

令和2年度（2020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	73
1-5-(3)	六角川水系	87
1-5-(4)	松浦川水系	99
1-5-(5)	有田・伊万里川水系	123
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	181

第2章 地下水の水質測定結果

2-1	水質測定の概要	209
2-2	測定結果の概要	209
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	223
参考	コード表	229

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、これにより令和 2 年（2020 年）4 月から令和 3 年（2021 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 12,568 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（令和 2 年環境省告示第 35 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-K0102）」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 (7日)	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	117	78	699
	n-ヘキサン抽出物質(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	10	11	9	9	8	18	27	38
	全シアン	10	11	9	9	6	16	25	36
	鉛	10	11	10	11	8	18	28	40
	六価クロム	10	11	9	9	8	18	27	38
	砒素	10	11	9	9	8	18	27	38
	総水銀	10	11	9	9	8	18	27	38
	アモル水銀	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	1	2	15	17
	四塩化炭素	8	9	6	6	1	2	15	17
	1,2-ジクロロエタン	8	9	6	6	1	2	15	17
	1,1-ジクロロエチレン	8	9	6	6	1	2	15	17
	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	9	6	6	1	2	15	17
	1,1,1-トリクロロエタン	8	9	6	6	1	2	15	17
	1,1,2-トリクロロエタン	8	9	6	6	1	2	15	17
	トリクロロエチレン	8	9	6	6	1	2	15	17
	テトラクロロエチレン	8	9	6	6	1	2	15	17
	1,3-ジクロロプロパン	8	8	6	6	1	1	15	15
	チウラム	8	8	6	6	1	1	15	15
	シマジン	8	8	6	6	1	1	15	15
	チオベンザルブ	8	8	6	6	1	1	15	15
	ベンゼン	8	9	6	6	1	2	15	17
	セレン	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	3	3	0	0	11	18	
ほう素	9	17	3	3	0	0	12	20	
1,4-ジオキサン	8	11	6	6	1	2	15	19	
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
	マンガン(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	0	0	19	228	5	60	24	288
	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
	リン酸態リン	8	72	27	156	8	66	43	294
	塩化物イオン	0	0	39	588	24	133	63	721
	陰イオン界面活性剤	7	13	9	9	16	34	32	56
	クロロフィルa	9	92	21	150	5	60	35	302
	トリハロメタン生成能	10	40	1	2	1	2	12	44
	クロロホルム生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
	ブromoジクロロメタン生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
ジブromoクロロメタン生成能	0	0	1	2	1	2	2	4	
ブromoホルム生成能	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	552	2,905	961	7,115	498	2,548	2,011	12,568	
延測定検体数									

表一 2 水域別調査地点数・検体数

水系名	河川						河川小計	湖沼	中小河川(クリーク)	湖沼・中小河川小計	有明海		小計	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					1	1			2	海域														
水域名	26	6	5	13	6	7	63	3	3	6	1	1	2	71																
測定河川等数							河川			湖沼			海域																	
測定地点数	34	11	11	22	9	13	100	4	3	7	10	16	26	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	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	1	36	3	12	4	48	0	0	0	0	0	0	0	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(7d)	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	50	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	97	60	555	4	62	0	0	4	62	4	24	10	58	14	82	78	699	
	河水抽出物質(油分等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
	全磷	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	
	全重鉛	16	36	7	14	4	8	6	12	4	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	6	12	5	5	6	6	6	6	2	2	1	1	26	32	1	1	0	0	1	1	10	40	2	2	12	42	39	75	
	LAS	6	12	5	5	6	6	6	6	2	2	1	1	26	32	1	1	0	0	1	1	10	40	2	2	12	42	39	75	
	底層溶存酸素量	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	5	6	4	5	2	2	3	3	6	12	0	0	20	28	1	1	0	0	1	1	3	4	3	5	6	9	27	38
全シアン		5	6	4	5	2	2	3	3	4	10	0	0	18	26	1	1	0	0	1	1	3	4	3	5	6	9	27	36	
鉛		5	6	4	5	2	2	3	3	7	14	0	0	21	30	1	1	0	0	1	1	3	4	3	5	6	9	28	40	
六価クロム		5	6	4	5	2	2	3	3	6	12	0	0	20	28	1	1	0	0	1	1	3	4	3	5	6	9	27	38	
硫酸		5	6	4	5	2	2	3	3	6	12	0	0	20	28	1	1	0	0	1	1	3	4	3	5	6	9	27	38	
総水銀		5	6	4	5	2	2	3	3	6	12	0	0	20	28	1	1	0	0	1	1	3	4	3	5	6	9	27	38	
アセト水銀		0	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	1	1	
PCB		2	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	6	6	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	7
ジブトキシ		5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17	
四塩化炭素		5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17	
1,2-ジブトキシ		5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17	
1,1-ジブトキシ		5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17	
ジブトキシ(1,2-)		5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17	
1,1,1-トリブトキシ		5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17	
1,1,2-トリブトキシ		5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17	
トリブトキシ	5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17		
トリブトキシ(1,2-)	5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17		
1,3-ジブトキシ	5	5	4	4	1	1	2	2	2	2	0	0	14	14	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15		
シブトキシ	5	5	4	4	1	1	2	2	2	2	0	0	14	14	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15		
トリブトキシ(1,1,1-)	5	5	4	4	1	1	2	2	2	2	0	0	14	14	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15		
ペンチン	5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	17		
キシ	5	6	4	5	1	1	2	2	2	2	0	0	14	16	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	1	2	16	19		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	14	4	11	6	24	7	33	2	2	0	0	24	84	3	60	0	0	3	60	10	102	14	84	24	186	51	330		
ふっ素	4	7	3	5	0	0	2	4	1	1	0	0	10	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	18		
ほう素	4	7	3	5	2	4	1	2	1	1	0	0	11	19	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	20		
1,4-ジオキソ	5	6	4	5	0	0	3	5	2	2	0	0	14	18	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	19		
特殊項目	銅	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	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
	マンガン(溶解性)	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	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	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	2	24	0	0	2	24	10	120	12	144	22	264	24	288	
	亜硝酸性窒素	5	14	4	11	6	24	7	33	2	2	0	0	24	84	3	60	0	0	3	60	10	102	14	84	24	186	51	330	
	硝酸性窒素	5	14	4	11	6	24	7	33	2	2	0	0	24	84	3	60	0	0	3	60	10	102	14	84	24	186	51	330	
	アモニア性窒素	5	14	5	15	3	12	6	29	2	2	0	0	21	72	3	60	0	0	3	60	10	102	16	88	26	190	50	322	
	リブトキシ	4	10	4	11	1	4	3	17	2	2	0	0	14	44	3	60	0	0	3	60	10	102	16	88	26	190	43	294	
	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	16	272	26	416	63	721	
	陰イオン表面活性剤	13	25	7	13	0	0	3	5	2	2	0	0	25																

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		寒 水 川	城 原 川	嘉 瀬 川		松 浦 川	有 田 川	有明海 (4)	有明海 (1)	唐津湾 (2)				
	NP 水域名									有明海 (イ)		唐津湾 (2)				
	水生生物保全 水域名	有明海 (イ)														
BOD等類型		A	B	A	A	A	A	A	B	B	C	B				
BOD等環境基準点		○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●				
NP類型										III		III				
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		瀬 の 下	六 五 郎 橋	寒 水 川 橋	協 和 橋	宮 人 橋	嘉 瀬 橋	潮 止 堰 (久 里 橋)	相 生 橋	B 3	C	地 水 先 産 左 岸 工 セ ン タ ン タ ン	測定 地点 数	測定 検体 数		
●: 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																
測定 頻度	測定月	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
	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-ジクロエチレン			1	1				1	1	1	1	6	6		
	1,2-ジクロロロベン			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		
	イソキサチオン	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10		
	カシアゾン	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	10	10		
	イソプロチオン	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10		
	オキシン銅 (有機銅)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10		
	クロロコニル (TPN)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10		
	プロピサミド	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10		
	EPN	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10		
	ジクロロホス (DDVP)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10		
	フェニカルブ (BPMC)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10		
	イプロベンホス (IBP)	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10		
	クロルニトロフェン (CNP)			1	1					1	1	1	6	6		
	トルエン			1	1					1	1	1	6	6		
	キシレン			1	1					1	1	1	6	6		
	ブタジエン	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	10	10		
	モリブデン	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	10	10		
	塩化ビニルモノマー			1	1					1	1	1	6	6		
	エビクロロヒドリン			1	1					1	1	1	6	6		
	全マンガン			1	1					1	1	1	6	6		
	グリシン			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-ブチルフェノール												0	0			
アニリン												0	0			
2,4-ジクロロフェノール												0	0			
延測定地点数		18	3	26	26	15	15	15	26	26	26	26	222	-		
延測定検体数		18	3	26	26	15	15	15	26	26	26	26	-	222		
測定機関名		国 (筑)	国 (筑)	県	国 (武)	国 (武)	国 (武)	国 (武)	県	佐 賀 市	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型又は7#判性法)	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-ジクロロエチレン	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	0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.004	
	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	0.1	
	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	0.0006	
	トリクロロエチレン	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	
	テトラクロロエチレン	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-ジクロロプロペン	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	
	チベンカルブ	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(懸濁物質及びビ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
マンガン〔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ラフフィルター法	個/100mL	1	
	アンモニア性窒素	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	
	クロロフィルa	湖沼環境調査指針の吸光法(アセトン抽出)、海洋観測指針	mg/m ³	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	
	ブロモ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	
	ジブロモ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romo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
	トリス-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
	エピクロヒドリン	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
	フェノール	通知3の付表1	mg/L	0.001
	ホルムアルデヒド	通知3の付表2	mg/L	0.008
	4-t-オクチルフェノール	通知4の付表1	mg/L	0.00004
	アニリン	通知4の付表2	mg/L	0.002
2,4-ジクロロフェノール	通知4の付表3	mg/L	0.0003	

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

通知3：平成15年11月5日、環水企発第031105001号・環水管発第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知

通知4：平成25年3月27日、環水大発第1303272号環境省水・大気環境局長通知

図1 公共用水域類型指定図 (BOD/COD)

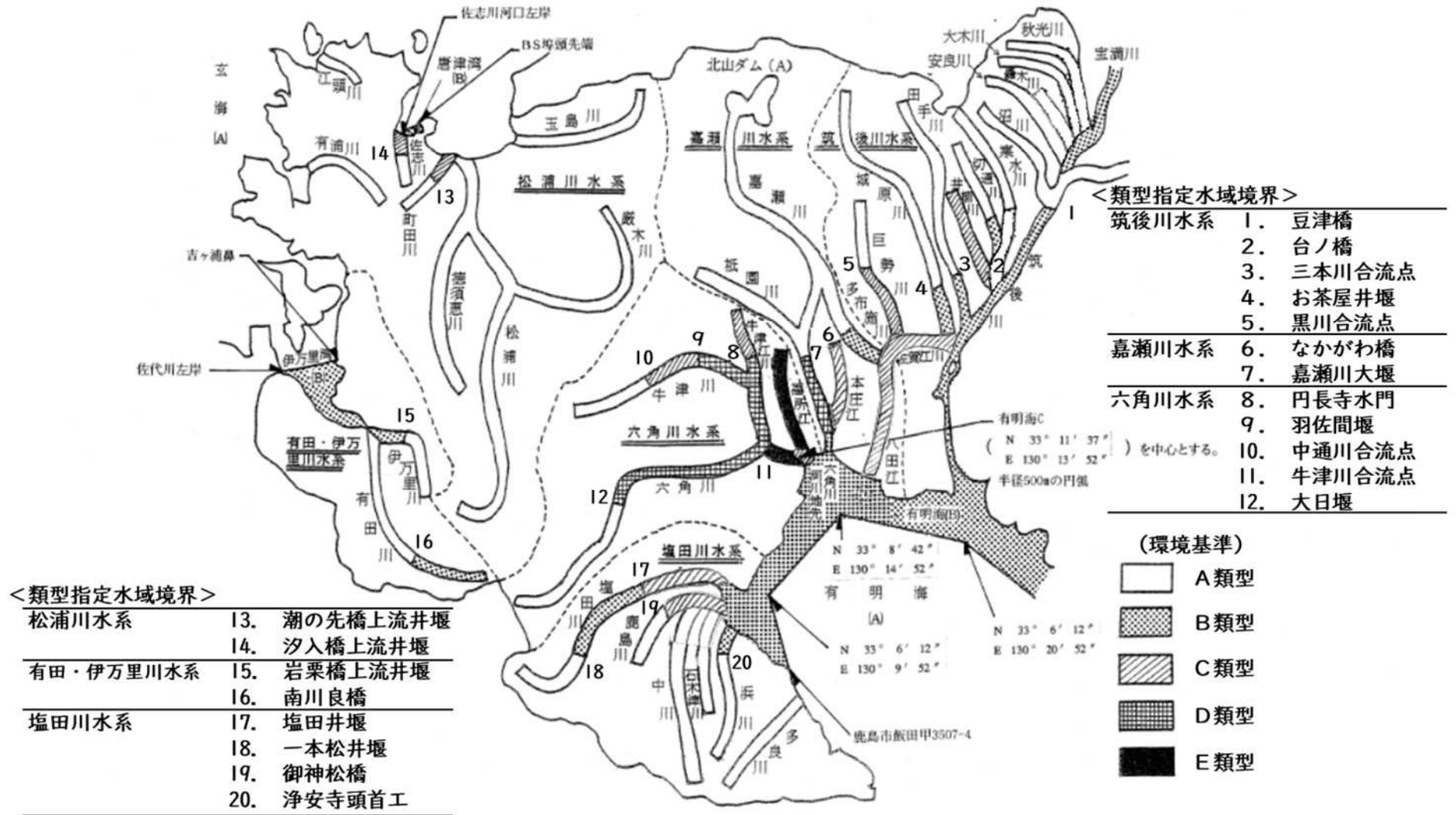


图2 公共用水域類型指定図（全窒素・全磷）

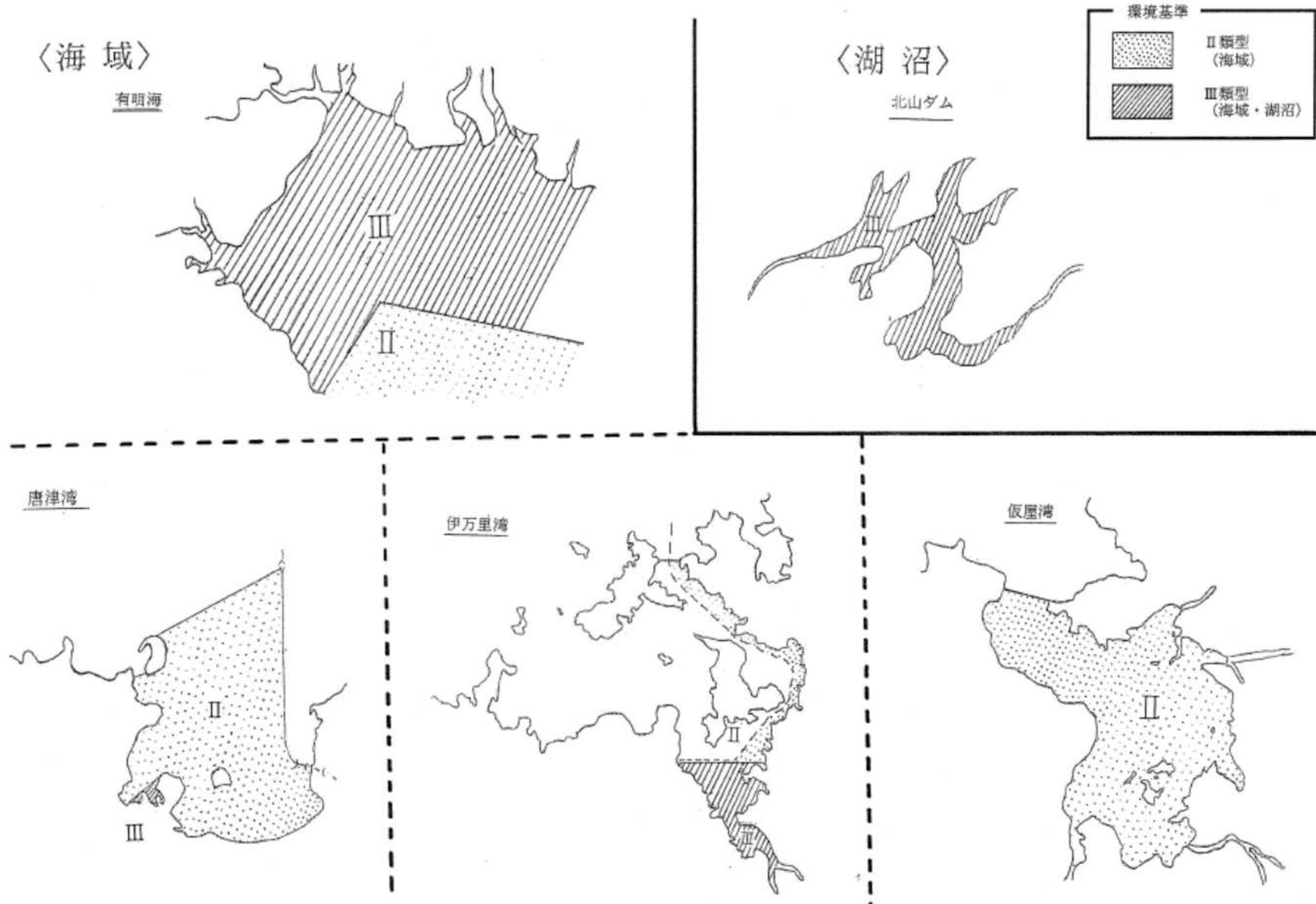
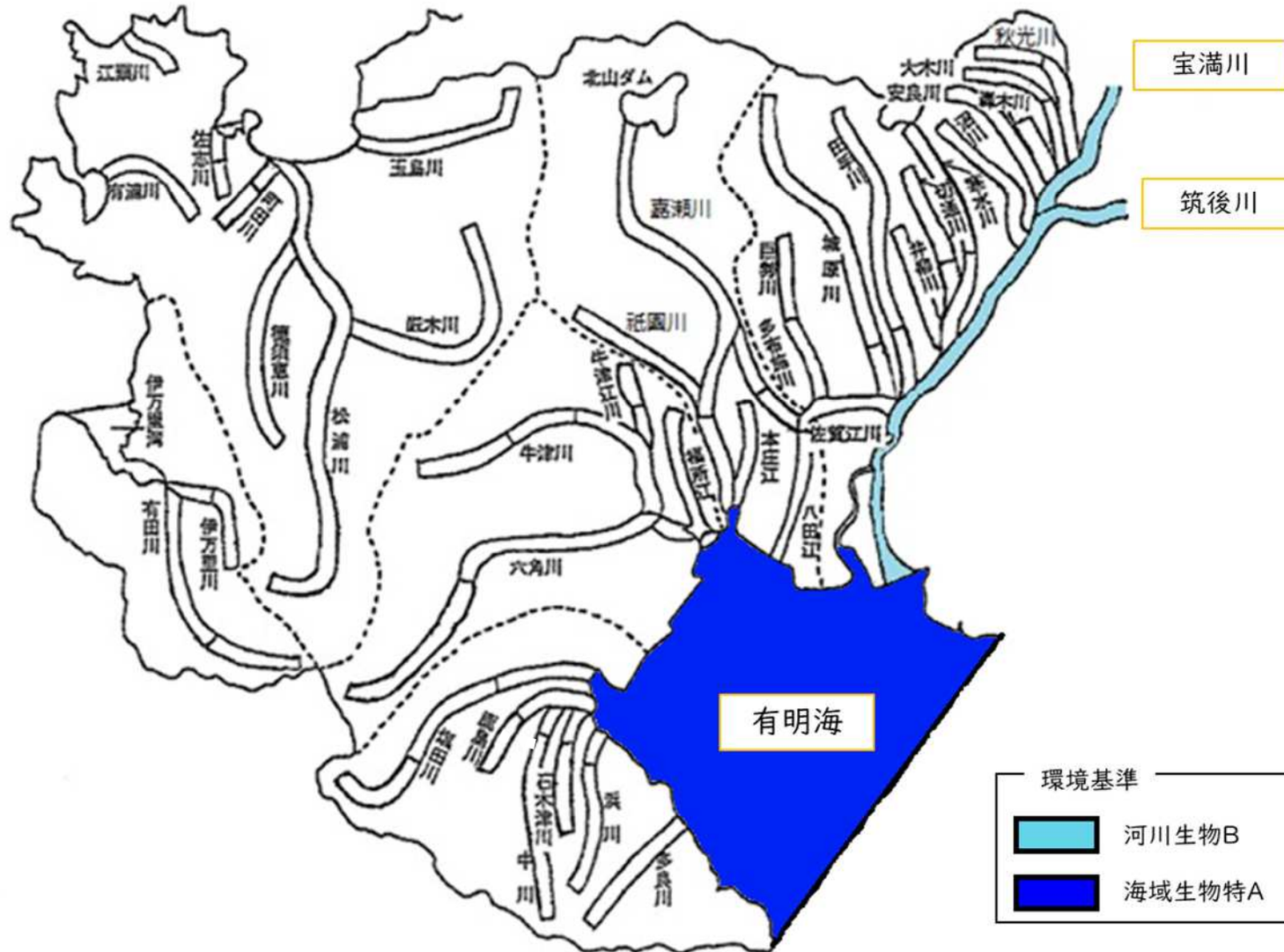


図3 公共用水域類型指定図（水生生物保全）



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57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	20	0	1	0	6	0	27	0
全シアン	18	0	1	0	6	0	25	0
鉛	21	0	1	0	6	0	28	0
六価クロム	20	0	1	0	6	0	27	0
砒素	20	0	1	0	6	0	27	0
総水銀	20	0	1	0	6	0	27	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	1	0	—	—	15	0
四塩化炭素	14	0	1	0	—	—	15	0
1,2-ジクロロエタン	14	0	1	0	—	—	15	0
1,1-ジクロロエチレン	14	0	1	0	—	—	15	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	1	0	—	—	15	0
1,1,1-トリクロロエタン	14	0	1	0	—	—	15	0
1,1,2-トリクロロエタン	14	0	1	0	—	—	15	0
トリクロロエチレン	14	0	1	0	—	—	15	0
テトラクロロエチレン	14	0	1	0	—	—	15	0
1,3-ジクロロプロペン	14	0	1	0	—	—	15	0
チウラム	14	0	1	0	—	—	15	0
シマジン	14	0	1	0	—	—	15	0
チオベンカルブ	14	0	1	0	—	—	15	0
ベンゼン	14	0	1	0	—	—	15	0
セレン	14	0	1	0	1	—	16	0
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	23	0	3	0	24	0	50	0
ふっ素	10	0	1	0	—	—	11	0
ほう素	11	0	1	0	—	—	12	0
1,4-ジオキサン	14	0	1	0	—	—	15	0
合計	28	0	3	0	26	0	57	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、「城原川下流」、「本庄江」、「副所江」及び「塩田川下流」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」及び「玄海A」の2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3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	31	100	1	0	0	2	0	0
B	12	11	91.7	—	—	—	3	3	100
C	9	7	77.8	—	—	—	1	1	100
D	4	4	100	—	—	—	—	—	—
E	2	1	50	—	—	—	—	—	—
合計	58	54	93.1	1	0	0	6	4	66.7

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リンについては、

- ・ 海域では「有明海(イ)」及び「有明海(ニ)」の2水域

で環境基準を達成しなかった。

なお、全窒素及び全リンに係る環境基準は、令和3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
Ⅱ	—	—	—	4	3	75.0
Ⅲ	1	1	100	3	2	66.7
合計	1	1	100	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3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

① 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 BOD 75%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				
					H28	H29	H30	R01	R02
筑後川下流	六五郎橋	B	3	S47	1.1	1.1	1.5	2.2	1.8
宝満川下流	酒井東橋	B	3	S47	0.9	1.3	1.8	1.7	1.8
秋光川	高島橋	A	2	S49	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6
	飯田橋			H28	0.6	1.2	0.8	0.8	0.9
大木川	大木橋	A	2	S49	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9
	酒井西上橋			H28	0.8	1.2	1.2	0.9	0.8
轟木川	鹿児島線下	A	2	H28	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.8
安良川	鳥南橋	A	2	S49	< 0.5	1.2	0.9	0.5	0.6
沼川	浮殿橋	A	2	S49	< 0.5	0.5	0.8	1.0	1.1
寒水川	中原橋	A	2	S49	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6
	寒水川橋			H28	0.6	1.4	0.9	0.9	1.1
切通川上流	切通橋	A	2	S49	1.6	1.4	1.5	※ 2.5	1.4
〃 下流	南島橋	B	3	S49	1.3	1.9	1.8	2.0	1.7
井柳川	新直代橋	B	3	H28	1.5	2.3	1.7	1.7	2.1
田手川上流	広円橋	A	2	S49	< 0.5	1.2	1.4	0.5	0.5
〃 下流	千歳橋	B	3	S49	1.1	2.0	2.4	2.5	2.4
城原川上流	協和橋	A	2	S49	< 0.5	< 0.5	0.8	1.1	0.5
〃 下流	堂地橋	B	3	S49	2.7	2.5	2.7	2.4	※ 5.2
巨勢川上流	念仏橋	A	2	S49	1.7	1.7	1.1	1.1	1.6
〃 下流	修理田橋	C	5	S49	1.9	1.6	2.1	1.9	2.7
佐賀江川	佐賀江大橋	B	3	H28	3.0	1.8	1.9	1.8	2.9

<嘉瀬川水系 BOD 75%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				
					H28	H29	H30	R01	R02
嘉瀬川上流	川上頭首工	A	2	S49	0.7	0.7	0.7	1.2	1.1
〃 下流	久保田橋	D	8	S49	1.0	1.4	1.5	4.1	3.0
祇園川	彦島橋	A	2	S49	< 0.5	0.7	0.7	0.8	< 0.5
多布施川上流	神野上水取水口	A	2	S49	1.3	0.7	0.7	0.6	1.0
〃 下流	新郷橋	B	3	S49	1.2	1.1	1.1	1.0	1.6
本庄江	本庄江橋	C	5	H15	3.9	3.4	3.2	※ 6.9	※ 6.3
八田江	中島橋	C	5	H15	3.1	1.9	2.4	2.6	3.9

<六角川水系 BOD 75%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				
					H28	H29	H30	R01	R02
六角川上流	潮見橋	A	2	S47	0.9	0.9	1.1	1.7	1.3
〃 中流	六角橋	D	8	S47	1.0	1.2	1.0	1.8	1.3
〃 下流	住ノ江橋	E	10	S47	1.3	1.1	1.1	1.9	1.7
牛津川上流	道祖元橋	A	2	S47	0.7	0.6	0.7	1.2	0.9
〃 中流	羽佐間堰	C	5	S47	0.7	0.8	0.7	1.1	0.9
〃 下流	砥川大橋	D	8	S47	1.9	2.0	1.7	2.2	2.7
牛津江川上流	円長寺水門	C	5	S47	2.4	3.1	2.6	※ 5.4	2.7
〃 下流	六間橋	D	8	S47	4.2	7.8	5.0	※ 10	8
福所江	三丁井樋	E	10	S47	9.7	10	10	10	※ 11

(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				
					H28	H29	H30	R01	R02
松浦川	久保橋(和田山橋)	A	2	S48	0.8	0.8	1.2	0.9	0.9
	荒瀬橋(牟田部)			S48	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7
	潮止堰(久里橋)			S48	1.1	1.5	1.9	1.4	1.2
巖木川	山崎橋(浦川橋)	A	2	S48	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7
徳須恵川	田中川合流(徳須恵橋)	A	2	S48	0.7	0.7	1.2	1.2	1
町田川上流	長松橋	A	2	S48	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7
〃 下流	町田橋	C	5	S48	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5
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	1.0	0.8	0.7	0.5
〃 下流	佐志・八幡橋中間点	C	5	S48	< 0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
江頭川	横竹橋	A	2	S48	0.6	0.6	0.8	0.6	0.9
有浦川	有浦橋	A	2	S48	< 0.5	0.6	0.6	1.1	0.7

<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				
					H28	H29	H30	R01	R02
有田川上流	南川良橋	B	3	S48	0.9	1.1	0.9	0.5	0.6
〃 下流	又川井堰	A	2	S48	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8
伊万里川上流	道祖瀬橋	A	2	S48	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.5
〃 下流	相生橋	B	3	S48	0.8	1.0	1.0	1.3	1.2

<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				
					H28	H29	H30	R01	R02
塩田川上流	曙橋	A	2	S49	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6
〃 中流	塩田橋上井堰	B	3	S49	0.6	0.9	0.9	0.7	0.8
〃 下流	百貫橋	C	5	H15	1.6	2.2	1.9	3.4	※ 12
鹿島川上流	御神松橋	A	2	S49	0.9	1.1	1.6	1.1	1.3
〃 下流	横沢橋	C	5	H15	1.1	1.6	3.1	1.7	2.4
中川	中牟田頭首工	A	2	S49	< 0.5	0.8	0.6	0.6	0.5
	犬王袋橋			H15	0.5	0.9	0.7	0.7	1
石木津川	山田川頭首工	A	2	S49	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5
	長崎線下			H15	0.7	1.2	1.1	1.0	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	< 0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
多良川	多良橋	A	2	S49	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5

②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				
					H28	H29	H30	R01	R02
筑後川(3)	六五郎橋	生物B	全亜鉛	0.03	0.007	0.011	0.005	0.008	0.004
			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	0.0018
宝満川(2)	酒井東橋	生物B	全亜鉛	0.03	0.005	0.003	0.005	0.007	0.004
			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

①COD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				
					H28	H29	H30	R01	R02
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	A	3	S61	※ 3.3	2.8	※ 3.5	※ 3.2	※ 4.1

(注) ※印は、環境基準未達成を示す。

②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				
						H28	H29	H30	R01	R02
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	全窒素	III	0.4	S61	※ 0.54	※ 0.42	0.37	※ 0.49	0.36
		全燐		0.03		※ 0.11	0.025	※ 0.039	0.023	0.027

(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

①COD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				
					H28	H29	H30	R01	R02
有明海A	A-1(沖合)	A	2	S46	※ 3.8	※ 4.1	※ 4.3	※ 3.6	※ 4.0
	A-2(沖合)				※ 4.8	※ 4.4	※ 4.2	※ 4.4	※ 4.2
有明海B	B-1(七浦地先)	B	3	S46	2.3	1.3	1.3	1.8	1.6
	B-2(有明干拓地先)				1.6	1.4	1.3	1.9	1.9
	B-3(東与賀地先)				1.1	1.1	1.1	1.3	1.0
	B-4(国造干拓地先)				0.9	1.1	1.1	1.7	1.0
	B-5(大詫間地先)				0.8	0.9	1.0	1.1	1.0
有明海C	C(六角川地先)	C	8	S46	5.3	5.0	4.8	5.2	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。

②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				
						H28	H29	H30	R01	R02
有明海(イ)	A-1 (沖合)	全窒素	III	0.6	H11	0.40	0.37	0.40	0.34	0.32
		全燐		0.05		※ 0.064	※ 0.060	※ 0.060	※ 0.056	※ 0.052
	A-2 (沖合)	全窒素		0.6		0.47	0.44	0.48	0.45	0.4
		全燐		0.05		※ 0.082	※ 0.082	※ 0.074	※ 0.093	※ 0.08
	B-3 (東与賀地先)	全窒素		0.6		0.55	0.41	0.42	0.44	0.35
		全燐		0.05		※ 0.095	※ 0.076	※ 0.060	※ 0.088	※ 0.080
	B-4 (国造干拓地先)	全窒素		0.6		0.56	0.47	0.48	0.54	0.36
		全燐		0.05		※ 0.097	※ 0.074	※ 0.066	※ 0.11	※ 0.09
	B-5 (大詫間地先)	全窒素		0.6		0.56	0.44	0.41	0.45	0.38
		全燐		0.05		※ 0.096	※ 0.072	※ 0.062	※ 0.086	※ 0.082
S-7 (沖合)	全窒素	0.6	0.35	0.29	0.36	0.34	0.26			
	全燐	0.05	※ 0.051	0.044	0.050	※ 0.054	0.042			
水域平均値	全窒素	III	0.6	0.48	0.40	0.42	0.43	0.35		
	全燐	0.05	※ 0.081	※ 0.068	※ 0.062	※ 0.081	※ 0.071			
有明海(ニ)	S-5 (沖合)	全窒素	II	0.3	H11	※ 0.31	0.26	※ 0.32	0.27	0.23
		全燐		0.03		※ 0.045	※ 0.039	※ 0.043	※ 0.037	※ 0.035

(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。

③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					
					H28	H29	H30	R01	R02	
有明海（イ）	S-5 （沖合）	海域 生物 特A	全亜鉛	0.01	—	—	—	0.004	0.001	
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	
	A-1 （沖合）		全亜鉛	0.01	—	—	—	0.002	0.002	
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	
	A-2 （沖合）		全亜鉛	0.01	—	—	—	0.003	0.004	
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	
	S-7 （沖合）		全亜鉛	0.01	—	—	—	0.001	0.002	
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	
	B-3 （東与賀地先）		全亜鉛	0.01	—	—	—	0.003	0.004	
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	
	B-4 （国造干拓地先）		全亜鉛	0.01	—	—	—	0.005	0.003	
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	
	B-5 （大詫間地先）		全亜鉛	0.01	—	—	—	0.002	0.002	
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	< 0.00006	< 0.00006	
			LAS	0.006	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	
	水域平均値		海域 生物 特A	全亜鉛	0.01	—	—	—	0.003	0.00257
				ノニルフェノール	0.0007	—	—	—	< 0.00006	< 0.00006
				LAS	0.006	—	—	—	< 0.0006	< 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

①COD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				
					H28	H29	H30	R01	R02
玄海A	唐津湾東	A	2	S49	2.0	※ 2.8	※ 3.1	※ 2.6	※ 2.1
	唐津湾西				1.9	※ 2.2	※ 2.6	※ 2.3	2.0
	呼子港				1.3	1.8	※ 2.2	※ 2.1	1.8
	波戸岬				1.4	1.7	※ 2.1	2.0	1.6
	福島大橋				※ 2.2	※ 2.4	※ 2.9	※ 2.8	※ 2.4
	福田・浦の崎中間点				※ 2.3	※ 2.2	※ 3.2	※ 3.0	※ 2.3
唐津湾B	水産加工センター地先左岸200m	B	3	S49	1.8	2.6	2.8	2.5	2.1
	水産加工センター地先右岸200m				1.8	2.1	2.6	2.6	2.2
伊万里湾B	有田・伊万里川合流点	B	3	S49	※ 3.2	※ 3.4	※ 3.9	※ 3.3	2.8
	木須・楠久中間点				2.3	2.4	3.0	2.9	2.5
	久原貯木場				2.2	2.3	※ 3.5	2.5	2.0

(注) ※印は、環境基準未達成を示す。

②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				
						H28	H29	H30	R01	R02
唐津湾(1)	唐津湾東	全窒素	II	0.3	H13	※ 0.32	0.27	※ 0.32	0.30	0.24
		全燐		0.03		0.025	0.021	0.022	0.021	0.019
	唐津湾西	全窒素		0.3		0.19	0.19	0.18	0.19	0.16
		全燐		0.03		0.023	0.020	0.018	0.017	0.017
	高島・相賀 中間点	全窒素		0.3		0.16	0.15	0.15	0.17	0.14
		全燐		0.03		0.016	0.015	0.014	0.013	0.013
	高島・浜崎 中間点	全窒素		0.3		0.21	0.18	0.19	0.20	0.16
		全燐		0.03		0.021	0.018	0.018	0.016	0.018
	水域平均値	全窒素		0.3		0.22	0.20	0.21	0.22	0.18
		全燐		0.03		0.021	0.019	0.018	0.017	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	0.24	0.22	0.21	0.24	0.18
		全燐		0.05		0.037	0.035	0.028	0.028	0.024
	水産加工センター 地先右岸200m	全窒素		0.6		0.20	0.17	0.19	0.20	0.16
		全燐		0.05		0.024	0.023	0.022	0.020	0.018
	水域平均値	全窒素		0.6		0.22	0.20	0.20	0.22	0.17
		全燐		0.05		0.031	0.029	0.025	0.024	0.021

(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				
						H28	H29	H30	R01	R02
伊万里湾(1)	福島大橋	全窒素	II	0.3	H12	0.21	0.18	0.21	0.20	0.19
		全燐		0.03		0.023	0.020	0.021	0.019	0.018
	福田・浦ノ崎 中間点	全窒素	0.3	0.27		0.18	0.24	0.21	0.19	
		全燐	0.03	0.021		0.021	0.021	0.015	0.017	
	水域平均値	全窒素	II	0.3		0.24	0.18	0.23	0.21	0.19
		全燐		0.03		0.022	0.021	0.021	0.017	0.018
伊万里湾(2)	木須・楠久 中間点	全窒素	III	0.6	H12	0.32	0.25	0.34	0.29	0.32
		全燐		0.05		0.028	0.023	0.030	0.024	0.033
	久原貯木場	全窒素	0.6	0.30		0.24	0.31	0.25	0.20	
		全燐	0.05	0.024		0.028	0.028	0.019	0.018	
	水域平均値	全窒素	III	0.6		0.31	0.25	0.33	0.27	0.26
		全燐		0.05		0.026	0.026	0.029	0.022	0.026

<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				
						H28	H29	H30	R01	R02
仮屋湾	仮屋湾中央	全窒素	II	0.3	H12	0.29	0.16	0.21	0.21	0.18
		全燐		0.03		0.020	0.013	0.016	0.012	0.01

(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	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					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	x	y	平均値											中央値	75%値
六角川上流	潮見橋	41-001-01	A	イ	年間	7.3	8.4	0	12	7.8	13	0	12	10	0.9	1.8	0	12	0.9	1.8	0	12	1.2	1.2	1.3	3	15	0	12	6	3300	13000	4	4	6500
六角川中流	六角橋	41-002-01	D	ロ	年間	7.2	7.7	0	12	3.2	8.2	0	12	6.4	0.6	2.2	0	12	0.6	2.2	0	12	1.2	1.0	1.3	62	340	7	12	130					
六角川中流	新橋	41-002-52	D	ロ	年間	7.5	7.8	0	4	4.5	10	0	4	7.1	1.5	2.7	0	4	1.5	2.7	0	4	2.0	2.0	2.0	250	790	4	4	430					
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	E	イ	年間	7.3	7.9	0	12	4.6	9.6	0	12	7.0	0.8	2.2	0	12	0.8	2.2	0	12	1.4	1.3	1.7	18	160	12	71						
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01	A	イ	年間	7.3	8.4	0	12	9.1	14	0	12	11	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	0.9	1	42	1	12	6	1100	33000	4	4	14000
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	イ	年間	7.3	8.1	0	12	7.4	13	0	12	10	0.7	1.5	0	12	0.7	1.5	0	12	0.9	0.9	0.9	3	19	0	12	7					
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01	D	ロ	年間	7.3	7.9	0	12	4.2	10	0	12	7.9	1.1	3.2	0	12	1.1	3.2	0	12	2.1	2.2	2.7	14	700	7	12	250					
牛津川上流	円長寺水門	41-007-01	C	ロ	年間	7.0	9.1	2	12	6.3	14	0	12	11	1.0	4.7	0	12	1.0	4.7	0	12	2.6	2.6	2.7	5	26	0	12	9					
牛津川下流	六間橋	41-008-01	D	ロ	年間	7.1	8.4	0	12	7.0	12	0	12	10	2.1	12	3	12	2.1	12	3	12	6.7	6.7	8.0	6	36	0	12	17					
福所江	三丁井樋	41-009-01	E	ハ	年間	7.0	7.5	0	12	2.7	10	0	12	6.5	1.9	12	4	12	1.9	12	4	12	8.4	9.5	11	7	80	12	21						
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	B	ロ	年間	7.2	7.8	0	12	6.5	11	0	12	9.0	0.7	2.7	0	12	0.7	2.7	0	12	1.4	1.4	1.8	13	53	4	12	24	240	13000	1	4	4700
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	B	ロ	年間	7.1	7.6	0	12	6.9	11	0	12	9.4	0.7	2.3	0	12	0.7	2.3	0	12	1.6	1.6	1.8	3	44	1	12	10	280	22000	1	4	6800
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	イ	年間	7.0	7.9	0	12	7.1	12	1	12	9.4	0.5	1.2	0	12	0.5	1.2	0	12	0.8	0.8	0.9	2	18	0	12	7	1100	22000	4	4	6900
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	A	イ	年間	7.2	7.6	0	12	8.4	12	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.7	2	15	0	12	7	1300	9400	4	4	5200
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	A	イ	年間	7.1	9.1	1	12	7.5	12	0	12	9.9	0.6	4.3	2	12	0.6	4.3	2	12	1.4	1.1	1.2	3	18	0	12	7	17	17000	2	4	5700
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	イ	年間	8.0	8.3	0	2	6.6	8.2	1	2	7.4	0.6	1.6	0	2	0.6	1.6	0	2	1.1	1.1	1.6	3	3	0	2	3	<2	230	0	2	120
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	イ	年間	7.9	8.1	0	4	6.9	9.5	1	4	8.0	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0	3	5	0	4	4					
嚴木川	浦の川橋(山崎橋)	41-013-01	A	イ	年間	7.3	7.7	0	12	8.2	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	9	0	12	3	4900	33000	4	4	13000
嚴木川	古川橋	41-013-55	A	イ	年間	7.3	8.0	0	12	8.8	12	0	12	10	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	6	0	12	1	330	11000	7	12	3100
嚴木川	観音橋	41-013-56	A	イ	年間	7.3	7.7	0	12	9.2	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	7	0	12	3	220	13000	10	12	4000
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01	A	イ	年間	7.2	8.1	0	12	8.2	12	0	12	10	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.9	1.0	1.0	2	13	0	12	6	10	11000	3	4	3400
町田川上流	長松橋	41-015-01	A	イ	年間	7.3	8.3	0	12	7.9	13	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	16	0	12	5	2200	79000	12	12	20000
町田川下流	町田橋	41-016-01	C	ロ	年間	7.4	8.5	0	12	8.5	12	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	16	0	12	4					
町田川下流	千代田橋	41-016-51	C	ロ	年間	7.6	7.9	0	3	5.2	8.8	0	3	7.4	0.5	1.1	0	3	0.5	1.1	0	3	0.8	0.9	1.1	2	15	0	3	9					
玉島川	岡口橋	41-017-01	A	イ	年間	7.5	7.8	0	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	1	6	0	12	2	330	49000	9	12	13000
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	イ	年間	6.9	8.2	0	12	8.0	12	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.6	0.5	0.5	1	14	0	12	5	940	170000	11	12	26000
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01	C	イ	年間	7.5	8.3	0	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.6	<0.5	0.6	2	12	0	12	7					
江頭川	横竹橋	41-020-01	A	イ	年間	7.7	8.5	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.5	0.9	2	49	1	12	8	1300	79000	12	12	19000
有浦川	有浦橋	41-021-01	A	イ	年間	7.7	8.7	1	12	8.5	12	0	12	10.0	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7	1	9	0	12	4	490	22000	11	12	8100
有田川上流	南川良橋	41-022-01	B	イ	年間	7.4	8.3	0	12	8.6	16	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	3	0	12	1	1700	33000	7	12	17000
有田川下流	又川井堰	41-023-01	A	イ	年間	7.5	9.2	5	12	9.5	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	4	0	12	2	110	49000	10	12	7100
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	イ	年間	7.5	8.6	1	4	8.8	12	0	4	10	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.8	0.9	1.0	2	4	0	4	3	120	92000	3	4	24000
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01	A	イ	年間	7.6	8.2	0	12	8.0	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	2	0	12	1	790	33000	10	12	12000
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	イ	年間	7.6	8.2	0	12	6.9	11	0	12	8.6	<0.5	3.0	0	12	<0.5	3.0	0	12	1.1	0.7	1.2	3	14	0	12	7	140	79000	4	12	11000
秋光川	高島橋	41-026-01	A	イ	年間	7.6	8.3	0	12	8.7	12	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	<0.5	0.6	<1	11	0	12	2	330	49000	11	12	16000
秋光川	飯田橋	41-026-02	A	イ	年間	7.5	9.2	1	12	7.8	13	0	12	10	<0.5	2.6	1	12	<0.5	2.6	1	12	0.8	0.7	0.9	<1	15	0	12	3	490	17000	10	12	6600
大木川	大木橋(祭礼橋)	41-028-01	A	イ	年間	6.8	8.0	0	12	8.8	11	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.9	<1	13	0	12	4	110	33000	9	12	11000
大木川	酒井西上の橋	41-028-02	A	イ	年間	7.5	8.1	0	12	8.8	12	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.8	1	8	0	12	4	230	24000	10	12	9900
轟木川	鹿見島線下	41-030-01	A	イ	年間	7.5	8.9	2	12	9.0	14	0	12	12	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.8	<1	11	0	12	2	33	49000	10	12	16000
安良川	鳥南橋	41-031-01	A	イ	年間	7.2	7.8	0	12	8.0	11	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	3	14	0	12	6	140	79000	10	12	18000
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	イ	年間	7.1	7.6	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.8	1.1	<1	9	0	12	3	2200	49000	12	12	18000
寒水川	中原橋	41-033-01	A	イ	年間	7.3	7.9	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	8	0	12	2	490	28000	10	12	9400
寒水川	寒水川橋	41-033-02	A	イ	年間	7.2	8.5	0	12	6.3	16	2	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.0	1.0	1.1	1	46	1	12	12	240	24000	11	12	9100
切通川上流	切通橋	41-035-01	A	イ	年間	7.2	7.6	0	12	6.6	12	1	12	9.5	<0																				

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	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均			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	x											y	平均値	中央値	75%値
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	イ	年間	7.2	7.8	0	12	2.8	10	1	12	8.3	0.9	4.1	0	12	0.9	4.1	0	12	2.3	2.3	2.7	7	550	7	12	160					
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	B	イ	年間	7.2	7.9	0	12	6.0	11	0	12	8.9	1.1	4.3	3	12	1.1	4.3	3	12	2.5	2.4	2.9	20	250	11	12	88	490	35000	7	12	8200
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	イ	年間	6.8	7.7	0	12	8.8	12	0	12	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.1	1	7	0	12	3	1100	28000	4	4	9300
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	イ	年間	7.0	7.5	0	12	7.5	11	0	12	9.4	0.8	1.7	0	12	0.8	1.7	0	12	1.3	1.3	1.5	3	13	0	12	6	230	17000	3	4	6600
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	イ	年間	7.1	7.6	0	12	6.5	10	0	12	8.7	1.0	1.4	1	12	1.0	1.4	1	12	3.1	1.9	3.0	17	60000	6	12	5200					
祇園川	彦島橋	41-047-01	A	イ	年間	7.8	8.5	0	12	8.6	13	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	6	0	12	1	330	79000	10	12	19000
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	イ	年間	7.0	8.2	0	12	7.9	13	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.8	1.0	<1	12	0	12	5	23	17000	6	12	3600
多布施川上流	護国神社前	41-048-51	A	イ	年間	7.0	8.9	1	4	9.4	14	0	4	11	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9	<1	6	0	4	3					
多布施川上流	石井樋	41-048-52	A	イ	年間	7.5	7.7	0	4	8.5	12	0	4	10	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8	2	3	0	4	2					
多布施川下流	新郷橋	41-049-01	B	ロ	年間	6.9	8.2	0	12	5.1	13	0	12	8.5	0.7	5.0	1	12	0.7	5.0	1	12	1.6	1.5	1.6	3	25	0	12	8	330	16000	6	12	5300
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	イ	年間	7.3	7.6	0	12	6.6	9	0	12	8.1	1.8	1.2	5	12	1.8	1.2	5	12	5.1	4.0	6.3	6	3600	11	12	730					
八田江	中島橋	41-051-01	C	イ	年間	7.1	7.8	0	12	2.2	10	1	12	7.5	1.3	7.6	1	12	1.3	7.6	1	12	3.0	2.1	3.9	45	4800	11	12	590					
塩田川上流	曙橋	41-052-01	A	イ	年間	7.6	8.2	0	12	7.6	11	0	12	9.8	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.6	1	3	0	12	1	2400	79000	12	12	20000
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	イ	年間	7.2	9.0	1	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	2.5	0	12	<0.5	2.5	0	12	0.8	0.6	0.8	1	7	0	12	3	170	79000	7	12	21000
塩田川下流	百貫橋	41-054-01	C	イ	年間	7.2	8.3	0	12	6.7	13	0	12	9.0	<0.5	37	4	12	<0.5	37	4	12	9.2	1.7	12.0	14	20000	9	12	2900					
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	イ	年間	7.5	8.9	2	12	8.7	15	0	12	11	<0.5	3.4	1	12	<0.5	3.4	1	12	1.1	0.8	1.3	8	1300	4	12	190	490	49000	10	12	18000
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	C	イ	年間	7.4	8.1	0	12	8.2	11	0	12	9	0.5	5.1	1	12	0.5	5.1	1	12	2.0	1.3	2.4	21	3100	8	12	650					
中川	中牟田頭首工	41-057-01	A	イ	年間	7.6	8.6	1	12	8.1	12	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	2	0	12	1	170	33000	9	12	9100
中川	犬王袋橋	41-057-02	A	イ	年間	7.4	8.1	0	12	7.8	11	0	12	9.5	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.8	0.6	1.0	<1	230	5	12	50					
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	イ	年間	7.2	8.2	0	12	7.8	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.5	<1	3	0	12	1	1700	79000	12	12	23000
石木津川	長崎線下	41-059-02	A	イ	年間	7.4	8.5	0	12	9.1	12	0	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.9	1.0	2	310	5	12	58					
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	イ	年間	7.8	8.7	2	12	9.0	13	0	12	11	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	12	2	790	24000	11	12	7200
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	イ	年間	7.8	9.0	2	12	8.8	12	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.6	1	89	2	12	16	330	70000	5	12	13000
多良川	多良橋	41-063-01	A	イ	年間	7.0	8.1	0	12	8.6	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	46	1	12	7	330	79000	8	12	12000
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	A	イ	年間	7.1	8.3	0	12	8.0	12	0	12	9.9	0.5	2.4	2	12	0.5	2.4	2	12	1.3	1.1	1.8	2	18	0	12	7	49	13000	3	4	5000
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	7.6	7.7	4	7.9	9.5	4	8.8	1.3	5.0	4	1.3	5.0	4	1.3	5.0	4	2.6	2.0	2.4	1	4	4	2	11000	1300000		4	460000		
前川	みすみ橋	41-203-02			年間	7.3	7.6	4	6.3	12.0	4	9.3	<0.5	1.5	4	<0.5	1.5	4	1.0	1.0	1.0	<1	3	4	4	2									
薬師川	三郎丸橋	41-204-03			年間	7.1	7.3	4	7.6	10	4	9.1	0.5	1.8	4	0.5	1.8	4	1.1	1.0	1.3	1	5	4	3										
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	7.0	7.2	4	7.1	11	4	8.7	1.0	2.5	4	1.0	2.5	4	1.8	1.9	2.0	17	34	4	24										
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	7.3	9.2	4	6.1	15	4	12	4.0	8.6	4	4.0	8.6	4	5.4	4.5	4.8	14	26	4	20										
大溝下水道	大井手橋	41-212-04			年間	7.3	7.8	4	7.9	11	4	9.6	1.1	5.0	4	1.1	5.0	4	2.4	1.8	2.2	3	8	4	6										
十間堀川	循誘小	41-214-01			年間	6.9	7.3	4	5.3	11	4	7.8	1.0	1.3	4	1.0	1.3	4	1.2	1.2	1.2	2	7	4	5										
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02			年間	7.4	7.8	4	8.7	11	4	10	<0.5	1.1	4	<0.5	1.1	4	0.8	0.8	0.8	2	3	4	3	790	17000		4	11000					
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	7.4	7.5	2	8.2	8.8	2	8.5	1.3	1.9	2	1.3	1.9	2	1.6	1.6	1.9	4	5	2	5										
橋本川	鞍橋	41-235-01			年間	7.5	7.9	2	7.6	11	2	9.3	0.9	0.9	2	0.9	0.9	2	0.9	0.9	0.9	2	5	2	4										
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	7.9	8.3	2	7.8	12	2	9.9	0.7	0.7	2	0.7	0.7	2	0.7	0.7	0.7	3	7	2	5										
白川	岩崎堰	41-238-03			年間	7.4	7.7	4	8.7	12	4	10	0.8	2.2	4	0.8	2.2	4	1.4	1.2	1.5	1	3	4	4										
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	7.0	7.3	4	4.3	11	4	7.6	0.6	1.7	4	0.6	1.7	4	1.2	1.2	1.6	2	6	4	4										
神水川	神水川橋	41-244-01			年間	7.4	7.7	2	8.3	12	2	10	1.2	2.2	2	1.2	2.2	2	1.7	1.7	2.2	3	4	2	4	28000	28000		1	28000					
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	7.2	7.8	4	6.7	11.0	4	8.4	0.9	1.7	4	0.9	1.7	4	1.3	1.2	1.4	6	8	4	7										
川古川	毘沙門橋	41-248-02			年間	7.4	7.8	4	7.9	12	4	10	<0.5	4.9	4	<0.5	4.9	4	2.5	2.4	3.7	2	8	4	4	330	79000		4	29000					
黒川川	黒川橋	41-249-01			年間	7.7	7.9	4	8.9	12	4	10	1.0	2.7	4	1.0	2.7	4	1.5	1.2	1.2	2	5	4	4										
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	7.2	8.1	4	7.9	12	4	9.1	0.6	1.1	4	0.6	1.1	4	0.9	1.0	1.0	2	18	4	10	220	160000		4	43000					
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	7.8	9.1	4	8.9	16	4	12	0.9	2.3	4	0.9	2.3	4	1.5	1.3	1.4	2	7	4	3	1600	35000		4	12000					
本山川	宇部生コン前	41-257-01			年間	7.3	7.5	4	7.7	10	4	8.8	0.5	2.0	4	0.5	2.0	4	1.2	1.1	1.1	2	22	4	12										
実松川	実松橋	41-259-01			年間	7.4	7.7	4	8.7	10	4	9.4	0.6	2.1	4	0.6	2.1	4	1.0	0.7	0.7	<1	5	4	3										
中央都市下水道	千人塚	41-261-01			年間	7.4	9.1	4	5.5	17	4</																								

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]								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	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均				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	x	y											平均値	中央値	75%値
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	全層	8.1	8.9		2	8.7	9.2		2	9.0	2.5	3.7		2	2.5	3.7		2	3.1	3.1	3.7	2	11		2	7	110	490		2	300
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.1	8.7		4	3.5	11		4	9	6.9	13		4	6.9	13		4	9.9	9.8	11	37	78		4	54					
南第15区クリーク	南15区	41-414-01			年間	全層	7.2	7.8		4	1.9	10		4	5.1	9.5	27		4	9.5	27		4	15	13.0	15.0	21	100		4	51					
南12区クリーク	南12区	41-427-01			年間	全層	7.2	7.9		4	3.3	10		4	6.8	7.4	12		4	7.4	12		4	9.6	9.5	9.6	31	76		4	46					
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	全層	6.8	8.0		36	0.5	10		36	7.7	1.3	3.1		36	1.4	2.8		12	2.2	2.1	2.3	2	9		36	4	17	7900		36	2000
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	イ	年間	全層	6.7	9.4	5	24	0.6	13	9	24	7.8	2.2	7.5	11	24	2.4	4.9	7	12	3.5	3.4	4.1	1	39	6	24	7	2	2400	1	12	280
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.1	9.5	7	12	2.0	13	7	24	8.8	2.0	4.3	8	12	2.0	4.3	8	12	3.3	3.5	3.9	1	4	0	12	3	8	1700	1	12	200

(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（海域：pH、DO、COD、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質）

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	最小値		最大値		m	n	平均値	最小値		最大値		日間平均			最小値		最大値		m	n	平均値
							x	y	z	w			平均値	中央値	75%値																		
有明海(1)	C	41-601-01	C	口	年間	全層	7.6	8.0	0	12	4.4	10	0	12	6.8	3.1	5.9	0	12	3.1	5.9	0	12	4.6	4.9	5.2	22	100	12	53			
有明海(4)	B-1	41-602-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.6	1	12	4.1	11	1	12	7.7	<0.5	2.8	0	12	<0.5	2.8	0	12	1.5	1.4	1.6	9	68	12	31			
	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.9	8.7	1	12	6.0	11	0	12	8.1	0.7	2.6	0	12	0.7	2.6	0	12	1.5	1.4	1.9	6	52	12	23			
	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層	7.1	8.6	4	12	6.4	10	0	12	8.3	<0.5	2.8	0	12	<0.5	2.8	0	12	1.1	0.8	1.0	9	81	12	25			
	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層	7.2	8.6	2	12	6.2	10	0	12	8.0	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.9	0.8	1.0	12	39	12	26			
	B-5	41-602-05	B	イ	年間	全層	7.4	8.3	2	12	5.4	10	0	12	7.7	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	1.0	0.8	1.0	15	90	12	34			
有明海(15)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	7.9	9.0	6	24	0.7	11	13	36	8.0	1.8	5.0	22	24	1.9	4.9	11	12	3.4	3.2	4.0	2	37	24	12			
	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.8	3	24	3.4	10	17	36	7.6	2.3	4.9	24	24	2.5	4.7	12	12	3.7	3.9	4.2	2	68	24	30			
	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	8.0	9.1	3	12	0.9	10	13	24	7.4	1.6	5.7	7	12	1.6	5.7	7	12	2.8	2.2	2.6	2	12	12	6			
	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	8.0	8.9	3	12	1.3	10	13	24	7.2	1.7	4.9	9	12	1.7	4.9	9	12	2.7	2.5	2.6	1	45	12	10			
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.3	9.0	0	24	7.9	1.0	2.6	0	24	1.1	2.4	0	12	1.8	1.7	2.1	<1	1	24	1			
	水産加工センター右岸200m	41-604-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	5.3	9.2	0	24	7.8	1.0	2.5	0	24	1.1	2.4	0	12	1.8	1.8	2.2	<1	2	24	1			
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.1	1	12	5.9	9.1	0	12	7.1	1.6	5.0	3	12	1.6	5.0	3	12	2.7	2.5	2.8	2	19	12	6			
	木須・楠久中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層	7.6	8.2	1	24	5.5	9.3	0	24	7.5	1.4	4.7	2	24	1.4	3.6	1	12	2.3	2.2	2.5	1	15	24	4			
	久原貯木場	41-605-03	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	4.8	9.3	1	36	7.5	1.2	3.0	0	24	1.2	2.9	0	12	1.9	1.9	2.0	<1	3	24	2			
	黒川湾内	41-605-51	B	イ	年間	全層	8.2	8.4	1	4	7.1	9.7	0	4	8.7	1.7	3.9	1	4	1.7	3.9	1	4	2.6	2.4	2.6							
	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8.2	8.4	1	4	6.7	9.2	0	4	8.5	1.5	3.1	1	4	1.5	3.1	1	4	2.0	1.8	2.0							
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	7.1	9.1	3	24	8.0	1.0	2.6	8	24	1.1	2.6	5	12	1.9	1.9	2.1	<1	3	24	2			
	唐津湾西	41-606-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	5.7	9.1	8	36	7.8	1.0	2.4	5	24	1.0	2.3	3	12	1.8	1.8	2.0	<1	1	24	1			
	呼子港	41-606-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.2	8.9	6	12	7.5	0.9	2.0	0	12	0.9	2.0	0	12	1.5	1.4	1.8	<1	1	12	1			
	波戸岬	41-606-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.1	8.7	2	12	7.9	0.9	1.9	0	12	0.9	1.9	0	12	1.4	1.4	1.6	<1	1	12	1			
	福島大橋	41-606-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.8	9.8	9	24	7.9	1.1	3.3	12	24	1.1	2.9	6	12	2.1	2.1	2.4	<1	7	24	2			
	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.8	9.5	4	24	8.1	1.0	2.9	11	24	1.2	2.9	5	12	2.0	1.9	2.3	<1	3	24	1			
	高島・相賀中間点	41-606-64	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.1	9.1	3	12	8.0	0.9	2.1	1	12	0.9	2.1	1	12	1.7	1.7	1.8	<1	3	12	1			
	高島・浜崎中間点	41-606-65	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	4.9	8.9	2	12	7.8	1.0	2.3	4	12	1.0	2.3	4	12	1.7	1.7	2.1	<1	4	12	2			
	仮屋湾中央	41-606-71	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	12	7.0	9.9	2	12	8.4	1.0	3.0	4	12	1.0	3.0	4	12	1.9	1.9	2.2	<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

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	大腸菌群数[MPN/100mL]					n-ヘキサン抽出物質(油分等)[mg/L]				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
有明海(1)	C	41-601-01	C	口	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(4)	B-1	41-602-01	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	B-5	41-602-05	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	<2	4	0	6	3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7	49	0	6	19	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	<2	4	0	6	3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	<2	13	0	6	5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	水産加工センター右岸200m	41-604-02	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	木須・楠久中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	久原貯木場	41-605-03	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	黒川湾内	41-605-51	B	イ	年間	全層						<0.5	<0.5	0	4	<0.5
	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	2	230		4	91	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	<2	23	0	6	7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	唐津湾西	41-606-02	A	イ	年間	全層	2	130	0	6	26	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	呼子港	41-606-03	A	イ	年間	全層	13	79	0	6	35	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	波戸岬	41-606-04	A	イ	年間	全層	<2	23	0	6	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	福島大橋	41-606-05	A	イ	年間	全層	<2	23	0	6	13	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	イ	年間	全層	<2	49	0	6	13	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	高島・相賀中間点	41-606-64	A	イ	年間	全層	<2	23	0	6	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	高島・浜崎中間点	41-606-65	A	イ	年間	全層	<2	33	0	6	7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
	仮屋湾中央	41-606-71	A	イ	年間	全層	<2	23	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(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、全磷）

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]					全磷[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	0.77	2.4		4	1.2	0.056	0.062		4	0.059
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	1.5	4.1		4	2.4	0.21	0.39		4	0.33
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	0.99	2.1		4	1.4	0.15	0.29		4	0.22
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	0.55	0.94		4	0.74	0.021	0.062		4	0.040
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	0.84	1.8		4	1.4	0.072	0.094		4	0.085
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	1.8	3.9		4	2.6	0.37	1.0		4	0.66
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	0.68	2.3		2	1.5	0.12	0.18		2	0.15
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	2.4	4.3		2	3.4	0.21	0.23		2	0.22
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	1.30	1.7		2	1.5	0.10	0.21		2	0.16
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	1.0	1.6		4	1.3	0.10	0.13		4	0.12
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	1.4	5.0		4	2.6	0.094	0.15		4	0.11
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	0.66	1.7		4	1.2	0.048	0.10		4	0.075
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	0.64	1.4		4	0.92	0.047	0.057		4	0.053
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	0.80	2.0		4	1.2	0.032	0.10		4	0.070
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	0.70	0.80		2	0.8	0.036	0.039		2	0.038
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	0.38	0.92		4	0.53	0.040	0.056		4	0.052
敵木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	0.80	0.86		4	0.83	0.027	0.043		4	0.034
敵木川	古川橋	41-013-55			年間	0.85	1.1		12	0.98	0.010	0.028		12	0.021
敵木川	観音橋	41-013-56			年間	0.72	0.85		12	0.78	0.021	0.031		12	0.027
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	1.1	13		4	7.2	0.046	0.089		4	0.069
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	1.1	1.5		2	1.3	0.079	0.10		2	0.089
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	0.92	1.4		2	1.2	0.10	0.12		2	0.11
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	1.0	1.2		3	1.1	0.060	0.14		3	0.096
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	1.0	1.1		2	1.1	0.038	0.041		2	0.040
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	0.80	1.0		2	0.90	0.063	0.069		2	0.066
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01			年間	0.58	0.65		2	0.62	0.032	0.059		2	0.046
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	1.4	2.0		2	1.7	0.069	0.093		2	0.081
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	1.5	1.9		2	1.7	0.063	0.095		2	0.079
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	0.42	0.75		2	0.59	0.031	0.066		2	0.049
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	0.40	1.1		2	0.75	0.051	0.062		2	0.057
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	0.72	1.2		4	0.95	0.037	0.17		4	0.087
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	0.47	1.0		2	0.73	0.074	0.10		2	0.087
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	0.32	0.77		2	0.55	0.063	0.066		2	0.065
秋光川	高島橋	41-026-01			年間	0.91	1.3		2	1.1	0.070	0.085		2	0.078
秋光川	飯田橋	41-026-02			年間	1.1	3.0		2	2.1	0.16	0.24		2	0.20
大木川	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	0.73	1.7		2	1.2	0.016	0.049		2	0.033
大木川	酒井西上橋	41-028-02			年間	0.89	1.3		2	1.1	0.084	0.12		2	0.10
轟木川	鹿尻島線下	41-030-01			年間	0.75	0.83		2	0.79	0.038	0.11		2	0.074
安良川	島南橋	41-031-01			年間	0.53	0.70		2	0.62	0.031	0.039		2	0.035
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	0.81	1.7		2	1.3	0.070	0.12		2	0.10
寒水川	中原橋	41-033-01			年間	0.57	1.3		2	0.94	0.043	0.10		2	0.072
寒水川	寒水川橋	41-033-02			年間	0.47	1.5		2	1.0	0.054	0.091		2	0.07
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	1.3	2.0		2	1.7	0.097	0.10		2	0.10
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	0.70	2.2		2	1.5	0.13	0.44		2	0.29
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	1.0	1.7		2	1.4	0.15	0.84		2	0.50
田手川上流	広戸橋	41-038-01			年間	0.61	0.63		2	0.62	0.040	0.048		2	0.044
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	0.67	1.7		2	1.2	0.12	0.16		2	0.14
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	0.66	1.7		2	1.2	0.13	0.39		2	0.26
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	0.66	1.3		2	1.0	0.062	0.070		2	0.066
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	0.68	2.0		2	1.3	0.12	0.27		2	0.20
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	1.1	1.8		2	1.5	0.16	0.16		2	0.16
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	0.58	0.74		4	0.6	0.024	0.03		4	0.029
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	0.62	1.1		4	0.79	0.034	0.045		4	0.040
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	1.0	3.4		4	1.8	0.10	0.61		4	0.26
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	0.87	1.5		2	1.2	0.028	0.034		2	0.031
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	0.51	0.56		2	0.5	0.014	0.032		2	0.023
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	0.45	0.45		2	0.45	0.017	0.024		2	0.021
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	0.51	0.74		4	0.6	0.026	0.033		4	0.029
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	0.38	0.45		2	0.42	0.036	0.070		2	0.053
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	0.86	7.7		2	4.3	0.30	0.97		2	0.64
八田江	中島橋	41-051-01			年間	0.42	2.8		2	1.6	0.19	0.26		2	0.23
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	1.6	1.7		2	1.7	0.023	0.038		2	0.031
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	1.2	1.3		2	1.3	0.013	0.043		2	0.028
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	1.3	2.6		2	2.0	0.14	0.58		2	0.36
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	0.80	1.2		2	1.0	0.087	0.10		2	0.094
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	0.83	2.5		2	1.7	0.095	0.39		2	0.24
中川	中牟田頭首工	41-057-01			年間	0.38	0.63		2	0.5	0.009	0.018		2	0.014
中川	大王袋橋	41-057-02			年間	0.38	0.69		2	0.54	0.008	0.046		2	0.027
石木津川	山田川頭首工	41-059-01			年間	0.96	1.3		2	1.1	0.080	0.096		2	0.088
石木津川	長崎線下	41-059-02			年間	1.0	1.5		2	1.3	0.067	0.15		2	0.11
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	0.80	1.4		2	1.1	0.031	0.062		2	0.047
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	0.86	1.4		2	1.1	0.053	0.077		2	0.065
多良川	多良橋	41-063-01			年間	0.62	1.0		2	0.81	0.024	0.11		2	0.067
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	0.65	1.8		4	1.1	0.044	0.087		4	0.070
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	2.1	5.4		4	3.9	0.22	0.46		4	0.350
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	0.45	0.94		2	0.70	0.09	0.16		2	0.13
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	1.50	1.90		2	1.7	0.20	0.33		2	0.27
大漕下水道	大井手橋	41-212-04			年間	0.64	1.0		2	0.82	0.075	0.086		2	0.081
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	0.94	1.1		2	1.0	0.075	0.13		2	0.10
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	0.80	0.90		2	0.85	0.069	0.069		2	0.069
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	1.0	1.3		2	1.2	0.043	0.083		2	0.063
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	1.6	1.8		2	1.7	0.069	0.19		2	0.13
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.39	0.56		2	0.48	0.078	0.22		2	0.15

(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]					全磷[mg/L]				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	0.26	0.55		2	0.41	0.066	0.075		2	0.071
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	0.59	0.90		4	0.82	0.058	0.18		4	0.099
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	1.0	5.0		4	2.1	0.11	0.73		4	0.29
中央都市下水道	千人塚	41-261-01			年間	1.2	1.4		2	1.3	0.22	0.26		2	0.24
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	0.90	0.90		2	0.90	0.09	0.12		2	0.10
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	1.1	7.2		2	4.2	0.33	0.86		2	0.60
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	0.40	0.40		2	0.40	0.013	0.035		2	0.024
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	0.65	2.70		2	1.7	0.15	0.24		2	0.20
南第15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	1.50	2.2		2	1.9	0.19	0.34		2	0.27
南12区 クリーク		41-427-01			年間	1.0	2.3		2	1.7	0.25	0.31		2	0.28
蔵木ダム	蔵木ダム	41-428-01			年間	0.69	0.85		12	0.76	0.012	0.030		12	0.021
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	Ⅲ	イ	年間	0.18	0.54	7	12	0.36	0.014	0.060	3	12	0.027
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	0.17	0.83	7	12	0.42	0.016	0.036	4	12	0.026
有明海(1)	C	41-601-01	Ⅲ	イ	年間	0.50	0.95	5	6	0.73	0.15	0.19	6	6	0.16
有明海(4)	B-1	41-602-01	Ⅲ	イ	年間	0.25	0.60	0	6	0.36	0.06	0.10	6	6	0.079
有明海(4)	B-2	41-602-02	Ⅲ	イ	年間	0.21	0.53	0	6	0.34	0.056	0.088	6	6	0.072
有明海(4)	B-3	41-602-03	Ⅲ	イ	年間	0.15	0.77	2	12	0.35	0.050	0.23	11	12	0.083
有明海(4)	B-4	41-602-04	Ⅲ	イ	年間	0.15	0.81	1	12	0.36	0.055	0.16	12	12	0.089
有明海(4)	B-5	41-602-05	Ⅲ	イ	年間	0.15	0.88	2	12	0.38	0.021	0.15	10	12	0.082
有明海(15)	A-1	41-603-01	Ⅲ	イ	年間	0.16	0.59	0	12	0.32	0.027	0.087	6	12	0.052
有明海(15)	A-2	41-603-02	Ⅲ	イ	年間	0.15	0.70	1	12	0.40	0.041	0.11	11	12	0.080
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	イ	年間	0.10	0.50	3	12	0.23	0.016	0.053	7	12	0.035
有明海(15)	S-7	41-603-61	Ⅲ	イ	年間	0.11	0.55	0	12	0.26	0.018	0.068	5	12	0.042
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	0.08	0.37	0	12	0.18	0.011	0.040	0	12	0.024
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02	Ⅲ	イ	年間	0.11	0.22	0	12	0.16	0.008	0.028	0	12	0.018
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	Ⅲ	イ	年間	0.24	0.77	3	6	0.52	0.020	0.053	1	6	0.039
伊万里湾(2)	木須・桶久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	0.17	1.2	1	12	0.32	0.015	0.12	1	12	0.033
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	0.12	0.25	0	12	0.20	0.012	0.026	0	12	0.018
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	0.40	1.30	3	4	0.85	<0.003	0.025	0	4	0.0090
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	0.27	1.40	3	4	0.84	<0.003	0.053	1	4	0.024
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.44	2	12	0.24	0.012	0.023	0	12	0.019
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	0.11	0.24	0	12	0.16	0.009	0.036	1	12	0.017
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.080	0.25		6	0.14	0.013	0.019		6	0.017
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.06	0.13		6	0.10	0.007	0.019		6	0.011
玄海海域	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	0.10	0.39	1	12	0.19	0.012	0.041	1	12	0.018
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	0.070	0.38	1	12	0.19	0.009	0.035	1	12	0.017
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	0.070	0.21	0	12	0.14	0.007	0.019	0	12	0.013
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	0.090	0.23	0	12	0.16	0.011	0.028	0	12	0.018
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	0.080	0.27	0	12	0.18	0.009	0.029	0	12	0.015

(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
六角川上流	潮見橋	41-001-01			0.75	
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	0.76	
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			0.43	
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			1.0	
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			1.4	
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			2.2	0.11
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01		0.001	0.77	
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			0.68	
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			0.71	
蔽木川	浦の川橋(山崎橋)	41-013-01			0.62	
蔽木川	古川橋	41-013-55				
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			1.1	
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01			0.46	
有田川下流	又川井堰	41-023-01			0.19	
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				
伊万里川下流	相生橋	41-025-01		0.001		
大木川	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			0.53	
寒水川	寒水川橋	41-033-02			0.33	
城原川上流	協和橋	41-040-01			0.38	
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			0.41	
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			0.50	
祇園川	彦島橋	41-047-01			0.82	
本庄江	本庄江橋	41-050-01		0.003	0.35	
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51		0.002	0.84	0.10
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				
蔽木ダム	蔽木ダム	41-428-01			0.48	
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01			0.11	
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51			0.11	
有明海(1)	C	41-601-01		0.001	0.39	
有明海(4)	B-1	41-602-01			0.05	
有明海(4)	B-2	41-602-02			0.04	
有明海(4)	B-3	41-602-03		0.001	0.08	
有明海(4)	B-4	41-602-04			0.10	
有明海(4)	B-5	41-602-05			0.12	
有明海(15)	A-1	41-603-01			0.04	
有明海(15)	A-2	41-603-02		0.001	0.10	
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51			0.04	
有明海(15)	S-7	41-603-61			0.07	
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01		0.001	0.03	
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02			0.02	
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01			0.15	
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02			0.03	
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		0.001		
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55		0.001		
玄海海域	唐津湾東	41-606-01			0.04	
玄海海域	唐津湾西	41-606-02			0.02	
玄海海域	呼子港	41-606-03			0.06	
玄海海域	波戸岬	41-606-04			0.02	
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			0.02	
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64			0.02	
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65			0.02	
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71			0.04	
報告下限値(mg/L)			0.001	0.001	0.02	0.08
環境基準値(mg/L)			0.01以下	0.01以下	10以下	0.8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	平均値
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	0.01	0.01	1	1	0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	0.04	0.04	1	1	0.04
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.1	0.1	1	1	0.1	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.04	<0.04	0	1	<0.04

(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		プロモジクロロメタン生成能		ジプロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
			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	0.045								
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	0.04	4	0.04								
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	0.04	4	0.03								
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0.05	4	0.050								
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01	0.06	4	0.057								
有田川下流	又川井堰	41-023-01	0.044	2	0.039	0.02	0.019	0.016	0.013	0.0100	0.0065	0.0009	0.0006
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0.02	4	0.012								
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0.04	4	0.017								
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	0.025	2	0.024	0.013	0.011	0.008	0.008	0.005	0.004	<0.0001	<0.0001
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01	0.04	4	0.027								

※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	m	n	最大値	平均値
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03																
伊万里川下流	相生橋	41-025-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
寒水川	寒水川橋	41-033-02					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.006	<0.006												
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55																
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.0006	<0.0006												
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	0	1	<0.0006	<0.0006												
有明海(1)	C	41-601-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01					0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01																
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシ銅				クロロタロニル				プロピサミド				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	m	n	最大値	平均値
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01																
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロホス				フェノバルブ				イプロベンホス				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	m	n	最大値	平均値
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<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	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008				
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01																
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<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	m	n	最大値	平均値
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03								0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01								0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55								0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51								0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01																
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<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				エピクロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002								
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002								
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002								
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002								
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01																
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	0.008	0.008	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マンガン				ウレン				フェノール				ホルムアルデヒド			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03																
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0	1	0.03	0.03	1	1	0.0022	0.0022								
寒水川	寒水川橋	41-033-02	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.0002	<0.0002								
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.0002	<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									0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01									0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003
有明海(1)	C	41-601-01	0	1	0.030	0.030	0	1	0.0003	0.0003								
有明海(4)	B-3	41-602-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.0012	0.0012								
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	0	1	<0.02	<0.02	1	1	0.0028	0.0028								

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	みすみ橋	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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.23	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.7	R3.2.4	R3.3.4	
時刻		9:04	12:40	9:57	16:15	12:30	12:05	9:32	13:20	11:27	11:30	11:38	10:06	
天候		02	02	02	04	04	02	04	01	04	12	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 ³ /s)	67.64	52.58	127.61	301.50	90.57	72.44	65.24	45.99	46.96	49.35	54.36	69.21	
	全水深(m)	5.45	5.40	5.51	5.89	5.71	5.68	5.70	5.47	5.48	5.79	4.95	5.70	
	採取水深(m)	1.09	1.08	1.1	1.18	1.14	1.14	1.14	1.09	1.1	1.16	0.99	1.14	
	気温(°C)	18.8	26.1	29.8	28.3	32.5	29.6	20.0	15.0	12.0	-0.5	8.0	9.5	
	水温(°C)	16.0	23.7	25.2	24.1	29.2	27.1	19.9	16.4	10.8	5.1	9.3	11.4	
	色相	180	170	172	022	022	022	020	020	322	001	142	142	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	76	53	15	37	45	60	100	72	75	82	37	32	
	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	8.3	7.2	7.1	7.5	7.3	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7
		DO(mg/L)	10.0	12.0	8.0	8.4	9.6	8.1	9.0	9.5	10.0	12.0	11.0	11.0
BOD(mg/L)		1.8	2.1	0.9	0.8	2.4	1.2	0.8	0.5	0.9	0.9	1.3	1.9	
COD(mg/L)		2.7	3.8	3.1	2.3	3.8	3.2	2.0	2.0	2.2	1.8	2.9	3.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	4	18	13	7	4	3	3	3	2	9	15	
大腸菌群数(MPN/100mL)			49			4900			2200			13000		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.65			1.10			1.00			1.80		
全リン(mg/L)			0.044			0.078			0.069			0.087		
全亜鉛(mg/L)			0.001			0.002			< 0.001			0.002		
ノニフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)			0.0009			0.0075			< 0.0006			0.0046		
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)					< 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)					< 0.010								
	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)		0.34			0.70			0.82			1.50		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.32			0.68			0.80			1.50		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.023			0.017			0.020			0.026		
	ふっ素(mg/L)					0.12						< 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			0.13			0.07			0.14		
	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 ³)	7.5	14.0	2.6	1.7	38.0	13.0	7.5	3.0	5.0	1.6	5.7	37.0	
	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)	13.0	14.0	11.0	11.0	15.0	13.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	14.0		
全有機炭素(mg/L)														

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					R2.8.25					
時刻					12:30					
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										
クロタロニル(TPN)					< 0.005					
プロピサミド					< 0.0008					
EPN					< 0.0006					
監										
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					
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										
エピクロヒドリン										
全マンガן										
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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.23	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.7	R3.2.4	R3.3.4	
時刻		10:01	7:56	16:48	9:48	7:40	7:11	6:08	8:40	7:58	8:06	7:40	6:35	
天候		02	02	02	02	02	02	04	01	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 ³ /s)													
	全水深(m)	4.23	2.93	3.66	6.32	4.38	4.70	4.20	4.42	3.96	4.37	3.90	3.67	
	採取水深(m)	0.85	0.59	0.73	1.26	0.88	0.94	0.84	0.88	0.79	0.87	0.78	0.73	
	気温(°C)	18.0	17.2	33.8	29.5	27.9	22.2	19.6	12.5	7.0	2.9	3.7	4.8	
	水温(°C)	16.4	20.4	25.4	24.8	28.0	24.6	20.2	15.2	10.1	6.6	9.5	10.9	
	色相	142	172	152	022	022	022	022	022	022	142	142	142	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	32	23	19	27	27	32	24	35	27	27	18	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	7.4	7.8	7.2	7.2	7.3	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5
		DO(mg/L)	10.0	9.7	7.7	8.6	6.5	6.7	8.4	8.8	10.0	11.0	10.0	10.0
BOD(mg/L)		2.2	1.9	1.0	0.7	1.8	0.8	1.6	0.7	0.9	1.2	1.8	2.7	
COD(mg/L)		3.8	4.3	4.1	2.6	4.9	3.7	3.0	2.7	2.6	2.9	4.2	5.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		15	34	32	19	21	15	21	13	16	17	32	53	
大腸菌群数(MPN/100mL)			240			4900			790			13000		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.97			1.30			1.40			1.60		
全磷(mg/L)			0.100			0.110			0.120			0.130		
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.003		
ノニフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)			0.0006			0.0008			0.0030			0.0029		
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 ³)														
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)	17.0	15.0	11.0	10.0	17.0	14.0	16.0	17.0	17.0	16.0	17.0	15.0		
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						R2.8.25					
時刻						7:40					
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										
	フェニトロチオン(MEP)										
	イソプロチオラン										
	オキシ銅(有機銅)										
	クロタニル(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

水系名		筑後川												
水域名		宝満川(2)												
調査地点		酒井東橋												
年月日		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.23	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.7	R3.2.4	R3.3.4	
時刻		13:40	9:05	10:49	15:33	9:31	11:15	10:16	14:17	12:16	12:14	12:18	10:57	
天候		02	02	02	10	02	02	04	01	02	12	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 ³ /s)	4.88	2.85	6.40	18.78	7.03	2.87	8.40	2.72	1.58	0.94	2.16	4.95	
	全水深(m)	0.39	0.40	0.39	0.93	0.76	0.56	0.58	0.47	0.42	0.45	0.60	0.38	
	採取水深(m)	0.08	0.08	0.08	0.19	0.15	0.11	0.12	0.09	0.08	0.09	0.12	0.08	
	気温(°C)	22.7	24.4	31.0	25.3	31.2	28.2	18.8	14.8	13.3	-0.3	8.3	11.4	
	水温(°C)	19.7	22.0	27.2	25.7	29.4	27.2	19.6	15.8	12.1	6.6	9.6	12.0	
	色相	140	140	142	022	182	162	160	160	022	022	162	032	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	100	50	9	54	42	44	100	60	55	74	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	7.5	7.1	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.2	7.3	7.2
		DO(mg/L)	10.0	8.9	6.9	9.2	8.5	10.0	8.5	10.0	10.0	11.0	10.0	9.8
BOD(mg/L)		1.7	1.3	2.1	1.0	2.3	2.0	0.7	1.5	1.2	1.4	1.6	1.8	
COD(mg/L)		3.6	4.5	7.6	2.9	5.4	4.8	2.6	4.0	3.5	3.6	4.2	4.4	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	7	44	8	4	7	4	4	4	3	8	18	
大腸菌群数(MPN/100mL)			280			22000			2200			2800		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.60			1.40			2.20			5.00		
全リン(mg/L)			0.094			0.098			0.150			0.110		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.006		
ノニルフェノール(mg/L)														
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)					< 0.010								
	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)		1.10			1.00			2.10			4.70			
硝酸性窒素(mg/L)		1.10			1.00			2.10			4.70			
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.017			0.013			0.020			0.030			
ふっ素(mg/L)					0.13						< 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			0.08			< 0.01		0.20			
	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 ³)		15.0			38.0			10.0		5.2			
	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)	19.0	19.0	18.0	12.0	17.0	17.0	19.0	20.0	22.0	24.0	23.0	19.0		
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		高原川									
調査地点		関屋橋									
年月日				R2.7.2	R2.8.26			R2.11.27			R3.2.9
時刻				12:18	12:15			12:43			17:20
天候				02	03			04			02
一般項目	採取位置			02	02			02			03
	流量(m ³ /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)			0.2	0.2			0.2			0.2
	気温(°C)			30.0	36.0			19.0			8.0
	水温(°C)			24.1	26.5			16.0			11.0
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)			90	> 100			> 100			> 100
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH			7.6	7.7			7.6			7.6
	DO(mg/L)			8.6	7.9			9.3			9.5
	BOD(mg/L)			1.3	1.6			2.4			5.0
	COD(mg/L)			3.6	3.2			3.8			4.3
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)			4	3			1			1
	大腸菌群数(MPN/100mL)			490000	1300000			24000			11000
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)			2.1	2.6			5.3			5.4
	全磷(mg/L)			0.30	0.22			0.43			0.46
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)				< 0.04	< 0.04			< 0.04			< 0.04
クロロフィルa(mg/m ³)											
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		前川									
調査地点		みすみ橋									
年月日			R2.5.8			R2.8.19			R2.12.1		R3.2.5
時刻			9:05			8:40			11:00		9:05
天候			02			02			02		02
一般項目	採取位置		01			01			01		01
	流量(m ³ /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1		0.1
	気温(°C)		23.4			27.2			13.0		4.2
	水温(°C)		17.5			29.2			13.4		8.3
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH		7.3			7.3			7.6		7.4
	DO(mg/L)		8.8			6.3			12		10
	BOD(mg/L)		0.9			< 0.5			1.0		1.5
	COD(mg/L)										
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)		3			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)										
	全リン(mg/L)										
健康項目	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)										
	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)										
	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 ³)										
	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		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		13:53	9:38	12:17	12:17	9:14	9:13	13:38	12:08	12:50	11:36	12:55	09:54	
天候		02	02	03	02	02	02	02	02	03	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.30	0.20	0.30	0.50	0.40	0.30	0.30	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)	17.9	23.2	33.4	33.1	30.3	23.1	29.8	21.5	12.0	13.1	11.0	13.4	
	水温(°C)	17.2	17.8	26.3	24.5	23.9	20.7	23.6	16.1	11.5	7.9	9.6	11.4	
	色相	140	140	180	140	140	140	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	03	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.3	7.8	8.0	7.7	7.7	7.6	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	7.6
		DO(mg/L)	10	9.6	8.7	9.0	8.8	9.4	9.5	10	11	12	12	12
BOD(mg/L)		0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						1.7						1.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	3	11	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2400	22000	49000	17000	49000	24000	13000	3300	7000	3300	330	4900	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.91						1.3		
全リン(mg/L)						0.070						0.085		
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 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

水系名		筑後川												
水域名		秋光川												
調査地点		飯田橋												
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		14:23	10:51	11:38	12:55	9:58	9:48	12:03	12:43	13:31	12:58	14:05	10:28	
天候		02	02	03	02	02	02	02	02	03	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.30	0.30	1.00	1.50	1.10	1.30	1.30	0.30	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)	17.5	25.5	32.4	33.9	32.0	23.5	25.8	22.7	11.8	15.8	12.0	15.0	
	水温(°C)	21.0	23.0	28.1	24.9	28.7	21.5	23.9	19.7	12.5	13.4	12.5	14.4	
	色相	140	180	230	080	180	080	180	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	03	00	00	00	05	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	7.7	9.2	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	8.4	7.9	7.7
		DO(mg/L)	10	7.9	13	9.1	7.8	8.2	9.8	10	11	13	11	11
BOD(mg/L)		0.7	0.7	2.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.9	0.9	1.1	< 0.5	0.5	
COD(mg/L)						2.6						2.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	6	2	3	< 1	1	1	15	1	2	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7000	17000	4900	7900	4900	9400	790	7900	13000	3100	490	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.1						3.0		
全磷(mg/L)						0.16						0.24		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.008		
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 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

水系名		筑後川											
水域名		実松川											
調査地点		実松橋											
年月日					R2.7.2	R2.8.26			R2.11.27				R3.2.9
時刻					9:52	9:36			9:42				13:45
天候					02	03			04				02
一般項目	採取位置				03	03			03				01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)				0.1	0.1			0.1				0.1
	気温(°C)				30.0	27.0			14.0				9.0
	水温(°C)				21.5	24.5			13.0				11.2
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)				> 100	> 100			> 100				70
	透明度(m)												
流況													
生活環境項目	pH				7.4	7.4			7.7				7.7
	DO(mg/L)				8.7	9.0			10				10
	BOD(mg/L)				0.7	0.6			0.6				2.1
	COD(mg/L)				1.9	1.5			1.6				1.7
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)				2	< 1			4				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)												
	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)												
	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 ³)												
	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		大木川												
調査地点		大木橋												
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		14:01	10:36	11:56	12:39	9:36	9:33	13:14	12:30	13:13	12:42	13:32	10:16	
天候		02	02	03	02	02	02	02	02	03	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.40	0.60	0.50	1.10	1.00	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	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)	17.3	25.3	33.0	34.1	32.5	24.5	29.5	20.6	12.2	15.0	10.2	16.1	
	水温(°C)	16.5	19.3	26.9	24.5	26.0	20.3	24.3	17.8	12.7	12.1	11.8	15.2	
	色相	140	160	140	180	140	140	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	03	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.7	7.9	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8	6.9	6.9	6.8
		DO(mg/L)	11	9.4	9.2	8.9	8.8	9.4	9.0	10	11	11	10	9.9
BOD(mg/L)		0.9	0.9	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD(mg/L)						2.0						1.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	13	5	8	3	2	1	1	4	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2400	2200	7900	24000	33000	13000	13000	13000	17000	110	310	310	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.73						1.7		
全磷(mg/L)						0.049						0.016		
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)					< 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)					0.53								
	硝酸性窒素(mg/L)					0.52								
	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)						0.11								
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02								
クロロフィルa(mg/m ³)														
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		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		14:34	11:05	11:26	13:10	10:17	10:01	11:49	12:58	13:45	13:10	14:20	10:38	
天候		02	02	03	02	02	02	02	02	03	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	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)	17.6	25.9	32.0	34.6	33.2	23.8	25.9	22.8	11.4	16.5	11.9	15.3	
	水温(°C)	17.5	20.3	27.0	26.3	29.4	21.0	23.2	17.6	10.9	8.5	9.8	13.6	
	色相	180	140	180	180	180	140	140	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	03	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.6	8.1	7.5	7.8	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
		DO(mg/L)	11	9.5	9.7	9.0	8.8	9.3	9.8	10	11	12	11	10
BOD(mg/L)		1.0	0.8	1.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.8	1.2	0.7	< 0.5	0.6	
COD(mg/L)						2.4						2.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		6	8	4	6	3	2	3	1	3	2	4	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)		3300	17000	22000	7900	13000	14000	24000	7900	7000	230	790	1300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.89						1.3		
全磷(mg/L)						0.084						0.12		
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.011		
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 ³)														
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		本川川									
調査地点		宇部生コン前									
年月日			R2.5.8			R2.8.19			R2.12.1		R3.2.5
時刻			9:45			9:25			11:35		9:45
天候			02			02			02		02
一般項目	採取位置		01			01			01		01
	流量(m ³ /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1		0.1
	気温(°C)		21.5			29.7			13.0		5.8
	水温(°C)		19.5			26.4			11.7		7.7
	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			7.5		7.3
	DO(mg/L)		8.4			7.7			10		9.1
	BOD(mg/L)		1.1			0.5			1.0		2.0
	COD(mg/L)										
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)		4			2			22		21
	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)										
	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)										
	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)										
	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 ³)										
	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		轟木川												
調査地点		鹿児島線下												
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		14:49	11:24	11:10	13:39	10:40	10:17	11:31	13:18	14:09	13:28	14:37	10:54	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	03	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.40	0.50	0.50	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	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)	17.5	25.5	31.5	35.1	34.6	24.3	26.0	22.1	12.0	17.2	12.2	16.1	
	水温(°C)	16.1	19.3	25.9	28.7	28.0	20.9	22.8	17.3	11.2	11.3	11.5	13.4	
	色相	080	180	180	210	180	180	140	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	03	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.9	7.5	7.8	7.7	8.1	8.9	8.4	8.3	7.7	7.8
		DO(mg/L)	12	10	13	9.0	10	10	11	14	13	13	13	12
BOD(mg/L)		0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						2.1						1.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	5	2	11	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		3300	4900	49000	22000	33000	22000	33000	24000	3500	33	700	2400	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.83						0.75		
全磷(mg/L)						0.038						0.11		
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.011		
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 ³)														
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		薬師川							
調査地点		三郎丸橋							
年月日		R2.5.8		R2.8.19		R2.12.1		R3.2.5	
時刻		8:50		8:25		10:30		8:45	
天候		02		02		02		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	21.3		30.1		13.8		4.2	
	水温(°C)	17.4		26.8		10.9		7.7	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.1		7.3		7.2	
	DO(mg/L)	9.5		7.6		9.4		10	
	BOD(mg/L)	1.8		0.5		0.6		1.3	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	2		5		1.0		2.0	
	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)								
	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)								
	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 ³)								
	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

水系名		筑後川												
水域名		安良川												
調査地点		鳥南橋												
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		12:12	11:39	10:45	13:55	10:57	10:32	10:59	13:31	14:24	13:45	14:49	11:07	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	03	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.80	0.60	0.70	0.60	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)	18.5	26.5	31.2	35.6	35.0	24.6	25.8	22.9	11.8	17.8	12.5	17.0	
	水温(°C)	16.3	23.4	25.6	24.4	28.2	20.6	21.6	17.9	13.3	13.4	13.6	14.4	
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	140	140	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	03	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.6	7.4	7.6	7.5	7.3	7.2	7.3	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5
		DO(mg/L)	11	9.5	9.3	9.1	8.0	8.3	8.0	11	11	11	11	11
BOD(mg/L)		0.8	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						2.2						1.5		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		7	14	9	10	8	3	4	3	3	3	6	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2400	3100	49000	13000	79000	33000	22000	4900	3300	140	330	2400	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.53						0.70		
全磷(mg/L)						0.039						0.031		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.007		
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 ³)														
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		沼川											
調査地点		浮殿橋											
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11
時刻		11:53	08:54	10:29	14:15	11:24	10:49	10:45	13:47	14:39	14:02	15:06	11:22
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	03	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 ³ /s)												
	全水深(m)	0.20	0.30	0.20	0.40	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)	18.9	22.3	29.7	34.0	35.1	25.4	25.0	23.2	12.4	18.1	13.3	17.5
	水温(°C)	18.7	19.6	26.2	24.9	26.9	21.6	22.1	17.3	13.0	11.6	12.3	16.0
	色相	180	180	180	180	140	140	140	180	140	140	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	03	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.4	7.3	7.6	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3
	DO(mg/L)	10	8.6	12	8.9	9.3	9.8	9.8	11	12	12	13	11
BOD(mg/L)	1.4	0.7	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	1.2	1.0	1.1	0.7	
COD(mg/L)					2.1						4.3		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	4	2	1	5	1	< 1	< 1	1	2	3	9	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)	2200	33000	22000	4900	17000	49000	13000	7900	3300	9400	33000	24000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					0.81						1.7	
	全磷(mg/L)					0.070						0.12	
	全亜鉛(mg/L)					0.003						0.026	
	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 ³)													
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		寒水川												
調査地点		中原橋												
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		11:52	12:03	10:33	14:50	8:39	7:18	14:32	9:58	10:02	14:21	10:33	9:26	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.10	0.20	0.10	0.60	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	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)	16.7	27.1	30.8	33.9	29.7	17.2	28.5	18.2	12.9	18.0	10.7	17.8	
	水温(°C)	16.3	21.2	22.8	25.3	23.5	17.9	24.0	14.3	10.2	12.1	7.4	10.3	
	色相	030	140	030	230	140	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	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.9	7.4	7.4
		DO(mg/L)	10	8.8	8.8	9.0	8.6	9.2	9.1	10	11	12	12	11
BOD(mg/L)		0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	
COD(mg/L)						1.8						2.2		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	1	8	2	2	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		790	3300	7900	3300	24000	24000	28000	9400	4900	490	3300	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.57						1.3		
全リン(mg/L)						0.043						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 ³)														
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		寒水川												
調査地点		寒水川橋												
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		13:31	15:09	14:07	10:31	14:41	7:57	13:39	11:49	13:16	14:40	11:45	10:48	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.60	0.20	0.10	0.20	0.20	1.00	0.20	0.40	0.60	0.30	0.30	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)	17.1	30.5	32.4	31.2	36.4	19.9	30.8	23.2	16.3	20.8	13.7	19.4	
	水温(°C)	17.3	25.5	28.3	24.2	35.7	20.6	25.4	16.0	11.4	14.7	11.1	13.0	
	色相	230	030	170	030	030	231	030	230	230	030	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	19	> 30	> 30	20	> 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	8.2	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.3	8.0	8.5	7.5
		DO(mg/L)	11	10	6.8	9.1	10	6.3	8.3	10	8.9	13	16	11
BOD(mg/L)		1.9	0.9	1.1	< 0.5	0.9	0.7	1.2	1.1	1.1	1.0	0.5	0.8	
COD(mg/L)						3.0						2.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		21	4	1	9	1	14	5	21	46	3	1	21	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7900	4900	7900	7900	24000	13000	24000	7900	7900	240	1300	1700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.47						1.5		
全磷(mg/L)						0.091						0.054		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.002		
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)					< 0.002								
	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)					0.33								
	硝酸性窒素(mg/L)					0.32								
	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)	11	8	18	3	5	11	7	6	27	10	10	10	
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.12								
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								
	クロロフィルa(mg/m ³)													
	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)													
	ジブロモ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	寒水川									
調査地点	寒水川橋									
年月日					R2.8.19					
時刻					14:41					
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)					< 0.001					
フェノカルブ(BPMC)					< 0.002					
イプロベンホス(IBP)					< 0.0008					
視 監視項目										
クロニトロフェン(CNP)					< 0.0001					
トルエン					< 0.06					
キシレン					< 0.04					
項 監視項目										
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					
目 監視項目										
アンチモン					< 0.002					
塩化ビニルモノマー					< 0.0002					
エビクロヒドリソ					< 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

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		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		12:07	12:18	9:21	15:07	12:07	7:34	14:36	10:12	10:30	14:35	10:49	9:41	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.10	0.20	0.30	0.70	0.40	0.60	0.20	0.30	0.30	0.20	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)	16.8	27.3	27.9	32.5	35.8	18.6	29.0	18.3	13.1	18.3	15.1	19.0	
	水温(°C)	17.2	22.5	25.3	25.1	29.6	19.0	26.3	15.7	13.5	9.3	10.7	13.3	
	色相	030	180	180	140	140	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	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.3
		DO(mg/L)	10	9.6	6.6	8.6	8.7	7.9	8.7	9.5	11	12	11	10
BOD(mg/L)		1.2	0.6	1.8	< 0.5	1.2	1.0	1.2	3.1	1.2	2.6	1.4	0.9	
COD(mg/L)						2.9						3.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	3	4	9	1	1	1	3	6	3	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2200	7900	24000	70000	79000	1700	17000	4600	3300	130	790	220	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.3						2.0		
全リン(mg/L)						0.10						0.097		
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 ³)														
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		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		14:38	14:56	13:51	10:05	14:14	8:13	13:20	12:07	13:34	14:27	13:15	11:03	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.50	0.50	1.00	0.40	0.50	2.50	0.90	1.90	1.50	1.50	0.60	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)	15.8	30.6	32.0	30.9	36.2	20.1	30.9	23.2	16.9	20.3	15.8	19.8	
	水温(°C)	17.0	23.8	26.9	25.4	32.6	20.3	23.7	16.0	12.1	9.6	10.4	13.5	
	色相	221	221	231	220	231	230	231	231	231	230	230	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	7	5	11	17	26	27	24	22	17	> 30	> 30	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	7.9	8.1	7.8	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.6
		DO(mg/L)	11	9.7	8.5	8.0	7.7	8.0	8.6	9.3	13	12	11	11
BOD(mg/L)		2.8	2.7	3.1	0.5	1.7	< 0.5	1.6	1.2	0.9	1.1	0.9	1.6	
COD(mg/L)						4.8						3.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		110	160	53	33	24	14	35	28	38	10	11	38	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2400	7900	46000	49000	49000	3300	17000	3300	4900	2400	4900	2200	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.70						2.2		
全磷(mg/L)						0.13						0.44		
全亜鉛(mg/L)						0.006						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)	16	14	16	7	8	7	10	12	15	27	28	19
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		クロロフィルa(mg/m ³)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)														
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		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11
時刻		14:56	14:25	13:24	9:37	14:00	8:28	11:37	11:32	11:30	14:11	11:31	10:30
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 ³ /s)												
	全水深(m)	0.80	0.40	0.20	0.40	0.50	2.60	2.60	2.10	2.60	1.80	1.00	2.20
	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	32.7	31.0	36.8	20.4	27.1	22.8	12.6	22.0	15.9	21.1
	水温(°C)	17.5	23.6	27.3	25.6	32.2	21.3	22.8	16.6	12.1	10.3	8.7	12.7
	色相	221	221	221	230	231	230	231	221	221	230	231	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	3.0	4.0	4.0	12	24	20	18	2.0	9	> 30	14	16
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.5	7.2	7.6	7.6	7.2	8.0
	DO(mg/L)	9.3	7.8	6.8	7.2	8.0	8.2	8.4	8.5	10	13	10	12
BOD(mg/L)	2.6	2.1	2.7	0.8	2.1	0.5	0.9	2.1	1.4	0.7	1.0	1.7	
COD(mg/L)					4.6						4.5		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	280	230	370	79	29	15	37	650	77	16	52	44	
大腸菌群数(MPN/100mL)	2300	17000	49000	330000	7900	3300	11000	49000	2300	790	13000	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.0					1.7		
	全リン(mg/L)					0.15					0.84		
	全亜鉛(mg/L)					0.008					0.011		
	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)	19	16	14	9	12	7	9	13	15	16	15	18
	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 ³)													
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		田手川上流												
調査地点		広円橋												
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		11:26	10:15	10:06	11:03	8:15	6:49	10:54	10:44	11:07	13:51	11:11	10:01	
天候		02	01	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.70	0.90	0.40	0.80	0.50	0.40	0.40	0.20	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)	16.3	24.9	28.3	32.4	28.2	16.5	26.0	18.3	12.0	17.2	14.2	20.9	
	水温(°C)	14.3	17.6	27.7	22.2	24.7	19.0	21.8	15.2	13.2	13.2	7.6	13.8	
	色相	070	070	060	230	140	140	030	030	030	030	030	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	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.4	9.1	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.7	7.7	7.0	7.5
		DO(mg/L)	11	9.3	12	9.5	8.6	8.8	9.7	11	10	12	9.5	12
BOD(mg/L)		0.5	0.5	3.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						1.9						2.2		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	3	2	15	2	1	< 1	2	2	< 1	1	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1300	1700	4900	13000	33000	9400	13000	7900	7900	130	130	490	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.63						0.61		
全磷(mg/L)						0.048						0.040		
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 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

水系名		筑後川												
水域名		田手川下流												
調査地点		千歳橋												
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.19	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.21	R3.2.9	R3.3.11	
時刻		15:15	14:04	12:50	9:13	13:41	08:49	11:18	11:10	14:03	15:02	13:41	11:30	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.20	0.80	0.80	1.20	0.90	2.60	2.90	2.50	2.10	2.10	0.50	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)	17.4	26.2	32.0	28.7	36.6	22.2	26.8	22.0	17.1	17.9	11.8	18.0	
	水温(°C)	17.8	23.4	26.8	22.0	31.1	21.6	23.2	16.4	12.3	10.6	13.1	14.0	
	色相	221	221	221	230	221	271	221	221	221	230	230	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	2.0	2.0	3.0	18	21	16	3.5	5	3.0	20	23	13	
	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	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	8.1
		DO(mg/L)	9.6	7.6	6.5	8.6	7.4	7.9	8.0	9.0	10	11	11	11
BOD(mg/L)		2.7	2.4	3.5	0.5	1.1	0.9	1.2	3.4	1.8	0.6	0.9	1.8	
COD(mg/L)						4.3						4.5		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		530	470	330	33	43	26	210	150	310	24	30	55	
大腸菌群数(MPN/100mL)		33000	24000	23000	22000	33000	1700	3300	1700	3300	130	220	1100	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.67						1.7		
全磷(mg/L)						0.16						0.12		
全亜鉛(mg/L)						0.009						0.011		
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)	19	19	17	6	7	13	21	23	30	16	17	53
		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 ³)														
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

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		R2.4.27	R2.5.22	R2.6.17	R2.7.22	R2.8.19	R2.9.23	R2.10.7	R2.11.6	R2.12.2	R3.1.19	R3.2.10	R3.3.1
時刻		11:15	11:25	11:35	13:14	11:50	10:14	11:38	11:05	11:10	11:00	11:00	10:50
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 ³ /s)												
	全水深(m)	1.25	1.27	1.27	1.57	1.26	1.36	1.36	1.16	1.25	1.15	1.16	1.07
	採取水深(m)	0.25	0.25	0.25	0.31	0.25	0.27	0.27	0.23	0.25	0.23	0.23	0.21
	気温(°C)	18.5	24.5	27.5	27.5	32	24	24	18	12.5	7.1	9.5	18.5
	水温(°C)	15.6	17.5	23.5	21.5	23.5	19	17.5	13.1	11.2	6.1	7.5	13
	色相	030	001	001	001	001	001	001	030	001	001	030	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	100	100	100	100	100	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	7.3	7.4	7.3	7.3	7.8	7.3	7.6	7.2	7.4	7.2	7.6	7.5
	DO(mg/L)	10	9.8	9.4	9.2	10	10	10	10	11	12	11	10
BOD(mg/L)	0.5	< .5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	
COD(mg/L)	1.7	1.7	2.1	1.9	1.3	1.4	1.4	1.4	1.7	1.3	1.7	1.9	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	2	3	5	6	2	2	2	3	2	2	2	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)	1100	3300	7900	13000	4900	7000	1700	4900	1100	490	490	490	
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)					< 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						< 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)					< 0.1						< 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)					0.36						0.4		
硝酸性窒素(mg/L)					0.36						0.4		
亜硝酸性窒素(mg/L)					< 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		
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								
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								
クロロフィルa(mg/m ³)	< 2	< 2	2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 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（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					R2.8.19					
時刻					11:50					
クロホルム					< 0.0006					
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					< 0.02					
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					
ジクロルホス(DDVP)					< 0.0008					
フェノカルブ(BPMC)					< 0.002					
イプロベンホス(IBP)					< 0.0008					
視 監視項目										
クロニトロフェン(CNP)					< 0.0001					
トルエン					< 0.06					
キシレン					< 0.04					
項 監視項目										
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					
目 監視項目										
アンチモン					< 0.002					
塩化ビニルモノマー					< 0.0002					
エビクロヒドリソ					< 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		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.16	R2.8.7	R2.9.4	R2.10.1	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.13	R3.2.10	R3.3.3	
時刻		16:15	14:47	14:11	10:03	16:00	14:55	13:54	16:13	16:02	14:20	14:04	16:24	
天候		04	02	04	04	04	02	04	04	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.4	1.3	0.5	1.9	1.5	1.0	1.1	1.3	1.0	1.3	0.7	2.2	
	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	30.1	34.5	27.2	33.1	33.8	29.3	21.9	13.0	9.4	13.4	15.8	
	水温(°C)	17.5	23.6	28.1	19.1	23.7	26.5	22.4	16.3	11.3	6.8	10.3	17.9	
	色相	282	282	172	231	232	142	142	212	172	172	172	172	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	1	1	0.5	22	17	3	2	3	2	2	2	3.5	
	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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5
		DO(mg/L)	8.5	6.9	7.4	9.9	8.7	7.5	8.6	8.8	10	11	11	10
BOD(mg/L)		8.8	10	11	0.6	1.3	2.4	2.6	2.4	3.0	3.4	5.2	4.7	
COD(mg/L)			130			4.4			12			22		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2300	4000	8800	45	56	550	1000	320	810	560	540	390	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	3300	9200	4900	92000	35000	3500	2200	1400	1100	1100	1700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.66						1.7		
全リン(mg/L)						0.13						0.39		
全亜鉛(mg/L)						0.009						0.082		
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)	37	56	28	7	7	13	8	30	38	41	37	19	
	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 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

水系名		筑後川											
水域名		巨勢川上流											
調査地点		念仏橋											
年月日		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.16	R2.8.7	R2.9.4	R2.10.1	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.13	R3.2.10	R3.3.3
時刻		15:07	13:30	12:55	8:45	14:00	13:26	12:23	14:32	14:33	14:56	8:25	11:20
天候		04	02	04	04	04	02	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 ³ /s)												
	全水深(m)	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.5
	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	28.1	35.2	27.0	31.0	34.1	30.1	25.0	13.2	9.5	1.1	12.0
	水温(°C)	18.1	21.8	23.2	20.5	24.9	30.5	23.3	18.6	13.6	8.8	6.3	11.7
	色相	210	210	051	060	230	210	270	170	050	060	230	050
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 50	> 50	47	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	45	> 50
	透明度(m)												
	流況	00	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2
	DO(mg/L)	12	10	10	8.8	8.6	9.6	11	10	11	13	9.7	11
BOD(mg/L)	1.6	1.0	3.2	0.6	1.7	1.6	1.0	0.9	0.7	1.1	1.4	1.9	
COD(mg/L)		2.8			3.6			2.4			3.0		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	5	3	7	8	7	2	3	2	2	2	3	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)	1100	450	2800	11000	110000	22000	5400	5400	700	1300	790	1300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					0.66						1.3	
	全リン(mg/L)					0.070						0.062	
	全亜鉛(mg/L)					0.005						0.011	
	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 ³)													
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		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.16	R2.8.7	R2.9.4	R2.10.1	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.13	R3.2.10	R3.3.3	
時刻		15:39	14:12	13:33	9:20	15:00	14:15	13:20	15:32	15:20	13:51	13:08	15:52	
天候		04	02	04	04	04	02	04	04	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.3	0.8	0.4	0.8	1.1	0.8	0.5	0.9	0.7	0.9	0.5	0.7	
	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	29.2	33.6	26.8	30.8	34.6	30.0	23.0	13.2	9.1	13.5	18.3	
	水温(°C)	18.0	22.6	22.4	20.5	26.3	28.2	22.6	17.1	11.6	7.8	9.6	15.4	
	色相	282	282	270	231	231	271	270	161	172	271	271	171	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	3	3	28	43	28	46	> 50	15	5	9	10	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	7.8	7.5	7.6	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.7	7.5	7.4
		DO(mg/L)	10	7.6	7.5	8.4	7.8	6.9	8.7	9.7	2.8	10	10	10
BOD(mg/L)		3.6	4.1	2.0	0.9	2.5	1.3	1.2	1.4	1.8	2.7	2.7	3.6	
COD(mg/L)			26			5.0			6.5			7.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		550	520	35	18	25	17	7	91	270	130	100	180	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.68						2.0		
全リン(mg/L)						0.12						0.27		
全亜鉛(mg/L)						0.013						0.030		
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)	19	16	14	8	7	13	10	17	16	28	22	19
		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 ³)														
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			R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10	
時刻			10:03		6:58		14:47		13:18	
天候			09		04		02		02	
一般項目	採取位置		01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)		0.5		0.9		0.9		0.6	
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)		23.1		24.1		19.3		13.1	
	水温(°C)		22.8		24.6		15.9		9.3	
	色相		270		271		231		271	
	臭気		011		011		011		011	
	透視度(cm)		21		35		30		22	
	透明度(m)									
	流況		00		00		00		00	
	pH		7.2		7.0		7.1		7.2	
	DO(mg/L)		7.4		7.1		9.3		11	
	BOD(mg/L)		2.5		2.0		1.0		1.7	
生活環境項目	COD(mg/L)				3.9				4.2	
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)		34		18		17		27	
	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				0.94	
	全リン(mg/L)				0.16				0.092	
	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)				8				14
		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 ³)									
	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		R2.4.10	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.16	R2.8.7	R2.9.4	R2.10.1	R2.11.6	R2.12.4	R3.1.13	R3.2.10	R3.3.3	
時刻		15:54	14:28	13:47	9:40	15:25	14:35	13:36	15:49	15:40	14:03	13:44	16:07	
天候		04	02	04	04	04	02	04	04	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.8	1.3	0.7	1.3	1.4	1.2	1.0	1.5	1.1	1.1	0.7	1.2	
	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)	19.6	29.0	33.2	27.0	32.8	33.8	30.1	22.8	12.8	9.2	12.3	17.2	
	水温(°C)	17.0	22.5	26.5	21.8	27.0	27.8	22.8	16.6	10.9	6.7	9.7	17.8	
	色相	281	272	270	231	231	271	271	211	271	271	271	271	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	10	3	15	20	24	19	19	4	8	5	7	5	
	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	7.7	7.8	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.9	7.5	7.4
		DO(mg/L)	10	8.2	9.2	7.4	7.7	6.0	8.1	8.6	10	11	10	10
BOD(mg/L)		2.0	3.2	3.2	1.1	2.7	2.1	2.1	2.5	1.5	2.3	2.9	4.3	
COD(mg/L)			11			4.0			8.5			6.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		56	250	43	33	20	29	35	200	66	120	88	120	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1400	1300	35000	7000	24000	7900	2200	7000	5400	490	790	5400	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.1						1.8		
全磷(mg/L)						0.16						0.16		
全亜鉛(mg/L)						0.009						0.016		
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)	550	100	23	8	11	110	18	58	22	30	41	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 ³)														
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		大溝下水路							
調査地点		大井手橋							
年月日			R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10
時刻			11:20		10:43		10:42		10:39
天候			04		04		02		02
一般項目	採取位置		01		01		01		01
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)		2.2		2.4		2.2		2.3
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		25.8		31.7		15.3		9.0
	水温(°C)		23.5		27.0		15.8		9.7
	色相		231		231		271		052
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		46		> 50		> 50		> 50
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		7.8		7.5		7.3		7.4
	DO(mg/L)		11		8.4		7.9		11
	BOD(mg/L)		5.0		2.2		1.3		1.1
	COD(mg/L)				3.7				3.1
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		5		3		8		7
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)				0.64				1.0
全リン(mg/L)				0.086				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)									
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 ³)									
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

30

水系名		筑後川								
水域名		十間堀川								
調査地点		循誘小								
年月日			R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10	
時刻			10:48		10:07		10:12		10:11	
天候			04		04		02		02	
一般項目	採取位置		01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)		1.7		1.8		1.7		1.7	
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)		24.0		29.4		13.0		9.8	
	水温(°C)		23.3		25.1		13.4		7.6	
	色相		231		231		271		052	
	臭気		011		011		011		011	
	透視度(cm)		> 50		> 50		> 50		> 50	
	透明度(m)									
	流況		00		00		00		00	
	pH		7.3		6.9		7.3		7.2	
	DO(mg/L)		6.5		5.3		8.4		11	
	BOD(mg/L)		1.2		1.3		1.0		1.2	
	COD(mg/L)				3.4				2.7	
生活環境項目	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)		6		3		7		2	
	大腸菌群数(MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)				0.94				1.1	
	全磷(mg/L)				0.13				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)									
	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 ³)								
	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			R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10	
時刻			11:05		10:26		10:29		10:25	
天候			04		04		02		02	
一般項目	採取位置		01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)		0.5		0.7		0.5		0.5	
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)		24.8		29.1		16.9		10.1	
	水温(°C)		23.6		25.4		12.7		6.4	
	色相		230		230		230		060	
	臭気		011		011		011		011	
	透視度(cm)		> 50		> 50		> 50		> 50	
	透明度(m)									
	流況		00		00		00		00	
	pH		7.3		7.0		7.2		7.2	
	DO(mg/L)		5.8		4.3		9.4		11	
	BOD(mg/L)		1.6		1.7		0.6		0.8	
生活環境項目	COD(mg/L)				4.0				2.2	
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)		6		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)				0.39				0.56	
	全リン(mg/L)				0.22				0.078	
	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 ³)									
	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		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3	
時刻		8:53		11:27		11:09		11:28	
天候		04		04		02		04	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)	2.6		1.7		2.3		2.5	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	22.0		24.9		19.0		8.8	
	水温(°C)	25.0		26.0		15.5		8.6	
	色相	271		271		231		271	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	16		18		19		13	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	7.3		8.0		8.7		9.2	
	DO(mg/L)	6.1		12		13		15	
	BOD(mg/L)	4.0		4.2		4.8		8.6	
COD(mg/L)			8.4				9.8		
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)	26		17		14		24		
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				1.9		
全リン(mg/L)			0.33				0.20		
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)									
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)			110				1300		
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 ³)									
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)									

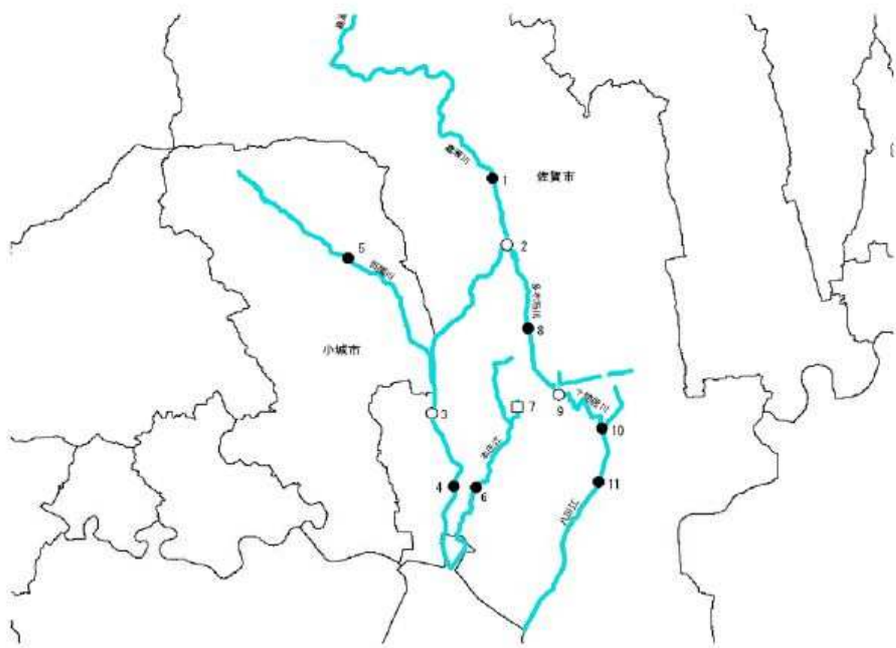
公共用水域測定結果表

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			R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3	
時刻			9:19		11:39		11:28		11:45	
天候			04		09		02		04	
一般項目	採取位置		01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)		2.2		2.2		0.4		0.6	
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)		22.0		23.8		19.4		8.3	
	水温(°C)		24.6		25.2		15.9		9.9	
	色相		271		231		271		291	
	臭気		011		011		011		152	
	透視度(cm)		13		36		20		4	
	透明度(m)									
	流況		00		00		00		00	
	pH		7.2		8.3		8.3		7.8	
	DO(mg/L)		4.9		12		11		7.9	
	BOD(mg/L)		4.6		4.6		2.4		20	
生活環境項目	COD(mg/L)				9.2				13	
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)		20		11		24		120	
	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				7.2	
	全リン(mg/L)				0.33				0.86	
	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)				30				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)				< 0.02				< 0.02	
	クロロフィルa(mg/m ³)									
	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		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3		
時刻		9:33		12:00		11:50		12:19		
天候		04		04		02		04		
一般項目	採取位置	01		01		01		01		
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)	1.0		1.2		1.0		1.7		
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温(°C)	22.1		24.4		19.2		11.0		
	水温(°C)	23.9		25.1		14.6		9.7		
	色相	231		271		271		271		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	23		26		23		19		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	7.4		8.3		9.0		9.1		
	DO(mg/L)	5.5		11		15		17		
	BOD(mg/L)	4.4		5.3		4.6		7.0		
生活環境項目	COD(mg/L)			8.6				9.7		
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)	18		12		13		20		
	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)			0.26				0.22		
	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)			13				24	
		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 ³)									
	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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6
時刻		10:05	10:00	13:10	11:50	8:59	9:15	9:00	13:00	10:10	10:10	10:48	8:53
天候		02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)												
	全水深(m)	1.2	1.2	1.4	2.9	1.05	2.4	2.4	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4
	採取水深(m)	0.24	0.24	0.28	0.58	0.21	0.48	0.48	0.44	0.46	0.46	0.46	0.48
	気温(°C)	16.3	22.5	30.2	29	29	25	17.6	16.5	11	4	9.3	12
	水温(°C)	13.5	17	21.5	21.3	26.7	21.6	18.7	14.7	12.2	7	7.1	9.8
	色相	060	060	062	062	060	060	060	060	060	060	060	232
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	100	100	85	73	100	100	100	100	100	100	100	85
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.4	7.7	6.8	7.3	7.1	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3
	生活環境項目	DO(mg/L)	11	10	9.1	9.2	8.8	9	9.5	10	11	11	12
BOD(mg/L)		< 0.5	1.1	1.3	0.6	1.1	1.3	0.9	0.6	0.9	0.9	0.6	1.4
COD(mg/L)		1.9	1.8	3.3	3.2	2.4	2.8	2.6	2	1.6	1.3	1.6	2.7
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	2	4	7	3	2	2	1	1	2	1	5
大腸菌群数(MPN/100mL)			3300			28000			4600			1100	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.74			0.63			0.58			0.6	
全磷(mg/L)			0.034			0.029			0.027			0.024	
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)					< 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)					< 0.1							
	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)		0.4			0.35			0.42			0.47	
	硝酸性窒素(mg/L)		0.4			0.35			0.42			0.47	
	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)					< 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)	38	97	96	230	1200	700	340	420	210	70	47	210
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.03			0.07			0.01			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 ³)		2.8			5			2.2			2.9	
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.02			0.01			0.01			0.01	
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブロモ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)	8.7	9.3	9.2	6.7	7.7	8.6	8.3	8.6	10	9.2	9.6	10	
全有機炭素(mg/L)		1			1			0.7			1.2		

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					R2.8.25					
時刻					8:59					
クロホルム					< 0.005					
トランス-1,2-ジクロエチレン					< 0.006					
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					< 0.0008					
フェニトロチオン(MEP)					< 0.0005					
イソプロチオラン					< 0.0003					
オキシン銅(有機銅)					< 0.004					
要 監視項目										
クロタロニル(TPN)					< 0.004					
プロピザミド					< 0.005					
EPN					< 0.0008					
ジクロルホス(DDVP)					< 0.0006					
フェノカルブ(BPMC)					< 0.001					
イプロベンホス(IBP)					< 0.003					
視 監視項目										
クロルニトロフェン(CNP)					< 0.0008					
トルエン										
キシレン										
項 監視項目										
フタル酸ジエチルヘキシル										
ニッケル					< 0.006					
モリブデン					< 0.01					
アンチモン					< 0.007					
塩化ビニルモノマー					< 0.002					
エピクロヒドリン										
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		嘉瀬川								
水域名		嘉瀬川上流								
調査地点		石井樋								
年月日		R2.05.14		R2.8.25		R2.11.9		R3.2.5		
時刻		09:20		10:09		10:55		09:59		
天候		02		02		02		02		
一般項目	採取位置	01		01		01		01		
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)	1.2		2.4		1.2		1.3		
	採取水深(m)	0.24		0.48		0.24		0.26		
	気温(°C)	18.9		29.5		15.2		7.3		
	水温(°C)	17.4		27		15		6		
	色相	060		060		060		060		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	100		100		100		100		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	7.7		7.5		7.6		7.5		
	DO(mg/L)	9.4		8.5		10		12		
	生活環境項目	BOD(mg/L)	1		0.8		0.5		0.5	
COD(mg/L)		2.1		2.1		1.7		1.7		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		3		2		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)		0.74		0.53		0.51		0.61		
全磷(mg/L)		0.033		0.027		0.028		0.026		
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)									
	大腸菌数(個/100mL)	62		890		510		62		
	塩化物イオン(mg/L)									
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03		0.03		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 ³)										
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)	9.9		8.5		9.2		9.9			
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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		9:20	8:00	12:15	10:20	7:34	8:15	7:00	9:55	9:18	8:55	9:00	7:58	
天候		02	02	02	02	02	04	04	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	2.75	2.75	4.5	4.1	4.45	3.8	4.5	4.5	4.7	4.5	4	4.1	
	採取水深(m)	0.9	0.9	0.9	0.82	0.89	0.76	0.9	0.9	0.94	0.9	0.8	0.82	
	気温(°C)	16.2	14	27.2	27.6	28.2	24.2	17.6	14	11.1	3.5	6	11.4	
	水温(°C)	13.8	19.9	25	21.3	26.5	23.3	19.1	15.8	11.9	6.5	6.4	10.9	
	色相	180	182	062	062	060	062	062	062	060	060	060	232	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	100	62	76	46	95	100	53	92	82	78	69	48	
	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	7.2	7.5	7	7.2	7.1	7.3	7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3
		DO(mg/L)	10	9.5	7.7	9	7.5	7.6	9.3	9.6	10	11	11	10
BOD(mg/L)		1	1.5	1.6	1.5	1	1.1	1.4	0.8	1	1.7	1.6	1.1	
COD(mg/L)		2.1	2.3	4.1	4.1	2.5	3	3.1	2.2	2.3	2.8	2.7	3.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	5	7	13	3	5	5	3	4	7	6	9	
大腸菌群数(MPN/100mL)			230			17000			7000			2300		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.77			0.66			0.62			1.1		
全磷(mg/L)			0.043			0.045			0.034			0.039		
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)					< 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)					< 0.1								
	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)		0.35			0.29			0.42			0.95		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.35			0.29			0.42			0.95		
	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)					< 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)	47	10	270	630	1000	1000	600	490	210	18	88	290	
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.04			0.05			0.02			0.06		
	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 ³)		6.2			7			5.1			2.6		
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.04			0.01			0.01			0.01		
	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)	10	11	11	8.5	10	10	9.7	10	15	11	13	13		
全有機炭素(mg/L)		1.2			0.8			0.9			1.2			

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							R2.8.25					
時刻							7:34					
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					
ダイアジン							< 0.0005					
フェントロチオン(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												
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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		8:50	7:10	11:35	10:50	6:45	7:40	6:20	9:24	8:41	8:00	8:10	7:24	
天候		02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	2.5	1.9	1.2	3.3	2.05	2.1	1.6	1.4	1.3	1.3	0.9	1.5	
	採取水深(m)	0.5	0.38	0.24	0.66	0.41	0.42	0.32	0.28	0.26	0.26	0.18	0.3	
	気温(°C)	15.8	14.6	26.8	29.2	27.8	23.3	18.5	15.1	10.9	3.5	4.5	10.9	
	水温(°C)	13.8	19.7	26.5	21.5	26.2	24.7	18.8	13.7	9.9	5.8	6.2	10.1	
	色相	182	232	182	182	232	200	222	202	202	202	202	162	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	42	7	35	23	9	25	2	15	2	1	9	5	
	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	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2
		DO(mg/L)	10	7.1	8.4	8.8	6.5	7.8	8.4	8.4	9.1	10	9.3	10
BOD(mg/L)		1.5	3	2.5	1	1.5	1.2	1.7	1.8	4.5	14	3	2	
COD(mg/L)		3.5	5.5	8.3	4.2	4.8	4.2	19	3.5	31	2200	24	9.1	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		17	100	110	35	65	22	610	29	960	60000	660	180	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.8			1			1			3.4		
全磷(mg/L)			0.19			0.15			0.1			0.61		
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)													
	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)	50	53	150	900	1100	1700	2100	340	1100	9000	260	570	
	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 ³)													
	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)	1000	650	17	8.3	690	220	110	740	500	440	120	100		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

5

水系名		嘉瀬川											
水域名		祇園川											
調査地点		彦島橋											
年月日		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.6	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.13	R2.12.11	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9
時刻		8:47	8:56	9:05	11:00	14:05	11:20	11:54	10:31	9:18	12:47	10:49	10:24
天候		04	04	02	02	04	02	02	01	02	03	01	04
一般項目	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	02	02
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.30	0.20	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	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)	18.3	22.3	27.8	31.9	34.0	26.4	26.1	19.4	12.9	7.3	8.5	12.9
	水温(°C)	13.6	17.5	22.5	24.1	24.6	22.0	23.5	14.5	10.0	8.0	8.0	11.0
	色相	070	070	060	050	050	050	050	050	050	160	050	050
	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	03	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.9	7.8	8.2	8.0	8.5	8.2	8.5	8.1	7.9	8.4	8.0	8.0
	DO(mg/L)	10	8.6	9.4	9.1	9.3	9.3	9.7	11	11	13	12	11
BOD(mg/L)	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)					1.4						1.9		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	< 1	< 1	< 1	6	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	1400	4900	79000	13000	79000	14000	13000	1700	4900	490	330	11000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					0.87						1.5	
	全磷(mg/L)					0.028						0.034	
	全亜鉛(mg/L)					0.003						0.003	
	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)					< 0.002							
	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)					0.82							
	硝酸性窒素(mg/L)					0.81							
	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)					< 0.01							
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	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		本庄江												
調査地点		本庄江橋												
年月日		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.4	R2.7.3	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.12	R2.12.3	R3.1.15	R3.2.9	R3.3.9	
時刻		10:27	7:31	13:51	12:03	14:17	14:06	15:28	10:52	14:56	14:55	11:49	10:32	
天候		04	04	02	04	02	04	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.8	1.7	0.9	0.4	1.3	2.0	2.3	1.5	1.9	2.2	1.8	2.1	
	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)	17.8	19.0	32.0	28.0	34.8	34.0	27.3	16.2	13.6	14.9	10.1	13.6	
	水温(°C)	16.6	20.1	25.5	24.1	28.6	28.4	21.1	13.7	11.4	9.4	10.3	13.0	
	色相	272	271	202	232	271	202	192	222	152	172	172	272	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	5	9	3	7	7	2.5	2	2	0.5	1.5	1	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	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4
		DO(mg/L)	8.1	6.6	7.1	6.6	8.6	6.8	8.1	9.3	8.9	9.3	9.4	8.7
BOD(mg/L)		2.6	3.5	4.5	1.8	2.4	3.5	2.7	5.3	7.7	12	9.3	6.3	
COD(mg/L)			6.9			8.3			25			37		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		150	6	480	100	140	430	600	650	3600	1600	820	200	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.86						7.7		
全磷(mg/L)						0.30						0.97		
全亜鉛(mg/L)						0.022						0.13		
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)					0.004						0.008		
	六価クロム(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
	砒素(mg/L)					0.001						0.005		
	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)					0.13						0.57		
	硝酸性窒素(mg/L)					0.12						0.51		
	亜硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01						0.06		
	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)	57	210	100	12	10	34	49	110	800	2100	480	1000	
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.08						5.8		
	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 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

7

水系名		嘉瀬川								
水域名		地藏川								
調査地点		地藏橋								
年月日			R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12	
時刻			10:37		9:52		9:46		12:31	
天候			02		02		02		04	
一般項目	採取位置		01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)		2.0		2.0		1.1		1.2	
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)		26.1		28.7		13.6		16.3	
	水温(°C)		22.2		25.4		11.4		11.5	
	色相		271		271		231		271	
	臭気		011		011		011		011	
	透視度(cm)		> 50		45		> 50		> 50	
	透明度(m)									
	流況		00		00		00		00	
	pH		7.3		7.2		7.2		7.8	
	DO(mg/L)		6.7		6.9		9.1		11	
	BOD(mg/L)		1.4		1.7		0.9		1.0	
COD(mg/L)				3.7				2.6		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		7		7		6		8		
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)				0.26				0.55	
	全リン(mg/L)				0.066				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 ³)										
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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.4	R2.7.3	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.12	R2.12.3	R3.1.15	R3.2.9	R3.3.9
時刻		9:12	6:33	7:36	7:50	13:10	13:00	14:16	9:35	13:20	13:30	10:36	9:10
天候		04	04	02	04	02	04	02	02	02	02	02	04
一般項目	採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	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)	16.7	18.5	23.8	22.7	32.2	34.2	27.1	13.3	15.0	14.2	7.8	9.8
	水温(°C)	14.0	18.0	19.0	19.5	22.0	24.2	19.7	11.3	13.0	9.9	7.6	10.3
	色相	270	270	230	060	060	060	270	060	060	060	060	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.6	7.2	8.0	7.5	7.3	7.9	7.5	7.0	7.7	8.2	7.7	7.8
	DO(mg/L)	10	7.9	8.4	8.7	10	9.2	10	10	12	13	12	11
BOD(mg/L)	0.8	0.8	1.7	0.8	0.7	1.0	1.0	< 0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	
COD(mg/L)		2.2			2.8			1.7			1.8		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	2	4	10	9	12	11	6	1	2	< 1	1	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)	23	220	16000	1100	17000	2600	2800	700	1400	45	330	460	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					0.56						0.51	
	全磷(mg/L)					0.032						0.014	
	全亜鉛(mg/L)					0.002						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)													
大腸菌数(個/100mL)		2			94				44		12		
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 ³)													
トリハロメタン生成能(mg/L)					0.025						0.022		
クロロホルム生成能(mg/L)					0.013						0.0096		
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)					0.0086						0.0077		
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)					0.0039						0.0051		
ブromoホルム生成能(mg/L)					< 0.0001						< 0.0001		
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			R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12	
時刻			11:17		10:31		10:52		13:19	
天候			02		02		02		04	
一般項目	採取位置		01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)		0.5		0.7		0.4		0.3	
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)		27.0		32.5		18.1		17.9	
	水温(°C)		20.5		23.4		14.1		10.9	
	色相		030		270		030		030	
	臭気		011		011		011		011	
	透視度(cm)		> 50		> 50		> 50		> 50	
	透明度(m)									
	流況		00		00		00		00	
	pH		8.3		7.0		7.9		8.9	
	生活環境項目	DO(mg/L)		10		9.4		12		14
BOD(mg/L)			1.0		0.9		0.6		0.6	
COD(mg/L)					3.2				1.8	
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)			5		6		< 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)					0.45				0.45	
全磷(mg/L)					0.024				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)										
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 ³)										
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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.4	R2.7.3	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.12	R2.12.3	R3.1.15	R3.2.9	R3.3.9
時刻		9:49	6:58	13:26	11:32	13:39	13:31	14:40	10:20	14:13	14:05	11:12	9:50
天候		04	04	02	04	02	04	02	02	02	02	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 ³ /s)												
	全水深(m)	0.7	1.2	1.3	0.8	1.3	1.0	1.4	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0
	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	19.1	32.2	28.4	36.2	32.8	27.4	14.6	13.9	14.5	8.4	11.5
	水温(°C)	15.8	19.6	24.1	23.2	26.8	27.4	20.3	12.5	11.5	9.8	9.0	11.4
	色相	230	270	230	200	230	270	270	270	270	060	270	270
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	20	> 50	> 50	> 50	> 50	40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	46
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	7.0	8.2	7.4	6.9	7.6	7.3	7.5	7.5	8.0	7.7	8.0
	DO(mg/L)	10	5.1	9.1	6.3	7.0	6.0	9.4	6.6	10	13	10	10
BOD(mg/L)	5.0	1.6	1.5	0.8	0.7	1.7	1.4	1.3	0.8	1.6	1.1	1.6	
COD(mg/L)		3.9			2.9			3.7			3.0		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	25	7	6	6	5	11	7	5	3	3	4	9	
大腸菌群数(MPN/100mL)	450	9200	2200	16000	9200	11000	5400	5400	2400	460	1100	330	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					0.45						0.38	
	全磷(mg/L)					0.070						0.036	
	全亜鉛(mg/L)					0.003						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)					0.02						< 0.02	
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	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		八田江												
調査地点		中島橋												
年月日		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.4	R2.7.3	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.12	R2.12.3	R3.1.15	R3.2.9	R3.3.9	
時刻		10:03	7:11	13:08	11:43	13:52	13:48	15:07	10:33	14:33	14:32	11:27	10:15	
天候		04	04	02	04	02	04	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.0	1.0	0.7	0.6	1.0	1.9	1.5	1.1	1.3	1.6	1.4	1.4	
	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	18.4	32.8	28.6	36.0	34.3	25.2	14.5	13.4	18.0	8.5	12.5	
	水温(°C)	16.3	20.4	26.0	24.0	28.6	30.0	21.6	14.7	11.0	9.1	9.9	11.3	
	色相	271	271	231	232	271	271	202	212	172	172	172	172	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	13	11	4	10	9	16	6	5	3	3	3	2.5	
	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	7.1	7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.8	7.5	7.6
		DO(mg/L)	8.3	5.3	2.2	6.8	6.6	6.3	7.5	8.8	9.9	10	10	8.4
BOD(mg/L)		1.8	2.0	7.6	1.3	1.9	3.7	1.8	1.8	2.2	4.0	3.9	4.3	
COD(mg/L)			6.2			6.5			7.3			22		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		55	54	4800	84	78	45	110	160	380	420	430	470	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.42						2.8		
全磷(mg/L)						0.19						0.26		
全亜鉛(mg/L)						0.013						0.059		
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)	19	1000	27	10	9	5800	25	930	24	91	85	100
		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 ³)														
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-(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

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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		13:51	10:08	7:50	16:45	11:25	13:35	10:46	13:46	14:21	13:51	13:16	12:30	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.96	2.32	2.35	2.65	2.61	2.55	2.15	1.61	2.13	2.10	2.26	1.79	
	採取水深(m)	0.39	0.46	0.47	0.53	0.52	0.51	0.45	0.32	0.43	0.42	0.45	0.36	
	気温(°C)	21.1	23.8	21.5	29.0	35.0	30.5	22.5	16.5	13.0	4.5	11.0	17.0	
	水温(°C)	18.5	22.6	22.5	27.0	30.5	27.8	21.8	17.5	10.0	6.0	10.5	14.0	
	色相	060	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	75	> 100	40	65	> 100	> 100	> 100	75	> 100	> 100	33	65	
	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	8.1	7.4	7.7	7.7	7.4	8.4	7.8	8.1	8.4	7.5	7.3
		DO(mg/L)	11	11	8.1	9.9	8.0	7.8	11	10	12	13	12	10
BOD(mg/L)		1.2	1.8	1.3	0.9	1.1	1.0	1.3	1.4	1.4	0.9	1.1	1.0	
COD(mg/L)		3.7	3.8	4.9	3.7	3.6	3.6	3.8	3.7	3.6	3.5	4.0	4.6	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	4	13	5	4	4	3	6	4	3	15	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)			4900			13000			4900			3300		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.82			0.81			0.77			2.4		
全リン(mg/L)			0.059			0.062			0.058			0.056		
全亜鉛(mg/L)						0.006						0.007		
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)													
	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)		0.36			0.27			0.37			2.0		
	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)					< 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			0.04			0.03			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 ³)														
トリハロメタン生成能(mg/L)			0.04			0.05			0.05			0.04		
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)	190	210	160	130	150	180	200	220	230	240	250	190		
全有機炭素(mg/L)		2.0			2.1			2.0			2.5			

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			R2.5.14			R2.8.25			R2.11.9				R3.2.5
時刻			13:38			13:43			17:19				15:01
天候			02			02			02				04
一般項目	採取位置		01			01			01				01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)		1.80			2.58			2.01				2.53
	採取水深(m)		0.36			0.52			0.4				0.51
	気温(°C)		27.1			37.0			12.5				10.0
	水温(°C)		22.1			32.5			16.2				9.0
	色相		222			222			220				222
	臭気		011			011			011				011
	透視度(cm)		3			3			4				4
	透明度(m)												
	流況		00			00			00				00
	pH		7.8			7.7			7.8				7.5
	DO(mg/L)		5.1			4.5			8.6				10
	BOD(mg/L)		2.0			1.9			1.5				2.7
COD(mg/L)		16			28			13				19	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		320			790			250				350	
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)													
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 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)		330			250			330				390	
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		六角川中流												
調査地点		六角橋												
年月日		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		15:20	14:09	6:35	18:48	14:16	14:51	13:21	16:51	15:52	15:01	15:29	14:00	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	5.38	5.80	6.18	6.45	6.80	5.89	6.40	5.98	6.24	6.55	6.29	5.98	
	採取水深(m)	1.08	1.16	1.24	1.29	1.36	1.18	1.28	1.2	1.25	1.31	1.26	1.2	
	気温(°C)	22.2	27.2	20.5	27.0	36.5	31.5	23.5	14.5	11.0	5.0	8.8	14.0	
	水温(°C)	17.5	22.4	24.2	26.5	32.0	27.5	22.2	16.8	10.5	5.5	8.5	13.5	
	色相	212	222	210	210	222	222	220	210	220	222	222	220	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	8	7	6	9	7	5	7	12	7	4	5	5	
	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	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4
		DO(mg/L)	7.5	4.0	6.3	7.3	3.2	5.8	5.8	6.5	7.4	8.2	7.1	7.3
BOD(mg/L)		1.0	1.0	2.2	1.0	0.8	1.3	0.7	0.7	0.6	1.8	1.3	1.6	
COD(mg/L)		7.3	7.8	11	6.2	9.1	8.7	8.1	6.0	7.4	12	10	11	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		69	140	130	62	130	100	120	70	89	340	200	150	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			2.2			1.5			1.6			4.1		
全磷(mg/L)			0.39			0.35			0.21			0.36		
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)		1.4			0.90			1.0			2.9		
	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 ³)														
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)	6100	9800	440	150	11000	370	10000	16000	18000	19000	11000	3200		
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		六角川下流												
調査地点		住ノ江橋												
年月日		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		16:05	14:15	5:55	18:20	14:23	15:19	14:05	16:50	16:25	15:32	15:00	14:35	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	4.13	4.56	4.97	5.17	5.32	4.42	4.62	4.56	4.60	4.82	4.94	4.64	
	採取水深(m)	0.83	0.91	0.99	1.03	1.06	0.88	0.92	0.91	0.92	0.96	0.99	0.93	
	気温(°C)	21.2	28.3	20.2	27.5	36.5	31.0	23.5	12.0	11.0	4.0	8.0	14.0	
	水温(°C)	17.1	24.3	23.5	26.5	30.5	28.5	21.5	15.0	10.1	5.5	8.0	12.5	
	色相	030	200	030	210	200	200	220	200	220	220	220	220	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	13	23	25	11	5	21	7	16	11	4	6	9	
	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	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
		DO(mg/L)	7.4	6.5	5.2	6.7	4.6	6.2	6.3	7.5	8.1	9.6	8.5	7.4
BOD(mg/L)		1.2	2.2	1.8	1.0	1.7	1.2	0.9	1.0	0.8	1.5	2.1	1.3	
COD(mg/L)		4.7	5.3	5.9	5.8	8.0	4.9	6.9	3.9	5.5	8.4	8.7	6.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		42	26	18	53	160	20	100	29	57	140	140	72	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.3			1.2			0.99			2.1		
全磷(mg/L)			0.16			0.28			0.15			0.29		
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)					< 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)					< 0.1								
	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)		0.76			0.51			0.47			1.3		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.74			0.48			0.45			1.3		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.018			0.029			0.019			0.033		
	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)		0.095			0.11			0.085			0.073	
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.07			0.09			0.20			0.12	
		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 ³)			5.3			7.2			3.2			15		
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)		36000	27000	23000	2000	26000	14000	26000	33000	33000	30000	28000	23000	
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		高橋川											
調査地点		中橋											
年月日			R2.5.22			R2.8.22			R2.11.11				R3.2.20
時刻			14:24			9:00			10:55				10:03
天候			02			02			02				02
一般項目	採取位置		01			01			01				01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)		1			1			1				1
	気温(°C)		27.2			29.3			15.0				9.6
	水温(°C)		21.8			29.4			13.9				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		7.7			7.8			7.8				7.4
	DO(mg/L)		9.6			8.7			11				11
	BOD(mg/L)		0.8			1.1			0.7				< 0.5
	COD(mg/L)												
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)		2			3			2				3
	大腸菌群数(MPN/100mL)		17000			17000			11000				790
	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)												
	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)												
	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 ³)												
	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		六角川水系											
水域名		牛津川上流											
調査地点		道祖元橋											
年月日		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6
時刻		14:00	11:15	10:40	16:00	10:41	12:45	8:43	12:36	13:52	13:45	12:43	11:54
天候		02	02	02	04	02	02	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 ³ /s)	0.41	0.19	0.38	3.18	0.52	0.43	0.22	0.22	0.08	0.12	0.12	0.37
	全水深(m)	1.01	1.03	1.06	1.00	1.04	1.03	0.89	0.85	0.70	0.72	0.67	0.69
	採取水深(m)	0.2	0.21	0.21	0.2	0.21	0.21	0.18	0.17	0.14	0.14	0.13	0.14
	気温(°C)	22.0	25.5	26.0	28.5	32.5	30.0	19.0	15.0	10.5	5.0	10.5	16.0
	水温(°C)	18.5	19.5	24.5	24.5	28.5	27.0	18.5	15.0	9.5	6.0	7.5	13.5
	色相	030	030	030	230	030	030	030	030	030	030	030	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 100	> 100	15	80	> 100	> 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	8.4	7.9	7.3	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.0	8.2	7.9	8.4
	DO(mg/L)	11	11	9.3	9.1	11	10	9.3	11	12	13	14	13
BOD(mg/L)	0.7	0.9	1.6	0.7	1.3	0.9	0.7	0.9	0.5	0.8	0.8	0.9	
COD(mg/L)	2.3	2.9	7.0	3.1	2.8	3.0	2.5	2.9	2.5	2.3	2.2	3.2	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	3	3	42	7	2	4	2	3	3	1	1	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)		14000			33000			7900			1100		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)		0.89			0.58			0.55			0.94		
全リン(mg/L)		0.044			0.062			0.032			0.021		
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)													
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			0.22			0.27			0.77		
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 ³)													
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)	160	190	160	110	180	170	170	180	210	220	200	170	
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		牛津川中流											
調査地点		羽佐間堰											
年月日		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6
時刻		15:10	13:00	6:35	17:20	12:00	14:16	8:07	11:42	14:53	13:18	13:52	13:08
天候		02	02	04	04	02	02	04	02	02	04	04	04
一般項目	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.69	0.68	1.24	1.20	1.20	1.22	0.83	0.77	0.79	0.75	0.78	0.82
	採取水深(m)	0.14	0.14	0.25	0.24	0.24	0.24	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16
	気温(°C)	21.5	27.0	20.0	28.5	34.0	32.0	19.0	15.5	13.0	4.5	9.0	15.0
	水温(°C)	19.1	22.2	23.5	25.0	29.5	28.0	19.0	14.3	10.5	6.5	7.5	13.5
	色相	030	030	030	230	030	030	030	030	030	030	030	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 100	> 100	25	40	> 100	> 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	8.1	7.9	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7
	DO(mg/L)	12	11	7.4	8.4	8.7	10	8.3	10	12	12	13	11
BOD(mg/L)	0.8	1.0	1.5	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	
COD(mg/L)	2.5	3.1	6.4	3.2	2.9	3.3	2.6	2.5	2.7	2.4	2.7	3.9	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	4	5	19	15	3	3	4	3	5	3	4	16	
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)		1.5			0.84			1.3			1.8	
	全磷(mg/L)		0.085			0.072			0.094			0.088	
	全亜鉛(mg/L)					0.003						0.002	
	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)		1.2			0.51			0.99			1.4		
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)													
健康項目													
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			0.04			0.15		
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 ³)													
トリハロメタン生成能(mg/L)		0.03			0.04			0.04			0.03		
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)	230	260	210	140	250	230	250	260	310	310	280	220	
全有機炭素(mg/L)		< 2			< 2			< 2			< 2		

公共用水域測定結果表

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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.10	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		15:40	13:35	6:02	18:05	13:35	14:50	13:25	17:30	15:48	15:01	15:38	14:44	
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.33	1.95	2.24	2.37	2.74	1.81	2.21	1.73	2.36	2.53	2.10	1.71	
	採取水深(m)	0.27	0.39	0.45	0.47	0.55	0.36	0.44	0.35	0.47	0.51	0.42	0.34	
	気温(°C)	22.5	28.2	21.0	28.5	36.0	30.5	24.0	12.0	11.0	5.5	9.5	12.5	
	水温(°C)	18.6	22.5	25.0	26.0	31.5	29.5	20.0	15.5	10.5	6.0	8.0	13.5	
	色相	222	222	222	220	222	220	220	220	222	222	222	220	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	37	3	11	25	4	18	2	3	3	3	2	10	
	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	7.3	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5
		DO(mg/L)	10	6.9	7.2	8.6	4.2	8.4	6.1	8.5	8.1	8.5	8.9	9.8
BOD(mg/L)		2.8	2.3	2.8	1.1	1.3	2.3	1.8	1.3	2.0	1.5	3.2	2.7	
COD(mg/L)		5.8	17	12	3.8	11	6.6	18	9.8	16	16	25	9.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		14	460	85	20	240	33	540	180	330	320	700	95	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			2.9			1.8			1.9			3.9		
全磷(mg/L)			0.76			0.52			0.37			1.0		
全亜鉛(mg/L)														
ノニフェノール(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)		0.97			0.84			0.96			2.8		
	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 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)	280	930	260	150	2800	240	1100	450	6000	9700	1200	300		
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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.6	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.13	R2.12.11	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	
時刻		9:14	8:31	13:44	10:30	14:53	12:13	12:29	11:05	10:00	13:37	11:30	11:00	
天候		04	04	03	02	04	02	02	01	02	03	01	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	2.00	2.00	2.00	2.20	2.00	2.30	1.90	1.70	1.80	1.80	1.80	2.00	
	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)	18.3	21.8	31.2	31.1	33.0	27.4	26.6	19.5	13.5	7.5	9.3	12.0	
	水温(°C)	17.2	21.5	26.8	27.0	29.1	24.2	23.0	15.0	10.5	7.0	10.0	13.5	
	色相	230	230	230	210	230	270	270	270	270	270	270	270	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	19	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.4	8.2	9.1	7.0	8.8	7.9	8.2	7.9	7.8	8.2	8.1	8.3
		DO(mg/L)	12	10	14	6.3	13	9.9	11	11	11	13	12	14
BOD(mg/L)		2.7	2.6	4.7	1.0	3.2	1.2	2.5	2.1	2.2	2.6	2.6	3.2	
COD(mg/L)						6.5						4.3		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		7	6	8	26	12	6	5	6	5	5	11	11	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.68						2.3		
全磷(mg/L)						0.12						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)												
		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 ³)														
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

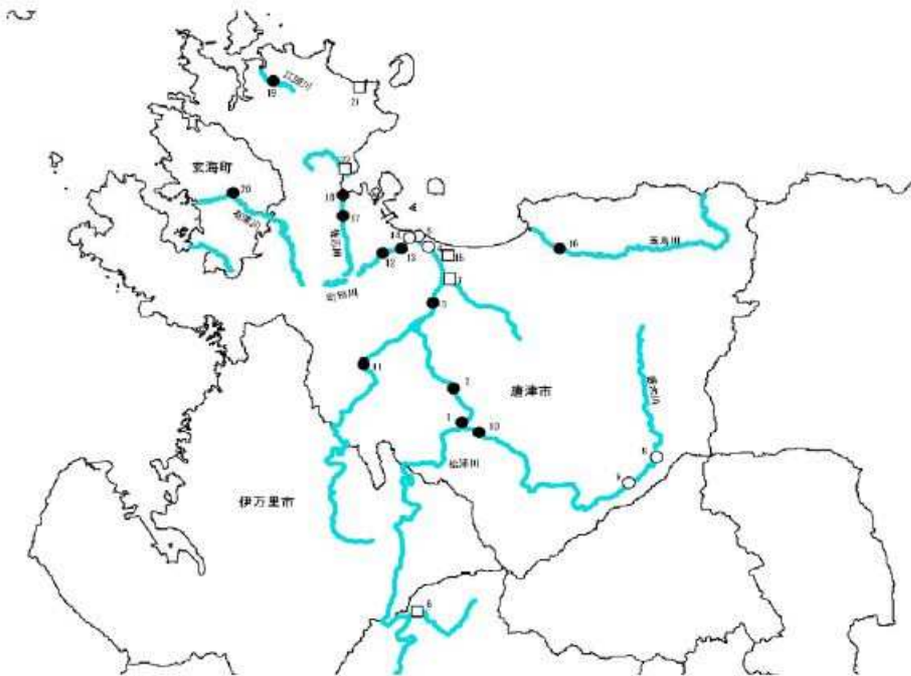
10

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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.6	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.13	R2.12.11	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	
時刻		10:08	8:16	13:54	10:00	15:18	12:56	14:30	12:40	11:10	14:00	13:05	12:04	
天候		04	04	03	02	04	02	04	01	02	03	01	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.60	0.30	0.20	0.50	0.40	0.40	0.25	0.20	0.30	0.30	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)	17.6	21.4	31.6	31.0	33.5	28.5	30.7	25.5	15.3	7.3	10.3	12.8	
	水温(°C)	18.4	22.4	27.3	27.9	30.4	25.2	25.0	19.5	14.0	10.0	14.0	16.5	
	色相	230	231	230	210	230	050	050	050	050	050	050	050	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	17	> 30	19	29	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	27	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.8	7.7	8.4	7.1	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
		DO(mg/L)	9.8	7.6	9.7	7.0	8.9	9.0	9.8	11	10	12	10	11
BOD(mg/L)		5.3	5.5	8.2	2.1	7.6	3.1	6.0	5.8	8.0	12	9.7	7.3	
COD(mg/L)						10						9.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		6	35	6	36	18	12	9	7	10	20	20	21	
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						4.3		
全磷(mg/L)						0.23						0.21		
全亜鉛(mg/L)						0.007						0.009		
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)	33	40	28	13	21	18	19	34	36	38	34	33
		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 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

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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.5	R2.7.30	R2.8.6	R2.9.29	R2.10.2	R2.11.13	R2.12.11	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9	
時刻		10:32	7:47	14:13	9:30	15:45	13:30	14:57	13:09	11:32	14:33	13:38	12:40	
天候		04	04	02	02	04	02	02	01	02	03	01	04	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.90	0.90	0.80	1.00	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.80	0.80	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)	18.3	19.1	32.6	30.7	33.5	31.7	29.2	22.0	16.0	6.3	11.1	15.3	
	水温(°C)	18.9	22.8	29.3	28.5	30.0	25.0	26.0	21.0	15.0	10.0	10.5	16.0	
	色相	230	230	230	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
	臭気	011	011	011	161	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	17	> 30	> 30	10	29	23	29	29	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.0	7.0	7.5	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1
		DO(mg/L)	4.5	2.7	5.1	5.7	8.2	7.0	5.0	6.2	8.0	8.1	10	7.5
BOD(mg/L)		8.9	10	12	1.9	5.0	11	10	12	7.9	11	3.9	7.2	
COD(mg/L)						11						6.5		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		30	13	7	80	20	18	13	19	15	12	10	16	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.3						1.7		
全磷(mg/L)						0.21						0.10		
全亜鉛(mg/L)						0.004						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)	560	140	62	6	9	16	48	180	120	180	23	37	
	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 ³)													
	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)	560	140	62	6	9	16	48	180	120	180	23	37		
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	鞆橋
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

1

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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		10:55	10:30	09:45	12:45	9:30	9:10	9:40	10:45	9:10	9:15	9:45	9:05	
天候		02	02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)	2.52	1.44	6.151		1.225		1.53	0.753	0.548	0.683	1.737	5.754	
	全水深(m)	0.71	0.78	1.1	2.79	0.99	1.24	1.23	0.98	1.11	1	1	1.2	
	採取水深(m)	0.14	0.16	0.22	0.56	0.2	0.25	0.25	0.196	0.22	0.2	0.2	0.24	
	気温(°C)	15.2	24.1	26	31.6	29.2	21.1	20.5	15.5	9.8	3.3	5.4	14.6	
	水温(°C)	15.3	20.4	22.6	26	28.9	22.4	19.1	15.2	9.5	6.2	7.1	14.6	
	色相	180	180	170	030	030	030	030	030	030	030	170	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	59	83	24	80	80	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	52	47	
	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	7.5	7	7	7.4	7.2	7.4	7.5	7.7	7.9	7.4	7
		DO(mg/L)	10	8.6	8	9.3	7.1	7.8	8.8	9	11	12	11	10
BOD(mg/L)		0.9	0.6	1	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8	1	1.2	
COD(mg/L)		3.3	3.6	6	2.9	3.6	3.1	3.3	3.2	2.9	3.6	5	5.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	6	18	7	5	7	3	3	2	2	10	14	
大腸菌群数(MPN/100mL)			1200			22000			1100			3300		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.2			0.66			1.1			1.7		
全リン(mg/L)			0.068			0.1			0.048			0.084		
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)					< 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)		0.74			0.17			0.78			1.4		
	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)	200	23	120	220	110	140	130	23	48	47	48	160	
	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 ³)													
	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)	150	170	140	110	190	120	180	210	240	230	180	150		
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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		9:55	9:25	11:00	11:20	10:30	9:40	10:40	12:00	10:20	10:00	10:50	10:15	
天候		02	02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)	7.1	3.29	9.72		5.119		4.37	2.919	1.991	2.176	3.935	8.745	
	全水深(m)	0.8	1.4	1.24	1.68	1.26	1.52	1.3	1.2	1.05	1.02	1.19	1.37	
	採取水深(m)	0.16	0.28	0.25	0.34	0.25	0.3	0.26	0.24	0.21	0.2	0.24	0.27	
	気温(°C)	14.7	22.7	28.9	30.4	32.4	23.7	21.2	16.2	10.5	3.1	7.2	14.9	
	水温(°C)	15.1	19.6	24.5	24.6	26.4	22.5	19.3	15.3	10	6.1	8.2	14.4	
	色相	180	180	170	210	030	030	030	030	030	030	170	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	95	> 100	25	78	> 100	> 100	> 100	> 100	80	> 100	50	52	
	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	7.2	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.2
		DO(mg/L)	10	9.8	8.6	9.2	10	8.4	10	10	11	12	12	10
BOD(mg/L)		0.6	0.5	1	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	< 0.5	0.6	1.1	1.2	
COD(mg/L)		3.4	2.9	5.1	2.6	2.3	2.6	2.1	2	2.1	2.4	3.5	4.4	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	4	15	7	5	6	2	3	8	3	12	12	
大腸菌群数(MPN/100mL)			7900			9400			1300			2300		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.83			0.64			0.81			1.4		
全リン(mg/L)			0.047			0.057			0.051			0.057		
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)		0.58			0.4			0.65			1.1		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.58			0.4			0.64			1		
	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)	300	260	220	360	120	210	370	70	52	260	200	240
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.02			< 0.01			0.03			0.05	
		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 ³)														
トリハロメタン生成能(mg/L)			0.03			0.03			0.04			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)	160	180	150	86	170	130	160	190	190	210	170	160		
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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		12:15	13:15	14:05	15:25	14:30	12:40	13:25	13:25	13:30	12:35	13:25	12:15	
天候		02	02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	5	4.05	4.05	4.1	3.85	4	4.15	3.12	2.67	3.05	3.8	4.2	
	採取水深(m)	1	0.81	0.81	0.82	0.77	0.8	0.83	0.624	0.53	0.61	0.76	0.84	
	気温(°C)	14.6	27	29.4	31.3	33.4	25.8	22.9	16.9	10.6	4.5	10.6	14.9	
	水温(°C)	14.1	23.1	26.5	25.2	30.9	23.4	19.6	15.4	10.7	6	8.9	13.8	
	色相	180	180	170	320	030	030	030	060	030	030	170	170	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	77	59	23	90	57	> 100	80	96	83	> 100	27	40	
	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	8.2	7.3	7.1	9.1	7.3	7.9	7.7	7.8	7.7	7.3	7.2
		DO(mg/L)	10	11	7.5	8.3	11	7.7	9.7	10	11	12	10	10
BOD(mg/L)		1.1	2.1	1.2	0.6	4.3	0.8	1.1	1.1	1	0.8	1.5	1.1	
COD(mg/L)		3.6	4.4	5.6	2.4	5.8	3	3.7	2.9	2.6	3.2	4.7	5.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	7	11	5	7	5	7	5	5	3	18	12	
大腸菌群数(MPN/100mL)			17			17000			790			4900		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1			0.8			0.97			2		
全磷(mg/L)			0.032			0.09			0.059			0.1		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.005		
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)					< 0.001								
	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)					< 0.1								
	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)		0.47			< 0.02			0.75			1.6		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.47			< 0.01			0.74			1.6		
	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)	230	2	110	270	32	380	160	9	56	16	350	320	
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		< 0.01			0.01			0.01			0.06		
	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 ³)		33			44			9.9			10		
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.05			0.05			0.05			0.05		
	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	150	130	200	130	180	190	220	210	170	150	
全有機炭素(mg/L)		< 2			2.3			< 2			2.8			

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						R2.8.25					
時刻						14:30					
クロホルム											
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					
フェントロチオン(MEP)						< 0.0003					
イソプロチオラン						< 0.004					
オキシン銅(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)						< 0.001					
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											
エビクロヒトリン											
全マンガン											
ウラン											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-メオクシルフェノール											
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			R2.5.14							R2.11.5					
時刻			11:06							10:10					
天候			02							02					
一般項目	採取位置		01							01					
	流量(m ³ /s)														
	全水深(m)														
	採取水深(m)		0.1							0.1					
	気温(°C)		28.1							15.0					
	水温(°C)		21.5							16.5					
	色相														
	臭気														
	透視度(cm)														
	透明度(m)														
流況															
生活環境項目	pH		8.3							8.0					
	DO(mg/L)		8.2							6.6					
	BOD(mg/L)		1.6							0.6					
	COD(mg/L)														
	CODアルカリ(mg/L)														
	SS(mg/L)		3							3					
	大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2							230					
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
	全窒素(mg/L)		0.7							0.8					
	全磷(mg/L)		0.036							0.039					
健康項目	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)														
	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)		22000							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 ³)														
	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		R2.5.14		R2.8.25		R2.11.9		R3.2.5		
時刻		7:25		7:00		9:05		8:10		
天候		02		02		02		04		
一般項目	採取位置	01		01		01		01		
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)	8.1		5.2		4.8		4.75		
	採取水深(m)	1.62		1.04		0.96		0.95		
	気温(°C)	15.6		27.6		14		3.1		
	水温(°C)	18.4		27.9		16.3		7.2		
	色相	050		030		001		170		
	臭気	151		011		011		011		
	透視度(cm)	95		> 100		> 100		68		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	生活環境項目	pH	8.1		8		7.9		7.9	
		DO(mg/L)	7.9		6.9		7.6		9.5	
BOD(mg/L)		0.9		1		1.1		0.9		
COD(mg/L)		2.7		3.4		2.2		3.2		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		5		4		3		5		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)		0.43		0.38		0.38		0.92		
全磷(mg/L)		0.055		0.055		0.04		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)									
	大腸菌数(個/100mL)	7		230		17		68		
	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 ³)										
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		29000		37000		31000			
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			R2.5.22			R2.8.22			R2.11.11				R3.2.20
時刻			13:25			10:15			10:15				14:33
天候			02			02			02				02
一般項目	採取位置		01			01			01				01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)		1			1			1				1
	気温(°C)		25.3			32.0			11.4				14.5
	水温(°C)		19.1			29.1			12.5				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		7.7			7.4			7.6				7.8
	DO(mg/L)		9.7			7.9			9.6				12
	BOD(mg/L)		1.0			4.9			3.7				< 0.5
	COD(mg/L)												
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)		4			8			3				2
	大腸菌群数(MPN/100mL)		33000			79000			3300				330
	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)												
	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)												
	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 ³)												
	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		松浦川														
水域名		半田川														
調査地点		半田川橋														
年月日		R2.4.21								R2.10.14						
時刻		11:31								11:15						
天候		04								02						
一般項目	採取位置	01								01						
	流量(m ³ /s)															
	全水深(m)															
	採取水深(m)	0.1								0.1						
	気温(°C)	15.8								22.0						
	水温(°C)	16.0								20.5						
	色相															
	臭気															
	透視度(cm)															
	透明度(m)															
流況																
生活環境項目	pH	7.5								7.4						
	DO(mg/L)	8.2								8.8						
	BOD(mg/L)	1.9								1.3						
	COD(mg/L)															
	CODアルカリ(mg/L)															
	SS(mg/L)	5								4						
	大腸菌群数(MPN/100mL)															
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)															
	全窒素(mg/L)	0.9								0.8						
	全リン(mg/L)	0.069								0.069						
	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)	5700								4000					
		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 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

8

水系名		松浦川												
水域名		蔵木川												
調査地点		古川橋												
年月日		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		13:20	10:20	11:05	11:35	12:35	11:20	11:15	11:35	11:30	11:05	11:25	11:00	
天候		02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)													
	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)	21.1	21	25.3	29.7	34.4	25.8	21.4	14.9	10.1	3.9	9.8	14.7	
	水温(°C)	15.2	16.1	20.5	19.6	23.5	19.4	15.5	14.1	10.6	6.5	6.1	6.5	
	色相	001	001	001	320	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)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 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	7.6	7.6	7.3	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6
		DO(mg/L)	10	10	8.8	10	9.1	9.2	10	10	10	11	12	11
BOD(mg/L)		< 0.5	< 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)		1.3	1	1.1	1.9	1.1	1.2	1	1	0.8	0.8	1.1	1.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	< 1	1	6	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		330	790	4900	4900	7900	11000	2200	2300	490	700	1100	490	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.92	1	0.97	0.88	0.9	1	1	1	1	1.1	0.85	1.1	
全リン(mg/L)		0.01	0.012	0.017	0.028	0.023	0.024	0.022	0.019	0.018	0.025	0.028	0.023	
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)	0.59	0.54	0.86	0.65	0.72	0.89	0.85	0.94	0.83	0.85	0.67	0.96	
	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)	0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	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 ³)		0.6	0.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.8	0.3	0.8	0.5	0.5	2.7	
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		蔵木川												
調査地点		観音橋												
年月日		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		14:10	9:30	11:25	11:50	12:50	11:40	11:35	11:55	12:15	11:20	11:50	11:20	
天候		02	02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)													
	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	20.5	25.6	29.8	34.6	25.7	21.7	15.1	9.8	4.1	10.1	14.6	
	水温(°C)	12.9	15.9	19.2	21.1	23.1	19.7	16.9	12.8	14.1	6.1	10.4	6.1	
	色相	001	001	001	320	060	060	030	060	060	060	060	060	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	56	> 100	> 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	7.7	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
		DO(mg/L)	11	10	9.7	9.4	9.2	9.4	10	11	10	12	11	11
BOD(mg/L)		0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD(mg/L)		1.2	1.4	1.6	2.3	1.9	1.7	1.3	1.3	2	0.9	2.1	1.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	3	7	4	3	2	1	3	1	3	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		490	220	3300	3300	11000	13000	2200	2300	2300	1100	4900	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.75	0.79	0.79	0.82	0.72	0.85	0.83	0.75	0.81	0.72	0.75	0.78	
全リン(mg/L)		0.023	0.031	0.029	0.03	0.03	0.028	0.029	0.025	0.022	0.021	0.027	0.029	
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-ジクロロプロパン(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 ³)														
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		松浦川												
水域名		巖木川												
調査地点		山崎橋 (浦の川橋)												
年月日		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		11:25	11:10	09:00	13:10	8:20	8:40	8:40	10:05	8:40	8:40	9:10	8:30	
天候		02	02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)	2.15	1.42	2.857		3.906		2.79	1.586	1.21	1.182	1.537	2.296	
	全水深(m)	0.8	0.75	0.62	1.22	0.96	1.16	0.91	0.78	0.74	0.73	0.735	0.79	
	採取水深(m)	0.16	0.15	0.12	0.24	0.19	0.23	0.18	0.156	0.15	0.15	0.15	0.16	
	気温(°C)	15.4	26.8	25.8	31.8	30.4	21.9	20.3	14.8	10	3.2	4.4	14.1	
	水温(°C)	15.6	21.1	22.4	25.1	24.3	20.3	18	15.2	10.1	6.5	7.9	14.2	
	色相	001	001	170	210	030	001	030	030	030	030	030	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	57	78	> 100	> 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	7.7	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3
		DO(mg/L)	11	10	8.2	9.9	9.5	8.8	10	10	11	12	12	11
BOD(mg/L)		0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	1	
COD(mg/L)		1.8	2.3	3.1	1.9	2	2.2	1.6	1.5	1.4	1.5	2.1	2.8	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	9	9	3	4	< 1	2	1	< 1	3	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)			4900			33000			7900			4900		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.86			0.8			0.83			0.82		
全磷(mg/L)			0.036			0.043			0.028			0.027		
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)		0.67			0.55			0.61			0.64		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.67			0.55			0.61			0.63		
	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)	140	230	180	110	220	330	190	140	220	340	260	220	
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.01			0.02			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 ³)													
	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	180	160	120	150	130	150	170	170	180	170	160		
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		徳須恵川												
調査地点		田中川合流点 (徳須恵橋)												
年月日		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		8:50	8:30	12:55	9:10	12:40	10:35	12:00	13:10	11:25	11:00	12:10	11:25	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)	1.57	0.55	0.868	5.774	0.516	3.77	1.31	0.93	0.553	0.577	1.065	2.883	
	全水深(m)	1.1	1.1	2.1	2	1.98	1.77	2.17	1.93	1.82	1.67	1.8	1.8	
	採取水深(m)	0.22	0.22	0.42	0.4	0.4	0.35	0.43	0.386	0.36	0.33	0.36	0.36	
	気温(°C)	14.4	21.8	29.7	29.7	35.4	25.2	22.3	16.5	10.2	3.8	8.4	15.1	
	水温(°C)	14.1	20	23.9	23.2	31.4	23.3	19.5	16.2	8.8	5.4	7.6	13.9	
	色相	180	172	170	030	030	030	030	030	030	030	030	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	96	39	34	41	> 100	60	> 100	90	> 100	> 100	> 100	50	
	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	7.7	7.3	7.2	7.8	7.3	7.7	8.1	7.7	7.7	7.6	7.3
		DO(mg/L)	9.1	9.3	8.2	9.2	9.4	8.2	9.6	11	12	12	12	10
BOD(mg/L)		1	1.4	1	0.6	1	0.8	1.2	0.6	0.5	0.7	0.9	1.2	
COD(mg/L)		3.6	5.2	5.9	2.6	3.8	3.5	3.1	3	2.5	3.5	3.8	5.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	13	6	7	4	6	4	4	3	2	4	13	
大腸菌群数(MPN/100mL)			10			11000			1400			1300		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			13			1.1			13			1.8		
全磷(mg/L)			0.089			0.085			0.046			0.057		
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)		0.74			0.85			1.2			1.5		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.74			0.84			1.2			1.5		
	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)	120	3	200	390	50	220	90	59	40	50	34	170	
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.04			0.05			0.02			0.04		
	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 ³)													
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.06			0.06			0.06			0.05		
	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	210	160	130	180	140	190	200	230	230	200	140		
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		町田川上流												
調査地点		長松橋												
年月日		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		10:02	10:07	10:12	10:07	10:45	10:13	10:44	10:37	10:33	10:25	11:15	11:31	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.15	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)	20.7	23.2	26.6	30.0	31.6	33.7	28.4	18.6	16.1	3.7	11.3	14.3	
	水温(°C)	15.9	16.8	22.7	24.4	26.5	27.5	22.5	14.8	12.5	8.0	11.2	13.0	
	色相	170	170	170	210	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	7.5	7.3	7.5	7.5	7.8	7.5	8.3	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5
		DO(mg/L)	10	8.7	7.9	8.9	9.5	8.7	11	11	11	12	13	10
BOD(mg/L)		0.8	0.5	1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.6	
COD(mg/L)						3.1						2.1		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	< 1	9	11	7	2	1	2	1	2	1	16	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2200	7900	49000	24000	79000	33000	7000	13000	9400	3300	3300	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.1						1.5		
全磷(mg/L)						0.079						0.099		
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 ³)														
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		町田橋												
年月日		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		9:45	13:39	13:55	9:50	14:50	13:29	13:40	10:20	13:57	14:25	10:50	11:15	
天候		04	02	02	02	02	03	02	02	02	16	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.15	0.10	0.15	0.15	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)	20.2	23.4	26.2	29.9	36.6	33.3	28.7	16.6	15.4	6.7	10.5	13.0	
	水温(°C)	16.2	23.7	25.4	24.4	30.7	31.0	24.4	14.5	15.7	8.9	11.6	13.4	
	色相	170	170	170	210	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	7.8	8.5	8.1	7.4	8.0	8.4	8.2	7.7	7.9	7.7	7.6	7.6
		DO(mg/L)	11	12	9.9	8.5	9.5	11	10	12	11	12	11	11
BOD(mg/L)		0.7	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						2.7						2.3		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	4	16	3	2	2	2	9	3	6	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.92						1.4		
全磷(mg/L)						0.10						0.12		
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)	60	330	270	40	100	430	540	720	220	240	160	79
		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 ³)														
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		R2.5.14		R2.9.16		R3.1.19			
時刻		10:45		12:00		9:15			
天候		02		10		02			
一般項目	採取位置	01		01		01			
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1			
	気温(°C)	27.3		24.9		3.0			
	水温(°C)	19.0		22.5		7.5			
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.9		7.6		7.8			
	DO(mg/L)	8.2		5.2		8.8			
	BOD(mg/L)	1.1		0.9		0.5			
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	9		2		15			
	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		1.2		1.0			
	全リン(mg/L)	0.088		0.14		0.060			
健康項目	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)								
	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)	15000		7600		12000			
	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 ³)								
	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		北牟田川														
調査地点		北牟田橋														
年月日		R2.4.21								R2.10.14						
時刻		11:05								11:00						
天候		04								02						
一般項目	採取位置	01								01						
	流量(m ³ /s)															
	全水深(m)															
	採取水深(m)	0.1								0.1						
	気温(°C)	17.5								21.5						
	水温(°C)	18.0								21.0						
	色相															
	臭気															
	透視度(cm)															
	透明度(m)															
流況																
生活環境項目	pH	7.1								7.3						
	DO(mg/L)	5.9								7.1						
	BOD(mg/L)	1.5								1.3						
	COD(mg/L)															
	CODアルカリ(mg/L)															
	SS(mg/L)	6								5						
	大腸菌群数(MPN/100mL)															
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)															
	全窒素(mg/L)	0.90								0.90						
	全リン(mg/L)	0.12								0.088						
	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)	1800								190					
		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 ³)																
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		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		9:12	9:30	9:40	15:06	10:15	9:41	9:53	9:43	10:05	9:50	10:10	10:09	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	10	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.40	0.40	0.30	0.90	0.80	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	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)	18.6	21.2	27.3	31.3	31.7	31.3	27.4	15.2	11.8	3.4	9.9	11.3	
	水温(°C)	13.9	17.2	19.8	24.5	22.0	23.5	18.7	11.6	10.3	5.2	9.3	10.6	
	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	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
		DO(mg/L)	10	9.7	9.9	8.9	9.8	9.0	9.8	11	11	12	11	11
BOD(mg/L)		< 0.5	< 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)						1.9						1.2		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	1	6	6	3	2	2	1	1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		330	1300	49000	11000	17000	33000	31000	3300	7900	2200	790	790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.0						1.1		
全磷(mg/L)						0.041						0.038		
全亜鉛(mg/L)						0.002						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 ³)														
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		佐志川上流												
調査地点		汐入橋上井堰												
年月日		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		10:16	13:04	13:28	10:22	14:28	13:03	13:17	10:50	13:33	13:27	11:45	11:46	
天候		04	02	02	02	02	03	02	02	02	04	02	04	
一般項目	採取位置	01	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.10	0.20	0.40	0.10	0.10	0.05	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	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	19.2	21.2	27.1	31.7	38.5	31.9	29.7	21.2	15.9	6.6	10.5	15.3	
	水温(°C)	16.0	23.1	23.7	24.7	30.5	31.0	24.0	14.9	15.7	8.3	12.4	13.7	
	色相	170	170	171	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	7.9	8.1	6.9	7.4	8.2	7.5	8.2	7.8	8.2	7.7	7.8	7.6
		DO(mg/L)	12	9.7	8.0	8.9	10	8.1	10	12	12	12	12	11
BOD(mg/L)		0.5	0.7	1.7	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						3.1						1.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	14	4	11	8	4	2	1	1	5	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		940	4900	49000	7900	170000	49000	13000	4900	3300	3300	1100	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.80						1.0		
全磷(mg/L)						0.069						0.063		
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)	35	70	43	43	28	31	43	46	53	56	57	56
		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 ³)														
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		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		10:33	12:41	13:10	10:36	14:10	12:47	13:04	11:05	13:20	13:16	12:00	12:00	
天候		04	02	02	02	02	03	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	
	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	23.9	26.9	31.9	33.7	33.7	28.0	20.5	17.2	6.0	11.0	15.1	
	水温(°C)	16.1	21.7	24.8	26.2	31.0	30.3	23.9	16.5	14.5	8.4	13.0	12.3	
	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	8.0	8.3	8.2	7.5	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	8.2	7.9
		DO(mg/L)	11	12	12	9.2	11	9.6	9.0	11	9.9	10	14	12
BOD(mg/L)		0.5	0.7	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						2.6						2.1		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	10	11	9	2	5	5	12	6	9	3	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.58						0.65		
全磷(mg/L)						0.059						0.032		
全亜鉛(mg/L)						0.003						< 0.001		
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)					< 0.002								
	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-ジクロロプロパン(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)					0.46								
	硝酸性窒素(mg/L)					0.45								
	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)	530	7800	10000	240	5400	9300	10000	8400	11000	12000	4400	1100	
	アンモニア性窒素(mg/L)					< 0.01								
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								
	クロロフィルa(mg/m ³)													
	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		江頭川												
調査地点		横竹橋												
年月日		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		12:15	11:13	11:25	13:42	13:30	11:03	11:50	13:00	11:30	11:33	13:55	13:04	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.60	0.60	0.50	0.90	0.60	0.40	0.40	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)	21.0	23.4	25.6	31.3	34.6	35.5	25.3	22.1	18.8	6.3	11.5	15.1	
	水温(°C)	17.6	20.3	23.6	28.0	30.0	29.0	22.2	15.7	12.4	6.6	12.7	14.4	
	色相	281	280	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)	7	> 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	8.2	8.3	7.7	8.4	8.4	8.3	8.2	8.0	8.1	8.3	8.5
		DO(mg/L)	9.7	9.4	8.9	8.5	8.9	8.9	9.6	10	11	12	11	11
BOD(mg/L)		1.0	1.0	0.8	1.0	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						2.7						2.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		49	12	3	7	3	2	3	2	8	2	2	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7900	7900	17000	33000	46000	79000	13000	11000	7900	3300	1300	4900	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.4						2.0		
全リン(mg/L)						0.069						0.093		
全亜鉛(mg/L)						0.001						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)														
クロロフィルa(mg/m ³)														
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

水系名		松浦川												
水域名		有浦川												
調査地点		有浦橋												
年月日		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		12:40	10:41	10:45	11:05	13:05	10:43	11:12	13:25	11:05	11:11	13:15	12:40	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.30	0.20	0.50	0.40	0.30	0.40	0.30	0.25	0.25	0.35	0.25	
	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	21.8	28.0	31.9	35.4	34.6	28.2	21.0	14.5	5.6	12.1	13.9	
	水温(°C)	17.3	19.3	23.2	25.4	28.1	28.5	23.9	18.7	15.1	7.5	11.8	13.4	
	色相	170	172	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	8.2	8.3	7.7	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.7	8.3
		DO(mg/L)	10	9.7	9.4	8.8	8.9	8.5	9.3	10	11	12	12	11
BOD(mg/L)		1.0	1.3	1.3	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	
COD(mg/L)						3.4						2.5		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	5	3	6	3	2	4	9	5	1	2	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2400	2400	17000	17000	17000	22000	4900	4900	4900	2400	490	1700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.5						1.9		
全リン(mg/L)						0.095						0.063		
全亜鉛(mg/L)						0.002						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 ³)														
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		橋本川							
調査地点		鞆橋							
年月日			R2.6.16					R2.12.9	
時刻			9:47					9:50	
天候			02					02	
一般項目	採取位置		01					01	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)		0.1					0.1	
	気温(°C)		29.5					12.0	
	水温(°C)		24.0					10.0	
	色相							#N/A	
	臭気							#N/A	
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況								#N/A	
生活環境項目	pH		7.5					7.9	
	DO(mg/L)		7.6					11	
	BOD(mg/L)		0.9					0.9	
	COD(mg/L)								
	COD ₇ カリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		2					5	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)		1.0					1.3	
	全リン(mg/L)		0.083					0.043	
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)		53					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 ³)								
	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		浦川							
調査地点		唐房橋							
年月日			R2.6.16					R2.12.9	
時刻			10:12					10:10	
天候			02					02	
一般項目	採取位置		01					01	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)		0.1					0.1	
	気温(°C)		29.4					13.5	
	水温(°C)		24.0					9.8	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH		7.9					8.3	
	DO(mg/L)		7.8					12	
	BOD(mg/L)		0.7					0.7	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		7					3	
	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					1.8	
	全リン(mg/L)		0.19					0.069	
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)		5800					9200	
	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 ³)								
	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

1

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		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		08:51	09:29	09:44	09:56	14:57	11:41	11:13	11:16	14:22	10:10	11:41	10:15	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	10	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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.40	0.30	0.80	1.30	0.70	1.00	1.10	0.60	0.60	0.80	0.90	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)	17.2	21.1	26.4	31.0	35.9	33.1	27.0	17.0	15.6	4.8	11.3	12.0	
	水温(°C)	15.5	18.5	22.6	23.6	29.4	29.6	22.4	13.9	11.9	4.4	10.4	11.2	
	色相	020	020	020	020	020	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	7.4	7.5	7.8	7.5	8.3	8.1	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9
		DO(mg/L)	9.4	8.7	10	9.1	9.1	8.6	9.3	11	11	16	11	11
BOD(mg/L)		0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	
COD(mg/L)						2.8						2.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	< 1	1	1	1	3	< 1	1	< 1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		28000	33000	13000	17000	33000	33000	31000	1700	3300	3300	3300	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.42						0.75		
全リン(mg/L)						0.031						0.066		
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 ³)														
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

2-1

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		R2.4.28		R2.7.1		R2.10.27		R3.1.20			
時刻		13:23		13:20		10:15		13:35			
天候		02		04		02		02			
一般項目	採取位置	02		02		02		02			
	流量(m ³ /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温(°C)	19.2		27.0		19.0		12.0			
	水温(°C)	17.8		22.5		17.0		8.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.8		7.5		7.9		8.6			
	DO(mg/L)	10		8.8		9.3		12			
	BOD(mg/L)	1.0		1.0		0.5		0.7			
	COD(mg/L)										
	COD ₇ カリ(mg/L)										
	SS(mg/L)	4		3		2		2			
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1600		92000		3500		120			
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)	0.86		0.72		1.0		1.2			
	全リン(mg/L)	0.07		0.037		0.17		0.071			
健康項目	全亜鉛(mg/L)					0.005					
	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)					< 0.001					
	全シアン(mg/L)										
	鉛(mg/L)					< 0.01					
	六価クロム(mg/L)					< 0.02					
	砒素(mg/L)					< 0.001					
	総水銀(mg/L)					< 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)										
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)										
	クロロフィルa(mg/m ³)										
	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 ³)										
	トリハロメタン生成能(mg/L)										
その他項目	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							R2.10.27				
時刻							10:15				
特殊項目	銅(mg/L)						0.01				
	鉄(溶解性)(mg/L)						<0.1				
	マンガン(溶解性)(mg/L)						<0.05				
	クロム(溶解性)(mg/L)						0.04				

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		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		09:20	10:22	10:35	10:20	14:23	12:04	11:38	11:41	13:35	11:45	12:07	11:09	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	10	02	04	
一般項目	採取位置	01	01	03	03	01	03	03	03	03	03	03	03	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	1.40	1.40	1.40	1.60	1.80	1.40	1.50	1.70	1.70	1.80	1.60	1.70	
	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)	18.0	23.0	28.2	33.1	36.5	35.0	28.1	19.0	15.8	6.1	11.6	12.9	
	水温(°C)	17.1	19.5	24.6	25.7	31.0	31.2	23.5	15.2	11.3	3.7	10.0	12.8	
	色相	181	181	182	182	181	181	181	181	181	180	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	8.8	8.3	9.2	7.5	9.2	9.1	8.6	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3
		DO(mg/L)	10	10	11	9.8	9.8	9.7	9.5	11	11	13	11	11
BOD(mg/L)		0.6	0.9	0.8	0.5	1.1	0.7	0.7	0.5	< 0.5	0.7	1.3	0.5	
COD(mg/L)						2.9						2.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	3	3	3	2	1	1	2	2	< 1	3	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		700	2400	13000	49000	4900	3300	3300	2400	1700	110	3300	1100	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.40						1.1		
全リン(mg/L)						0.051						0.062		
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.003		
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)					< 0.002								
	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)					0.19								
	硝酸性窒素(mg/L)					0.18								
	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)		57			10			5		21		
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)					< 0.01							
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02								
クロロフィルa(mg/m ³)														
トリハロメタン生成能(mg/L)						0.044					0.033			
クロロホルム生成能(mg/L)						0.018					0.020			
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)						0.016					0.010			
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)						0.010					0.0030			
ブromoホルム生成能(mg/L)					0.0009					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		R2.5.25		R2.8.26		R2.11.12		R3.2.16	
時刻		10:20		10:19		10:37		10:15	
天候		04		04		02		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	25.8		33.0		15.1		7.0	
	水温(°C)	20.1		26.3		10.9		9.0	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.7		7.6		7.4		7.5	
	DO(mg/L)	9.8		8.7		11		12	
	BOD(mg/L)	0.8		0.9		1.5		2.2	
	COD(mg/L)	2.3		3.0		2.1		1.9	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	1		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)								
	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)	< 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		0.002		0.002		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 ³)								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
その他項目	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		有田・伊万里川								
水域名		黒川川								
調査地点		黒川橋								
年月日		R2.5.25		R2.8.26		R2.11.12		R3.2.16		
時刻		09:45		09:42		09:55		09:40		
天候		04		04		02		02		
一般項目	採取位置	01		01		01		01		
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)									
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温(°C)	26.0		31.5		14.1		7.1		
	水温(°C)	21.2		27.1		11.5		8.3		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
流況										
生活環境項目	pH	7.7		7.9		7.8		7.7		
	DO(mg/L)	9.4		8.9		11		12		
	BOD(mg/L)	1.2		1.0		1.1		2.7		
	COD(mg/L)	3.3		3.3		3.3		3.5		
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)	3		2		5		4		
	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	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		
	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-ジクロロプロパン(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 ³)										
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		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		09:31	10:47	11:51	10:46	13:15	12:24	12:05	13:58	11:40	13:25	12:46	13:10	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	10	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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.50	1.50	1.50	1.10	1.10	0.90	1.00	0.80	0.80	0.90	1.00	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)	17.8	23.6	30.3	33.9	34.3	36.1	28.4	20.8	14.0	6.4	11.7	13.1	
	水温(°C)	14.4	17.0	23.5	24.6	29.7	29.7	22.5	18.3	9.8	6.0	8.4	12.4	
	色相	080	080	231	080	080	181	181	180	180	181	180	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	7.7	7.8	7.9	7.7	8.2	7.6	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7	8.1
		DO(mg/L)	10	9.7	9.2	9.3	9.5	8.0	9.6	11	11	12	12	12
BOD(mg/L)		0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						2.7						1.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	< 1	1	2	1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7900	4600	24000	31000	11000	33000	11000	790	7900	3300	790	11000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.47						0.99		
全磷(mg/L)						0.074						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)					< 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 ³)														
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

7-1

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		R2.4.17	R2.5.7	R2.6.4	R2.7.30	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.12	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.8	R3.3.9	
時刻		10:05	12:42	13:35	11:13	13:54	13:45	13:50	11:59	13:22	13:45	12:26	11:27	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	10	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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.80	1.80	1.70	1.90	2.10	1.80	2.10	1.70	2.00	1.90	2.00	1.70	
	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)	18.2	24.2	31.6	34.6	35.4	36.6	28.9	18.8	15.0	7.0	11.5	13.3	
	水温(°C)	16.8	21.0	26.1	25.9	31.0	32.6	25.4	18.3	12.9	6.0	10.6	12.8	
	色相	081	081	081	081	151	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	7.8	7.7	7.7	7.7	8.2	8.0	8.0	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7
		DO(mg/L)	8.3	7.7	6.9	8.6	8.4	9.1	7.8	7.6	9.0	11	9.6	9.5
BOD(mg/L)		0.5	0.7	1.2	< 0.5	2.5	3.0	1.6	0.5	< 0.5	0.7	1.1	< 0.5	
COD(mg/L)						3.4						3.5		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	9	12	3	8	14	6	3	7	4	14	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)		33000	1400	790	79000	7000	140	7900	2300	1100	460	240	2400	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.32						0.77		
全磷(mg/L)						0.066						0.063		
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.002		
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)					< 0.002								
	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)					< 0.02								
	硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01								
	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)	7300	10000	12000	2600	12000	15000	9000	4200	8200	5300	12000	2400	
	アンモニア性窒素(mg/L)					< 0.01								
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								
	クロロフィルa(mg/m ³)													
	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)													
	ジブロモ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）

7-2

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					R2.8.4					
時刻					13:54					
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					
オキシン銅(有機銅)					< 0.004					
クロロタニール(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					
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					
エビクロロヒトリン					< 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-メオクシルフェノール										
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

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		R2.4.28		R2.7.1		R2.10.27		R3.1.20			
時刻		13:41		13:40		10:35		14:00			
天候		02		04		02		02			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	流量(m ³ /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温(°C)	19.0		24.1		24.0		16.8			
	水温(°C)	18.6		22.9		18.2		8.5			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.4		7.2		7.6		8.1			
	DO(mg/L)	8.4		7.9		7.9		12			
	BOD(mg/L)	1.0		1.1		0.6		0.9			
	COD(mg/L)										
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)	14		18		6		2			
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1100		160000		9200		220			
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)	0.59		0.87		0.9		0.9			
	全リン(mg/L)	0.076		0.083		0.18		0.058			
健康項目	全亜鉛(mg/L)					0.094					
	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)					< 0.001					
	全シアン(mg/L)										
	鉛(mg/L)					< 0.01					
	六価クロム(mg/L)					< 0.02					
	砒素(mg/L)					< 0.001					
	総水銀(mg/L)					< 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)										
	クロロフィルa(mg/m ³)										
	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 ³)										
	トリハロメタン生成能(mg/L)										
その他項目	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

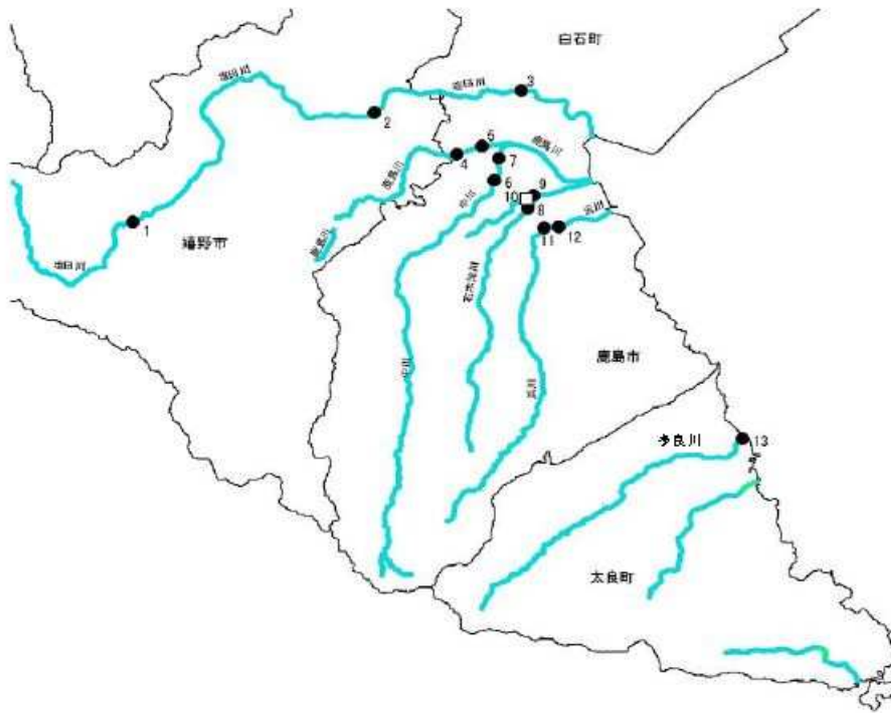
水系名	有田・伊万里川										
水域名	新田川										
調査地点	三十間井手橋										
年月日							R2.10.27				
時刻							10:35				
特殊項目	銅(mg/L)						<0.01				
	鉄(溶解性)(mg/L)						0.12				
	マンガン(溶解性)(mg/L)						<0.05				
	クロム(溶解性)(mg/L)						<0.04				

公共用水域測定結果表

9

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		R2.4.28				R2.7.1				R2.10.27				R3.1.20		
時刻		14:05				14:00				11:00				14:15		
天候		02				04				02				02		
一般項目	採取位置	01				01				01				01		
	流量(m ³ /s)															
	全水深(m)															
	採取水深(m)	0.1				0.1				0.1				0.1		
	気温(°C)	19.8				26.2				18.0				14.0		
	水温(°C)	20.0				22.9				15.8				7.1		
	色相															
	臭気															
	透視度(cm)															
	透明度(m)															
流況																
生活環境項目	pH	9.1				7.8				8.3				7.9		
	DO(mg/L)	16				8.9				11				11		
	BOD(mg/L)	1.4				0.9				1.2				2.3		
	COD(mg/L)															
	COD ₇ カリ(mg/L)															
	SS(mg/L)	2				7				2				2		
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1600				35000				9200				2400		
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)															
	全窒素(mg/L)	1.0				1.1				1.3				5.0		
	全リン(mg/L)	0.11				0.12				0.18				0.73		
	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)																
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 ³)																
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)																

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		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		11:30	9:20	9:23	9:11	11:20	9:08	8:28	8:22	11:20	9:45	10:14	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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.10	1.50	1.50	1.20	1.60	1.50	1.40	1.40	1.50	1.30	1.40	1.30	
	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)	20.1	23.6	26.1	26.3	32.8	25.0	19.0	8.1	12.7	5.4	6.1	16.9	
	水温(°C)	15.8	17.0	22.6	20.7	25.0	20.3	18.7	12.3	10.2	5.6	7.4	13.3	
	色相	180	180	181	180	180	181	180	181	181	180	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	7.8	7.9	7.6	8.0	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7
		DO(mg/L)	10	9.5	7.6	9.1	8.8	9.8	9.3	10	11	11	10	11
BOD(mg/L)		0.6	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.7	
COD(mg/L)						1.4						1.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2400	4900	33000	24000	79000	33000	17000	17000	3300	3300	3300	17000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.6						1.7		
全リン(mg/L)						0.023						0.038		
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 ³)														
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		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		13:10	9:55	9:50	9:43	11:45	9:42	9:01	8:59	11:55	10:18	11:02	15:05	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	0.10	0.70	0.70	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)	21.6	21.2	27.2	25.3	31.9	25.8	21.0	9.0	15.1	7.9	7.9	17.3	
	水温(°C)	17.6	20.2	23.5	21.3	27.6	25.2	20.1	13.6	11.3	6.3	9.9	14.2	
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	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	7.7	9.0	7.5	8.1	7.6	8.1	7.2	8.3	8.5	8.2	7.7
		DO(mg/L)	11	9.3	10	9.8	9.5	10	8.9	13	13	13	11	10
BOD(mg/L)		0.8	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	2.5	0.7	0.8	0.5	0.5	
COD(mg/L)						1.8						2.8		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	3	3	2	1	1	2	7	4	2	3	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		330	17000	17000	33000	24000	79000	33000	49000	1100	170	280	2200	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.3						1.2		
全リン(mg/L)						0.013						0.043		
全亜鉛(mg/L)						0.003						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 ³)														
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		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		8:23	15:20	14:15	10:13	12:50	11:06	14:05	12:20	8:43	15:26	11:32	09:55	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.50	1.40	0.80	2.10	2.00	1.90	1.80	1.30	1.90	1.00	2.20	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)	15.1	28.4	32.3	27.1	33.3	27.8	29.2	20.2	6.1	15.0	9.0	12.8	
	水温(°C)	14.5	24.2	27.6	24.8	29.1	25.1	23.7	16.3	8.9	8.3	9.2	12.5	
	色相	162	282	282	161	161	161	162	162	162	162	162	161	
	臭気	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	12	1.5	0.5	27	8	19	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	10	
	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	7.3	7.2	7.5	8.3	7.5	7.6	7.3	7.5	7.8	7.7	7.5
		DO(mg/L)	9.1	8.2	9.9	8.3	6.9	8.4	6.7	13	8.4	11	8.6	9.8
BOD(mg/L)		1.2	33	37	< 0.5	0.7	< 0.5	2.2	19	1.4	12	2.0	0.5	
COD(mg/L)						5.8						18		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		47	20000	1800	14	140	33	830	3200	430	7700	560	53	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.3						2.6		
全磷(mg/L)						0.14						0.58		
全亜鉛(mg/L)						0.016						0.056		
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)	1800	1600	2800	9	21	49	1300	3600	4400	3300	5500	1300	
	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 ³)													
	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		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		8:40	14:45	13:32	10:26	13:07	11:19	13:40	12:00	09:00	15:06	11:43	10:06	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.30	0.50	0.40	0.70	0.60	0.90	0.90	0.60	0.40	0.50	0.70	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)	15.3	26.5	31.6	28.0	34.1	28.1	28.0	18.8	6.8	14.4	9.8	12.6	
	水温(°C)	14.2	24.3	27.4	25.0	29.8	25.2	24.6	14.7	8.1	9.2	8.8	12.5	
	色相	162	282	282	161	161	161	161	162	161	162	161	161	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	9	9	> 30	24	> 30	23	2.0	> 30	2.0	> 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	7.9	8.7	8.9	7.5	8.5	7.5	8.3	8.2	7.9	8.4	8.1	7.7
		DO(mg/L)	10	10	11	8.7	9.9	9.9	10	11	10	15	12	11
BOD(mg/L)		0.8	1.3	1.8	0.7	< 0.5	0.5	1.0	1.3	0.7	3.4	0.7	0.7	
COD(mg/L)						2.6						3.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		15	86	87	9	10	8	18	650	12	1300	19	10	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1700	14000	33000	46000	33000	24000	3300	49000	4900	790	490	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.80						1.2		
全リン(mg/L)						0.10						0.087		
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)	10	15	33	6	7	4	11	30	16	43	20	13	
	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 ³)													
	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		鹿島川下流												
調査地点		横沢橋												
年月日		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		8:52	14:25	13:19	10:41	13:21	11:32	13:30	11:45	9:10	14:56	11:54	10:16	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.40	0.50	0.60	0.90	0.80	1.00	0.90	1.00	0.50	0.60	0.50	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)	16.0	27.3	31.5	28.3	34.3	28.5	28.3	19.0	7.4	14.2	9.6	12.9	
	水温(°C)	14.3	24.0	27.2	24.9	29.8	25.7	25.3	14.6	8.3	9.4	8.9	12.8	
	色相	162	162	162	162	161	161	161	162	162	162	162	161	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	9	3.5	1.0	22	16	20	4.0	1.0	6	2.0	3.0	15	
	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	7.7	8.1	7.4	8.0	7.5	7.7	7.7	7.7	8.1	7.8	7.6
		DO(mg/L)	9.3	9.3	9.2	8.2	8.2	9.3	8.5	9.3	10	11	11	10
BOD(mg/L)		1.0	2.4	3.8	0.7	0.5	0.7	1.3	4.4	1.2	5.1	2.0	1.0	
COD(mg/L)						3.4						16		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		77	790	870	24	29	21	230	2100	140	3100	420	35	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.83						2.5		
全磷(mg/L)						0.095						0.39		
全亜鉛(mg/L)						0.006						0.026		
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)	18	390	180	8	4	7	40	530	41	620	46	13	
	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 ³)													
	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		中川												
調査地点		中牟田頭首工												
年月日		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		13:40	10:45	10:14	13:38	9:40	8:08	9:20	9:18	14:16	10:40	9:11	9:31	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	1.80	1.60	2.00	2.00	2.30	2.30	2.30	2.20	2.20	2.00	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)	22.1	22.7	29.0	32.0	30.1	23.0	22.8	12.0	16.6	8.8	5.3	12.0	
	水温(°C)	19.4	19.6	24.1	25.1	23.4	21.5	21.5	14.5	11.4	6.0	9.6	12.3	
	色相	180	180	180	180	180	181	181	181	180	180	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	8.6	7.7	8.1	8.1	7.6	7.6	7.6	7.9	8.0	7.7	7.8	7.6
		DO(mg/L)	11	9.1	9.0	9.6	8.6	9.2	8.1	10	12	12	11	11
BOD(mg/L)		0.5	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)						0.9						1.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	2	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	2	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		230	7900	13000	11000	14000	17000	33000	3300	790	170	7000	1700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.38						0.63		
全リン(mg/L)						0.009						0.018		
全亜鉛(mg/L)						0.002						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 ³)														
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		中川												
調査地点		犬王袋橋												
年月日		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		9:05	13:55	13:04	10:53	13:45	11:50	13:15	11:26	9:24	14:25	12:06	10:29	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.10	0.40	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.20	0.20	0.10	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)	16.2	27.6	31.5	28.9	35.1	29.1	28.1	18.3	8.0	13.7	10.3	13.6	
	水温(°C)	14.4	21.7	26.1	24.3	24.7	24.4	24.3	17.9	9.8	11.7	11.2	13.9	
	色相	181	271	271	170	170	170	171	161	161	162	160	161	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	12	22	> 30	> 30	> 30	> 30	6	10	4.0	> 30	20	
	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	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.7	7.4	7.4	7.6	7.8	7.7
		DO(mg/L)	10	9.1	8.0	9.6	9.1	9.9	8.8	7.8	10	10	11	11
BOD(mg/L)		0.5	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	1.1	2.0	0.8	< 0.5	
COD(mg/L)						1.0						2.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	54	29	1	< 1	1	22	150	69	230	15	23	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.38						0.69		
全磷(mg/L)						0.008						0.046		
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)													
	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	480	2600	3	4	3	580	3100	1700	3400	220	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 ³)													
	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		石木津川												
調査地点		山田川頭首工												
年月日		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		9:26	11:05	10:30	11:13	09:54	08:22	11:18	9:36	9:45	14:18	9:26	9:21	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.60	0.60	1.50	1.50	1.50	1.10	1.00	0.80	0.80	0.10	0.10	1.00	
	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)	17.3	24.4	30.2	29.1	31.4	23.8	26.1	12.8	8.8	13.6	5.3	11.7	
	水温(°C)	14.6	19.6	23.0	23.9	25.6	21.8	22.4	14.2	9.9	11.4	6.8	11.6	
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	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	7.3	7.7	7.3	7.4	7.6	7.2	7.3	7.4	7.3	8.2	7.5	7.3
		DO(mg/L)	8.8	10	7.8	9.0	10	9.4	9.9	10	10	13	12	10
BOD(mg/L)		< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						1.4						1.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	1	1	< 1	1	1	1	1	1	1	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1700	4900	33000	33000	33000	17000	49000	4900	13000	4900	2400	79000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.96						1.3		
全磷(mg/L)						0.080						0.096		
全亜鉛(mg/L)						0.003						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)	5	5	8	4	4	4	5	10	7	13	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 ³)														
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		石木津川												
調査地点		長崎線下												
年月日		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		9:17	13:25	12:50	11:04	14:05	12:08	13:00	11:13	9:35	14:30	12:15	10:45	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60	0.70	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	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)	17.0	25.9	30.1	28.8	34.3	28.1	28.0	18.0	8.0	13.6	10.2	13.3	
	水温(°C)	15.8	22.6	25.6	24.8	29.0	25.3	24.7	15.7	11.0	11.0	10.5	13.6	
	色相	182	282	281	180	180	180	161	162	161	162	161	161	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	8	10	> 30	> 30	> 30	15	7	> 30	4.0	> 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	7.4	7.6	7.7	7.6	8.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.8	7.8	7.5
		DO(mg/L)	10	9.3	9.1	9.9	10	10	9.7	10	10	12	12	11
BOD(mg/L)		1.0	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.9	1.2	0.6	
COD(mg/L)						1.5						3.2		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		24	87	73	5	3	2	37	110	13	310	16	17	
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						1.5		
全磷(mg/L)						0.067						0.15		
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)	16	1100	1200	7	8	13	930	880	360	990	480	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)														
クロロフィルa(mg/m ³)														
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		神水川							
調査地点		神水川橋							
年月日				R2.7.17				R3.3.4	
時刻				13:16				10:15	
天候				02				02	
一般項目	採取位置			01				01	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)			0.1				0.1	
	気温(°C)			32.6				9.2	
	水温(°C)			31.4				12.3	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)			> 50				> 50	
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH			7.7				7.4	
	DO(mg/L)			8.3				12	
	BOD(mg/L)			1.2				2.2	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)			3				4	
	大腸菌群数(MPN/100mL)			28000					
	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	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 ³)									
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		浜川上流												
調査地点		浄安寺頭首工												
年月日		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		9:49	11:25	10:42	11:29	10:12	8:35	11:36	9:51	10:05	11:18	9:38	9:04	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	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)	17.8	24.9	30.5	29.5	31.6	24.1	27.0	13.1	10.0	10.2	5.7	11.0	
	水温(°C)	14.2	19.6	24.2	24.0	25.0	21.1	22.0	14.3	10.9	8.9	8.0	11.8	
	色相	180	140	140	140	140	140	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	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.7	8.5	7.9	8.7	7.8	8.5	8.0	8.1	8.5	7.8	7.8
		DO(mg/L)	10	11	9.8	9.0	9.5	10	9.8	11	12	13	12	11
BOD(mg/L)		< 0.5	< 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)						1.0						1.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	4	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	4	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2400	1700	17000	24000	7900	11000	7900	1700	7900	1300	2400	790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.80						1.4		
全磷(mg/L)						0.031						0.062		
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 ³)														
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

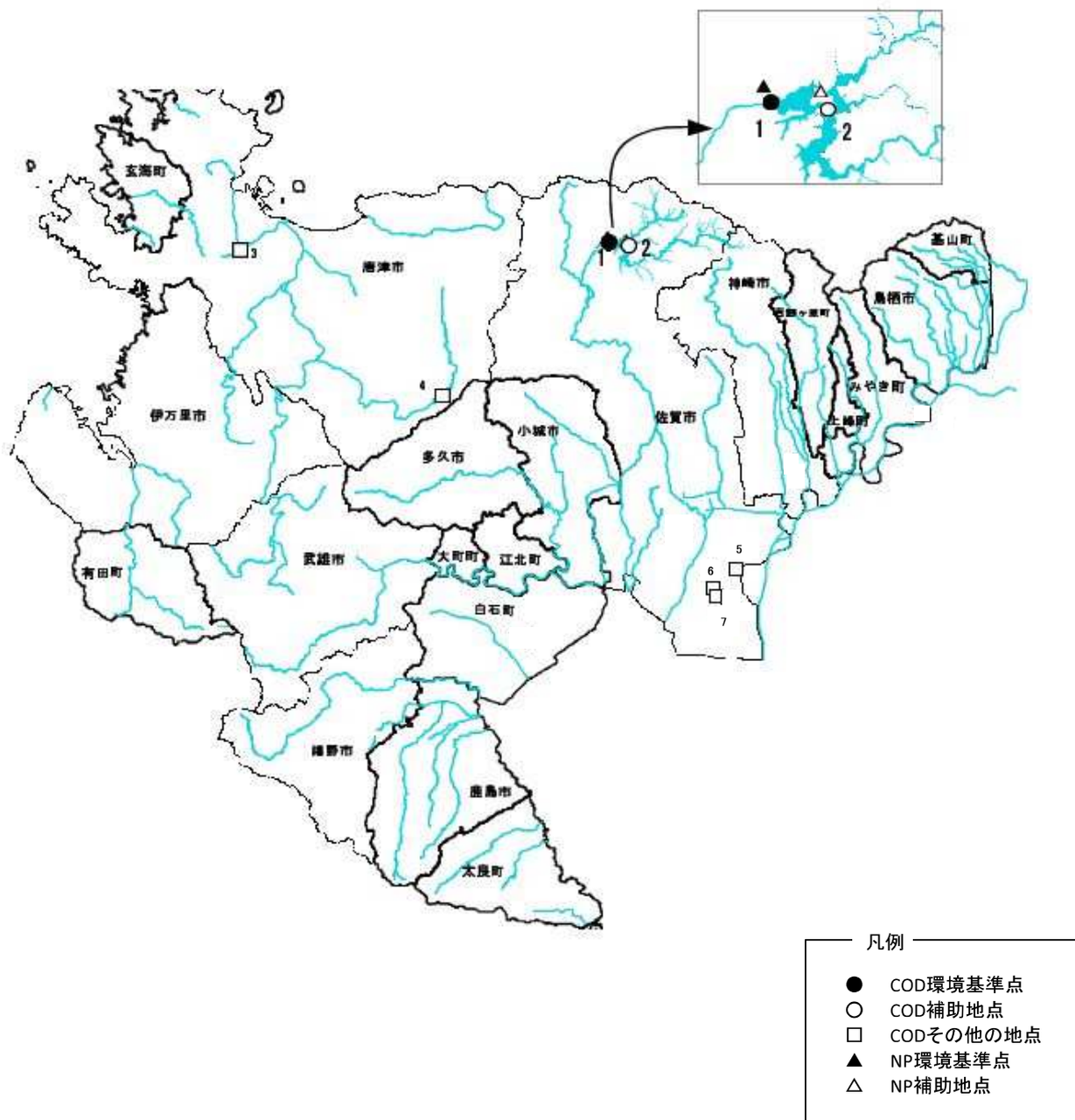
水系名		塩田川												
水域名		浜川下流												
調査地点		浜橋												
年月日		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		10:01	13:05	12:40	11:38	14:25	12:20	12:38	10:59	9:54	14:10	12:35	9:12	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.30	0.40	0.60	0.50	0.20	0.40	0.30	0.40	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)	18.0	25.4	29.7	29.3	35.8	29.0	27.6	17.9	9.1	13.5	11.0	11.1	
	水温(°C)	15.7	22.4	26.1	23.8	30.2	26.3	24.1	15.9	10.2	11.5	9.7	11.8	
	色相	180	270	172	171	170	170	180	181	180	181	181	181	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	25	9	> 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	8.7	8.4	8.3	9.0	8.0	8.5	8.0	8.1	8.4	7.9	7.8
		DO(mg/L)	11	10	10	9.7	8.8	9.5	9.8	11	12	12	12	11
BOD(mg/L)		< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						1.7						3.1		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	21	89	1	1	2	8	15	3	31	14	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		330	4900	70000	7900	33000	7900	22000	4900	3300	2400	1300	790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.86						1.4		
全磷(mg/L)						0.053						0.077		
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)	12	120	390	4	5	9	73	130	11	140	27	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 ³)													
	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

水系名		塩田川												
水域名		多良川												
調査地点		多良橋												
年月日		R2.4.16	R2.5.8	R2.6.5	R2.7.2	R2.8.3	R2.9.15	R2.10.1	R2.11.13	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.9	R3.3.8	
時刻		10:19	12:05	12:21	12:00	15:05	13:15	12:04	10:39	10:38	13:49	13:58	11:32	
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 ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.40	0.50	0.40	0.20	0.40	0.40	0.20	0.40	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)	17.4	23.5	29.8	28.8	36.0	29.8	26.3	15.3	11.0	11.1	10.9	14.1	
	水温(°C)	14.9	21.4	26.5	24.1	29.0	24.5	22.2	15.9	13.0	10.2	12.5	14.7	
	色相	180	170	170	170	170	170	170	170	170	171	171	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	12	> 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	7.8	7.4	7.1	7.7	7.8	7.4	7.7	7.0	7.2	7.8	7.4	8.1
		DO(mg/L)	11	9.3	9.6	9.0	8.6	9.5	9.8	9.9	11	13	12	12
BOD(mg/L)		< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						1.0						3.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	8	7	< 1	< 1	< 1	2	1	1	8	46	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		700	2400	79000	4900	7900	33000	7900	2400	2200	330	490	790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.62						1.0		
全磷(mg/L)						0.024						0.11		
全亜鉛(mg/L)						0.004						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)	10	1400	2800	3	6	4	150	1400	35	2900	51	14
		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 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)														

1-5-(7) 湖沼・クリーク



No	COD	NP	水域名	地点名	No	COD	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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.4	R2.7.3	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.12	R2.12.3	R3.1.15	R3.2.9	R3.3.9	
時刻		14:00	9:39	9:11	9:20	9:30	9:39	9:42	13:34	9:31	9:40	14:02	13:51	
天候		04	04	02	04	04	04	02	02	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	32.5	33.4	34	32.7	32.4	29.9	24.2	23.5	25.3	27.6	29.2	32	
	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)	17.8	20.5	30.5	25.0	29.8	31.5	23.5	24.1	10.6	3.2	8.1	15.8	
	水温(°C)	14.7	20.0	24.0	23.7	27.3	28.9	19.5	16.0	11.5	5.9	7.8	10.9	
	色相	271	271	061	061	061	061	061	061	062	062	062	062	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.0	0.9	2.4	1.2	1.1	1.2	1.1	2.7	1.3	2.0	1.6	1.1	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.6	8.4	9.1	8.9	9.4	9.0	7.1	7.8	7.5	7.8	7.1	8.5	
	生活環境項目	DO(mg/L)	11	10	10	11	13	10	10	10	10	12	13	12
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.8	3.9	3.6	4.0	3.6	3.5	2.9	2.3	3.0	2.2	2.6	3.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	4	1	2	2	2	3	2	2	1	3	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7	26	2400	540	79	140	23	23	49	4.0	2.0	7	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.54	0.43	0.26	0.29	0.18	0.22	0.43	0.41	0.45	0.41	0.46	0.20	
全磷(mg/L)		0.049	0.035	0.019	0.025	0.024	0.020	0.060	0.016	0.020	0.014	0.014	0.023	
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						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)	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13	0.19	0.17	0.23	0.21	0.18	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.12	0.18	0.16	0.22	0.20	0.17	
	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)	0.04	0.01	0.03	0.06	0.04	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	0.01
		リン酸態リン(mg/L)	0.008	0.009	0.010	0.017	0.013	0.019	0.008	0.008	< 0.003	0.007	0.006	0.008
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		13	30	4.7	17	11	8.8	25	9.7	18	13	9.8	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

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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.4	R2.7.3	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.12	R2.12.3	R3.1.15	R3.2.9	R3.3.9	
時刻		14:00	9:39	9:11	9:20	9:30	9:39	9:42	13:34	9:31	9:40	14:02	13:51	
天候		04	04	02	04	04	04	02	02	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	32.5	33.4	34	32.7	32.4	29.9	24.2	23.5	25.3	27.6	29.2	32	
	採取水深(m)	31.5	32.4	33.0	31.7	31.4	28.9	23.2	22.5	24.3	26.6	28.2	31	
	気温(°C)	17.8	20.5	30.5	25.0	29.8	31.5	23.5	24.1	10.6	3.2	8.1	15.8	
	水温(°C)	8.7	9.5	13.4	11.0	12.0	11.2	10.0	9.1	7.5	4.7	5.6	7.5	
	色相	271	271	061	061	061	061	061	061	062	062	062	062	
	臭気	011	011	011	251	251	251	252	252	331	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	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.7	6.9	7.1	7.6	7.1	7.7
		DO(mg/L)	5.4	2.5	2.6	2.2	2.6	1.4	0.6	0.9	2.8	11	10	9.7
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.2	2.9	3.0	4.2	3.4	6.1	5.9	7.5	2.9	2.5	2.5	2.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	6	4	6	39	6	7	35	3	5	5	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)	5.4	2.5	2.6	2.2	2.6	1.4	0.6	0.9	2.8	11	10	9.7		
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 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

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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.4	R2.7.3	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.12	R2.12.3	R3.1.15	R3.2.9	R3.3.9	
時刻		14:24	10:04	9:40	9:50	10:00	10:08	10:07	14:02	10:03	10:06	14:31	14:17	
天候		04	04	02	04	04	04	02	04	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	19.5	21.4	22	20.7	20.4	17.9	12.2	12.5	13.3	15.6	17.2	20	
	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)	16.4	17.8	29.1	25.0	28.0	31.0	23.0	20.0	10.1	3.0	8.7	12.0	
	水温(°C)	14.1	19.7	23.8	23.0	26.7	27.1	18.7	14.5	11.2	4.8	7.4	9.9	
	色相	271	271	061	061	062	062	061	062	062	062	062	062	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.0	1.0	2.0	0.9	1.2	1.0	1.0	2.1	1.5	1.9	1.3	1.1	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	9.1	9.1	9.1	9.1	9.5	9.2	7.1	7.4	7.3	7.7	7.4	8.6
		DO(mg/L)	13	11	9.8	10	13	10	9.8	11	10	11	13	13
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		3.1	4.0	3.9	4.3	3.8	3.9	2.6	2.5	3.3	2.0	2.8	3.6	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	4	1	2	2	3	4	3	3	1	2	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		13	110	110	1700	79	110	130	94	46	13	7.8	13	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.53	0.42	0.29	0.38	0.17	0.27	0.83	0.50	0.49	0.43	0.45	0.29	
全リン(mg/L)		0.032	0.027	0.020	0.035	0.030	0.036	0.018	0.026	0.031	0.016	0.016	0.022	
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.17	0.19	0.16	0.23	0.23	0.20	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.16	0.18	0.15	0.22	0.22	0.19	
	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)	0.03	0.03	0.02	0.08	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	
	リン酸態リン(mg/L)	0.008	0.008	0.010	0.020	0.012	0.018	0.008	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	0.008	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	34	28	5.7	24	13	15	20	14	25	14	10	21	
	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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.4	R2.7.3	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.12	R2.12.3	R3.1.15	R3.2.9	R3.3.9	
時刻		14:24	10:04	9:40	9:50	10:00	10:08	10:07	14:02	10:03	10:06	14:31	14:17	
天候		04	04	02	04	04	04	02	02	04	04	02	04	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	19.50	21.40	22.00	20.70	20.40	17.90	12.20	12.50	13.30	15.60	17.20	20.00	
	採取水深(m)	18.5	20.4	21.0	19.7	19.4	16.9	11.2	11.5	12.3	14.6	16.2	19.0	
	気温(°C)	16.4	17.8	29.1	25.0	28.0	31.0	23.0	20.0	10.1	3.0	8.7	12.0	
	水温(°C)	9.5	10.0	11.2	13.0	13.0	14.9	14.1	11.6	10.8	4.7	6.7	7.1	
	色相	271	271	061	061	062	062	061	062	062	062	062	062	
	臭気	011	011	011	181	181	181	182	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												
		DO(mg/L)	6.1	3.0	2.5	3.0	3.1	2.0	2.8	8.5	11	12	11	9.8
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)														
全リン(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)	6.1	3.0	2.5	3.0	3.1	2.0	2.8	8.5	11	12	11	9.8		
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 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

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		R2.5.14								R2.11.5	
時刻		9:58								9:40	
天候		02								02	
一般項目	採取位置	11								11	
	流量(m ³ /s)										
	全水深(m)										
	採取水深(m)	0.1								0.1	
	気温(°C)	23.2								12.0	
	水温(°C)	19.6								17.0	
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	8.1								8.9	
	DO(mg/L)	8.7								9.2	
	BOD(mg/L)										
	COD(mg/L)	2.5								3.7	
	CODアルカリ(mg/L)										
	SS(mg/L)	2								11	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	110								490	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)	0.4								0.4	
	全磷(mg/L)	0.013								0.035	
健康項目	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)										
	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)	27								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 ³)										
	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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6
時刻		10:05	13:50	10:00	9:45	9:35	9:50	9:45	9:40	9:35	9:30	9:40	9:30
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	56.4	56.4	54.4	55.2	52.6	56.4	51.2	55.6	54.4	50.2	58.8	57.2
	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)	21.1	23.1	24.6	28.3	32.1	25.1	20.2	12.2	9.6	3.8	8.1	14.2
	水温(°C)	13.6	17.9	23.6	20.5	25.6	23.8	22.3	19.3	16.7	13	11	11.8
	色相	001	001	030	210	060	060	030	060	060	060	060	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	2.9	2.1	3.2	1	2.5	2.4	3.5	2.3	3	3.5	2.6	3.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	8	8	7	7.9	7.2	7	7.6	7.3	7.3	7.3	7
	生活環境項目	DO(mg/L)	10	10	9.1	8.5	9.2	7	7.3	7.9	8.5	9.2	10
BOD(mg/L)		1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	1	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.5
COD(mg/L)		1.3	2.5	2.5	2.8	2.2	2.6	2.6	2.2	2	2.1	2.2	2.1
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	3	2	6	2	3	3	4	4	3	3	3
大腸菌群数(MPN/100mL)		49	49	330	7900	7000	4900	940	3300	3500	1100	49	49
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)		0.82	0.76	0.69	0.85	0.7	0.79	0.82	0.00	0.81	0.75	0.74	0.69
全リン(mg/L)		0.012	0.015	0.017	0.03	0.019	0.02	0.021	0.770	0.026	0.023	0.028	0.023
全亜鉛(mg/L)						0.002						< 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)					< 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)					< 0.1							
	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)					0.48								
硝酸性窒素(mg/L)	0.57	0.49	0.49	0.55	0.48	0.58	0.57	0.56	0.55	0.5	0.48	0.48	
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.016	< 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)	1	1	3	110	36	46	1	6	16	5	5	3
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03	0.01	0.01	0.08	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.05	0.02
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.01	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	0.003
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	5	6.2	2.9	1.9	2.7	5.1	6.4	6.9	7.5	6.4	5.3	5.6
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.02			0.03						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)													
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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R2.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		10:05	13:50	10:10	9:55	9:50	10:00	9:55	9:50	9:45	9:40	9:50	9:40	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	56.4	56.4	54.4	55.2	52.6	56.4	51.2	55.6	54.4	50.2	58.8	57.2	
	採取水深(m)	28.2	28.2	27.2	27.6	26.3	28.2	25.6	27.8	27.2	25.1	29.4	28.6	
	気温(°C)	21.1	23.1	24.6	28.3	32.1	25.1	20.2	12.2	9.6	3.8	8.1	14.2	
	水温(°C)	12.5	15.9	18.8	18.9	22.9	23.3	22.2	19.3	16.8	13	10.9	11.7	
	色相	001	001	030	210	060	060	030	060	060	060	060	060	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.9	2.1	3.2	1	2.5	2.4	3.5	2.3	3	3.5	2.6	3.5	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.6	7.7	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	
	生活環境項目	DO(mg/L)	10	10	7.7	8.6	6.9	6.7	7.4	7.6	8.3	9.5	10	10
BOD(mg/L)		0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	
COD(mg/L)		1.4	2	1.7	2.6	2.2	2.5	2.5	2.3	1.9	2	2	2.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	3	2	9	4	4	5	4	4	4	4	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)		39	33	130	4900	2200	7900	230	3300	7000	1700	330	230	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.75	0.88	0.7	0.88	0.82	0.83	0.8	0.78	0.84	0.75	0.75	0.74	
全リン(mg/L)		0.01	0.013	0.014	0.032	0.024	0.034	0.023	0.021	0.027	0.024	0.029	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)	0.57	0.56	0.52	0.61	0.57	0.6	0.56	0.58	0.55	0.5	0.48	0.49	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.03	< 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)	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04
リン酸態リン(mg/L)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.012	0.003	0.015	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003	0.003	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		5	4.6	0.5	0.5	2.1	4.3	6.7	7.2	8	6.7	5.9	6.1	
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-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		R2.4.16	R2.5.14	R2.6.16	R2.7.30	R2.8.25	R2.9.14	R2.10.8	R2.11.9	R3.12.8	R3.1.6	R3.2.5	R3.3.6	
時刻		10:05	13:50	10:20	10:05	10:00	10:10	10:05	10:00	9:55	9:50	10:00	9:50	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	56.4	56.4	54.4	55.2	52.6	56.4	51.2	55.6	54.4	50.2	58.8	57.2	
	採取水深(m)	55.4	55.4	53.4	54.2	51.6	55.4	50.2	54.6	53.4	49.2	57.8	56.2	
	気温(°C)	21.1	23.1	24.6	28.3	32.1	25.1	20.2	12.2	9.6	3.8	8.1	14.2	
	水温(°C)	11.3	12.2	13.1	13.8	14.6	15	15.3	15.3	16.8	13	10.7	11.5	
	色相	001	001	030	210	060	060	030	060	060	060	060	060	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.9	2.1	3.2	1	2.5	2.4	3.5	2.3	3	3.5	2.6	3.5	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.3	7.5	6.9	6.9	7	6.8	6.9	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	
	生活環境項目	DO(mg/L)	8	10	1.4	1.2	0.7	0.5	0.5	3.4	8.4	9.4	10	10
BOD(mg/L)		0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.6	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	
COD(mg/L)		1.4	1.9	2.3	2.9	2.5	3.1	2.7	2	1.9	2.1	2	2.1	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	2	2	7	4	5	4	4	4	4	5	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		17	79	790	790	2800	4900	330	1300	4900	700	140	170	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.71	0.74	0.7	0.74	0.68	0.68	0.65	0.75	0.82	0.76	0.77	0.7	
全リン(mg/L)		0.009	0.01	0.014	0.022	0.02	0.021	0.02	0.021	0.027	0.023	0.032	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)		8	10	1.4	1.2	0.7	0.5	0.5	3.4	8.4	9.4	10	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)	0.57	0.54	0.49	0.14	0.37	0.22	0.03	0.55	0.55	0.49	0.49	0.49	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	0.022	0.011	0.1	< 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)	0.07	0.06	0.07	0.28	0.07	0.21	0.43	0.01	< 0.01	0.05	0.05	0.03
		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	< 0.003	0.005	0.004
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		0.4	1.2	0.3	0.3	0.5	0.8	1.1	6.7	8	6.7	5.9	5.6	
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

5

水系名		クレーク							
水域名		下早樋管							
調査地点		下早樋管							
年月日		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13			R3.2.3
時刻		9:51		11:05		09:38			11:07
天候		04		04		02			04
一般項目	採取位置	11		11		11			11
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)	1.1		1.1		0.8			1.2
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1			0.1
	気温(°C)	21.8		24.4		14.1			7.0
	水温(°C)	24.7		26.0		13.4			8.6
	色相	271		271		272			271
	臭気	011		011		011			011
	透視度(cm)	8		12		7			10
	透明度(m)								
	流況	00		00		00			00
	pH	7.1		7.3		8.7			8.2
	DO(mg/L)	3.5		10		11			11
	BOD(mg/L)	5.4		3.7		7.7			7.8
COD(mg/L)	13		8.6		6.9			11	
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)	78		37		63			39	
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)			0.65					2.7
	全リン(mg/L)			0.24					0.15
	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)				10				32
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 ³)									
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)									

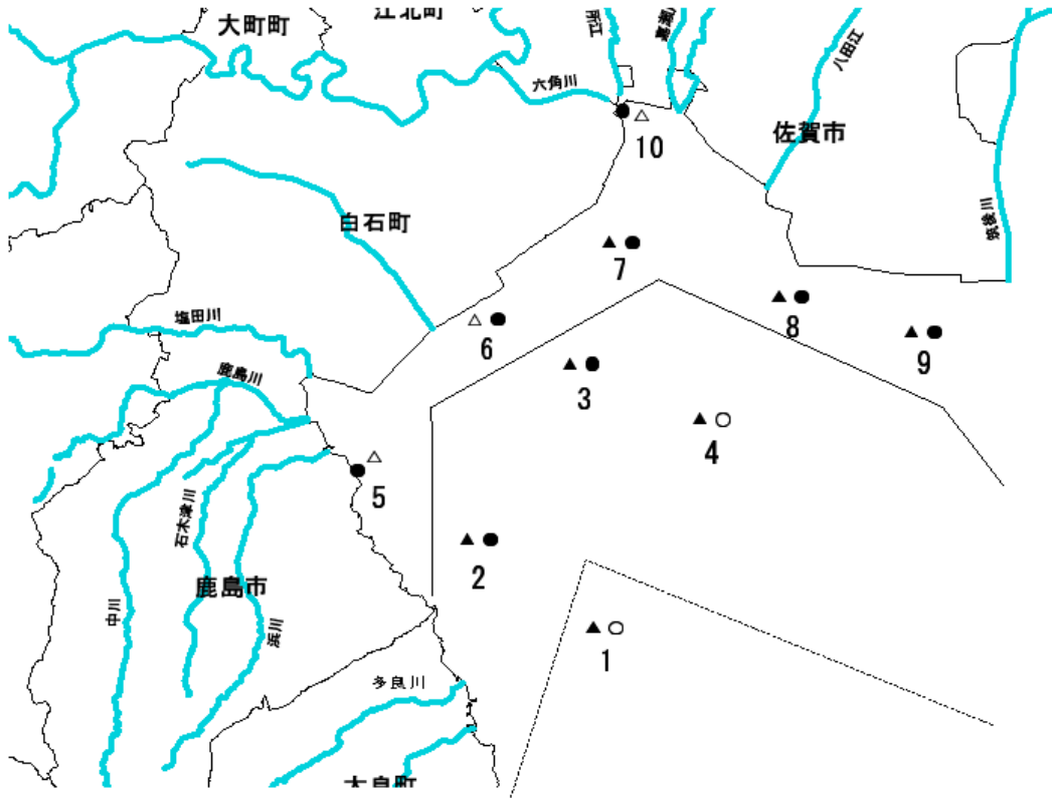
公共用水域測定結果表

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			R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3
時刻			10:16		9:47		10:01		9:35
天候			04		04		02		04
一般項目	採取位置		11		11		11		11
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)		0.8		1.0		0.8		0.8
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		22.4		24.2		16.9		7.3
	水温(°C)		23.5		25.8		13.7		8.3
	色相		271		271		271		271
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		6		15		6		12
	透明度(m)								
	流況		00		00		00		00
	pH		7.2		7.2		7.2		7.8
	生活環境項目	DO(mg/L)		5.2		3.1		1.9	
BOD(mg/L)			5.5		7.9		41		7.5
COD(mg/L)			15		10		27		9.5
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)			100		21		52		32
大腸菌群数(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
全窒素(mg/L)					1.5				2.2
全磷(mg/L)					0.34				0.19
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)								
	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)					70			38
	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 ³)									
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			R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3
時刻			10:29		10:15		10:20		10:04
天候			04		04		02		04
一般項目	採取位置		11		11		11		11
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)		0.7		0.9		0.7		1.0
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		22.4		24.5		14.8		6.0
	水温(°C)		23.6		25.1		12.8		8.3
	色相		271		271		211		271
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		7		15		11		14
	透明度(m)								
	流況		00		00		00		00
	pH		7.2		7.3		7.9		7.6
	生活環境項目	DO(mg/L)		3.3		6.3		7.9	
BOD(mg/L)			5.5		3.0		5.5		7.4
COD(mg/L)			12		7.4		9.4		9.6
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)			76		36		39		31
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				2.3
全磷(mg/L)					0.31				0.25
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)								
	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)					10			140
	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 ³)									
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	GOD	NP	水域名	地点名	No	GOD	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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R2.1.13	R2.2.12	R3.3.1	
時刻	7:45	8:47	9:55	9:45	8:31	8:08	8:45	9:16	9:14	9:36	10:01	10:23	
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	15.50	15.80	15.30	16.50	15.40	15.80	16.00	15.70	15.30	15.10	15.70	15.80
	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)	13.0	17.0	28.5	30.0	28.1	31.0	23.2	20.6	11.5	5.0	10.3	16.1
	水温 (°C)	16.1	18.2	23.7	27.3	28.9	29.6	24.0	20.3	17.0	9.0	10.6	11.8
	色相	061	061	080	182	050	182	181	070	230	210	072	081
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	3.2	2.5	2.5	1.3	0.9	1.8	2.2	2.3	1.3	1.3	1.7	2.4
	流況	00	00	00	08	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	8.1	8.0	9.1	9.1	8.5	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2
	生活環境項目	DO (mg/L)	8.3	7.4	7.3	10	10	10	7.2	7.9	7.2	9.7	9.0
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.7	1.6	2.0	5.7	4.4	4.9	2.6	1.9	2.3	2.3	2.1	1.8
CODアルカリ (mg/L)		0.8	0.5	< 0.5	3.1	2.7	1.4	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS (mg/L)		2	3	7	7	5	6	4	2	12	12	4	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)		< 2		< 2		4		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)		0.10	0.11	0.15	0.44	0.50	0.27	0.15	0.17	0.25	0.31	0.16	0.13
全磷 (mg/L)		0.016	0.020	0.039	0.053	0.043	0.048	0.044	0.026	0.041	0.053	0.019	0.016
全亜鉛 (mg/L)			0.002			< 0.001			< 0.001			0.001	
ノニルフェノール (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-ジクロロプロパン (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	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.12	0.07	0.03	0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.11	0.06	0.02	0.04
	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)	17000	18000	17000	6400	5600	15000	17000	17000	17000	18000	16000	17000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	リン酸態リン (mg/L)	< 0.003	0.008	0.018	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.026	0.011	0.027	0.011	0.006	0.003
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	1.9	2.5	4.3	39	34	6.6	17	4.1	2.1	10	7.7	1.7
	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

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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1
時刻	7:45	8:47	9:55	9:45	8:31	8:08	8:45	9:16	9:14	9:36	10:01	10:23
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	02	04	02
採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
一												
流量 (m ³ /s)												
全水深 (m)	15.5	15.8	15.3	16.5	15.4	15.8	16.0	15.7	15.3	15.1	15.7	15.8
採取水深 (m)	14.5	14.8	14.3	15.5	14.4	14.8	15.0	14.7	14.3	14.1	14.7	14.8
水温 (°C)	13.0	17.0	28.5	30.0	28.1	31.0	23.2	20.6	11.5	5.0	10.3	16.1
水温 (°C)	15.6	17.7	21.7	25.0	23.9	26.2	23.8	20.5	17.4	9.3	10.9	12.1
色相	061	061	080	182	050	182	181	070	230	210	072	081
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	08	00	00	00	00	00	00	00	00
pH												
DO (mg/L)	6.8	7.0	6.3	1.0	0.9	3.8	5.6	7.4	7.3	9.6	9.5	8.9
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)												
ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (mg/L)												
底層溶存酸素量 (mg/L)	6.8	7.0	6.3	1.0	0.9	3.8	5.6	7.4	7.3	9.6	9.5	8.9
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 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

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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1		
時刻	7:25	8:24	9:36	9:27	8:09	7:49	8:28	8:58	8:56	9:13	9:40	10:01		
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	02	04	02		
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	流量 (m ³ /s)													
	全水深 (m)	7.70	8.10	7.90	8.30	7.90	8.60	8.20	8.10	7.80	8.00	8.20	8.20	
	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)	13.0	19.5	27.3	29.5	28.0	31.0	23.0	19.0	10.5	5.0	10.0	14.8	
	水温 (°C)	16.0	18.9	23.7	27.8	29.0	29.3	23.7	19.7	15.0	7.6	10.3	11.9	
	色相	230	062	060	232	230	182	181	070	210	211	271	271	
	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	1.9	0.8	0.9	0.9	1.5	1.1	0.7	0.6	0.8	1.4	
	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	7.9	8.7	9.0	8.5	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2
		DO (mg/L)	7.8	7.3	6.7	9.0	10	10	7.1	7.7	7.8	10	11	9.9
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		2.4	2.1	1.8	4.6	4.6	4.8	3.2	2.9	3.6	3.7	3.2	2.2	
CODアルカリ (mg/L)		<0.5	1.1	1.4	2.5	3.2	2.2	1.0	1.2	1.7	1.9	0.7	0.5	
SS (mg/L)		7	8	2	12	6	9	6	10	24	33	14	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		< 2		2		< 2		4		2		4		
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	0.18	0.20	0.59	0.53	0.35	0.21	0.27	0.35	0.47	0.25	0.23	
全磷 (mg/L)		0.029	0.038	0.062	0.072	0.050	0.036	0.055	0.055	0.072	0.087	0.044	0.027	
全亜鉛 (mg/L)			0.002			< 0.001			0.001			0.004		
ノニルフェノール (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-ジクロロプロパン (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	0.08	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.13	< 0.02	0.03	0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.06	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.10	< 0.01	0.02	0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 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	16000	5700	5800	15000	17000	17000	17000	17000	17000		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	リン酸態リン (mg/L)	0.006	0.016	0.031	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.029	0.017	0.034	0.010	0.010		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	2.7	5.7	4.4	38	44	27	22	12	11	21	11	4.6	
	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

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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1
時刻	7:25	8:24	9:36	9:27	8:09	7:49	8:28	8:58	8:56	9:13	9:40	10:01
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	02	04	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量 (m ³ /s)											
	全水深 (m)	7.70	8.10	7.90	8.30	7.90	8.60	8.20	8.10	7.80	8.00	8.20
	採取水深 (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	気温 (°C)	13.0	19.5	27.3	29.5	28.0	31.0	23.0	19.0	10.5	5.0	10.0
	水温 (°C)	15.9	18.8	23.7	27.5	28.7	29.3	24.2	19.6	15.0	7.7	10.3
	色相	230	062	060	232	230	182	181	070	210	211	271
	臭気	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
	pH	8.0	8.0	7.9	8.8	9.0	8.5	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2
	生活環境項目	DO (mg/L)	7.9	7.3	6.8	9.2	10	9.3	7.3	7.9	7.9	10
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)		2.5	2.3	2.0	4.1	4.7	5.0	2.9	2.9	4.3	3.9	2.8
CODアルカリ (mg/L)		0.9	1.2	1.4	2.2	3.8	2.1	1.3	1.2	1.4	1.3	0.6
SS (mg/L)		6	8	3	11	7	9	7	9	24	37	15
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)												
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)	18000	18000	17000	6400	5900	15000	17000	17000	17000	17000	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 ³)											
	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

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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R3.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1	
時刻	7:25	8:24	9:36	9:27	8:09	7:49	8:28	8:58	8:56	9:13	9:40	10:01	
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	7.70	8.10	7.90	8.30	7.90	8.60	8.20	8.10	7.80	8.00	8.20	
	採取水深 (m)	6.7	7.1	6.9	7.3	6.9	7.6	7.2	7.1	6.8	7	7.2	
	気温 (°C)	13.0	19.5	27.3	29.5	28.0	31.0	23.0	19.0	10.5	5.0	10.0	
	水温 (°C)	15.8	18.7	23.2	24.5	24.5	26.3	24.2	19.8	15.3	7.7	10.4	
	色相	230	062	060	232	230	182	181	070	210	211	271	
	臭気	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	
	生活環境項目	pH											
		DO (mg/L)	7.4	6.7	6.7	4.4	0.7	3.2	5.9	7.7	7.7	10	9.2
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)													
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
底層溶存酸素量 (mg/L)	7.4	6.7	6.7	4.4	0.7	3.2	5.9	7.7	7.7	10	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)												
	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 ³)													
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	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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1	
時刻	6:45	7:40	8:50	8:41	7:20	7:05	7:44	8:11	8:12	8:23	8:52	9:08	
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	03	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	4.80	5.00	5.30	5.50	5.00	5.40	5.30	5.00	5.00	5.20	5.50	5.10
	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)	13.5	16.5	27.4	29.0	27.8	29.0	23.0	19.5	8.5	5.5	9.5	14.2
	水温 (°C)	16.0	19.3	23.7	27.4	28.6	27.2	23.6	19.1	13.9	7.1	10.4	11.4
	色相	231	232	050	231	180	182	181	071	211	212	211	272
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	1.0	0.5	1.2	0.6	0.6	1.0	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	8.0	7.9	8.1	8.8	8.2	7.9	8.0	7.9	8.1	8.2	8.1
	生活環境項目	DO (mg/L)	7.8	6.8	6.6	7.1	9.1	5.1	5.9	7.3	7.7	9.9	9.0
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		2.8	3.3	2.3	3.2	4.3	4.2	2.7	3.2	3.7	4.2	4.3	4.6
CODアルカリ (mg/L)		1.4	1.1	0.6	1.5	3.4	1.9	0.7	1.1	1.1	1.5	0.9	1.0
SS (mg/L)		16	36	7	13	7	10	22	20	56	47	52	61
大腸菌群数 (MPN/100mL)		17		8		49		11		23		7	
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	0.24	0.26	0.70	0.54	0.38	0.35	0.39	0.42	0.60	0.42	0.38
全磷 (mg/L)		0.041	0.067	0.075	0.11	0.059	0.065	0.090	0.088	0.085	0.10	0.087	0.093
全亜鉛 (mg/L)			0.005			0.006			0.001			0.002	
ノニルフェノール (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)				0.001								
	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-ジクロロプロパン (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	0.32	< 0.02	< 0.02	0.19	0.05	0.24	0.14	0.09	0.07	
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.01	0.02	0.28	< 0.01	< 0.01	0.16	0.04	0.18	0.13	0.08	0.06	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.06	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)	16000	17000	17000	4500	6600	16000	16000	15000	16000	16000	16000	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.08	< 0.01	0.04	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	リン酸態リン (mg/L)	0.009	0.016	0.032	0.055	0.014	0.005	0.063	0.031	0.047	0.021	0.023	0.013
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa (mg/m ³)	12	15	8.4	6.4	38	24	8.3	16	4.2	16	16	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)													

公共用水域測定結果表

3-B

水系名	有明海												
	有明海 (15)、有明海 (1)、有明海 (1)												
水域名	A-2 (中層)												
調査地点	A-2 (中層)												
年月日	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1	
時刻	6:45	7:40	8:50	8:41	7:20	7:05	7:44	8:11	8:12	8:23	8:52	9:08	
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	03	04	02	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	4.80	5.00	5.30	5.50	5.00	5.40	5.30	5.00	5.00	5.20	5.50	5.10
	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)	13.5	16.5	27.4	29.0	27.8	29.0	23.0	19.5	8.5	5.5	9.5	14.2
	水温 (°C)	16.0	19.2	23.7	27.5	28.9	27.0	23.8	19.3	14.0	7.1	10.4	11.5
	色相	231	232	050	231	180	182	181	071	211	212	211	272
	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	8.0	7.9	8.6	8.8	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	8.2	8.1
	生活環境項目	DO (mg/L)	7.6	6.7	6.7	7.8	8.7	3.7	5.9	7.2	7.8	9.9	9.0
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		3.8	4.1	2.6	3.7	4.0	3.7	2.7	3.3	4.2	4.2	4.9	4.7
CODアルカリ (mg/L)		1.8	1.5	0.8	2.0	4.0	2.3	0.8	1.1	1.4	1.4	1.6	1.4
SS (mg/L)		38	46	2	11	8	15	23	23	25	57	68	61
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	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)	17000	18000	17000	6300	6700	16000	17000	17000	16000	16000	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 ³)												
	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)												
	ジブロモ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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1	
時刻	6:45	7:40	8:50	8:41	7:20	7:05	7:44	8:11	8:12	8:23	8:52	9:08	
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	03	04	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	4.80	5.00	5.30	5.50	5.00	5.40	5.30	5.00	5.00	5.20	5.50	5.10
	採取水深 (m)	3.8	4.0	4.3	4.5	4.0	4.4	4.3	4.0	4.0	4.2	4.5	4.1
	気温 (°C)	13.5	16.5	27.4	29.0	27.8	29.0	23.0	19.5	8.5	5.5	9.5	14.2
	水温 (°C)	16.0	19.3	23.4	27.2	28.1	27.0	23.2	19.7	13.4	7.3	10.4	11.4
	色相	231	232	050	231	180	182	181	071	211	212	211	272
	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)	7.6	6.7	6.5	7.4	7.8	3.4	5.7	7.2	7.9	9.9	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)													
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
底層溶存酸素量 (mg/L)	7.6	6.7	6.5	7.4	7.8	3.4	5.7	7.2	7.9	9.9	10	9.0	
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 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

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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.02	R2.11.02	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1	
時刻	8:01	9:07	10:16	10:16	8:52	8:30	9:05	9:36	9:33	9:55	10:20	10:46	
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	10.50	10.80	10.10	10.90	9.00	10.00	10.30	9.60	6.40	6.20	9.90	10.00
	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)	13.0	18.5	29.4	30.6	29.0	30.5	22.9	19.0	11.5	5.5	10.3	15.9
	水温 (°C)	15.4	18.7	23.4	26.5	28.7	28.3	24.1	19.9	15.9	8.9	10.6	11.7
	色相	061	061	081	081	050	182	181	071	230	210	181	081
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	2.7	1.2	2.4	0.9	1.3	1.2	1.5	1.1	1.0	1.3	1.3	1.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.0	8.0	8.5	8.9	8.4	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1
	生活環境項目	DO (mg/L)	7.8	7.2	7.0	7.8	9.2	8.1	6.2	7.2	7.6	9.8	9.2
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.7	1.9	1.8	3.6	3.4	4.9	2.1	2.5	2.6	2.3	2.6	2.4
CODアルカリ (mg/L)		0.8	< 0.5	0.5	1.9	2.0	1.6	< 0.5	0.8	0.6	0.8	< 0.5	1.4
SS (mg/L)		3	9	1	9	3	9	4	10	45	11	8	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)		< 2		2		< 2		7		13		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	0.12	0.17	0.55	0.34	0.31	0.21	0.30	0.31	0.33	0.20	0.17
全磷 (mg/L)		0.018	0.029	0.044	0.068	0.026	0.054	0.055	0.049	0.051	0.054	0.030	0.027
全亜鉛 (mg/L)			0.003			0.003			0.001			0.001	
ノニルフェノール (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-ジクロロプロパン (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	0.16	< 0.02	< 0.02	0.14	< 0.02	0.17	0.10	0.04	0.05	
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.14	< 0.01	< 0.01	0.12	< 0.01	0.14	0.09	0.03	0.04	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.03	< 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	6100	7500	16000	17000	16000	17000	18000	17000	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	0.004	0.009	0.019	0.021	0.006	0.003	0.045	0.018	0.035	0.014	0.007	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	3.1	4.3	4.5	10	16	20	7.4	12	3.1	8.6	4.0	4.9
	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)												
フロホルム生成能 (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 (1)、有明海 (1)											
調査地点	S-7 (下層)											
年月日	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1
時刻	8:01	9:07	10:16	10:16	8:52	8:30	9:05	9:36	9:33	9:55	10:20	10:46
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	02	04	02
採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
一												
流量 (m ³ /s)												
全水深 (m)	10.50	10.80	10.10	10.90	9.00	10.00	10.30	9.60	6.40	6.20	9.90	10.00
採取水深 (m)	9.5	9.8	9.1	9.9	8	9	9.3	8.6	5.4	5.2	8.9	9
水温 (°C)	13.0	18.5	29.4	30.6	29.0	30.5	22.9	19.0	11.5	5.5	10.3	15.9
水温 (°C)	15.3	18.2	22.7	24.5	25.0	25.8	24.0	20.1	16.4	9.0	10.6	11.7
色相	061	061	081	081	050	182	181	071	230	210	181	081
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												
DO (mg/L)	7.1	6.9	6.1	1.3	2.6	2.5	5.8	6.9	7.3	9.7	9.8	8.9
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)												
ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (mg/L)												
底層溶存酸素量 (mg/L)	7.1	6.9	6.1	1.3	2.6	2.5	5.8	6.9	7.3	9.7	9.8	8.9
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 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

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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1		
時刻	7:13	8:09	9:21	9:15	7:55	7:39	8:15	8:45	8:42	9:00	9:26	9:46		
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	03	04	02		
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	3.20	4.00	3.30	4.00	3.70	3.60	3.70	3.30	3.30	3.60	3.50	3.60	
	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)	13.0	18.0	26.7	29.3	27.9	29.5	22.4	19.1	9.0	4.5	9.7	14.0	
	水温(°C)	16.3	19.7	23.9	27.4	28.9	27.7	24.0	19.1	12.8	6.2	10.0	11.8	
	色相	231	231	051	231	270	182	161	072	210	212	211	271	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	0.7	0.5	1.0	0.6	0.3	0.7	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	1.0	
	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	7.8	8.3	8.6	7.9	8.1	8.1	7.9	8.2	8.3	8.3
		DO(mg/L)	7.4	6.4	5.6	7.2	8.4	4.1	7.1	7.4	8.5	10	11	9.5
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		0.9	1.2	< 0.5	2.2	2.8	1.6	1.6	1.4	1.4	2.3	1.4	1.0	
CODアルカリ(mg/L)		0.9	1.2	< 0.5	2.2	2.8	1.6	1.6	1.4	1.4	2.3	1.4	1.0	
SS(mg/L)		40	25	14	25	12	15	35	49	47	68	33	9	
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)		0.26		0.27		0.60		0.25		0.34		0.45		
全磷(mg/L)		0.059		0.10		0.070		0.085		0.087		0.075		
全亜鉛(mg/L)			0.006			0.001			0.003			0.003		
ノニルフェノール(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		0.11		< 0.02		0.06		0.05			
硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.10		< 0.01		0.04		0.04			
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 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)	17000	18000	17000	5500	5800	15000	17000	17000	16000	16000	17000		
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		0.03		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		
	リン酸態リン(mg/L)	0.012		0.044		0.059		0.030		0.030		0.014		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	13		5.0		22		24		9.1		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

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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1	
時刻	6:58	7:55	9:05	9:00	7:39	7:23	7:59	8:28	8:27	8:42	9:07	9:27	
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	03	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	4.30	4.50	4.40	5.10	4.50	4.80	4.90	4.50	4.30	4.60	4.80	4.70
	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)	13.0	19.5	26.7	29.1	27.8	29.0	22.8	19.0	8.5	5.0	9.5	13.8
	水温(°C)	16.1	19.4	23.7	27.5	28.9	28.1	23.5	19.2	13.8	6.4	10.2	11.4
	色相	231	231	051	231	270	182	161	071	211	212	211	271
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.8	0.4	1.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.0	7.9	8.3	8.7	8.1	8.2	8.1	7.9	8.3	8.3	8.3
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.7	6.8	6.5	7.0	8.9	6.0	7.5	7.8	7.8	11	9.7
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		0.7	1.5	0.8	1.9	2.6	2.2	1.2	1.4	1.1	1.9	1.3	1.4
CODアルカリ(mg/L)		0.7	1.5	0.8	1.9	2.6	2.2	1.2	1.4	1.1	1.9	1.3	1.4
SS(mg/L)		18	33	6	17	10	17	22	22	30	52	31	19
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)		0.21		0.22		0.53		0.26		0.42		0.37	
全磷(mg/L)		0.056		0.075		0.061		0.076		0.088		0.078	
全亜鉛(mg/L)			0.003			0.006			0.002			0.002	
ノニルフェノール(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		0.14		< 0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.11		< 0.01		
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 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)	17000	17000	17000	5100	6000	15000	17000	16000	17000	17000	16000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.012		0.034		0.024		0.037		0.043		0.022	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	13		8.3		45		18		10		17	
	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

7-1

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-3													
年月日	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.28	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1		
時刻	9:07	8:41	10:50	14:37	9:04	8:35	9:31	9:58	10:49	9:50	10:24	11:04		
天候	04	02	02	04	04	02	04	10	02	04	04	02		
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	流量 (m ³ /s)													
	全水深 (m)	4.2	4.0	4.7	3.6	4.4	4.6	4.9	4.7	3.9	4.2	4.7	4.8	
	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)	14.0	19.7	26.8	26.2	27.8	30.0	21.9	16.5	9.5	4.8	9.7	16.2	
	水温 (°C)	14.7	18.2	23.8	24.7	28.4	27.0	23.3	18.8	14.4	7.7	10.3	12.3	
	色相	231	271	231	271	271	271	271	231	271	271	271	271	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.9	0.7	0.8	0.2	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	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	7.9	7.8	7.1	8.6	8.1	7.7	7.7	7.8	7.9	8.1	8.0
		DO (mg/L)	8.7	8.0	6.9	8.4	10	6.6	6.4	6.4	8.5	10	10	9.7
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		0.9	1.0	0.6	2.8	1.8	2.2	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	
CODアルカリ (mg/L)		0.9	1.0	0.6	2.8	1.8	2.2	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	
SS (mg/L)		23	50	9	81	10	13	13	24	18	20	20	24	
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)		0.33	0.15	0.16	0.77	0.70	0.48	0.44	0.22	0.35	0.27	0.16	0.18	
全磷 (mg/L)		0.051	0.068	0.054	0.23	0.081	0.13	0.088	0.060	0.068	0.050	0.058	0.062	
全亜鉛 (mg/L)			0.011			< 0.001			0.002			< 0.001		
ノニルフェノール (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						< 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)													
	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)					< 0.001						< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	0.02	0.07	0.36	< 0.02	0.04	0.10	0.03	0.10	0.09	0.05	0.05		
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.01	0.05	0.35	< 0.01	0.03	0.09	0.02	0.08	0.08	0.04	0.04		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 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)	18000	19000	18000	900	7600	17000	18000	18000	18000	18000	19000		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.04	0.06	0.12	0.05	0.01	0.05	0.03	0.02	0.01	0.03		
	リン酸態リン (mg/L)	0.033	0.018	0.036	0.17	0.058	0.011	0.027	0.025	0.043	0.022	0.026		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02					< 0.02			
	クロロフィルa (mg/m ³)	10	9.4	5.5	4.9	47	47	4.6	11	2.9	7.2	9.9		
	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（要監視項目）

7-2

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-3									
年月日						R2.8.3					
時刻						9:04					
要 監 視 項 目	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-ジクロロロハネン					< 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					
	イソプロチオン					< 0.004					
	オキシ銅(有機銅)					< 0.004					
	クロロホルム(TPN)					< 0.004					
	プロピザミド					< 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					
	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					
	エヒクロロヒドリン					< 0.00004					
	全マンガネン					< 0.02					
	ウラン					0.0012					
	フェノール										
ホルムアルデヒド											
4-tert-ブチルフェノール											
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-4												
年月日	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.28	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1	
時刻	8:41	8:15	10:21	14:07	8:35	8:11	9:00	9:31	10:22	9:20	9:53	10:38	
天候	04	02	02	04	04	02	04	10	02	04	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	3.2	3.0	3.3	2.3	3.2	3.5	3.9	3.9	3.4	3.6	3.6	4.0
	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)	13.5	18.3	26.0	26.0	27.3	29.1	20.1	16.0	9.8	4.2	9.1	15.0
	水温 (°C)	15.2	18.4	24.4	25.0	27.9	27.1	23.0	18.1	12.0	7.5	10.1	12.1
	色相	231	271	231	271	271	271	271	231	271	271	271	271
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.8	0.6	0.6	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.9	7.9	7.8	7.2	8.6	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.2	8.1
	生活環境項目	DO (mg/L)	7.5	7.8	6.2	7.8	8.7	6.2	6.3	6.3	9.2	10	9.7
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		1.0	0.9	0.7	1.8	1.4	1.4	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	< 0.5
CODアルカリ (mg/L)		1.0	0.9	0.7	1.8	1.4	1.4	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	< 0.5
SS (mg/L)		37	32	13	39	12	19	27	30	30	32	20	21
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	0.15	0.31	0.81	0.45	0.45	0.47	0.30	0.52	0.30	0.18	0.18
全磷 (mg/L)		0.082	0.063	0.10	0.16	0.070	0.12	0.066	0.089	0.14	0.066	0.055	0.055
全亜鉛 (mg/L)			0.007			0.004			< 0.001			0.001	
ノニルフェノール (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)	0.06	0.02	0.10	0.39	0.05	0.09	0.11	0.06	0.15	0.11	0.02	0.03
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.01	0.09	0.38	0.04	0.08	0.10	0.05	0.12	0.10	0.01	0.02
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	< 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)	15000	19000	18000	1900	8300	16000	18000	17000	17000	17000	19000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.09	0.11	0.15	0.04	0.04	0.02	0.05	0.13	0.01	0.03	0.03
	リン酸態リン (mg/L)	0.039	0.022	0.052	0.13	0.045	0.028	0.062	0.032	0.10	0.024	0.029	0.025
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	9.6	9.3	8.5	4.7	26	29	7.7	11	1.9	7.1	5.7	4.1
	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)													

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	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.28	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1
時刻	8:20	7:45	9:52	13:43	8:07	7:45	8:32	9:02	9:54	8:52	9:19	10:12
天候	04	02	02	04	04	02	04	10	02	04	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量 (m ³ /s)											
	全水深 (m)	4.3	2.8	4.5	3.9	3.9	4.6	5.7	4.2	3.2	3.4	3.6
	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
	気温 (°C)	13.8	16.9	26.0	28.1	28.8	28.6	20.8	16.4	8.5	4.1	9.0
	水温 (°C)	15.6	18.6	24.1	24.8	28.3	27.8	23.0	18.5	14.0	7.9	10.3
	色相	231	271	231	271	271	271	271	231	271	271	271
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)											
	透明度 (m)	0.9	0.5	0.6	0.2	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.5	0.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.7	7.8	7.4	8.3	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.2
	生活環境項目	DO (mg/L)	8.1	7.8	6.4	7.7	7.4	5.4	6.4	6.4	8.2	10
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)		1.0	1.6	0.6	2.0	1.5	0.9	0.5	0.8	0.6	0.8	0.6
CODアルカリ (mg/L)		1.0	1.6	0.6	2.0	1.5	0.9	0.5	0.8	0.6	0.8	0.6
SS (mg/L)		27	90	15	52	25	16	23	48	23	30	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
全窒素 (mg/L)		0.15	0.19	0.25	0.88	0.58	0.67	0.44	0.35	0.32	0.27	0.21
全磷 (mg/L)		0.065	0.14	0.070	0.15	0.11	0.12	0.074	0.058	0.078	0.060	0.037
全亜鉛 (mg/L)			0.003			0.002			< 0.001			0.002
ノニルフェノール (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)	0.05	0.06	0.14	0.49	0.15	0.09	0.12	0.08	0.11	0.11	0.02	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.05	0.13	0.48	0.14	0.08	0.11	0.07	0.09	0.10	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	0.02	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)	16000	17000	18000	900	7800	16000	17000	17000	18000	18000	19000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.06	0.09	0.08	0.08	0.09	0.05	0.06	0.03	0.01	0.03
	リン酸態リン (mg/L)	0.032	0.034	0.034	0.13	0.062	0.040	0.071	0.032	0.043	0.022	0.023
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)											
	クロロフィルa (mg/m ³)	13	17	7.0	3.5	37	18	6.3	12	1.8	9.3	10
	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

10-1

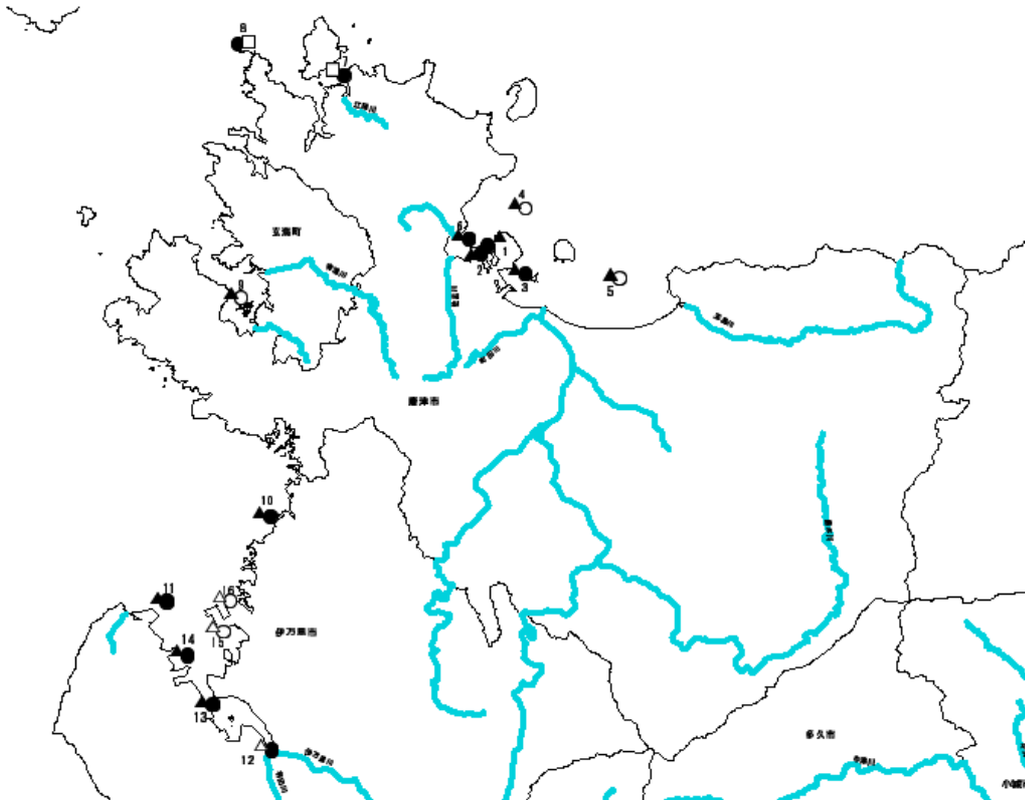
水系名	有明海													
水域名	有明海 (1)、有明海 (イ)、有明海 (イ)													
調査地点	C													
年月日	R2.4.21	R2.5.8	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.13	R3.2.12	R3.3.1		
時刻	8:44	9:49	11:03	11:07	9:40	9:44	9:49	10:23	10:14	10:44	11:05	11:38		
天候	04	02	02	03	02	02	02	10	02	02	04	02		
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	6.40	7.10	6.40	6.20	6.20	5.60	7.00	7.10	6.50	6.70	6.80	6.90	
	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)	13.0	21.5	29.3	30.5	29.2	32.0	23.0	18.5	12.0	7.2	11.2	17.2	
	水温(°C)	16.4	21.4	25.9	27.6	29.4	30.3	24.1	18.9	12.7	6.9	10.2	13.8	
	色相	271	222	211	231	210	180	161	162	271	212	212	272	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.7	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	8.0	8.0	7.9
		DO(mg/L)	7.0	6.7	5.1	5.3	6.0	4.4	5.5	6.4	7.9	10	9.3	8.5
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		5.1	3.9	3.1	4.9	3.4	4.6	3.2	5.5	4.9	5.2	5.9	5.3	
CODアルカリ(mg/L)		1.4	1.5	1.3	2.0	1.8	1.7	1.1	1.8	1.2	2.1	1.5	1.8	
SS(mg/L)		55	40	35	44	27	28	35	82	22	81	100	82	
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)		0.63		0.50		0.86		0.70		0.73		0.95		
全磷(mg/L)		0.15		0.19		0.15		0.16		0.16		0.17		
全亜鉛(mg/L)			0.007			0.002			0.005			0.004		
ノニルフェノール(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)				0.001									
	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)	0.33		0.22		0.41		0.41		0.44		0.54			
硝酸性窒素(mg/L)	0.32		0.20		0.39		0.37		0.38		0.51			
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.02		0.02		0.04		0.06		0.03			
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	16000	15000	2700	1500	11000	15000	15000	14000	15000	14000		
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03		0.05		0.04		0.02		0.02		0.02		
	リン酸態リン(mg/L)	0.069		0.082		0.079		0.096		0.078		0.052		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02								
	クロロフィルa(mg/m ³)	16		10		10		5.7		5.9		18		
	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）

10-2

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						R2.8.3					
時刻						9:40					
要 監 視 項 目	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-ジクロロプロパン					< 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					
	イソプロチオン					< 0.004					
	オキシ銅(有機銅)					< 0.004					
	クロロホルム(TPN)					< 0.004					
	プロピザミド					< 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					
	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					
	エヒクロロヒドリン					< 0.00004					
	全マンガン					0.03					
	ウラン					0.0003					
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-ブチルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											

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		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12
時刻		8:37	8:57	9:46	9:26	8:36	8:19	9:29	9:48	9:58	9:10	8:46	9:04
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	12.40	13.00	11.40	11.00	13.30	12.50	13.00	11.90	11.30	9.60	9.50	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)	14.8	16.0	29.2	26.4	25.8	24.5	27.0	17.8	14.8	4.6	6.2	8.5
	水温(°C)	14.2	18.6	23.8	24.7	29.6	26.0	23.6	19.8	16.4	9.6	10.9	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)	4.5	5.5	4.0	4.2	5.5	3.0	3.9	3.9	3.1	4.0	6.5	3.6
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.1	7.7	8.2	7.2	7.0	6.8	7.4	7.7	7.6	8.8	9.2
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.4	1.8	2.1	1.7	1.3	2.2	1.7	2.2	1.4	1.0	1.5	2.2
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)													
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	0.20	0.12	0.19	0.11	0.22	0.11	0.19	0.11	0.18	0.15	0.21
全リン(mg/L)		0.016	0.028	0.024	0.022	0.008	0.027	0.015	0.019	0.009	0.016	0.014	0.021
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)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 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	
	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	18000	19000	18000	17000	18000	19000	18000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.005		< 0.003		< 0.003		0.003		0.005		0.006	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	3.4		3.7		4.6		4.1		3.2		1.7	
	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

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		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.02.10	R3.3.12	
時刻		8:37	8:57	9:46	9:26	8:36	8:19	9:29	9:48	9:58	9:10	8:46	9:04	
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	12.40	13.00	11.40	11.00	13.30	12.50	13.00	11.90	11.30	9.60	9.50	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)	14.8	16.0	29.2	26.4	25.8	24.5	27.0	17.8	14.8	4.6	6.2	8.5	
	水温(°C)	14.2	18.5	23.2	24.6	29.4	25.4	23.7	19.8	16.5	10.2	11.1	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	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
		DO(mg/L)	8.1	5.3	8.3	7.1	6.9	6.5	7.5	7.7	7.6	8.7	9.2	8.7
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.5	1.8	2.3	1.8	1.3	2.1	1.7	2.5	1.4	1.1	1.3	2.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	2	1	< 1	2	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)														
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)	18000	19000	19000	19000	19000	18000	18000	20000	18000	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 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

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		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12
時刻		8:26	9:06	9:36	9:16	8:15	8:11	9:18	9:38	9:41	8:55	8:32	8:53
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	10.40	10.50	10.80	9.90	10.70	10.50	10.60	15.50	10.00	9.70	10.60	10.30
	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)	15.0	17.0	28.1	26.0	26.1	24.5	26.5	17.5	14.2	4.5	6.0	8.3
	水温(°C)	13.2	18.6	24.1	24.6	29.6	26.1	23.9	19.2	16.1	9.6	11.3	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)	4.8	6.0	4.8	5.9	5.5	3.0	3.8	4.2	3.2	4.2	4.5	3.0
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.0	7.9	8.3	7.4	7.3	6.3	8.0	7.6	7.6	8.6	9.0
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.4	1.7	2.1	1.4	1.9	2.2	1.7	2.1	1.4	1.0	1.7	2.1
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)													
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)		0.08	0.15	0.16	0.13	0.14	0.37	0.11	0.22	0.20	0.20	0.17	0.25
全リン(mg/L)		0.015	0.018	0.030	0.011	0.028	0.040	0.013	0.024	0.025	0.029	0.020	0.030
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.002	
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)												
	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		0.05		< 0.02		
硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.04		< 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)	18000	19000	19000	19000	18000	16000	18000	19000	18000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.009		< 0.003		0.006		0.003		0.016		0.012	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa(mg/m ³)	3.0		5.9		11		5.1		4.4		2.1	
	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（要監視項目）

11-A-2

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					R2.8.18					
時刻					8:15					
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)					< 0.001					
フェノカルブ(BPMC)					< 0.002					
イプロベンホス(IBP)					< 0.0008					
視 監視項目										
クロニトロフェン(CNP)					< 0.0001					
トルエン					< 0.06					
キシレン					< 0.04					
項 監視項目										
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					0.008					
目 監視項目										
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					< 0.00004					
全マンガン					< 0.02					
ウラン					0.0028					
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

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		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12
時刻		8:26	9:06	9:36	9:16	8:15	8:11	9:18	9:38	9:41	8:55	8:32	8:53
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	10.40	10.50	10.80	9.90	10.70	10.50	10.60	15.50	10.00	9.70	10.60	10.30
	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)	15.0	17.0	28.1	26.0	26.1	24.5	26.5	17.5	14.2	4.5	6.0	8.3
	水温(°C)	14.5	18.5	23.1	24.6	29.6	25.8	23.7	19.7	16.1	10.0	11.0	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
	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/L)	7.9	7.9	8.4	7.7	6.4	6.4	7.4	7.7	7.2	8.7	9.0	8.6
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	1.4	2.0	2.1	1.8	1.5	2.1	1.7	2.6	1.5	1.1	1.7	2.2	
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)													
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)													
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	19000	19000	18000	19000	18000	19000	18000	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 ³)													
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-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		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12	
時刻		9:19	8:36	10:41	10:29	9:25	9:00	8:41	10:32	10:53	9:58	9:31	9:43	
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	11.30	11.50	11.40	10.90	11.00	10.70	12.20	11.00	10.20	10.60	10.50	11.80	
	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)	15.0	16.5	25.6	29.1	25.9	24.5	26.5	18.0	14.8	5.0	9.0	8.9	
	水温(°C)	14.5	18.8	23.3	24.9	30.2	26.1	23.6	19.6	14.6	10.3	9.7	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)	3.0	3.5	3.1	3.2	5.0	2.0	2.9	3.0	2.2	3.4	3.4	3.4	
	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	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO(mg/L)	8.0	7.6	8.2	7.6	7.8	8.0	7.7	7.5	7.6	8.5	8.9	8.6
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.4	2.6	1.9	1.8	2.3	2.6	2.0	2.0	1.5	1.2	1.3	1.7	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		8		23		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)		0.12	0.36	0.17	0.25	0.20	0.20	0.27	0.24	0.22	0.19	0.44	0.26	
全リン(mg/L)		0.012	0.023	0.022	0.021	0.014	0.021	0.020	0.021	0.023	0.018	0.016	0.016	
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		0.03		< 0.02		0.05		0.09		
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01		0.04		0.08		
	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	17000	19000	18000	17000	17000	17000	18000	18000	19000	19000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.008		0.012		0.007		
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		2.9		7.0		13		6.4		1.7		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

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		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12	
時刻		9:19	8:36	10:41	10:29	9:25	9:00	8:41	10:32	10:53	9:58	9:31	9:43	
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	11.30	11.50	11.40	10.90	11.00	10.70	12.20	11.00	10.20	10.60	10.50	11.80	
	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)	15.0	16.5	25.6	29.1	25.9	24.5	26.5	18.0	14.8	5.0	9.0	8.9	
	水温(°C)	14.2	18.7	23.3	24.8	30.1	25.9	23.4	19.8	15.1	10.5	10.4	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	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO(mg/L)	8.2	7.6	8.4	7.8	7.1	7.1	7.6	7.3	7.8	8.4	9.1	8.7
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.5	2.5	2.2	1.8	1.5	2.5	2.3	2.1	1.6	1.0	1.5	1.7	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	2	1	< 1	2	2	1	3	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)														
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)	19000	17000	19000	18000	18000	18000	18000	19000	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 ³)														
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		玄海、唐津湾 (1)											
調査地点		高島・相賀中間点 (表層)											
年月日		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12
時刻		8:53	8:10	10:00	9:48	8:54	8:33	8:14	10:00	10:17	9:24	8:58	9:20
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	18.90	18.50	19.00	18.30	19.40	19.30	21.50	18.90	18.20	18.10	19.20	18.60
	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)	14.5	18.0	27.0	26.7	25.5	24.5	25.5	17.2	14.8	4.8	7.0	9.0
	水温(°C)	14.5	18.7	23.5	24.6	29.6	25.5	23.4	20.2	15.6	11.6	12.4	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)	5.4	8.0	6.5	4.8	9.0	3.5	4.0	5.4	1.6	5.2	5.0	6.6
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.3	7.7	8.2	7.9	7.1	7.4	7.4	7.6	7.7	8.3	9.1
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.3	2.0	1.8	1.7	1.4	2.0	1.8	1.6	1.5	0.9	1.7	2.1
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		< 1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	3	< 1	1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		< 2		23		< 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)		0.08	0.21	0.11	0.15	0.14	0.19	0.07	0.15	0.14	0.14	0.17	0.17
全磷(mg/L)		0.007	0.014	0.016	0.013	0.014	0.019	0.013	0.015	0.009	0.016	0.012	0.012
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		0.02		< 0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 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	
	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	18000	17000	18000	19000	20000	18000	20000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.003		< 0.003		0.004		< 0.003		0.004		0.004	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	1.3		2.1		5.5		2.7		2.1		2.1	
	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		玄海、唐津湾 (1)											
調査地点		高島・浜崎中間点 (表層)											
年月日		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.09.16	R2.10.01	R2.11.02	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12
時刻		9:07	8:24	10:20	10:06	9:12	8:46	8:26	10:13	10:34	9:43	9:16	9:31
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	12.00	12.10	12.50	12.00	12.20	12.80	16.00	12.60	11.60	11.60	11.90	12.20
	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)	15.0	17.5	28.2	27.1	25.8	24.5	25.2	17.2	15.1	4.9	7.2	9.0
	水温(°C)	14.5	19.0	24.1	24.9	29.8	25.6	23.4	19.7	15.6	9.5	11.1	13.7
	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	5.0	4.7	5.0	9.2	2.8	4.0	3.9	1.8	2.3	3.5	3.6
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.3	7.8	8.1	7.9	7.2	4.9	7.7	7.9	7.8	8.9	8.9
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.3	2.0	2.2	1.7	1.1	2.1	1.6	2.3	1.5	1.0	1.6	2.1
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	2	1	1	2	1	1	4	2	2	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		< 2		33		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)		0.09	0.23	0.13	0.15	0.11	0.17	0.11	0.19	0.18	0.17	0.18	0.21
全磷(mg/L)		0.011	0.021	0.028	0.016	0.017	0.018	0.013	0.020	0.014	0.019	0.015	0.018
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		0.02		< 0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 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	
	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	18000	17000	19000	19000	19000	18000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.003		0.005		0.005	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	1.6		8.0		7.8		2.8		2.3		2.0	
	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-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		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12	
時刻		8:12	9:18	9:22	9:01	7:56	8:02	9:03	9:25	9:28	8:39	8:15	8:40	
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	14.00	14.50	13.10	12.20	13.60	14.00	14.60	13.70	13.40	12.80	13.40	13.30	
	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)	15.0	16.0	28.2	25.5	25.9	25.0	26.3	17.4	13.2	4.5	4.5	8.0	
	水温(°C)	14.0	18.6	23.7	24.5	29.7	25.2	23.5	20.0	16.0	10.6	11.4	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)	5.0	4.8	5.0	5.0	7.8	3.2	4.2	3.9	4.0	5.3	6.0	3.2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.0	7.8	8.4	7.7	7.1	6.9	7.6	7.5	7.6	8.6	9.0	8.7
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.3	1.7	2.0	1.8	1.3	2.3	1.8	2.3	1.5	1.0	1.5	2.0	
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)		4		2		130		4		13		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	0.15	0.14	0.12	0.24	0.13	0.17	0.12	0.16	0.14	0.22	
全リン(mg/L)		0.012	0.015	0.024	0.015	0.010	0.036	0.016	0.018	0.009	0.014	0.011	0.020	
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)	< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02		0.02		< 0.02		
	硝酸性窒素(mg/L)	< 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		
	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	17000	16000	18000	19000	19000	20000	18000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
		リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.004		0.005		0.004	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		2.1		4.4		8.3		3.3		3.1		1.5		
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

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		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12	
時刻		8:12	9:18	9:22	9:01	7:56	8:02	9:03	9:25	9:28	8:39	8:15	8:40	
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	14.00	14.50	13.10	12.20	13.60	14.00	14.60	13.70	13.40	12.80	13.40	13.30	
	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)	15.0	16.0	28.2	25.5	25.9	25.0	26.3	17.4	13.2	4.5	4.5	8.0	
	水温(°C)	14.0	18.5	24.0	24.5	29.6	26.1	23.6	19.9	16.2	10.9	11.2	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	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO(mg/L)	8.0	7.8	8.4	7.7	7.0	6.8	7.5	7.6	7.5	8.5	9.1	8.9
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.4	1.5	2.4	1.9	1.3	2.3	2.0	2.3	1.6	1.0	1.8	1.9	
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)														
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	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	18000	18000	18000	18000	19000	18000	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 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-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		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12	
時刻		8:12	9:18	9:22	9:01	7:56	8:02	9:03	9:25	9:28	8:39	8:15	8:40	
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	16	02	16	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	14.00	14.50	13.10	12.20	13.60	14.00	14.60	13.70	13.40	12.80	13.40	13.30	
	採取水深(m)	13.0	13.5	12.1	11.2	12.6	13.0	13.6	12.7	12.4	11.8	12.4	12.3	
	気温(°C)	15.0	16.0	28.2	25.5	25.9	25.0	26.3	17.4	13.2	4.5	4.5	8.0	
	水温(°C)	14.5	18.2	21.0	24.0	28.8	25.7	23.8	20.0	16.6	11.0	11.5	13.7	
	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)	7.6	7.8	7.5	7.5	6.1	5.7	7.4	7.3	7.5	8.8	9.1	8.2
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)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	7.6	7.8	7.5	7.5	6.1	5.7	7.4	7.3	7.5	8.8	9.1	8.2		
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)													
	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 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

7

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		呼子港											
年月日		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12
時刻		11:45	11:53	12:36	13:04	12:15	12:09	12:02	12:41	13:31	12:17	12:05	12:01
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	04	02	04
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m ³ /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)	17.8	17.2	31.5	33.1	33.9	24.2	27.7	17.2	15.1	6.9	16.8	14.6
	水温(°C)	15.1	18.4	22.3	26.0	29.8	25.7	24.4	20.1	18.6	11.6	11.5	14.2
	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)	> 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	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.9	7.6	7.8	6.7	6.2	6.7	7.0	7.0	7.4	8.3	8.9
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.4	1.4	1.4	1.6	1.2	2.0	1.8	1.9	1.3	0.9	1.2	2.0
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)		79		13		49		27		17		22	
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		0.08		0.12		0.11		0.14		0.25	
全リン(mg/L)		0.018		0.018		0.019		0.019		0.016		0.013	
全亜鉛(mg/L)						0.010						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)	0.13		< 0.02		0.03		0.03		0.04		0.08	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.12		< 0.01		0.02		0.02		0.03		0.07	
	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	20000	20000	16000	19000	19000	19000	18000	19000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.013		0.010		0.003		0.006		0.007		0.008	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	0.6		1.4		3.7		4.2		0.8		0.7	
	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		玄海												
調査地点		波戸岬												
年月日		R2.4.21	R2.5.7	R2.6.8	R2.7.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12	
時刻		11:15	11:14	12:08	12:27	11:39	11:35	11:19	12:15	12:47	12:01	11:28	11:38	
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	04	02	04	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /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)	17.0	17.0	31.0	32.9	30.5	26.2	28.3	17.4	15.0	6.8	15.0	13.8	
	水温(°C)	14.6	18.1	22.9	25.1	30.8	25.2	23.6	20.9	18.4	12.6	14.0	14.2	
	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)	> 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	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO(mg/L)	8.1	7.8	8.2	7.6	7.3	7.7	7.1	7.6	8.0	8.6	8.6	8.7	
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)	1.1	1.3	1.3	1.4	1.1	1.9	1.8	1.6	1.3	0.9	1.4	1.9		
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		< 2		23		2		7		< 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)	0.06		0.07		0.11		0.09		0.13		0.12			
全リン(mg/L)	0.007		0.019		0.010		0.011		0.012		0.009			
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)														
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		0.02		< 0.02			
硝酸性窒素(mg/L)	< 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			
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	20000	20000	18000	19000	17000	20000	20000	19000	18000	19000	20000		
アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
リン酸態リン(mg/L)	0.004		< 0.003		< 0.003		0.004		0.005		0.004			
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)	0.6		0.6		0.4		1.9		0.4		1.4			
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		玄海、仮屋湾												
調査地点		仮屋湾中央 (表層)												
年月日		R2.4.21	R2.5.7	R2.06.08	R2.07.22	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.10	R3.3.12	
時刻		10:30	10:23	11:28	11:37	10:46	10:49	10:38	11:30	12:00	11:21	10:41	10:54	
天候		04	02	02	04	02	04	02	16	02	04	02	04	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	24.00	23.70	24.20	23.30	24.20	23.30	26.00	24.00	24.00	24.00	23.80	23.70	
	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)	16.0	21.0	30.8	32.1	30.7	25.0	29.0	17.9	15.0	6.4	11.5	8.9	
	水温(°C)	15.4	19.4	23.7	26.5	31.1	26.0	23.9	20.3	18.0	11.0	12.1	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)	6.0	6.8	6.0	5.1	9.0	3.5	4.0	3.9	6.0	7.2	6.8	6.8	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
		DO(mg/L)	8.3	8.0	9.1	8.0	7.0	9.3	8.0	8.1	7.2	8.5	9.9	8.8
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.4	1.7	2.4	2.0	1.8	3.0	2.2	1.7	1.5	1.0	1.9	2.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	< 1	1	1	< 1	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		4		23		17		13		< 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)		0.08	0.13	0.14	0.26	0.27	0.22	0.16	0.20	0.17	0.14	0.19	0.21	
全磷(mg/L)		0.009	0.012	0.023	0.017	0.029	0.017	0.015	0.013	0.010	0.015	0.010	0.009	
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)														
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		0.13		< 0.02		0.04		< 0.02		
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.12		< 0.01		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)	18000	19000	19000	17000	17000	17000	18000	19000	19000	19000	20000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
		リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.007		< 0.003	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		3.3		8.4		7.0		11		1.0		3.3		
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

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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.7.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1
時刻		11:30	10:34	9:34	10:06	10:13	9:52	10:05	10:23	10:35	10:36	10:09	10:58
天候		02	04	02	10	02	10	02	10	02	02	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 ³ /s)												
	全水深(m)	11.00	11.70	11.50	12.50	11.10	11.50	11.70	11.40	11.20	11.10	11.00	11.50
	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)	19.5	30.0	26.0	26.5	32.5	26.0	25.9	22.1	15.2	14.0	11.0	22.0
	水温(°C)	16.9	22.8	23.7	24.9	29.7	25.4	24.0	19.8	15.6	12.2	12.0	12.7
	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)	4.5	2.5	3.6	4.3	4.2	2.5	2.5	3.5	2.5	5.2	4.5	5.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.3	7.6	7.3	6.8	7.5	8.5	6.9	7.0	7.8	8.5	9.0
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.6	2.2	2.5	2.3	2.4	3.3	2.6	1.8	1.7	1.1	2.1	1.8
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		< 1	1	< 1	1	< 1	7	2	< 1	2	< 1	1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		23		23		23		4		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)		0.10	0.18	0.17	0.23	0.11	0.39	0.16	0.25	0.14	0.14	0.22	0.19
全リン(mg/L)		0.013	0.017	0.012	0.014	0.016	0.041	0.025	0.030	0.012	0.014	0.012	0.013
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						0.003	
ノニフェノール(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		0.02		0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 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	
	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	19000	14000	15000	12000	18000	19000	18000	19000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.006		< 0.003		0.003		0.010		< 0.003		0.004	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	2.0		3.1		3.3		6.0		2.5		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

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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.7.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1	
時刻		11:30	10:34	9:34	10:06	10:13	9:52	10:05	10:23	10:35	10:36	10:09	10:58	
天候		02	04	02	10	02	10	02	10	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	11.00	11.70	11.50	12.50	11.10	11.50	11.70	11.40	11.20	11.10	11.00	11.50	
	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)	19.5	30.0	26.0	26.5	32.5	26.0	25.9	22.1	15.2	14.0	11.0	22.0	
	水温(°C)	16.2	22.3	23.7	24.8	29.5	26.3	24.1	20.2	15.2	12.3	11.9	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)													
	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	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
		DO(mg/L)	8.3	7.9	7.3	7.0	8.3	7.2	7.1	7.0	7.9	8.6	9.8	8.6
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.7	2.1	2.7	2.0	2.3	2.4	2.3	1.6	2.0	1.1	1.9	1.6	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	1	< 1	1	1	2	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)														
全リン(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	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)	18000	18000	19000	17000	16000	17000	19000	19000	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 ³)														
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

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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.7.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1	
時刻		11:18	10:12	9:12	9:38	9:51	9:28	9:42	10:00	10:13	10:05	9:44	10:35	
天候		02	04	02	10	02	10	02	10	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	17.70	17.40	17.30	18.00	17.00	17.50	17.40	17.10	17.20	17.30	16.70	17.30	
	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)	16.2	31.5	26.0	26.3	31.0	26.0	26.3	22.0	15.2	13.5	10.0	20.0	
	水温(°C)	16.1	22.6	23.6	26.3	27.8	25.5	24.3	20.0	16.4	12.3	12.0	12.7	
	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)	5.2	2.6	5.5	5.3	6.0	3.5	2.0	5.1	3.9	7.0	4.7	6.1	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
	DO(mg/L)	8.3	8.4	8.2	6.8	8.0	8.2	8.0	7.0	7.7	8.5	9.5	8.3	
	生活環境項目	BOD(mg/L)												
COD(mg/L)		1.5	2.3	2.7	2.0	2.2	2.3	2.9	1.5	1.7	1.3	1.8	1.6	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	2	< 1	2	1	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		13		49				4		< 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)		0.09	0.21	0.18	0.38	0.07	0.14	0.20	0.27	0.16	0.20	0.19	0.15	
全リン(mg/L)		0.014	0.017	0.011	0.035	0.016	0.017	0.021	0.026	0.011	0.015	0.009	0.010	
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)	< 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)													
	ぼう素(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	16000	17000	15000	19000	19000	18000	19000	18000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
リン酸態リン(mg/L)		< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.004		0.004		0.004		
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		2.2		4.1		3.1		6.9		2.9		3.1		
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

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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.7.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1
時刻		11:18	10:12	9:12	9:38	9:51	9:28	9:42	10:00	10:13	10:05	9:44	10:35
天候													
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	17.70	17.40	17.30	18.00	17.00	17.50	17.40	17.10	17.20	17.30	16.70	17.30
	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)	16.2	31.5	26.0	26.3	31.0	26.0	26.3	22.0	15.2	13.5	10.0	20.0
	水温(°C)	15.9	22.2	22.9	25.9	27.6	26.2	24.4	20.3	16.1	12.6	11.8	12.7
	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	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO(mg/L)	8.3	8.5	8.2	6.9	8.4	7.0	7.7	7.5	7.8	8.6	9.5	8.4
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	1.6	2.2	2.3	1.4	2.2	2.3	2.9	1.4	1.9	1.0	2.1	1.5	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	< 1	2	1	1	1	3	2	< 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)												
	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)												
	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	19000	16000	17000	17000	19000	19000	18000	19000	18000	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 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

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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.07.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1
時刻		10:24	9:31	8:25	8:54	9:10	8:46	8:59	9:20	9:33	9:24	8:59	9:41
天候		02	04	02	10	02	10	02	10	02	02	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 ³ /s)												
	全水深(m)	4.40	5.70	5.10	5.50	4.90	6.50	5.20	3.20	4.40	4.40	4.50	3.00
	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)	16.0	31.0	25.0	27.0	29.0	25.0	24.8	22.4	14.5	10.0	6.0	16.0
	水温(°C)	16.2	23.4	23.6	26.5	27.3	23.6	23.8	20.1	14.0	11.5	9.6	12.6
	色相	001	001	001	001	001	021	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)	1.4	1.4	2.1	1.9	1.5	0.5	1.9	1.0	2.5	2.0	2.5	2.5
	流況	00	00	00	00	00	06	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	7.5	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.1	5.9	6.1	6.1	6.0	8.4	6.0	6.2	7.9	8.4	9.1
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.9	2.5	4.0	2.8	2.6	5.0	3.3	2.3	2.4	1.6	2.2	2.0
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		6	5	6	4	6	19	6	8	5	3	2	2
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)		0.31		0.77		0.24		0.41		0.74		0.67	
全リン(mg/L)		0.040		0.034		0.045		0.053		0.040		0.020	
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)	0.10		0.17		0.07		0.10		0.29		0.15	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.09		0.16		0.06		0.09		0.27		0.13	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		0.01		0.02		0.02	
	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	14000	18000	10000	16000	190	16000	18000	16000	18000	15000	18000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.06		0.11		0.09		0.03		0.05		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.018		0.024		0.003		0.027		0.027		0.007	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	2.6		4.8		8.6		10		1.5		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-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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.7.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1	
時刻		10:34	9:42	8:42	9:06	9:20	8:57	9:09	9:30	9:43	9:39	9:12	10:02	
天候		02	04	02	10	02	10	02	10	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	3.50	3.90	4.50	4.10	4.20	4.30	4.30	3.90	4.00	4.00	3.70	4.00	
	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)	17.0	33.5	25.0	27.2	30.0	25.1	25.1	22.2	14.7	10.5	8.0	17.5	
	水温(°C)	16.2	22.5	22.6	25.8	26.5	24.5	24.2	20.4	15.2	12.4	11.6	12.6	
	色相	001	001	001	001	001	020	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)	2.4	1.8	2.5	2.3	2.3	0.5	2.1	1.8	2.5	2.5	3.2	4.0	
	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	8.1	8.1	8.2	7.6	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1
		DO(mg/L)	7.6	7.6	7.6	6.3	7.1	7.4	6.5	6.3	7.9	8.4	9.2	8.3
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.6	2.3	2.8	2.0	2.3	4.7	2.9	1.8	2.3	1.4	2.0	1.9	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	3	2	2	3	15	7	4	7	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)		0.18	0.27	0.22	0.26	0.17	1.2	0.20	0.36	0.28	0.25	0.28	0.17	
全磷(mg/L)		0.029	0.027	0.021	0.025	0.027	0.12	0.032	0.039	0.026	0.017	0.015	0.016	
全亜鉛(mg/L)						0.008						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)	0.03		< 0.02		0.02		0.02		0.06		0.02		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.02		< 0.01		0.01		0.01		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)	18000	16000	19000	17000	17000	2500	18000	18000	19000	19000	18000	19000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.03		0.02		0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
		リン酸態リン(mg/L)	0.012		0.005		< 0.003		0.011		0.007		< 0.003	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		2.3		6.3		9.6		12		4.2		3.2		
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

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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.07.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1
時刻		10:34	9:42	8:42	9:06	9:20	8:57	9:09	9:30	9:43	9:39	9:12	10:02
天候		02	04	02	10	02	10	02	10	02	02	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 ³ /s)												
	全水深(m)	3.50	3.90	4.50	4.10	4.20	4.30	4.30	3.90	4.00	4.00	3.70	4.00
	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)	17.0	33.5	25.0	27.2	30.0	25.1	25.1	22.2	14.7	10.5	8.0	17.5
	水温(°C)	16.4	21.4	21.8	25.0	26.6	25.7	24.1	20.6	14.8	12.4	11.8	12.7
	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)												
環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO(mg/L)	7.6	8.1	7.8	5.8	7.1	5.5	6.5	6.2	7.9	8.4	9.3	8.2
	BOD(mg/L)												
	COD(mg/L)	1.7	2.2	3.2	1.8	2.3	2.5	3.0	2.1	2.6	1.4	2.2	1.9
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	4	4	4	5	2	5	4	6	7	3	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)												
全燐(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	ガドリウム(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)		18000	18000	19000	18000	17000	17000	19000	18000	19000	19000	18000	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)													
クロフィルa(mg/m ³)													
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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.7.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1	
時刻		10:58	9:56	8:57	9:21	9:33	9:12	9:24	9:45	9:58	9:54	9:26	10:15	
天候		02	04	02	10	02	10	02	10	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	7.70	7.90	8.20	7.80	8.00	8.20	8.10	8.00	8.00	7.70	7.70	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)	17.3	31.8	26.0	26.8	31.0	25.8	26.8	22.2	14.7	11.5	8.5	20.0	
	水温(°C)	16.1	22.7	22.8	25.4	27.1	25.7	24.3	20.4	15.7	12.6	12.4	12.7	
	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)	4.2	2.4	3.2	5.5	5.0	2.5	2.3	3.1	3.0	4.5	4.1	5.3	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.2	8.2	8.0	6.5	7.6	6.3	7.4	6.8	7.8	8.5	9.2	8.3
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.5	2.2	2.8	1.6	2.0	1.8	3.0	1.3	2.1	1.2	1.9	1.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	1	1	1	2	3	< 1	2	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)		0.14	0.24	0.22	0.21	0.12	0.24	0.19	0.23	0.25	0.17	0.20	0.18	
全リン(mg/L)		0.017	0.023	0.016	0.016	0.017	0.023	0.026	0.024	0.018	0.016	0.012	0.012	
全亜鉛(mg/L)						0.001						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)	0.03		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.06		< 0.02		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01		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)	18000	18000	18000	17000	17000	16000	18000	19000	18000	19000	19000	18000
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.01		0.03		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
		リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		0.003		0.004		0.007		0.006		< 0.003	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		2.7		7.0		5.9		10		3.6		3.8		
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

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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.7.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1
時刻		10:58	9:56	8:57	9:21	9:33	9:12	9:24	9:45	9:58	9:54	9:26	10:15
天候		02	04	02	10	02	10	02	10	02	02	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 ³ /s)												
	全水深(m)	7.70	7.90	8.20	7.80	8.00	8.20	8.10	8.00	8.00	7.70	7.70	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)	17.3	31.8	26.0	26.8	31.0	25.8	26.8	22.2	14.7	11.5	8.5	20.0
	水温(°C)	16.0	21.9	22.6	25.2	26.8	26.0	24.4	20.7	15.5	12.5	12.2	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO(mg/L)	8.0	7.5	8.3	6.6	7.5	5.5	7.1	6.6	7.8	8.5	9.3	8.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	1.5	2.3	2.9	1.4	2.0	1.8	2.6	1.3	1.9	1.2	1.8	1.6	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	1	2	2	1	1	3	3	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)													
全リン(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)													
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	19000	18000	17000	18000	18000	19000	18000	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 ³)													
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		R2.4.27	R2.5.25	R2.6.5	R2.7.21	R2.8.4	R2.9.17	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.28	R3.2.10	R3.3.1	
時刻		10:58	9:56	8:57	9:21	9:33	9:12	9:24	9:45	9:58	9:54	9:26	10:15	
天候		02	04	02	10	02	10	02	10	02	02	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 ³ /s)													
	全水深(m)	7.70	7.90	8.20	7.80	8.00	8.20	8.10	8.00	8.00	7.70	7.70	7.90	
	採取水深(m)	6.7	6.9	7.2	6.8	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	6.7	6.7	6.9	
	気温(°C)	17.3	31.8	26.0	26.8	31.0	25.8	26.8	22.2	14.7	11.5	8.5	20.0	
	水温(°C)	16.0	20.0	20.7	24.0	25.8	25.9	24.4	20.6	15.1	12.7	12.4	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)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	8.0	7.6	7.6	6.6	6.7	4.8	5.6	6.5	7.6	8.6	9.3	8.3
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)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	8.0	7.6	7.6	6.6	6.7	4.8	5.6	6.5	7.6	8.6	9.3	8.3		
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 ³)														
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)														
ジブロモ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		R2.5.19		R2.10.19		R2.12.10		R3.2.24	
時刻		14:25		11:30		14:00		14:15	
天候		04		02		02		02	
一般項目	採取位置	11		11		11		11	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	20.7		24.0		18.2		17.2	
	水温(°C)	20.3		21.8		13.0		13.0	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.2		8.2		8.4		8.2	
	DO(mg/L)	9.0		7.1		9.7		8.8	
	BOD(mg/L)								
	COD(mg/L)	3.9		2.2		2.6		1.7	
	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)	0.4		0.8		1.3		0.9	
	全リン(mg/L)	< 0.003		0.025		< 0.003		< 0.003	
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)			< 0.001				< 0.001	
	全シアン(mg/L)			< 0.1				< 0.1	
	鉛(mg/L)			< 0.01				< 0.01	
	六価クロム(mg/L)			< 0.02				< 0.02	
	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)								
	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		19000		19000		19000	
	アンモニア性窒素(mg/L)			0.1				0.1	
	リン酸態リン(mg/L)			0.011				0.005	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
	クロロフィルa(mg/m ³)								
	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		スミセ北									
年月日			R2.5.19				R2.10.19		R2.12.10		R3.2.24
時刻			14:46				12:25		14:20		14:35
天候			04				02		02		02
一般項目	採取位置		11				11		11		11
	流量 (m ³ /s)										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)		0.1				0.1		0.1		0.1
	気温 (°C)		19.9				24.0		18.0		15.0
	水温 (°C)		20.0				21.8		14.0		12.0
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	透明度 (m)										
流況											
生活環境項目	pH		8.2				8.3		8.4		8.2
	DO (mg/L)		9.2				6.7		9.1		9.1
	BOD (mg/L)										
	COD (mg/L)		3.1				1.5		2.0		1.5
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		130				230		2.0		2.0
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		< 0.5				< 0.5		< 0.5		< 0.5
	全窒素 (mg/L)		0.27				0.8		1.4		0.9
	全リン (mg/L)		0.031				0.053		0.009		< 0.003
健康項目	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)						< 0.001				< 0.001
	全シアン (mg/L)						< 0.1				< 0.1
	鉛 (mg/L)						< 0.01				< 0.01
	六価クロム (mg/L)						< 0.02				< 0.02
	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)										
	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				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 ³)										
	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2年度は、15市町において、119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

（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44本の井戸を調査した結果、白石町福富地区の1本の井戸で環境基準を上回るほう素が検出された。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。

（2）汚染井戸周辺地区調査

（1）の概況調査において、環境基準を上回るほう素が検出された白石町福富地区並びにその周辺地区である福富下分地区及び八平地区において、16本の井戸の水質調査を実施した結果、5本の井戸がほう素の環境基準を超過した。

当該地区については、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。

（3）継続監視調査

11市町59本の井戸を調査した結果、10市町20本の井戸においてふっ素等8項目で環境基準を超過した。

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あっては、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	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	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-ジクロロエチレン	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-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	トリクロロエチレン	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	テトラクロロエチレン	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-ジクロロプロペン	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	チオベンカルブ	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あっては、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、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.c(注 ⁽²⁾ 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 (ローリング)	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	4 (4)	9 (9)	13 (13)		6 (6)			19 (19)
唐津市	2 (2)	1 (1)	3 (3)		8 (8)			11 (11)
鳥栖市		1 (1)	1 (1)		13 (13)			14 (14)
多久市								
伊万里市		1 (1)	1 (1)					1 (1)
武雄市								
鹿島市		1 (1)	1 (1)					1 (1)
小城市	3 (3)	3 (9)	6 (12)		2 (2)			8 (14)
嬉野市								
神埼市		1 (1)	1 (1)		4 (4)			5 (5)
吉野ヶ里町					5 (5)			5 (5)
基山町	3 (3)		3 (3)		2 (2)			5 (5)
上峰町					6 (6)			6 (6)
みやき町					4 (4)			4 (4)
玄海町								
有田町	3 (3)		3 (3)		7 (7)			10 (10)
大町町								
江北町					2 (2)			2 (2)
白石町	3 (4)	8 (8)	11 (12)	16 (16)				27 (28)
太良町		1 (1)	1 (1)					1 (1)
合計	18 (19)	26 (32)	44 (51)	16 (16)	59 (59)	0 (0)	0 (0)	119 (126)

() 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	18	2 / 15	26	0 / 13	44	2 / 28	16	5 / 16	59	20 / 32	0	0 / 0	0	0 / 0	119	26 / 75
延項目数	255	2 / 21	267	0 / 20	522	2 / 41	16	5 / 16	201	28 / 55	0	0 / 0	0	0 / 0	739	35 / 112
カドミウム	15		8		23										23	
全シアン	10		8		18										18	
鉛	15	0 / 2	8		23	0 / 2									23	0 / 2
六価クロム	7		8		15				11	4 / 5					26	4 / 5
砒素	15	0 / 2	16		31	0 / 2			8	1 / 6					39	1 / 8
総水銀	15		8		23										23	
アルキル水銀	6				6										6	
PCB	6				6										6	
ジクロロメタン	9		10		19				3						22	
四塩化炭素	9		10		19				3						22	
クロロエチレン	6		11		17				29	0 / 1					46	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	6		3		9				2						11	
1,1-ジクロロエチレン	6		3		9				29	0 / 2					38	0 / 2
1,2-ジクロロエチレン	6		16		22				29	0 / 1					51	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン	6		3		9				7	0 / 1					16	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン	6		3		9				2						11	
トリクロロエチレン	6		26		32				29	5 / 9					61	5 / 9
テトラクロロエチレン	6		26		32				17	2 / 5					49	2 / 5
1,3-ジクロロプロペン	6		3		9										9	
チラム	6		3		9										9	
シマジン	6		3		9										9	
チオベンソルブ	6		3		9										9	
ベンゼン	6		10		16				2	1 / 1					18	1 / 1
セレン	15		10		25										25	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	0 / 13	26	0 / 12	44	0 / 25			6	1 / 6					50	1 / 31
ふっ素	15	0 / 1	16	0 / 6	31	0 / 7			16	9 / 12					47	9 / 19
ほう素	16	2 / 3	16	0 / 2	32	2 / 5	16	5 / 16	8	5 / 6					56	12 / 27
1,4-ジオキシン	6		10		16										16	

※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	23	2	0.001 ~ 0.001	0	0.01以下
砒素	31	2	0.001 ~ 0.004	0	0.01以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	44	25	0.02 ~ 5.0	0	10以下
ふっ素	31	7	0.1 ~ 0.3	0	0.8以下
ほう素	34	4	0.1 ~ 1.6	1	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) 白石町福富地区、福富下分地区及び八平地区

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)
ほう素	16	16	0.20 ~ 2.2	5	1以下

表5 継続監視調査

No	調査地区名	令和2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	H27～R元
2	小城市三日月町	ベンゼン	2	1	ベンゼン	H28
3	神崎市神埼町	ふっ素	4	2	ふっ素	H28～R元
4	吉野ヶ里町松隈	砒素	2	0	砒素	H30～R元
5	鳥栖市原町	六価クロム等5項目	9	3	六価クロム	H27～R元
				0	クロロエチレン	H29
				1	トリクロロエチレン	H27～R元
6	基山町宮浦、小倉	六価クロム	2	1	六価クロム	H27～R元
7	上峰町坊所	トリクロロエチレン等8項目	2	1	トリクロロエチレン	H27～H30
				1	テトラクロロエチレン	H27～H30
8	みやき町寄人	ふっ素	2	1	ふっ素	H27～R元
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)	H27～H28、H30
10	鳥栖市真木町	砒素等3項目	4	1	砒素	
				4	ふっ素	R1
				4	ほう素	H30～R元
11	みやき町東尾	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	R元
12	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	H27
				0	1,2-ジクロロエチレン	H27
13	唐津市巖木町岩屋	テトラクロロエチレン等5項目	3	1	テトラクロロエチレン	H27～H29、R元
14	有田町立部	トリクロロエチレン等4項目	3	1	トリクロロエチレン	H27
15	有田町戸矢	ふっ素等2項目	4	1	ふっ素	H30～R元
				1	ほう素	H30～R元
16	江北町上小田	トリクロロエチレン等6項目	2	0		
17	佐賀市久保泉町	1,2-ジクロロエチレン等5項目	2	0		
18	佐賀市富士町上熊川	砒素	2	0		H28
19	佐賀市兵庫町	ふっ素	2	1	ふっ素	H27～R元

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	208	208	208	341	341	341	202	202	401	401
地区No	1030	1030	1040	0010	0030	0050	3090	3090	0026	4141
井戸No	000300	000400	000300	004300	000700	004400	000200	000400	000200	000100
市町村名	小城市	小城市	小城市	基山町	基山町	基山町	唐津市	唐津市	有田町	有田町
地区名	小城町晴気	小城町晴気	小城町池上	小倉	園部	宮浦	巖木町浪瀬	巖木町浪瀬	外尾町	二ノ瀬
井戸深度(m)	NA	12	32	NA	30	30	4.0	7	8	10
浅深井戸別	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1
用途区分	3	3	3	2	2	2	5	3	2	3
年月日	R2. 8. 20	R2. 8. 20	R2. 8. 20	R2. 9. 2	R2. 9. 2	R2. 9. 2	R2. 6. 30	R2. 6. 30	R2. 7. 27	R2. 7. 27
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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		
砒素 (mg/L)	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
メチル水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005			<0.0005		
PCB (mg/L)	<0.0005				<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002			<0.0002		
クロロエレン (mg/L)	<0.0002				<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエレン (mg/L)	<0.002				<0.002			<0.002		
1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<0.008				<0.008			<0.008		
シス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<0.004				<0.004			<0.004		
トランス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<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		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006				<0.0006			<0.0006		
トリクロロエレン (mg/L)	<0.001				<0.001			<0.001		
テトラクロロエレン (mg/L)	<0.0005				<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002				<0.0002			<0.0002		
チクラム (mg/L)	<0.0006				<0.0006			<0.0006		
シマジン (mg/L)	<0.0003				<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002				<0.002			<0.002		
ベンゼン (mg/L)	<0.001				<0.001			<0.001		
セレン (mg/L)	<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)	2.4	1.5	0.44	3.0	1.3	1.0	0.75	1.5	1.3	1.2
硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	1.5	0.43	3.0	1.3	1.0	0.74	1.5	1.3	1.2
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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジチキン (mg/L)	<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

(1) 概況調査(ローリング方式)

市町村No	401	425	425	425	425	201	201	201	201
地区No	4174	0030	6020	6020	7020	0063	0063	0065	0084
井戸No	000100	000300	000100	000100	000600	000200	000300	000100	000500
市町村名	有田町	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	上本	今泉	福富	福富	牛屋	嘉瀬町扇町	嘉瀬町扇町	嘉瀬町中原	鍋島町八戸
井戸深度(m)	6	50	NA	NA	134	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	1	1	1	1	2	3	3	3	3
用途区分	3	3	5	5	5	5	5	3	4
年月日	R2. 7. 27	R2. 7. 1	R2. 7. 1	R2. 10. 6	R2. 7. 1	R2. 5. 12	R2. 5. 12	R2. 5. 12	R2. 5. 12
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		
全シアン (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		
六価クロム (mg/L)	<0.04	<0.04					<0.02		
砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		0.003		<0.001		
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アセチル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005					<0.0005		
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005					<0.0005		
ジクロロメタン (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
クロロエレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエレン (mg/L)	<0.002	<0.002					<0.002		
1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<0.008	<0.008					<0.008		
シス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<0.004	<0.004					<0.004		
トランス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<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		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006					<0.0006		
トリクロロエレン (mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001		
テトラクロロエレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002					<0.0002		
チクロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006					<0.0006		
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003					<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002					<0.002		
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001		
セレン (mg/L)	<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)	0.87	0.03	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
硝酸性窒素 (mg/L)	0.86	0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.14
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)	<0.1	<0.1	0.2		<0.1		<0.08		
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	1.6	1.6	<0.1		<0.1		
1,4-ジチオキサン (mg/L)	<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

(1) 概況調査(定点方式)

市町村No	203	208	208	208	208	208	208	208	208	425
地区No	0540	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	0050
井戸No	800200	800100	800100	800100	800100	800200	800200	800200	800200	800100
市町村名	鳥栖市	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	真木町	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)	60	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	2	2	2	2	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	2	5	1
年月日	R2.8.5	R2.5.22	R2.8.4	R2.11.5	R3.2.9	R2.5.22	R2.8.4	R2.11.5	R3.2.9	R2.8.4
カドミウム (mg/L)	<0.001									
全シアン (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									
アセチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002				<0.002			
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002				<0.0002			
クロロエレン (mg/L)	<0.0002		<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエレン (mg/L)	<0.002		<0.01				<0.01			
1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<0.008									
シス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)			<0.004				<0.004			
トランス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01		<0.01				<0.01			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006				<0.0006			
トリクロロエレン (mg/L)	<0.003		<0.001				<0.001			<0.001
テトラクロロエレン (mg/L)	<0.003		<0.001				<0.001			<0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002				<0.0002			
チケラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006				<0.0006			
シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003				<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002				<0.002			
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001				<0.001			
セレン (mg/L)	<0.001		<0.001				<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	<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)	0.27	<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
ふっ素 (mg/L)	<0.1									
ほう素 (mg/L)	<0.1									
1,4-ジチン (mg/L)	<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

(1) 概況調査(定点方式)

市町村No	425	425	425	425	425	425	425	201	201	201
地区No	0050	0090	0090	6020	6020	7040	7040	0050	0004	0074
井戸No	800200	800100	800200	800100	800200	800100	800200	700100	700600	700100
市町村名	白石町	佐賀市	佐賀市	佐賀市						
地区名	新拓	福田	福田	福富	福富	新明	新明	日の出	大財	巨勢町東西
井戸深度(m)	130.0	83.0	130.2	76.5	100.0	95.0	140.0	213.0	NA	NA
浅深井戸別	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	R2.8.4	R2.9.3	R2.8.18	R2.8.18						
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)								<0.001	<0.001	<0.001
総水銀 (mg/L)										
アセチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
クロロエレン (mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1-ジクロロエレン (mg/L)										
1,2-ジクロロエレン (mg/L)								<0.008	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)								<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)										
トリクロロエレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.76	<0.02
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.75	<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
ふっ素 (mg/L)								<0.08	0.27	<0.08
ほう素 (mg/L)								<0.1	0.1	<0.1
1,4-ジチオキサン (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	202	205	207	208	210
地区No	0077	0007	0033	0001	7020	5070	3020	0440	0020	1080	5010
井戸No	000300	700300	700200	700100	700100	700100	700100	700100	700200	700150	700400
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	唐津市	伊万里市	鹿島市	小城市	神埼市
地区名	高木瀬西	北川副町新郷	末広	久保泉町下和泉	三瀬村藤原	大和町大字尼寺	巖木町天川	波多津町木場	納富分	小城町松尾	脊振町広滝
井戸深度(m)	NA	45.0	NA	NA	NA	100.0	32.0	NA	200.0	150.0	80.0
浅深井戸別	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	5	5	3	5	1	1	1	1	1	1
年月日	R2.8.18	R2.8.18	R2.8.18	R2.8.18	R2.8.18	R2.10.20	R2.5.25	R2.7.6	R2.8.5	R2.11.19	R2.8.24
カドミウム (mg/L)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン (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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀 (mg/L)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アセチル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (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
クロロエレン (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-ジクロロエレン (mg/L)											
1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
トランス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<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)											
トリクロロエレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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)						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (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)	<0.02	0.05	<0.02	0.03	0.31	0.4	0.8	5.0	1.1	0.6	0.3
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.30						
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
ふっ素 (mg/L)	<0.08	0.24	0.12	<0.08	<0.08	0.16	<0.1	<0.1	<0.1	0.16	0.25
ほう素 (mg/L)	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジチオキサン (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

(1) 概況調査(定点方式)

市町村No	441
地区No	0020
井戸No	700300
市町村名	太良町
地区名	多良
井戸深度(m)	86.0
浅深井戸別	2
用途区分	1
年月日	R2.6.8
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)	<0.04
砒素 (mg/L)	<0.001
総水銀 (mg/L)	<0.0005
アセチル水銀 (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
クロロエレン (mg/L)	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	
1,1-ジクロロエレン (mg/L)	
1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<0.008
シス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)	
トランス-1,2-ジクロロエレン (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)	
トリクロロエレン (mg/L)	<0.001
テトラクロロエレン (mg/L)	<0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	
チクラム (mg/L)	
シマジン (mg/L)	
チオベンカルブ (mg/L)	
ベンゼン (mg/L)	<0.001
セレン (mg/L)	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.6
硝酸性窒素 (mg/L)	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01
ふっ素 (mg/L)	<0.1
ほう素 (mg/L)	<0.1
1,4-ジチオキサン (mg/L)	<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	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
地区No	6010	6010	6010	6010	6010	6010	6010	6020	6020	6020
井戸No	000400	000500	000600	000700	000800	000900	001000	000200	000300	000400
市町村名	白石町									
地区名	福富下分	福富	福富	福富						
井戸深度(m)	RA	RA	RA	RA	RA	RA	180	RA	RA	110
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3
年月日	R2. 8. 20	R3. 2. 22	R2. 8. 20	R2. 8. 20	R3. 2. 22					
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)										
アセチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
クロロエレン (mg/L)										
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1-ジクロロエレン (mg/L)										
1,2-ジクロロエレン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)										
トランス-1,2-ジクロロエレン (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)										
トリクロロエレン (mg/L)										
テトラクロロエレン (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)	0.9	1.6	2.2	0.2	0.4	0.5	0.9	1.2	0.3	1.0
1,4-ジチサン (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	425	425	425	425	425	425
地区No	6020	6020	6030	6030	6030	6030
井戸No	000500	000600	000100	000200	000300	000400
市町村名	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町
地区名	福富	福富	八平	八平	八平	八平
井戸深度(m)	RA	120	RA	RA	80	140
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2
用途区分	5	5	2	5	5	5
年月日	R3. 2. 22	R3. 2. 22	R2. 8. 20	R2. 8. 20	R3. 2. 22	R3. 2. 22
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)						
アセチル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
クロロエチレン (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)						
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)						
トランス-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)	0.3	0.2	2.1	0.8	0.8	1.5
1, 4-ジチオソルホン (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	208	208	210	210	210	210	327
地区No	3020	3020	3020	2020	2020	1070	1100	1100	1100	4010
井戸No	000200	000700	003100	000200	000300	000500	000400	000500	000600	000400
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	小城市	小城市	神埼市	神埼市	神埼市	神埼市	吉野ヶ里町
地区名	豆田	豆田	豆田	三日月町長神田	三日月町長神田	神埼町城原	神埼町鶴	神埼町鶴	神埼町鶴	松隈
井戸深度(m)	20.0	40	27	RA	NA	25	36	25	60	40
浅深井戸別	3	3	2	1	3	1	2	1	2	3
用途区分	3	3	3	5	3	3	2	2	3	3
年月日	R2.4.15	R2.4.15	R2.4.15	R2.4.15	R2.4.15	R2.10.20	R2.10.20	R2.10.20	R2.10.20	R2.10.13
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)										0.002
総水銀 (mg/L)										
メチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
クロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.0019							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002							
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	0.024	0.082							
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	0.0014	0.0070							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チカラム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
チオベンカルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)				<0.001	0.018					
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)						1.5	0.2	2.1	<0.1	
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (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	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	4010	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0460
井戸No	000500	000200	002600	003300	004100	004300	006500	006600	007400	002400
市町村名	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
地区名	松隈	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	姫方町
井戸深度(m)	50	RA	30	30	RA	NA	40	30	NA	100
浅深井戸別	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2
用途区分	3	4	2	5	3	2	5	3	3	5
年月日	R2. 10. 13	R2. 7. 1	R2. 7. 1	R2. 7. 1	R2. 7. 1	R2. 7. 1	R2. 7. 1	R2. 7. 1	R2. 7. 1	R2. 7. 1
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)		<0.04	<0.04	0.05	0.08	0.11	<0.04	0.94	<0.04	<0.04
砒素 (mg/L)	<0.001									
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)										
クロロエチレン (mg/L)		<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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<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)										
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	0.007	0.008	0.010	0.007	0.024	<0.001	<0.001
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)										

※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	341	341	345	345	346	346	345	345	345	345
地区No	0010	0050	0030	0030	4050	4060	0040	0040	0040	0040
井戸No	005150	003900	000500	001300	000200	000700	000800	001200	001500	002000
市町村名	基山町	基山町	上峰町	上峰町	みやき町	みやき町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	小倉	宮浦	坊所	坊所	東津	寄人	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田
井戸深度(m)	20.0	30	RA	40	22	NA	NA	15.0	18.0	12.0
浅深井戸別	2	2	2	3	1	3	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3
年月日	R2.10.7	R2.10.7	R2.12.3	R2.12.3	R2.11.5	R2.11.5	R2.12.3	R2.12.3	R2.12.3	R2.12.3
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)	0.08	<0.04								
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)										
クロロエチレン (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)			0.008	<0.002						
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.008	<0.008						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004	<0.004						
トランス-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)			0.0012	<0.0005						
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)			0.014	<0.001						
テトラクロロエチレン (mg/L)			0.019	<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チラム (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)							7.3	10	6.0	0.51
硝酸性窒素 (mg/L)							7.3	10	6.0	0.50
亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ふっ素 (mg/L)					0.3	1.4				
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (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	203	203	203	346	346	202	202	202
地区No	0290	0540	0540	0540	3040	3040	0014	0014	0014
井戸No	000500	000300	000500	000600	000400	000500	000100	000600	001400
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	みやき町	みやき町	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	高田町	真木町	真木町	真木町	東尾	東尾	鏡	鏡	鏡
井戸深度(m)	NA	NA	NA	55	25	50	RA	5.0	5
浅深井戸別	3	3	3	2	3	2	1	1	1
用途区分	3	3	5	3	2	2	1	5	2
年月日	R2. 10. 7	R2. 10. 7	R2. 10. 7	R2. 10. 7	R2. 11. 5	R2. 11. 5	R2. 8. 4	R2. 8. 4	R2. 8. 4
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)	0.032	0.002	0.003	0.003					
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)									
クロロエチレン (mg/L)							<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.008	<0.008	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<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)									
トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)					5.2	20			
硝酸性窒素 (mg/L)					5.2	20			
亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01	<0.01			
ふっ素 (mg/L)	4.0	2.5	7.9	3.5					
ほう素 (mg/L)	3.3	1.5	3.5	1.5					
1,4-ジオキサン (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	202	202	202	202	202	401	401	401	401	401
地区No	0014	0014	3030	3030	3030	4153	4153	4153	0014	0014
井戸No	002900	003000	001300	001900	002300	000200	000700	001900	001200	001300
市町村名	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
地区名	鏡	鏡	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	立部	立部	立部	戸矢	戸矢
井戸深度(m)	5	NA	NA	5	NA	4.0	10.0	4.0	82	30
浅深井戸別	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3
用途区分	3	5	3	3	3	3	3	3	3	2
年月日	R2. 8. 4	R2. 8. 4	R2. 8. 4	R2. 8. 4	R2. 8. 4	R2. 8. 25	R2. 8. 25	R2. 8. 25	R2. 11. 12	R2. 11. 12
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)										
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)										
クロロエチレン (mg/L)	<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-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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)										
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.015		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.020	0.0039					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チラム (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)									2.2	<0.1
ほう素 (mg/L)									3.2	0.2
1,4-ジオキサン (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	401	424	424	201	201	201	201	201	201
地区No	0014	0014	0010	0010	0001	0001	6090	6090	0099	0099
井戸No	001400	001500	000700	000800	001000	001800	001600	700100	000100	000500
市町村名	有田町	有田町	江北町	江北町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	戸矢	戸矢	上小田	上小田	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	富士町上熊川	富士町上熊川	兵庫町大字淵	兵庫町大字淵
井戸深度(m)	80	4	1.5	3.0	4.0	5	50	NA	20.0	NA
浅深井戸別	3	1	1	1	1	3	3	3	2	3
用途区分	4	1	3	3	3	3	2	5	4	3
年月日	R2. 11. 12	R2. 11. 12	R2. 11. 25	R2. 11. 25	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 8. 18	R2. 8. 27	R2. 5. 12	R2. 5. 12
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)							<0.001	0.008		
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)										
クロロエチレン (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.008	<0.008	0.03	<0.008				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004	<0.004	0.026	<0.004				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<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						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チカラム (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)	<0.1	<0.1							1.7	0.31
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1								
1,4-ジオキサン (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
01	快晴
02	晴れ
03	薄曇り
04	曇り
05	煙霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	霧雨
10	雨
11	みぞれ
12	雪
13	あられ
14	ひょう
15	雷
16	一時雨
17	一時雪
18	時々雨
19	時々雪
20	大雨
21	大雪

採取位置コード

コード	内容
01	流心(中央)
02	左岸
03	右岸
04	左岸・右岸の混合
05	左岸・流心・右岸の混合
11	上層(表層)
12	中層
13	下層
14	上層・下層の混合
15	上層・中層の混合
16	中層・下層の混合
17	上層・中層・下層の混合

色相コード

コード			色相
淡(明)	中	濃(暗)	
	001		無色
010	011	012	赤色
020	021	022	茶色
030	031	032	黄色
040	041	042	黄赤色
050	051	052	黄緑色
060	061	062	緑色
070	071	072	青緑色
080	081	082	緑青色
090	091	092	青色
100	101	102	紺色
110	111	112	紫色
120	121	122	青紫色
130	131	132	赤紫色
140	141	142	褐色
150	151	152	赤褐色
160	161	162	茶褐色
170	171	172	黄褐色
180	181	182	緑褐色
190	191	192	黒褐色
200	201	202	灰色
210	211	212	灰黄色
220	221	222	灰茶色
230	231	232	灰緑色
240	241	242	灰青色
250	251	252	灰黒色
260	261	262	灰赤色
270	271	272	灰黄緑色
280	281	282	灰黄茶色
290	291	292	灰紫色
300	301	302	灰青紫色
310	311	312	灰赤紫色
320	321	322	白色・乳白色
330	331	332	黒色
	999		不明

臭気コード

コード			内容
微	中	強	
011	011	011	無臭
021	022	023	メロン臭
031	032	033	スミレ臭
041	042	043	キュウリ臭
051	052	053	樟脳臭
061	062	063	丁子臭
071	072	073	ラベンダー臭
081	082	083	レモン臭
091	092	093	ニンニク臭
101	102	103	グラニューム臭
111	112	113	バナラ臭
121	122	123	青草臭
131	132	133	木材臭
141	142	143	川藻臭
151	152	153	海藻臭
161	162	163	土臭
171	172	173	沼沢臭
181	182	183	カビ臭
191	192	193	魚臭
201	202	203	肝油臭
211	212	213	貝(はまぐり)類臭
221	222	223	フェノール臭
231	232	233	タール臭
241	242	243	油(精油廃液)臭
251	252	253	硫化水素
261	262	263	塩素(浮遊塩素)臭
271	272	273	アンモニア
281	282	283	ヨードホルム
291	292	293	洗剤臭
301	302	303	皮革臭
311	312	313	パルプ臭
321	322	323	金気臭
331	332	333	金属臭
341	342	343	ちゅうかい臭
351	352	353	魚腐敗臭
361	362	363	動物腐敗臭
371	372	373	し尿、ふん尿臭
381	382	383	下水臭
391	392	393	青物臭
401	402	403	デンブン臭
501	502	503	その他
	999		不明

流況コード

コード	水域	流況
00	河川・湖沼・海域	通常の状況
01	河川	逆流
02	河川	亂流
03	河川	流量大(大雨、雪どけのため)
04	河川・湖沼・海域	流量きわめて小(異常湧水、河川工事のため)
05	河川・湖沼・海域	濁り多し(上流または近海で工事のため)
06	河川・湖沼・海域	ゴミ・浮遊物多し
07	河川・湖沼・海域	波浪強し
08	河川・湖沼・海域	赤潮(またはアオコ等)が発生している
09	河川・湖沼・海域	重油等(事故)の流出があった
10	河川・湖沼・海域	工場排水、都市下水の直接的影響があった
11	河川・湖沼・海域	流氷あり
12	河川・湖沼・海域	凍結
13	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2年度（2020年度）
公共用水域及び地下水の水質測定結果
（令和4年（2022年）6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