調査(定点方式)

市町村No	346	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	425
地区No	4060	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	0050
井戸No	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800200	800200	800200	800200	800100
市町村名	みやぎ町	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	白石町
地区名	寄人	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	新拓
井戸深度(m)	68	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	117.0	117.0	117.0	117.0	45.0
浅深井戸別	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
年月日	R1.8.9	R1.5.14	R1.8.27	R1.11.6	R2.2.4	R1.5.14	R1.11.6	R2.2.4	R1.5.14	R1.8.27	R1.11.6	R2.2.4	R1.8.27	R2.2.4	R1.8.27	
カミシム (mg/L)	< 0.001															
全ソラ (mg/L)	< 0.1															
鉛 (mg/L)	< 0.001															
六価クロム (mg/L)	< 0.04															
砒素 (mg/L)	< 0.001															
総水銀 (mg/L)	< 0.0005															
メチル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.002															
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002															
クロロベンゼン (mg/L)	< 0.0002															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.0004															
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.002															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.004															
シス - 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																
トランス - 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロベンゼン (mg/L)	< 0.01															
1,1,2-トリクロロベンゼン (mg/L)	< 0.0006															
トクロロベンゼン (mg/L)	< 0.003															< 0.001
テトラクロロベンゼン (mg/L)	< 0.003															< 0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.0002															
ブレン (mg/L)	< 0.0006															
ベンゼン (mg/L)	< 0.0003															
チホルカルボン (mg/L)	< 0.002															
ヘキサ (mg/L)	< 0.001															
トル (mg/L)	< 0.001															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ふっ素 (mg/L)	0.45															
ほう素 (mg/L)	0.1															
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.005															

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(1) 概況調査(定点方式)

市町村No	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	201	201	201	
地区No	0050	0090	0090	0090	6020	6020	7040	7040	7040	7040	7040	0050	0004	0004	0074	
井戸No	800200	800100	800200	800200	800100	800200	800200	800200	800100	800200	800200	700100	700600	700600	700100	
市町村名	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	
地区名	新拓	福田	福田	福田	福富	福富	新明	新明	新明	新明	新明	日の出	大財	大財	巨勢町東西	
井戸深度(m)	130.0	83.0	130.2	130.2	76.5	100.0	140.0	140.0	95.0	95.0	140.0	213.0	NA	NA	NA	
浅深井戸別	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
年月日	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.20	R1.8.20	R1.8.20	
カドミウム (mg/L)																
全ケルチン (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
メチル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
クロロホルム (mg/L)																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
メチルシロキサン (mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエタン (mg/L)																
テトラクロロエタン (mg/L)																
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																
チホルム (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
チホルム (mg/L)																
ヘキサン (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(1) 概況調査(定点方式)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0077	0007	0033	0001	7020	201	0054	0071	0069	0004	5070					
井戸No	000300	700300	700200	700100	700100	700100	700100	700100	700200	700600	700100					
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市					
地区名	高木瀬西	北川圃町新郷	末広	久保景町下和泉	三瀬村藤原	水ヶ江	巨勢町牛島	与賀町	大財	大和町尼寺						
井戸深度(m)	NA	45.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100.0					
浅深井戸別	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2					
用途区分	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1					
年月日	R1.8.20	R1.8.20	R1.8.20	R1.8.20	R1.8.20	R1.5.24	R1.5.24	R1.5.24	R1.5.24	R1.5.24	R1.10.15					
カドミウム (mg/L)											< 0.0003					
全フッ素 (mg/L)											< 0.1					
鉛 (mg/L)											< 0.001					
六価クロム (mg/L)											< 0.04					
砒素 (mg/L)											< 0.001					
総水銀 (mg/L)											< 0.0005					
メチル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
γ-BCP (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
クロロホルム (mg/L)																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエタン (mg/L)																
テトラクロロエタン (mg/L)																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																
ナフthalen (mg/L)																
フェニール (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
ニトロベンゼン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(1) 概況調査(定点方式)

市町村No	202	205	207	208	210	441
地区No	3020	0440	0020	1080	5010	0020
井戸No	700100	700100	700200	700150	700400	700300
市町村名	唐津市	伊万里市	鹿島市	小城市	神埼市	太良町
地区名	蔵木町天川	波多津町木場	納富分	小城市松尾	菅橋町広滝	多良
井戸深度(m)	32.0	NA	200.0	150.0	80.0	86.0
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2
用途区分	1	1	1	1	1	1
年月日	R1.5.16	R1.7.2	R1.8.7	R1.11.21	R1.11.18	R1.6.13
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.1	< 0.0003
全フッ素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メチル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
γ-ベンゼン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロベンゼン (mg/L)						
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)						
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						
トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)						
ブフェン (mg/L)						
ベンゼン (mg/L)						
チホルカルボン (mg/L)						
ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.8	6.5	1.2	0.5	0.9	0.31
硝酸性窒素 (mg/L)						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.19	< 0.05	< 0.05
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(2) 汚染井戸周辺地区調査

市町村No	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
地区No	2010	2010	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020
井戸No	001400	001500	001500	001600	001700	001800	001900	002000	002100	002200					
市町村名	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町
地区名	藪原	藪原	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁
井戸深度(m)	11	10	43	42	42	NA	50	30	44	NA					
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
用途区分	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3					
年月日	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27					
カドミウム (mg/L)															
全フッ素 (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
γ-BCF (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロホルム (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエタン (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
シス - 1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
トランス - 1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエタン (mg/L)															
テトラクロロエタン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
オキシベンゼン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
オキシトルエン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
塩化ベンゼン (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.4	1.7	3.6	3.5	7.0	3.5	3.4	3.0	2.4	8.8					
硝酸性窒素 (mg/L)	6.4	1.7	3.6	3.5	7.0	3.5	3.4	3.0	2.4	8.8					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(2) 汚染井戸周辺地区調査

市町村No	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
地区No	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020
井戸No	002300	002400	002500	002600	002700	002800	002900	003000	003100	003200	003300	003400	003500	003600	003700
市町村名	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町
地区名	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁
井戸深度(m)	30	30~40	20	20	20	60	35	NA	40	30	30	30	30	30	30
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
年月日	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27
カドミウム (mg/L)															
全フッ素 (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロホルム (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエタン (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
ブチル (mg/L)															
ペンタン (mg/L)															
ヘキサ (mg/L)															
セブチル (mg/L)															
オクタ (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	1.9	4.6	4.0	3.3	1.2	2.5	2.7	3.4	1.7					
硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	1.9	4.6	4.0	3.3	1.2	2.5	2.7	3.4	1.7					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															

太字は環境基準超過



2 - 3 水質測定結果個表  
(2) 汚染井戸周辺地区調査

市町村No	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
地区No	3020	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040
井戸No	003300	000600	000700	000800	000900	001000	001100	001200	001300	001400					
市町村名	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町
地区名	白壁	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾
井戸深度(m)	30	50	30	23	30	30	50	18	10						
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
年月日	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27
カドミウム (mg/L)															
全フッ素 (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
γ-BCF (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロホルム (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエタン (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエタン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
チオール (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)	15	4.5	0.16	0.70	0.15	1.8	4.3	5.3	0.97	6.7					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	15	4.5	0.16	0.70	0.15	1.8	4.3	5.3	0.97	6.7					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(2) 汚染井戸周辺地区調査

市町村No	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
地区No	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040	3040
井戸No	001500	001600	001700	001800	001900	002000	002100	002200					
市町村名	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町
地区名	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾	東尾
井戸深度(m)	15	10	2.5	NA	35	30	30	30	30	30	30	30	30
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分													
年月日	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27
カドミウム (mg/L)													
全フッ素 (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
γ-BCF (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
クロロホルム (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエタン (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエタン (mg/L)													
テトラクロロエタン (mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)													
オキシベンゼン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
チオール (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	5.9	1.9	3.4	7.4	23	8.4	15					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	5.9	1.9	3.4	7.4	23	8.4	15					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)													

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(3) 継続監視調査

市町村No	327	327	327	327	327	208	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	327
地区No	3020	3020	3020	3020	3020	2020	1070	1070	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	3020
井戸No	000200	000700	000700	003100	000200	000300	000500	000500	000400	000500	000600	000600	000600	000600	000600	000600	000600	000600	000600	003100
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	小城市	小城市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	吉野ヶ里町	
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	三日町辰神田	三日町辰神田	神崎町城原	神崎町城原	神崎町鶴	神崎町鶴	神崎町鶴	神崎町鶴	神崎町鶴	神崎町鶴	神崎町鶴	神崎町鶴	神崎町鶴	神崎町鶴	豆田	
井戸深度(m)	20	40	2	27	3~4	NA	25	25	NA	36	60	60	60	60	60	60	60	60	27	
浅深井戸別	2	2	3	3	1	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
用途区分	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
年月日	H31.4.17	H31.4.17	H31.4.17	H31.4.17	H31.4.17	H31.4.17	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	H31.4.17	
カドミウム (mg/L)																				
全フッ素 (mg/L)																				
鉛 (mg/L)																				
六価クロム (mg/L)																				
砒素 (mg/L)																				
総水銀 (mg/L)																				
メチル水銀 (mg/L)																				
PCB (mg/L)																				
γ-BCP (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002														
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002														
クロロホルム (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																				
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.009	< 0.008	0.009														
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.005	< 0.004	0.005														
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	<b>0.024</b>	<b>0.024</b>	<b>0.14</b>	< 0.001	<b>0.14</b>														
トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	0.0013	0.0013	0.0095	< 0.0005	0.0095														
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																				
ブチル (mg/L)																				
ペンタ (mg/L)																				
ヘキサ (mg/L)					< 0.001	< 0.001														
セプタ (mg/L)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																				
硝酸性窒素 (mg/L)																				
亜硝酸性窒素 (mg/L)																				
ふっ素 (mg/L)							<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	0.2	<b>2.1</b>										
ほう素 (mg/L)																				
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																				

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(3) 継続監視調査

市町村No	327	327	327	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	4010	4010	4010	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	000400	000500	000500	000200	002600	003300	004100	004300	006500	006600	007400	007400	007400
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	松隈	松隈	松隈	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	40	50	50	20~30	30	30	15~20	40	40	30	30	NA	NA
浅深井戸別	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
用途区分	2	3	3	4	2	2	2	2	5	3	3	3	3
年月日	R1.5.22	R1.5.22	R1.5.22	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3
カドミウム (mg/L)													
全フッ素 (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)				<b>1.6</b>	< 0.04	<b>0.08</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.24</b>	<b>1.1</b>			< 0.04
砒素 (mg/L)	< 0.001		0.001										
総水銀 (mg/L)													
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
γ-BCP (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
クロロホルム (mg/L)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)				< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ベンゼン (mg/L)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエタン (mg/L)				<b>0.011</b>	< 0.001	<b>0.012</b>	0.01	0.009	0.005	<b>0.025</b>			< 0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)													
チクロロベンゼン (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
チクロロベンゼン (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)													

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(3) 継続監視調査

市町村No	203	341	341	341	341	341	341	341	345	345	346	346	346	345	345	345
地区No	0460	0010	0010	0010	0050	0030	0030	0030	0030	0030	4060	4060	0040	0040	0040	0040
井戸No	002400	005150	005200	005200	003900	000500	000500	001300	001300	000200	000700	000700	000800	000800	000800	001200
市町村名	鳥栖市	基山町	基山町	基山町	基山町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	みやき町	みやき町	みやき町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	姬方町	小倉	小倉	小倉	宮浦	坊所	坊所	坊所	坊所	東津	寄人	寄人	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田
井戸深度(m)	100	20	20	NA	30	40	40	40	40	22	NA	NA	NA	NA	NA	15
浅深井戸別	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1
用途区分	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	R1.7.3	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5
カドミウム (mg/L)																
全フッ素 (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)	< 0.04		< 0.04	< 0.04	< 0.04											
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
メチル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
γ-BCF (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
クロロホルム (mg/L)	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.002															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.008															
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004															
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001															
テトラクロロエタン (mg/L)																
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																
ブチル (mg/L)																
ペンタン (mg/L)																
ヘキサン (mg/L)																
セプタン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)										0.3						
1.4																

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(3) 継続監視調査

市町村No	345	345	345	203	203	203	203	203	202	202	202	202	202
地区No	0040	0040	0040	0540	0540	0540	0540	0540	0014	0014	0014	0014	0014
井戸No	001500	002000	002000	000300	000400	000500	000600	000600	000100	000600	001400	002900	002900
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	前牟田	前牟田	前牟田	真木町	真木町	真木町	真木町	真木町	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡
井戸深度(m)	18	12	12	NA	15	NA	55	55	5~7	5	5	5	5
浅深井戸別	1	1	1	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1
用途区分	2	3	3	3	5	5	3	3	3	5	2	3	3
年月日	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.10.2	R1.10.2	R1.10.2	R1.10.2	R1.10.2	R1.6.11	R1.6.11	R1.6.11	R1.6.11	R1.6.11
カドミウム (mg/L)													
全フッ素 (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
クロロベンゼン (mg/L)													
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)													
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
メチルシクロヘキサン (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエタン (mg/L)													
テトラクロロエタン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													
ブチル (mg/L)													
ペンタン (mg/L)													
ヘキサ (mg/L)													
セブチル (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	9.1	0.95	0.95										
硝酸性窒素 (mg/L)	9.1	0.95	0.95										
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01										
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)				1.5	< 0.1	2.9	1.4						

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(3) 継続監視調査

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	401	401	401	401	401	401
地区No	0014	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	4153	4153	4153	0014	0014	0014
井戸No	003000	001300	001900	001300	001900	002300	002300	002300	000200	000200	002100	001200	001300	001400
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町
地区名	鏡	蔵木町岩屋	蔵木町岩屋	蔵木町岩屋	蔵木町岩屋	蔵木町岩屋	蔵木町岩屋	蔵木町岩屋	立部	立部	立部	戸矢	戸矢	戸矢
井戸深度(m)	10	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	4	4	NA	82	30	80
浅深井戸別	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
年月日	R1.6.11	R1.6.11	R1.6.11	R1.6.11	R1.6.11	R1.6.11	R1.6.11	R1.6.13	R1.6.13	R1.6.13	R1.6.13	R1.11.14	R1.11.14	R1.11.14
カドミウム (mg/L)														
全フッ素 (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
メチル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
γ-BCP (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
クロロホルム (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ベンゼン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	<b>0.028</b>	<b>0.028</b>	<b>0.028</b>	<b>0.028</b>	<b>0.028</b>	<b>0.028</b>	<b>0.019</b>	<b>0.019</b>	<b>0.019</b>	<b>0.019</b>	<b>0.019</b>	<b>0.019</b>
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)														
ブタジエン (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
チホルエン (mg/L)														
ナフthalen (mg/L)														
フェニール (mg/L)														
ヒキソク (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)														
太字は環境基準超過														

2 - 3 水質測定結果個表  
(3) 継続監視調査

市町村No	401	424	424	424	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0014	0010	0010	0010	0001	0001	6090	6090	6090	0099	0099	0099
井戸No	001500	000700	000800	000800	001000	001800	001600	001600	001600	000100	000500	000500
市町村名	有田町	江北町	江北町	江北町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	戸矢	上小田	上小田	上小田	久保景町下和泉	久保景町下和泉	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	兵庫町大字洲	兵庫町大字洲	兵庫町大字洲
井戸深度(m)	4	1.5	3	3	4.0	5	50	50	20.0	20.0	NA	NA
浅深井戸別	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3
年月日	R1.11.14	R1.11.27	R1.11.27	R1.11.27	H31.4.15	H31.4.15	R1.8.20	R1.8.20	R1.5.24	R1.5.24	R1.5.24	R1.5.24
カミシム (mg/L)												
全ソラ (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
メチル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロベンゼン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
クロロベンゼン (mg/L)												
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)												
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)												
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)												
シス - 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)												
トランス - 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロベンゼン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロベンゼン (mg/L)												
トリクロロベンゼン (mg/L)												
テトラクロロベンゼン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チロル (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
チホルカルボン (mg/L)												
ヘキサン (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジチオール (mg/L)												
大宇は環境基準超過												



2 - 3 水質測定結果個表

(4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	346	346	346	346	346	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	4010	4010	4010	4010	4010	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040
井戸No	000200	000400	000600	000800	001000	001200	001400	001600	001800	002000	002200	002400	002600	002800	003000
市町村名	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町
地区名	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武	みやき町市武
井戸深度(m)	NA	40	50	50	30	15	13	NA	NA	8	8	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	R1.10.16	R1.10.16	R1.10.16	R1.10.16	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29
カドミウム (mg/L)															
全フッ素 (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
γ-BCF (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロホルム (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエタン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロプロパン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロプロパン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
ブチル (mg/L)															
ペンタ (mg/L)															
ヘキサ (mg/L)															
セプタ (mg/L)															
オクタ (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)	0.6	0.2	0.2	0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジチオ (mg/L)															

太字は環境基準超過



2 - 3 水質測定結果個表

(4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014
井戸No	001100	001300	001800	001900	002000	002800			
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市			
地区名	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡			
井戸深度(m)	30	3.5	7~8	1	NA	7			
浅深井戸別	1	1	1	1	3	1			
用途区分	3	2	3	1	3	2			
年月日	R1.10.23	R1.10.23	R1.10.23	R1.10.23	R1.10.23	R1.10.23			
カドミウム (mg/L)									
全フッ素 (mg/L)									
鉛 (mg/L)									
六価クロム (mg/L)									
砒素 (mg/L)									
総水銀 (mg/L)									
メチル水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
γ-BCP (mg/L)									
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
クロロホルム (mg/L)									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008			< 0.008
ベンゼン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
トリクロロベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001
テトラクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)									
ナフthalen (mg/L)									
ベンゼン (mg/L)									
チホルム (mg/L)									
ヘキサン (mg/L)									
セブタン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(5) その他調査

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0040	0040	0290	0290	0290	0290	0290	0290	0290	0290	0290	0290	0290	0540	203
井戸No	000500	000600	000100	000200	000300	000400	000500	000700	000500	000500	000500	000500	000500	000500	0570
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	安楽寺町	安楽寺町	高田町	高田町	高田町	高田町	高田町	高田町	高田町	高田町	高田町	高田町	高田町	真木町	水屋町
井戸深度(m)	60	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3
年月日	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24	R2.3.24
カドミウム (mg/L)															
全フッ素 (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロホルム (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエタン (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
ジス - 1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
トランス - 1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエタン (mg/L)															
テトラクロロエタン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
ブチル (mg/L)															
ペンタン (mg/L)															
ヘキサノール (mg/L)															
セチル (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)	7.0	3.3	5.2	8.2	4.0	4.0	3.9	1.6	7.7						0.6
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															

太字は環境基準超過

2 - 3 水質測定結果個表  
(5) その他調査

市町村No	203	203
地区No	0570	0570
井戸No	000300	000400
市町村名	鳥栖市	鳥栖市
地区名	水屋町	水屋町
井戸深度(m)	2.5	NA
浅深井戸別	2	3
用途区分	3	3
年月日	R2.3.24	R2.3.24
かゝり値(mg/L)		
全フッ素(mg/L)		
鉛(mg/L)		
六価クロム(mg/L)		
砒素(mg/L)		
総水銀(mg/L)		
メチル水銀(mg/L)		
PCB(mg/L)		
ジクロロメタン(mg/L)		
四塩化炭素(mg/L)		
クロロホルム(mg/L)		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		
1,1-ジクロロエタン(mg/L)		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		
ジス - 1,2-ジクロロエタン(mg/L)		
トランス - 1,2-ジクロロエタン(mg/L)		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)		
トリクロロエタン(mg/L)		
テトラクロロエタン(mg/L)		
1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		
オキシド(mg/L)		
メタン(mg/L)		
エタン(mg/L)		
プロパン(mg/L)		
ブタン(mg/L)		
ペンタン(mg/L)		
ヘキサン(mg/L)		
セタン(mg/L)		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		
硝酸性窒素(mg/L)		
亜硝酸性窒素(mg/L)		
ふっ素(mg/L)	0.7	0.9
ほう素(mg/L)		
1,4-ジクロロベンゼン(mg/L)		

太字は環境基準超過

## 参考：コード表

### (公共用水域コード)

#### 天候コード

コード	天候
0 1	快晴
0 2	晴れ
0 3	薄曇り
0 4	曇り
0 5	煙霧
0 6	砂塵嵐
0 7	地吹雪
0 8	霧
0 9	霧雨
1 0	雨
1 1	みぞれ
1 2	雪
1 3	あられ
1 4	ひょう
1 5	雷
1 6	一時雨
1 7	一時雪
1 8	時々雨
1 9	時々雪
2 0	大雨
2 1	大雪

#### 採取位置コード

コード	内容
0 1	流心(中央)
0 2	左岸
0 3	右岸
0 4	左岸・右岸の混合
0 5	左岸・流心・右岸の混合
1 1	上層(表層)
1 2	中層
1 3	下層
1 4	上層・下層の混合
1 5	上層・中層の混合
1 6	中層・下層の混合
1 7	上層・中層・下層の混合

#### 色相コード

淡(明)	コード			色相
	中	濃(暗)		
	0 0 1			無色
0 1 0	0 1 1	0 1 2		赤色
0 2 0	0 2 1	0 2 2		茶色
0 3 0	0 3 1	0 3 2		黄色
0 4 0	0 4 1	0 4 2		黄赤色
0 5 0	0 5 1	0 5 2		黄緑色
0 6 0	0 6 1	0 6 2		緑色
0 7 0	0 7 1	0 7 2		青緑色
0 8 0	0 8 1	0 8 2		緑青色
0 9 0	0 9 1	0 9 2		青色
1 0 0	1 0 1	1 0 2		紺色
1 1 0	1 1 1	1 1 2		紫色
1 2 0	1 2 1	1 2 2		青紫色
1 3 0	1 3 1	1 3 2		赤紫色
1 4 0	1 4 1	1 4 2		褐色
1 5 0	1 5 1	1 5 2		赤褐色
1 6 0	1 6 1	1 6 2		茶褐色
1 7 0	1 7 1	1 7 2		黄褐色
1 8 0	1 8 1	1 8 2		緑褐色
1 9 0	1 9 1	1 9 2		黒褐色
2 0 0	2 0 1	2 0 2		灰色
2 1 0	2 1 1	2 1 2		灰黄色
2 2 0	2 2 1	2 2 2		灰茶色
2 3 0	2 3 1	2 3 2		灰緑色
2 4 0	2 4 1	2 4 2		灰青色
2 5 0	2 5 1	2 5 2		灰黒色
2 6 0	2 6 1	2 6 2		灰赤色
2 7 0	2 7 1	2 7 2		灰黄緑色
2 8 0	2 8 1	2 8 2		灰黄茶色
2 9 0	2 9 1	2 9 2		灰紫色
3 0 0	3 0 1	3 0 2		灰青紫色
3 1 0	3 1 1	3 1 2		灰赤紫色
3 2 0	3 2 1	3 2 2		白色・乳白色
3 3 0	3 3 1	3 3 2		黒色
	9 9 9			不明

#### 臭気コード

微	コード			内容
	中	強		
0 1 1	0 1 1	0 1 1		無臭
0 2 1	0 2 2	0 2 3		メロン臭
0 3 1	0 3 2	0 3 3		スミレ臭
0 4 1	0 4 2	0 4 3		キュウリ臭
0 5 1	0 5 2	0 5 3		樟脳臭
0 6 1	0 6 2	0 6 3		丁子臭
0 7 1	0 7 2	0 7 3		ラベンダー臭
0 8 1	0 8 2	0 8 3		レモン臭
0 9 1	0 9 2	0 9 3		ニンニク臭
1 0 1	1 0 2	1 0 3		グラニューム臭
1 1 1	1 1 2	1 1 3		バラ臭
1 2 1	1 2 2	1 2 3		青草臭
1 3 1	1 3 2	1 3 3		木材臭
1 4 1	1 4 2	1 4 3		川藻臭
1 5 1	1 5 2	1 5 3		海藻臭
1 6 1	1 6 2	1 6 3		土臭
1 7 1	1 7 2	1 7 3		沼沢臭
1 8 1	1 8 2	1 8 3		カビ臭
1 9 1	1 9 2	1 9 3		魚臭
2 0 1	2 0 2	2 0 3		肝油臭
2 1 1	2 1 2	2 1 3		貝(はまぐり)類臭
2 2 1	2 2 2	2 2 3		フェノール臭
2 3 1	2 3 2	2 3 3		タール臭
2 4 1	2 4 2	2 4 3		油(精油廃液)臭
2 5 1	2 5 2	2 5 3		硫化水素
2 6 1	2 6 2	2 6 3		塩素(浮遊塩素)臭
2 7 1	2 7 2	2 7 3		アンモニア
2 8 1	2 8 2	2 8 3		ヨードホルム
2 9 1	2 9 2	2 9 3		洗剤臭
3 0 1	3 0 2	3 0 3		皮革臭
3 1 1	3 1 2	3 1 3		バルブ臭
3 2 1	3 2 2	3 2 3		金気臭
3 3 1	3 3 2	3 3 3		金属臭
3 4 1	3 4 2	3 4 3		ちゅうかい臭
3 5 1	3 5 2	3 5 3		魚腐敗臭
3 6 1	3 6 2	3 6 3		動物腐敗臭
3 7 1	3 7 2	3 7 3		し尿、ふん尿臭
3 8 1	3 8 2	3 8 3		下水臭
3 9 1	3 9 2	3 9 3		青物臭
4 0 1	4 0 2	4 0 3		デンブン臭
5 0 1	5 0 2	5 0 3		その他
	9 9 9			不明

#### 流況コード

コード	水域	流況
0 0	河川・湖沼・海域	通常の状況
0 1	河川	逆流
0 2	河川	憩流
0 3	河川	流量大(大雨、雪どけのため)
0 4	河川・湖沼・海域	流量きわめて小(異常渇水、河川工事のため)
0 5	河川・湖沼・海域	濁り多し(上流または近海で工事のため)
0 6	河川・湖沼・海域	ゴミ・浮遊物多し
0 7	河川・湖沼・海域	波浪強し
0 8	河川・湖沼・海域	赤潮(またはアオコ等)が発生している
0 9	河川・湖沼・海域	重油等(事故)の流出があった
1 0	河川・湖沼・海域	工場排水、都市下水の直接的影響があった
1 1	河川・湖沼・海域	流水あり
1 2	河川・湖沼・海域	凍結
1 3	河川・湖沼・海域	その他

### (地下水コード)

#### 井戸深度(m)

0.0	湧水
NA	不明

#### 浅深井戸別

1	浅井戸(第1不透水層以浅)
2	深井戸(第1不透水層以深)
3	不明

#### 用途区分

1	水道水源
2	一般飲用(飲用があるもの)
3	生活用水(飲用無し)
4	工業用水
5	その他(農業用水、観測用、用途不明など)

**令和元年度（2019年度）  
公共用水域及び地下水の水質測定結果  
（令和3年（2021年）3月発行）**

編集・発行 佐賀県県民環境部環境課

郵便番号 840 - 8570

住 所 佐賀市城内1 - 1 - 59

T E L 0952 - 25 - 7774

F A X 0952 - 25 - 7783

E - mail [kankyou@pref.saga.lg.jp](mailto:kankyou@pref.saga.lg.jp)