

令和3年度（2021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	72
1-5-(3)	六角川水系	87
1-5-(4)	松浦川水系	100
1-5-(5)	有田・伊万里川水系	124
1-5-(6)	塩田川水系	136
1-5-(7)	湖沼・クリーク	150
1-5-(8)	有明海	162
1-5-(9)	玄海	179

第2章 地下水の水質測定結果

2-1	水質測定の概要	208
2-2	測定結果の概要	208
2-3	水質測定結果個表	
2-3-(1)	概況調査	215
2-3-(2)	汚染井戸周辺地区調査	221
2-3-(3)	継続監視調査	222
参考	コード表	234

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 3 年（2021 年）4 月から令和 4 年（2022 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 12,444 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	286	133	1,438
	BOD	24	288	41	492	39	204	104	984
	COD (酸性)	24	288	62	454	32	158	118	900
	COD (7カリ)	0	0	7	108	3	36	10	144
	DO	24	276	62	864	47	274	133	1,414
	SS	24	288	62	864	45	278	131	1,430
	大腸菌群数	16	120	45	462	17	116	78	698
	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	137	123	575
	全磷	23	140	62	298	38	137	123	575
	全亜鉛	5	12	47	108	13	32	65	152
	ノニルフェノール	17	23	16	37	4	13	37	73
	LAS	17	20	16	37	4	13	37	70
	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	9	10	8	18	27	39
	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
	アルキル水銀	1	1	0	0	0	0	1	1
	PCB	7	7	0	0	0	0	7	7
	ジクロロメタン	8	9	6	6	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-ジクロロプロペン	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
	チオベンカルブ	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	16	62	27	156	6	62	49	280	
ふっ素	8	14	4	4	1	2	13	20	
ほう素	9	17	4	4	1	2	14	23	
1,4-ジオキサン	8	10	6	6	1	2	15	18	
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	1	36	19	228	5	60	25	324
	亜硝酸性窒素	13	89	27	156	6	62	46	307
	硝酸性窒素	13	89	27	156	6	62	46	307
	アンモニア性窒素	15	100	27	156	8	66	50	322
	リン酸態リン	4	55	27	156	8	66	39	277
	塩化物イオン	0	0	39	588	24	132	63	720
	陰イオン界面活性剤	6	10	9	9	16	33	31	52
	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	9	35	1	2	1	2	11	39
	クロロホルム生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
	ブロモジクロロメタン生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
ジブロモクロロメタン生成能	0	0	1	2	1	2	2	4	
ブロモホルム生成能	0	0	1	2	1	2	2	4	
要監視項目	5	96	4	108	1	27	10	231	
延測定地点数	526	2,805	962	7,120	498	2,526	1,986	12,451	
延測定検体数									

表-3 要監視項目調査地点・検体項目数

水系名		筑後			嘉瀬			六角	松浦	海 域		合計		
水 域 名	BOD等 水域名	筑 後 川	井 柳 川	城 原 川	嘉 瀬 川	多 布 施 川	福 所 江	松 浦 川	玄海	伊万里湾 (2)				
	N P 水域名								唐津湾 (1)	伊万里湾 (2)				
	水生生物保全 水域名													
BOD等類型		A	B	A	A	A	E	A	A	B				
BOD等環境基準点		○	●	●	●	○	●	●	●	●				
N P類型									II	III				
N P環境基準点									▲	△				
水生生物保全類型		生物B												
水生生物保全環境基準点		☆												
測定地点名		瀨 の 下	新 直 代 橋	協 和 橋	官 人 橋	嘉 瀬 橋	神 野 上 水 取 水 口	三 丁 井 樋	潮 止 堰 (久 里 橋)	唐 津 湾 東	有 田 ・ 伊 万 里 川 合 流 点	測定 地点 数	測定 検体 数	
● : BOD等環境基準点														
○ : BOD等補助地点														
▲ : N P環境基準点														
△ : N P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			
	総測定日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	総測定回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
要 監 視 項 目	クロホルム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		1	1			1	1		1	1	6	6	
	1,2-ジクロロプロパン		1	1			1	1		1	1	6	6	
	p-ジクロロベンゼン		1	1			1	1		1	1	6	6	
	イソキサチオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	
	p-イソキサチオン	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	
	クロロタロニル (TPN)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	
	プロピルサミト	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	
	フェノプロカルブ (BPMC)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	
	イプロホキシホス (IBP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	
	クロロニトロフェン (CNP)		1	1				1	1		1	1	6	6
	トルエン		1	1				1	1		1	1	6	6
	キシレン		1	1				1	1		1	1	6	6
	フタル酸ジエチルヘキシル	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	1	6	6
エビクロロヒドリン		1	1				1	1		1	1	6	6	
全マンガン		1	1				1	1		1	1	6	6	
ウラン		1	1				1	1		1	1	6	6	
PFOS及びPFOA	1	1					1	1		1	1	6	6	
フェノール	1				1							2	2	
ホルムアルデヒド	1				1							2	2	
4-tert-ブチルフェノール					1							1	1	
アニン					1							1	1	
2,4-ジクロロフェノール					1							1	1	
延測定地点数		19	27	26	21	15	27	27	15	27	27	231	-	
延測定検体数		19	27	26	21	15	27	27	15	27	27	-	231	
測定機関名		国 (筑)	県	国 (武)	国 (武)	国 (武)	佐 賀 市	県	国 (武)	県	県			

国(筑) : 筑後川河川事務所 国(武) : 武雄河川事務所 県 : 環境課

表－４ 測定方法一覧

区分	項目	測定方法	単位	報告下限値
一般項目	気温	規格7.1に定める方法	℃	
	水温	規格7.2に定める方法	℃	
	外観	規格8に定める方法		
	臭気	規格10.1に定める方法		
	透視度	規格9に定める方法	cm	
生活環境項目	pH	規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法		
	DO	規格32に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	mg/L	0.5
	BOD	規格21に定める方法	mg/L	0.5
	COD	規格17に定める方法(有明海B類型は7割り法)	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
	1,1,2-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
	チオベンカルブ	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(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法	mg/L	0.08
	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.1
	1,4-ジオキサソ	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
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法	個/100mL	1
	アモニア性窒素	インドフェノール法(海水分析法)	mg/L	0.01
	リン酸態リン	モリブデン青法(海水分析法)	mg/L	0.003
	塩化物イオン	H15厚生労働省告示第261号別表第21、規格35.1	mg/L	1
	陰イオン界面活性剤	規格30.1に定める方法	mg/L	0.02
	クロロフィルa	湖沼環境調査指針の吸光法(アイト抽出)、海洋観測指針	mg/m ³	0.1
	トリホムン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0004
	クロホムン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0001
	プロモジウム生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0001
	ジプロモキソムン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0001
プロモホムン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	mg/L	0.0001	

「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
	P F O S 及び P F O A	通知5付表1に掲げる方法	mg/L	0.000005
	クロロホルム (水生生物保全)	日本工業規格K0125(用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法)5.1、5.2及び5.3.1に定める方法	mg/L	0.006
フェノール	通知3の付表1に掲げる方法	mg/L	0.001	
ホルムアルデヒド	通知3の付表2に掲げる方法	mg/L	0.008	
4-t-オクチルフェノール	通知4の付表1に掲げる方法	mg/L	0.00004	
アニリン	通知4の付表2に掲げる方法	mg/L	0.002	
2,4-ジクロロフェノール	通知4の付表3に掲げる方法	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、環水大水発第1303272号 環境省水・大気環境局長通知

通知5：令和2年5月28日、環水大水発第2005281号、環水土大発第2005282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)

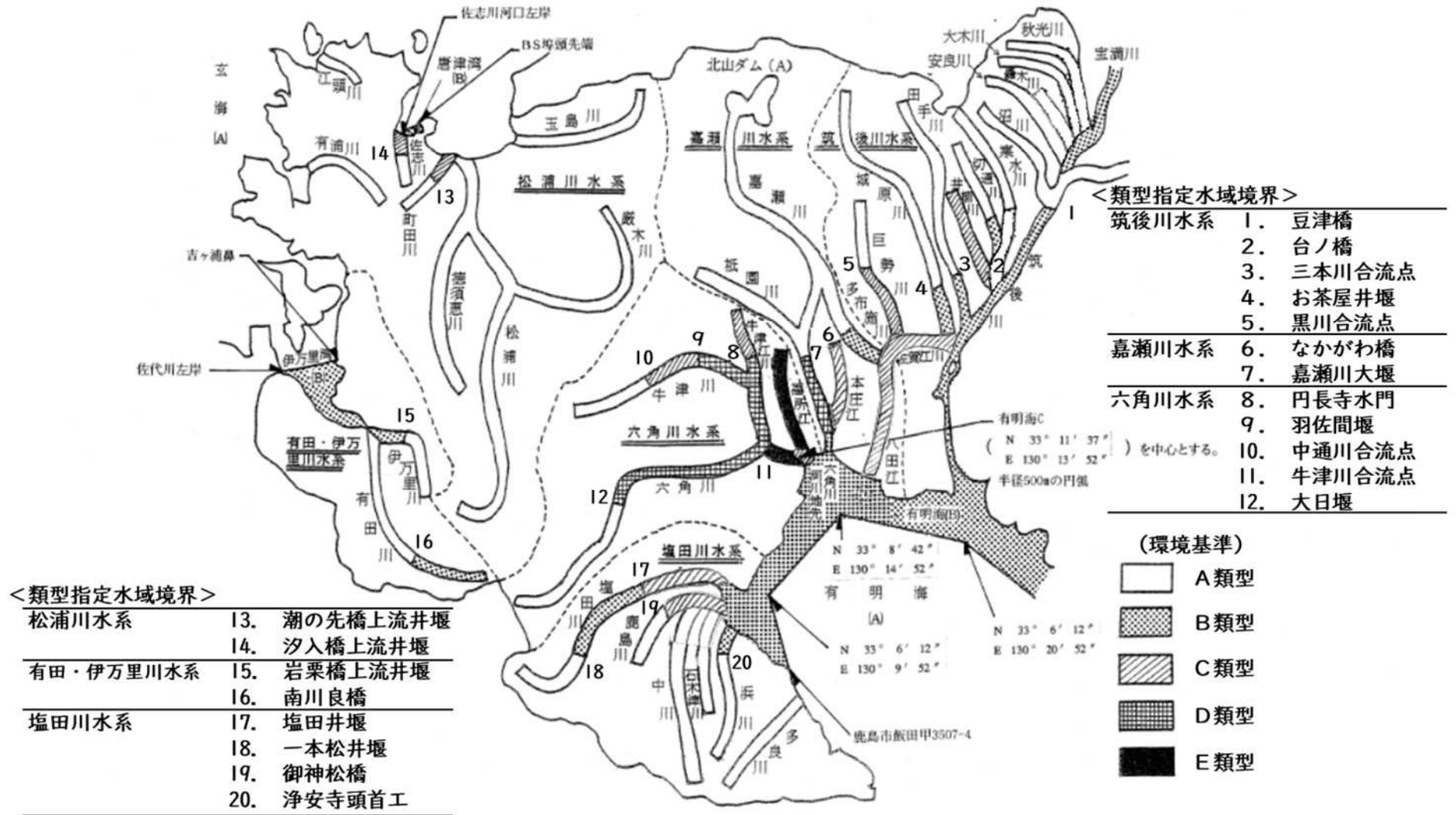


图2 公共用水域類型指定図（全窒素・全磷）

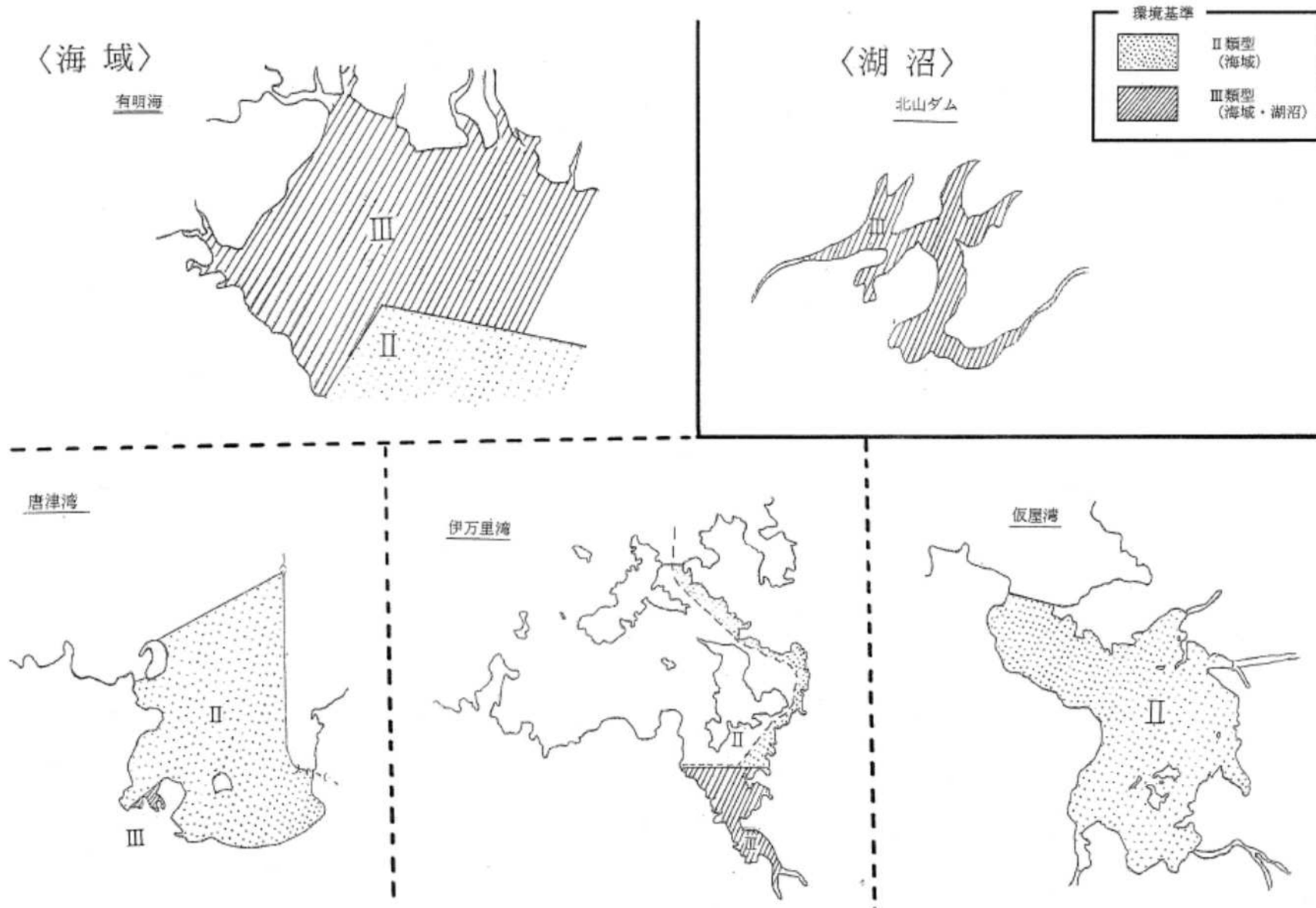
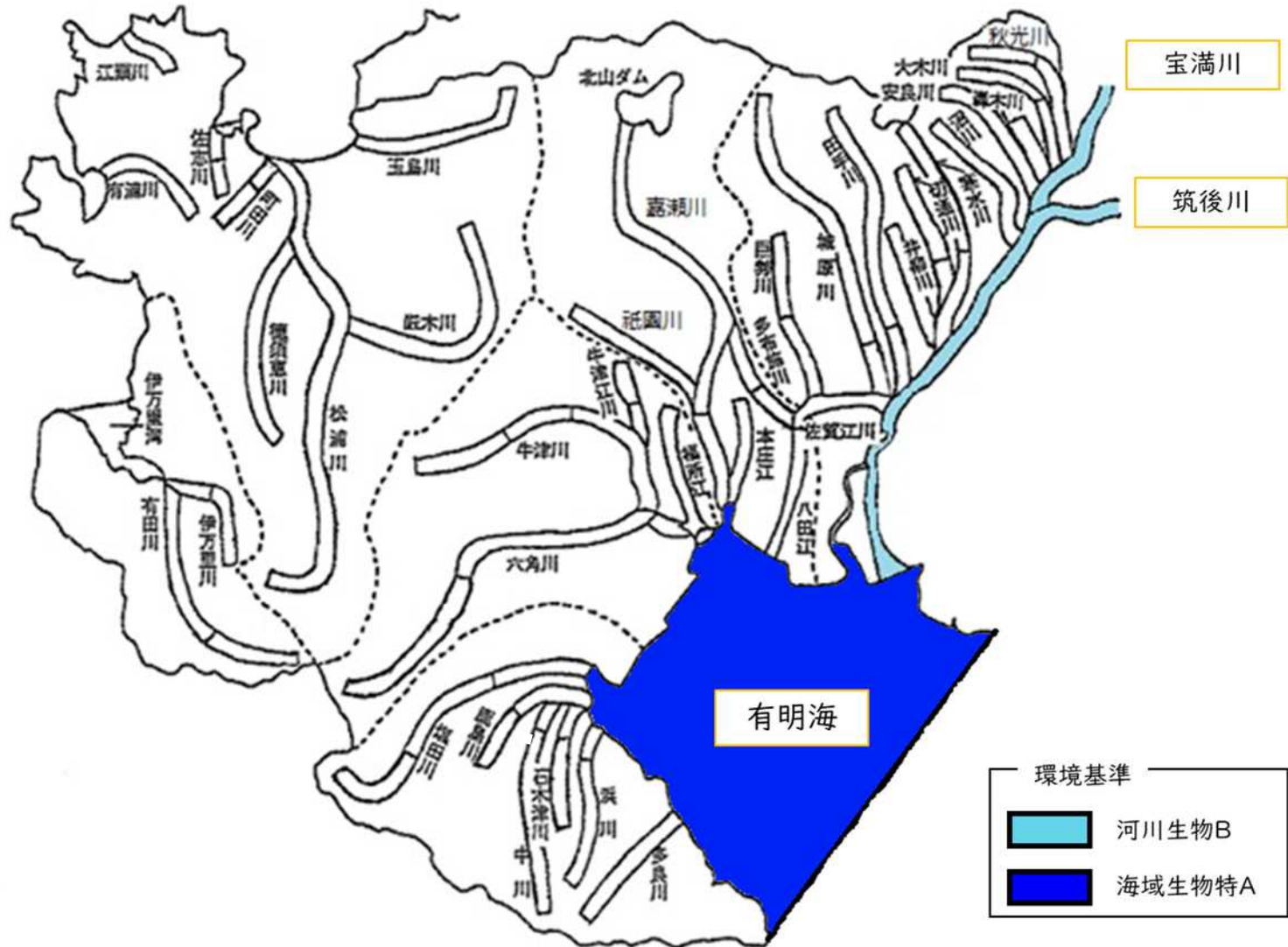


図3 公共用水域類型指定図（水生生物保全）



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	20	0	1	0	6	0	27	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	2	0	24	0	49	0
ふっ素	12	0	1	0	—	—	13	0
ほう素	13	0	1	0	—	—	14	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、「松浦川」の1水域
- ・ 湖沼では、「北山ダム貯水池」の1水域
- ・ 海域では、「有明海A」、「玄海A」及び「伊万里湾B」の3水域

で環境基準を達成しなかった。

なお、BOD、COD等の項目に関する環境基準は、令和4年3月31日現在、39河川(58水域)1湖沼(1水域)2海域(6水域)について、類型を当てはめて指定している。

BOD又はCODの環境基準達成状況

類型	河川 (BOD)			湖沼 (COD)			海域 (COD)		
	c	d	e	c	d	e	C	d	e
A	31	30	96.8	1	0	0	2	0	0
B	12	12	100	—	—	—	3	2	66.7
C	9	9	100	—	—	—	1	1	100
D	4	4	100	—	—	—	—	—	—
E	2	2	100	—	—	—	—	—	—
合計	58	57	98.3	1	0	0	6	3	50.0

c：水域数、d：環境基準達成水域数、e：環境基準達成率(%)

(イ) 富栄養化の度合いを示す全窒素及び全磷については、

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

で環境基準を達成しなかった。

なお、全窒素及び全磷に係る環境基準は、令和4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	0	0	3	2	66.7
合計	1	0	0	7	5	71.4

(注) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。

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

なお、水生生物の保全に係る環境基準は、令和4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 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				
					H29	H30	R01	R02	R03
筑後川下流	六五郎橋	B	3	S47	1.1	1.5	2.2	1.8	2.4
宝満川下流	酒井東橋	B	3	S47	1.3	1.8	1.7	1.8	1.9
秋光川	高島橋	A	2	S49	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.6
	飯田橋			H28	1.2	0.8	0.8	0.9	0.9
大木川	大木橋	A	2	S49	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6
	酒井西上橋			H28	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0
轟木川	鹿児島線下	A	2	H28	< 0.5	0.5	0.5	0.8	0.6
安良川	鳥南橋	A	2	S49	1.2	0.9	0.5	0.6	0.5
沼川	浮殿橋	A	2	S49	0.5	0.8	1.0	1.1	0.7
寒水川	中原橋	A	2	S49	0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.5
	寒水川橋			H28	1.4	0.9	0.9	1.1	1.2
切通川上流	切通橋	A	2	S49	1.4	1.5	※ 2.5	1.4	1.9
〃 下流	南島橋	B	3	S49	1.9	1.8	2.0	1.7	1.9
井柳川	新直代橋	B	3	H28	2.3	1.7	1.7	2.1	1.8
田手川上流	広円橋	A	2	S49	1.2	1.4	0.5	0.5	0.5
〃 下流	千歳橋	B	3	S49	2.0	2.4	2.5	2.4	1.8
城原川上流	協和橋	A	2	S49	< 0.5	0.8	1.1	0.5	0.9
〃 下流	堂地橋	B	3	S49	2.5	2.7	2.4	※ 5.2	1.5
巨勢川上流	念仏橋	A	2	S49	1.7	1.1	1.1	1.6	0.9
〃 下流	修理田橋	C	5	S49	1.6	2.1	1.9	2.7	1.6
佐賀江川	佐賀江大橋	B	3	H28	1.8	1.9	1.8	2.9	1.6

<嘉瀬川水系 BOD75%値の推移>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H29	H30	R01	R02	R03
嘉瀬川上流	川上頭首工	A	2	S49	0.7	0.7	1.2	1.1	1.2
〃 下流	久保田橋	D	8	S49	1.4	1.5	4.1	3.0	3.3
祇園川	彦島橋	A	2	S49	0.7	0.7	0.8	< 0.5	0.5
多布施川上流	神野上水取水口	A	2	S49	0.7	0.7	0.6	1.0	0.5
〃 下流	新郷橋	B	3	S49	1.1	1.1	1.0	1.6	0.9
本庄江	本庄江橋	C	5	H15	3.4	3.2	※ 6.9	※ 6.3	2.1
八田江	中島橋	C	5	H15	1.9	2.4	2.6	3.9	1.6

<六角川水系 BOD75%値の推移>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	指定 年度	年 度				
					H29	H30	R01	R02	R03
六角川上流	潮見橋	A	2	S47	0.9	1.1	1.7	1.3	1.6
〃 中流	六角橋	D	8	S47	1.2	1.0	1.8	1.3	1.4
〃 下流	住ノ江橋	E	10	S47	1.1	1.1	1.9	1.7	1.6
牛津川上流	道祖元橋	A	2	S47	0.6	0.7	1.2	0.9	0.8
〃 中流	羽佐間堰	C	5	S47	0.8	0.7	1.1	0.9	1
〃 下流	砥川大橋	D	8	S47	2.0	1.7	2.2	2.7	2.1
牛津江川上流	円長寺水門	C	5	S47	3.1	2.6	※ 5.4	2.7	2.4
〃 下流	六間橋	D	8	S47	7.8	5.0	※ 10	8	6.3
福所江	三丁井樋	E	10	S47	10	10	10	※ 11	7.7

(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				
					H29	H30	R01	R02	R03
松浦川	久保橋(和田山橋)	A	2	S48	0.8	1.2	0.9	0.9	2.0
	荒瀬橋(傘田部)			S48	0.6	1.0	0.9	0.7	1.2
	潮止堰(久里橋)			S48	1.5	1.9	1.4	1.2	※ 2.9
厳木川	山崎橋(浦川橋)	A	2	S48	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8
徳須恵川	田中川合流(徳須恵橋)	A	2	S48	0.7	1.2	1.2	1	1.2
町田川上流	長松橋	A	2	S48	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6
〃 下流	町田橋	C	5	S48	0.7	0.7	0.6	0.5	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	1.0	0.8	0.7	0.5	0.6
〃 下流	佐志・八幡橋中間点	C	5	S48	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5
江頭川	横竹橋	A	2	S48	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6
有浦川	有浦橋	A	2	S48	0.6	0.6	1.1	0.7	0.6

<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				
					H29	H30	R01	R02	R03
有田川上流	南川良橋	B	3	S48	1.1	0.9	0.5	0.6	0.8
〃 下流	又川井堰	A	2	S48	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8
伊万里川上流	道祖瀬橋	A	2	S48	0.7	0.8	< 0.5	0.5	0.6
〃 下流	相生橋	B	3	S48	1.0	1.0	1.3	1.2	0.7

<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				
					H29	H30	R01	R02	R03
塩田川上流	曙橋	A	2	S49	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6
〃 中流	塩田橋上井堰	B	3	S49	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7
〃 下流	百貫橋	C	5	H15	2.2	1.9	3.4	※ 12	2.6
鹿島川上流	御神松橋	A	2	S49	1.1	1.6	1.1	1.3	1.1
〃 下流	横沢橋	C	5	H15	1.6	3.1	1.7	2.4	1.3
中川	中牟田頭首工	A	2	S49	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7
	犬王袋橋			H15	0.9	0.7	0.7	1	0.8
石木津川	山田川頭首工	A	2	S49	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7
	長崎線下			H15	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8
浜川上流	浄安寺頭首工	A	2	S49	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
〃 下流	浜橋	B	3	S49	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
多良川	多良橋	A	2	S49	0.6	0.5	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				
					H29	H30	R01	R02	R03
筑後川(3)	六五郎橋	生物B	全亜鉛	0.03	0.011	0.005	0.008	0.004	0.009
			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	0.002	0.0006
宝満川(2)	酒井東橋	生物B	全亜鉛	0.03	0.003	0.005	0.007	0.004	0.005
			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	0.001	<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				
					H29	H30	R01	R02	R03
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	A	3	S61	2.8	※ 3.5	※ 3.2	※ 4.1	※ 3.3

(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				
						H29	H30	R01	R02	R03
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	全窒素	III	0.4	S61	※ 0.42	0.37	※ 0.49	0.36	※ 0.42
		全燐		0.03		0.025	※ 0.039	0.023	0.027	0.02

(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				
					H29	H30	R01	R02	R03
有明海A	A-1(沖合)	A	2	S46	※ 4.1	※ 4.3	※ 3.6	※ 4.0	※ 3.4
	A-2(沖合)				※ 4.4	※ 4.2	※ 4.4	※ 4.2	※ 4.1
有明海B	B-1(七浦地先)	B	3	S46	1.3	1.3	1.8	1.6	2.1
	B-2(有明干拓地先)				1.4	1.3	1.9	1.9	1.7
	B-3(東与賀地先)				1.1	1.1	1.3	1.0	1.3
	B-4(国造干拓地先)				1.1	1.1	1.7	1.0	1.4
	B-5(大詫間地先)				0.9	1.0	1.1	1.0	1.1
有明海C	C(六角川地先)	C	8	S46	5.0	4.8	5.2	5.2	5.3

(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				
						H29	H30	R01	R02	R03
有明海(イ)	A-1 (沖合)	全窒素	III	0.6	H11	0.37	0.40	0.34	0.32	0.35
		全燐		0.05		※ 0.060	※ 0.060	※ 0.056	※ 0.052	※ 0.058
	A-2 (沖合)	全窒素		0.6		0.44	0.48	0.45	0.4	0.45
		全燐		0.05		※ 0.082	※ 0.074	※ 0.093	※ 0.08	※ 0.093
	B-3 (東与賀地先)	全窒素		0.6		0.41	0.42	0.44	0.35	0.41
		全燐		0.05		※ 0.076	※ 0.060	※ 0.088	※ 0.080	※ 0.090
	B-4 (国造干拓地先)	全窒素		0.6		0.47	0.48	0.54	0.36	0.53
		全燐		0.05		※ 0.074	※ 0.066	※ 0.11	※ 0.09	※ 0.1
B-5 (大詫間地先)	全窒素	0.6	0.44	0.41	0.45	0.38	0.4			
	全燐	0.05	※ 0.072	※ 0.062	※ 0.086	※ 0.082	※ 0.087			
S-7 (沖合)	全窒素	0.6	0.29	0.36	0.34	0.26	0.3			
	全燐	0.05	0.044	0.050	※ 0.054	0.042	0.050			
	水域平均値	全窒素	III	0.6	0.40	0.42	0.43	0.35	0.41	
		全燐		0.05	※ 0.068	※ 0.062	※ 0.081	※ 0.071	※ 0.08	
有明海(ニ)	S-5 (沖合)	全窒素	II	0.3	H11	0.26	※ 0.32	0.27	0.23	0.27
		全燐		0.03		※ 0.039	※ 0.043	※ 0.037	※ 0.035	※ 0.041

(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				
					H29	H30	R01	R02	R03
有明海（イ）	S-5 (沖合)	海域 生物 特A	全亜鉛	0.01	—	—	0.004	0.001	0.002
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	A-1 (沖合)		全亜鉛	0.01	—	—	0.002	0.002	0.004
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	A-2 (沖合)		全亜鉛	0.01	—	—	0.003	0.004	0.002
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	S-7 (沖合)		全亜鉛	0.01	—	—	0.001	0.002	0.002
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	B-3 (東与賀地先)		全亜鉛	0.01	—	—	0.003	0.004	0.002
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	B-4 (国造干拓地先)		全亜鉛	0.01	—	—	0.005	0.003	0.002
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	B-5 (大詫間地先)		全亜鉛	0.01	—	—	0.002	0.002	0.003
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	水域平均値		全亜鉛	0.01	—	—	0.003	0.003	0.002
			ノニルフェノール	0.0007	—	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
			LAS	0.006	—	—	< 0.0006	< 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				
					H29	H30	R01	R02	R03
玄海A	唐津湾東	A	2	S49	※ 2.8	※ 3.1	※ 2.6	※ 2.1	2.0
	唐津湾西				※ 2.2	※ 2.6	※ 2.3	2.0	1.7
	呼子港				1.8	※ 2.2	※ 2.1	1.8	1.5
	波戸岬				1.7	※ 2.1	2.0	1.6	1.4
	福島大橋				※ 2.4	※ 2.9	※ 2.8	※ 2.4	※ 2.1
	福田・浦の崎中間点				※ 2.2	※ 3.2	※ 3.0	※ 2.3	2.0
唐津湾B	水産加工センター地先左岸200m	B	3	S49	2.6	2.8	2.5	2.1	2.1
	水産加工センター地先右岸200m				2.1	2.6	2.6	2.2	1.9
伊万里湾B	有田・伊万里川合流点	B	3	S49	※ 3.4	※ 3.9	※ 3.3	2.8	※ 3.1
	木須・楠久中間点				2.4	3.0	2.9	2.5	2.8
	久原貯木場				2.3	※ 3.5	2.5	2.0	2.7

(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				
						H29	H30	R01	R02	R03
唐津湾(1)	唐津湾東	全窒素	II	0.3	H13	0.27	※ 0.32	0.30	0.24	0.23
		全燐		0.03		0.021	0.022	0.021	0.019	0.021
	唐津湾西	全窒素		0.3		0.19	0.18	0.19	0.16	0.17
		全燐		0.03		0.020	0.018	0.017	0.017	0.019
	高島・相賀 中間点	全窒素		0.3		0.15	0.15	0.17	0.14	0.14
		全燐		0.03		0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
	高島・浜崎 中間点	全窒素		0.3		0.18	0.19	0.20	0.16	0.18
		全燐		0.03		0.018	0.018	0.016	0.018	0.019
	水域平均値	全窒素		0.3		0.20	0.21	0.22	0.18	0.18
		全燐		0.03		0.019	0.018	0.017	0.017	0.018
唐津湾(2)	水産加工センター 地先左岸200m	全窒素	III	0.6	H13	0.22	0.21	0.24	0.18	0.23
		全燐		0.05		0.035	0.028	0.028	0.024	0.034
	水産加工センター 地先右岸200m	全窒素		0.6		0.17	0.19	0.20	0.16	0.19
		全燐		0.05		0.023	0.022	0.020	0.018	0.025
	水域平均値	全窒素		0.6		0.20	0.20	0.22	0.17	0.21
		全燐		0.05		0.029	0.025	0.024	0.021	0.03

(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				
						H29	H30	R01	R02	R03
伊万里湾(1)	福島大橋	全窒素	II	0.3	H12	0.18	0.21	0.20	0.19	0.17
		全燐		0.03		0.020	0.021	0.019	0.018	0.019
	福田・浦ノ崎 中間点	全窒素	0.3	0.18		0.24	0.21	0.19	0.19	
		全燐	0.03	0.021		0.021	0.015	0.017	0.021	
	水域平均値	全窒素	II	0.3		0.18	0.23	0.21	0.19	0.18
		全燐	0.03	0.021		0.021	0.017	0.018	0.020	
伊万里湾(2)	木須・楠久 中間点	全窒素	III	0.6	H12	0.25	0.34	0.29	0.32	0.26
		全燐		0.05		0.023	0.030	0.024	0.033	0.029
	久原貯木場	全窒素	0.6	0.24		0.31	0.25	0.20	0.28	
		全燐	0.05	0.028		0.028	0.019	0.018	0.026	
	水域平均値	全窒素	III	0.6		0.25	0.33	0.27	0.26	0.27
		全燐	0.05	0.026		0.029	0.022	0.026	0.028	

<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				
						H29	H30	R01	R02	R03
仮屋湾	仮屋湾中央	全窒素	II	0.3	H12	0.16	0.21	0.21	0.18	0.23
		全燐		0.03		0.013	0.016	0.012	0.01	0.018

(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	調査 区分	pH				DO [mg/L]				BOD [mg/L]				SS [mg/L]				大腸菌群数 [MPN/100ml]																
					最大値	最小値	m	n	最大値	最小値	m	n	最大値	最小値	m	n	最大値	最小値	m	n	最大値	最小値	m	n													
					平均値		日間平均		最大値		中央値		75%値		最大値		中央値		最大値		平均値		最大値		平均値												
大角川上流	潮見橋	41-001-01	A	イ	年間	7.3	9.3	4	12	9.6	13	0	12	11	0.5	3.5	2	12	1.5	1.4	1	16	1.6	1.4	1	11	57	1	12	11	49	17000	3	4	7100		
大角川中流	六角橋	41-002-01	D	イ	年間	7.3	7.8	0	12	3.8	8.6	0	12	6.2	0.5	2.0	0	12	1.2	1.1	1	14	1.5	1.4	1	14	15	250	3	12	91						
大角川中流	新橋	41-002-52	D	ロ	年間	7.3	7.7	0	4	4.0	8.8	0	4	7.5	1.3	2.7	0	4	2.0	1.9	2.1	33	1300	3	4	720											
牛津川下流	住ノ江橋	41-003-01	E	イ	年間	7.5	8.1	0	12	5.6	10	10	12	7.7	0.5	2.7	0	12	1.5	1.4	1.6	11	120	12	12	44											
牛津川上流	蓮相ノ橋	41-004-01	A	イ	年間	7.4	8.8	1	12	7.1	15	1	12	12	0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8	2	8	0	12	3	49	28000	3	4	14000						
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	イ	年間	7.4	8.6	1	12	6.1	12	0	12	10	0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.0	2	15	0	12	6											
牛津川下流	徳川大橋	41-006-01	D	イ	年間	7.3	8.1	0	12	3.6	9.2	0	12	7.3	0.8	3.0	0	12	1.8	1.7	2.1	23	560	8	12	200											
牛津川上流	巴長寺水門	41-007-01	C	ロ	年間	7.2	8.9	2	12	5.6	14	0	12	11	0.3	3.6	0	12	2.1	2.1	2.4	4	20	0	12	8											
牛津川下流	六間橋	41-008-01	D	ロ	年間	7.1	8.5	0	12	6.6	13	0	12	9.6	1.6	15	1	12	5.3	4.9	6.3	7	42	0	12	16											
福新江	三丁并樋	41-009-01	E	ハ	年間	6.9	7.4	0	12	1.9	9.6	1	12	7.1	2.3	9.2	0	12	5.7	5.2	7.7	6	34	8	12	34	49	3300	0	4	1200						
筑後川(3)	六五并樋	41-010-01	B	ロ	年間	7.3	9.0	2	12	6.6	14	0	12	9.8	0.8	4.8	2	12	2.1	1.8	2.4	8	76	8	12	34	230	7900	1	4	3400						
宝満川(2)	酒井裏橋	41-011-01	B	ロ	年間	7.3	8.0	0	12	7.6	13	0	12	9.7	0.8	4.0	2	12	1.7	1.3	1.9	2	14	0	12	6	49	17000	3	4	7500						
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	イ	年間	7.3	8.1	0	12	6.7	15	2	12	9.6	<0.5	3.3	2	12	1.4	1.2	1.4	2	2.0	3	14	0	12	7	49	17000	3	4	19000				
松浦川	牟田節(荒瀬橋)	41-012-02	A	イ	年間	7.4	7.7	0	12	8.7	12	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	0.9	1.0	1.2	2	13	0	12	6	230	46000	3	4	19000						
松浦川	久里橋(湖止堰)	41-012-03	A	イ	年間	7.3	9.6	3	12	7.5	17	0	12	12	0.7	5	7	12	2.6	2.5	2.9	3	14	0	12	7	23	130000	3	4	36000						
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	イ	年間	8.0	8.1	0	2	6.1	8.5	1	2	7.3	0.5	0.5	0	2	0.5	0.5	0.5	17	19	0	2	18	2200	16000	2	2	9100						
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	イ	年間	7.8	8.2	0	4	6.6	10	2	4	7.9	0.5	2.5	1	4	1.5	1.4	1.5	2	7	0	4	5											
蔵木川	清の川橋(山崎橋)	41-013-01	A	イ	年間	7.3	7.8	0	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.8	1	6	0	12	3	490	33000	3	4	13000						
蔵木川	古川橋	41-013-55	A	イ	年間	7.5	8.3	0	12	9.1	12	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	<1	0	12	<1	130	3300	5	12	13000						
蔵木川	鶴巻橋	41-013-56	A	イ	年間	7.5	7.9	0	12	9.0	12	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.7	0.8	<1	7	0	12	2	49	79000	7	12	10000						
徳須恵川	徳須恵橋(田中合流点)	41-014-01	A	イ	年間	7.4	8.3	0	12	7.6	12	0	12	9.8	0.7	2.1	1	12	1.2	1.1	1.2	2	12	0	12	4	130	23000	3	4	12000						
新田川下流	長松橋	41-015-01	A	イ	年間	7.4	8.0	0	12	7.5	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	1	8	0	12	2	1300	310000	12	12	51000					
新田川上流	町田橋	41-015-01	C	ロ	年間	7.6	9.1	5	12	8.5	17	0	12	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	14	0	12	3											
町田川下流	千代田橋	41-016-51	C	ロ	年間	7.9	8.1	0	2	5.6	8.4	0	2	7.0	0.5	0.5	0	2	0.5	0.5	0.5	13	22	0	2	18											
玉島川	佃口橋	41-017-01	A	イ	年間	7.6	8.0	0	12	7.8	13	0	12	10	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	4	0	12	2	330	130000	10	12	18000						
佐志川上流	汐入橋上并堰	41-018-01	A	イ	年間	7.0	9.0	3	12	5.5	14	3	12	10	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	1	5	0	12	3	220	94000	10	12	17000						
佐志川下流	佐志ノ八幡橋中間点	41-019-01	C	イ	年間	7.6	8.3	0	12	6.1	13	0	12	10	<0.5	1.4	0	12	0.6	<0.5	0.5	2	13	0	12	6											
江頭川	穠竹橋	41-020-01	A	イ	年間	8.0	8.6	3	12	8.1	13	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1	9	0	12	4	130	49000	9	12	14000						
有田川	有浦橋	41-021-01	A	イ	年間	7.8	8.2	2	12	7.9	13	0	12	10	<0.5	3.4	1	12	0.8	0.6	0.6	2	10	0	12	4	700	33000	10	12	14000						
有田川上流	南川長橋	41-022-01	B	イ	年間	7.6	8.1	0	12	8.2	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	5	0	12	2	1300	33000	8	12	13000						
有田川下流	文川并堰	41-023-01	A	イ	年間	7.7	9.2	5	12	8.1	14	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	11	0	12	3	23	33000	6	12	5000						
伊万里川上流	大井手并堰	41-023-54	A	イ	年間	7.5	8.9	1	4	8.7	14	0	4	10	1.4	2.0	0	4	1.7	1.7	1.8	1	7	0	4	4	130	54000	3	4	16000						
伊万里川下流	通祖瀬橋	41-024-01	A	イ	年間	7.5	8.9	1	12	7.6	14	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	4	0	12	2	17	63000	11	12	14000						
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	イ	年間	7.5	8.2	0	12	5.1	11	0	12	8.0	<0.5	3.6	1	12	1.0	0.7	0.7	2	12	0	12	6	11	13000	3	12	29000						
秋光川	高島橋	41-025-01	A	イ	年間	7.2	8.1	0	12	6.0	12	1	12	9.7	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	5	0	12	2	2400	79000	12	12	25000						
秋光川	飯田橋	41-025-02	A	イ	年間	7.4	9.0	2	12	6.6	13	1	12	10	<0.5	2.6	1	12	0.9	0.7	0.9	1	12	0	12	3	2300	120000	12	12	30000						
大木川	大木橋(祭礼橋)	41-026-01	A	イ	年間	6.8	7.6	0	12	7.5	12	0	12	9.5	0.8	0.8	0	12	0.6	0.6	0.6	<1	9	0	12	3	700	94000	10	12	23000						
大木川	浦井西上の橋	41-026-02	A	イ	年間	7.1	9.0	1	12	8.4	11	0	12	9.8	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.6	1.0	1	6	0	12	5	1700	79000	10	12	17000						
藤木川	鹿兒島線下	41-026-01	A	イ	年間	7.5	8.8	1	12	7.5	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	5	0	12	2	790	110000	10	12	19000						
安良川	島南橋	41-031-01	A	イ	年間	7.3	8.1	0	12	7.0	11	2	12	9.5	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5	1	12	0	12	7	490	49000	11	12	16000						
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	イ	年間	6.9	7.9	0	12	7.6	13	0	12	10	<0.5	1.8	0	12	0.7	0.6	0.7	1	4	0	12	2	330	170000	11	12	29000						
寒水川	中原橋	41-033-01	A	イ	年間	7.4	7.9	0	12	7.1	13	1	12	10	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	8	0	12	3	460	24000	10	12	9100						
寒水川	寒水川橋	41-033-02	A	イ	年間	7.1	8.0	0	12	6.6	13	1	12	9.5	<0.5	2.3	1	12	1.0	0.9	1.2	1	53	3	12	15	1100	79000	12	12	21000						
切通川上流	切通橋	41-035-01	A	イ	年間	6.9	8.1	0	12	6.2	12	2	12	9.3	<0.5	6.0	2	12	1.7	1.1	1.9	1	5	0	12	3	4	240000	9	12	35000						
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-035-01	B	イ	年間	7.1	7.7	0	12	6.6	12	0	12	8.6	0.5	2.6	0	12	1.5	1.4	1.9	10	170	11	12	58	1100	130000	9	12	32000						
井手川上流	新直代橋	41-037-01	B	イ	年間	7.1	7.6	0	12	6.4	11	0	12	8.4	0.6	2.5	0	12	1.4	1.4	1.8	26	450	12	12	100											

水城名 (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]			BOD[mg/L]			SS[mg/L]			大腸菌群数[MPN/100ml]										
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値				
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	イ	年間	7.2	7.9	0	12	6.9	11	0	12	<0.5	2.5	0	12	1.1	1.6	10	640	3	12	97	3300	110000	10	12	26000		
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	B	イ	年間	7.2	7.7	0	12	7.0	11	0	12	<0.5	2.8	0	12	1.4	1.3	1.6	18	220	10	12	66	230	350000	3	4	93000	
嘉瀬川上流	菅入橋(川上頭首工)	41-045-01	A	イ	年間	7.3	7.8	0	12	8.3	12	0	12	0.5	2.2	2	12	1.1	0.9	1.2	1	10	0	12	3	49	13000	3	4	5700	
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	イ	年間	7.3	7.7	0	12	9.7	12	0	12	0.7	3.3	3	12	1.8	1.6	1.9	3	8	0	12	5	7400	6	12	860		
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	イ	年間	7.2	7.6	0	12	5.3	10	0	12	0.5	1.1	2	12	3.4	2.4	3.3	19	7400	6	12	1	700	79000	11	12	24000	
紙園川	鹿島橋	41-047-01	A	イ	年間	7.9	8.7	2	12	8.7	13	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	2	0	12	5	330	24000	9	12	7400	
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	イ	年間	7.4	8.0	0	12	8.6	12	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	1	12	0	12	5	790	24000	5	12	8500	
多布施川下流	龍田神社前	41-048-51	A	イ	年間	7.5	7.6	0	4	8.7	10	0	4	<0.5	0.6	2.2	1	4	1.3	1.2	1.3	1	9	0	4	4	790	24000	5	12	8500
多布施川上流	石井樋	41-048-52	A	イ	年間	7.3	7.7	0	4	8.2	11	0	4	0.6	2.2	1	4	1.3	1.2	1.3	1	9	0	4	4	790	24000	5	12	8500	
本庄江	新堀橋	41-049-01	B	ロ	年間	6.8	8.0	0	12	5.0	12	0	12	0.5	1.2	0	12	0.8	0.8	0.9	2	11	0	12	6	790	24000	5	12	8500	
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	イ	年間	7.0	7.6	0	12	5.0	9.5	0	12	0.8	2.8	0	12	1.7	1.7	1.8	150	2300	12	12	770	700	49000	11	12	14000	
八田江	中島橋	41-051-01	C	イ	年間	7.1	7.6	0	12	5.1	11	0	12	0.6	3.0	0	12	1.4	1.2	1.6	50	770	11	12	210	700	49000	11	12	14000	
塩田川上流	鴨橋	41-052-01	A	イ	年間	7.6	8.3	0	12	8.3	13	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.6	0.6	<1	4	3	0	2	700	49000	11	12	14000	
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	イ	年間	7.5	8.6	1	12	8.7	13	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.7	0.7	<1	4	3	0	2	700	49000	4	12	9600	
塩田川下流	百貫橋	41-054-01	C	イ	年間	7.4	8.3	0	12	5.0	11	0	12	0.5	4.2	0	12	1.6	1.0	2.6	53	2600	12	12	570	1700	130000	12	12	24000	
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	イ	年間	7.4	8.9	2	12	6.5	13	2	12	0.5	2.6	1	12	1.0	0.8	1.1	6	800	7	12	150	330	24000	9	12	7400	
鹿島川下流	柳沢橋	41-056-01	C	イ	年間	7.5	8.2	0	12	6.1	12	0	12	0.6	2.3	0	12	1.2	1.0	1.3	35	4200	10	12	710	350	28000	8	12	9000	
中川	中牟田頭首工	41-057-01	A	イ	年間	7.6	8.5	0	12	8.0	13	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	2	0	12	1	350	28000	8	12	9000	
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	イ	年間	7.5	8.4	0	12	7.4	13	1	12	<0.5	3.0	1	12	0.8	0.7	0.8	3	92	6	12	33	3300	79000	12	12	20000	
浜川上流	長崎橋下	41-059-02	A	イ	年間	7.4	8.3	0	12	8.7	12	0	12	<0.5	2.3	1	12	0.8	0.7	0.8	6	83	5	12	28	2400	49000	12	12	17000	
浜川下流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	イ	年間	8.0	9.0	5	12	9.3	12	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	13	0	12	4	2400	49000	5	12	9800	
多良川	多良橋	41-062-01	B	イ	年間	7.8	9.1	4	12	9.7	13	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.6	2	54	1	12	11	1700	49000	5	12	9800	
筑後川(2)	瀬の下	41-063-01	A	イ	年間	7.2	8.3	0	12	9.3	13	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	8	0	12	4	1300	49000	12	12	21000	
高原川	關原橋	41-064-51	A	イ	年間	7.3	9.0	2	12	8.0	15	0	12	0.6	4.6	2	12	1.7	1.2	1.6	2	16	0	12	7	33	49000	2	4	17000	
前川	みずみ橋	41-201-03			年間	7.7	7.8	3	8.4	9.3	3	8.7	1.2	2.4	3	1.6	3.1	2.4	2.4	1	2	2	3	2	35000	220000	3	100000			
栗師川	三郎丸橋	41-203-02			年間	7.1	8.3	4	7.4	14	4	10	0.5	1.4	4	0.5	1.4	4	0.8	0.6	0.7	<1	2	4	4	2	4	2	4	2	
三間川	玄海橋	41-204-03			年間	7.2	7.6	4	7.4	12	4	9.9	0.5	1.1	4	0.5	1.1	4	0.7	0.7	0.8	1	13	4	5	1	13	4	5	1	
新川	庄屋給橋	41-208-02			年間	7.2	7.4	4	7.9	10	4	9.0	0.7	1.3	4	0.7	1.3	4	1.1	1.1	1.3	7	240	4	72	4	72	4	72	4	
大津下水路	大井手橋	41-209-02			年間	8.2	8.9	4	10	18	4	13	2.1	5.5	4	2.1	5.5	4	3.5	3.1	3.3	10	47	4	26	4	26	4	26	4	
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02			年間	7.5	9.2	4	8.8	13	4	11	0.7	4.4	4	0.7	4.4	4	1.9	1.2	1.6	3	13	4	7	1700	33000	4	15000		
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	7.7	7.9	2	8.7	9.0	2	8.9	0.6	1.3	2	0.6	1.3	2	1.0	1.0	1.3	6	15	2	11	3	6	15	2	11	
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	7.4	7.7	2	9.0	11	2	10	0.6	0.9	2	0.6	0.9	2	0.8	0.8	0.9	1	5	2	3	1	5	2	3	1	
白川	岩崎堰	41-236-02			年間	7.7	8.0	2	9.9	11	2	10	0.6	0.7	2	0.6	0.7	2	0.7	0.7	0.7	3	15	2	9	2	9	2	9	2	
神水川	神水川橋	41-243-02			年間	7.5	8.8	4	9.2	12	4	10	1.2	2.6	4	1.2	2.6	4	1.6	1.4	1.4	1	2	4	2	4	2	4	2	4	
地蔵川	地蔵橋	41-244-01			年間	7.2	7.3	4	5.9	10	4	7.6	<0.5	0.8	4	<0.5	0.8	4	0.7	0.7	0.7	2	6	4	4	4	4	4	4	4	
川古川	黒川橋	41-245-01			年間	7.1	8.5	2	9.5	12	2	11	0.9	3.0	2	0.9	3.0	2	2.0	2.0	3.0	19	370	2	190	13000	13000	1	13000		
黒川	黒川橋	41-245-02			年間	7.1	8.5	4	6.5	10	4	8.1	0.5	3.2	4	0.5	3.2	4	1.5	1.1	1.6	4	36	4	14	4	14	4	14	4	
新田川	三ノ間井手橋(八谷瀨)	41-249-01			年間	7.5	8.9	4	9.1	12	4	10	1.1	3.4	4	1.1	3.4	4	2.2	2.2	2.7	1	3	4	2	3	4	2	3	4	
本野川	柳井橋	41-251-01			年間	7.0	8.4	4	6.9	13	4	10	1.9	2.8	4	1.9	2.8	4	2.4	2.4	2.6	7	16	4	11	790	24000	4	12000		
本野川	宇都生コン前	41-251-02			年間	7.9	9.0	4	12	15	4	14	1.2	2.3	4	1.2	2.3	4	1.7	1.6	1.9	2	3	4	2	1300	35000	4	14000		
美松川	美松橋	41-257-01			年間	7.3	7.6	4	5.8	13	4	9.0	0.7	1.5	4	0.7	1.5	4	1.1	1.0	1.1	3	12	4	7	790	24000	4	14000		
北牟田川	北牟田橋	41-259-01			年間	7.1	7.5	4	9.4	11	4	10	0.7	1.7	4	0.7	1.7	4	1.1	1.0	1.1	3	12	4	3	790	24000	4	14000		
大五川	五郎右衛門橋	41-262-01			年間	7.8	9.0	4	6.1	17	4	13	0.9	6.9	4	0.9	6.9	4	3.3	2.8	3.0	6	28	4	14	4	14	4	14	4	
		41-262-01			年間	7.3	7.3	2	5.9	13	2	9.5	0.8	8.4	2	0.8	8.4	2	4.6	4.6	4.6	3	13	2	8	3	13	2	8	3	
		41-263-01			年間	7.1	8.3	4	6.6	9.3	4	8.3	2.2	5.2	4	2.2	5.2	4	15	3.2	3.2	9	61	4	36	9	61	4	36	9	

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)			日間平均			SS(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)					
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	全層	7.8	8.0	2	7.8	9.3	2	2.8	3.3	2	3.1	3.1	3.3	4	6	2	5	350	500	2	430	
下早越管クリーク	下早越管	41-413-01			年間	全層	7.5	9.4	4	9.6	16	4	8.7	13	4	11	10	12	12	72	4	37					
南第15区クリーク	南15区	41-414-01			年間	全層	6.9	8.8	3	<0.5	18	3	14	31	3	22	20	31	23	48	3	33					
南12区クリーク	南12区	41-427-01			年間	全層	7.2	7.9	4	7.4	8.2	4	8.4	12	4	9.8	9.3	10	29	51	4	35					
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	全層	6.9	7.7	36	0.8	10	36	1.5	2.4	12	1.9	1.9	2.0	1	5	36	3	2	17000	36	760	
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	イ	年間	全層	6.7	9.3	6	<0.5	13	9	1.6	3.6	4	2.8	2.8	3.3	<1	7	2	24	3	2	4900	3	800
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.3	9.3	8	0.5	13	7	2.2	5.6	8	3.5	3.7	3.9	1	5	0	12	2	7	7900	3	1300

(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	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値							
							x	y	z	x	y	z	x	y	z	x	y	z	x	y	z	x	y	z						
有明海(1)	C	41-601-01	C	□	年間	全層	7.7	8.3	0	12	4.7	10	0	12	7.6	3.1	7.9	0	12	3.1	7.9	0	12	5.1	5.2	5.3	18	85	12	49
	B-1	41-602-01	B	△	年間	全層	8.0	8.7	3	12	5.6	11	0	12	8.4	1.1	5.0	1	12	1.1	5.0	1	12	1.9	1.5	2.1	4	37	12	19
	B-2	41-602-02	B	△	年間	全層	7.8	8.8	3	12	6.0	11	0	12	8.8	0.8	3.3	1	12	0.8	3.3	1	12	1.7	1.6	1.7	3	50	12	20
	B-3	41-602-03	B	△	年間	全層	7.9	8.5	1	12	6.3	10	0	12	8.3	0.7	7.3	1	12	0.7	7.3	1	12	1.7	1.2	1.3	3	38	12	19
	B-4	41-602-04	B	△	年間	全層	7.8	8.4	1	12	4.4	10	1	12	7.6	0.7	4.1	1	12	0.7	4.1	1	12	1.5	1.4	1.4	7	39	12	24
有明海(15)	B-5	41-602-05	B	△	年間	全層	7.8	8.4	1	12	4.2	9.8	1	12	7.4	0.6	5.1	1	12	0.6	5.1	1	12	1.3	1.0	1.1	7	55	12	20
	A-1	41-603-01	A	△	年間	全層	8.0	8.7	6	24	1.3	10	10	36	7.9	2.1	4.6	24	24	2.3	4.4	12	12	3.2	3.3	3.4	1	18	24	8
	A-2	41-603-02	A	△	年間	全層	7.8	8.8	3	24	2.4	10	13	36	7.6	2.6	7.3	24	24	2.7	7.3	12	12	3.9	3.6	4.1	3	60	24	25
	S-5(A-3)	41-603-51	A	△	年間	全層	8.1	8.7	3	12	2.0	10	8	24	7.4	1.5	3.7	11	12	1.5	3.7	11	12	2.5	2.4	2.9	1	7	12	4
	S-7	41-603-61	A	△	年間	全層	8.1	8.6	2	12	1.9	10	10	24	7.3	2.1	3.8	12	12	2.1	3.8	12	12	2.6	2.5	2.8	2	13	12	7
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	B	△	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.2	9.3	0	24	7.8	1.2	2.9	0	24	1.3	2.8	0	12	1.9	1.8	2.1	<1	7	24	2
	水産加工センター右岸200m	41-604-02	B	△	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.6	9.3	0	24	7.9	1.1	2.9	0	24	1.3	2.8	0	12	1.8	1.7	1.9	<1	3	24	2
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	B	△	年間	全層	7.9	8.3	0	12	5.1	9.0	0	12	7.2	1.6	4.4	4	12	1.6	4.4	4	12	2.7	2.3	3.1	2	7	12	5
	木須・楠久中間点	41-605-02	B	△	年間	全層	8.1	8.4	1	24	4.7	9.5	1	24	7.6	1.4	3.6	1	24	1.5	3.1	1	12	2.3	2.3	2.8	1	7	24	4
	久原貯木場	41-605-03	B	△	年間	全層	8.1	8.4	1	24	4.4	9.4	1	36	7.6	1.3	3.1	1	24	1.4	2.8	0	12	2.1	2.0	2.7	<1	3	24	2
	黒川湾内	41-605-51	B	△	年間	全層	8.1	8.3	0	4	8.0	9.3	0	4	8.7	1.5	3.2	1	4	1.5	3.2	1	4	2.6	2.8	3.0				
	スミセ北	41-605-55	B	△	年間	全層	8.1	8.3	0	4	8.6	9.1	0	4	8.8	1.5	4.6	2	4	1.5	4.6	2	4	2.9	2.7	3.2				
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	△	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.9	9.2	7	24	8.1	1.2	3.0	8	24	1.2	2.8	3	12	1.8	1.9	2.0	<1	5	24	3
	唐津湾西	41-606-02	A	△	年間	全層	8.1	8.3	0	24	4.6	9.2	15	36	7.6	1.1	2.3	6	24	1.1	2.3	3	12	1.7	1.6	1.7	<1	3	24	1
	呼子港	41-606-03	A	△	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.0	9.0	5	12	7.5	0.9	2.0	0	12	0.9	2.0	0	12	1.4	1.3	1.5	<1	2	12	1
	波戸岬	41-606-04	A	△	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.9	8.8	4	12	7.9	0.8	1.8	0	12	0.8	1.8	0	12	1.3	1.3	1.4	<1	1	12	1
	福島大橋	41-606-05	A	△	年間	全層	8.0	8.3	0	24	5.6	9.5	11	24	7.8	1.3	2.6	7	24	1.3	2.6	5	12	1.9	1.8	2.1	<1	3	24	2
	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	△	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.5	9.4	8	24	8.0	1.0	3.0	6	24	1.1	2.8	3	12	1.8	1.7	2.0	<1	4	24	2
	高島・相寶中間点	41-606-64	A	△	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.7	9.0	4	12	7.9	1.1	2.5	1	12	1.1	2.5	1	12	1.6	1.4	1.7	<1	4	12	2
高島・浜崎中間点	41-606-65	A	△	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.8	9.2	4	12	8.0	1.1	2.4	3	12	1.1	2.4	3	12	1.7	1.7	1.9	<1	5	12	2	
飯屋湾中央	41-606-71	A	△	年間	全層	8.1	8.6	1	12	7.2	10	2	12	8.2	1.2	4.0	5	12	1.2	4.0	5	12	1.9	1.9	2.2	<1	5	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-ヘキサン抽出物量(湿分等) [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	□	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	B-1	41-602-01	B	∨	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	B-2	41-602-02	B	∨	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	B-3	41-602-03	B	∨	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	B-4	41-602-04	B	∨	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
有明海(15)	B-5	41-602-05	B	∨	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	A-1	41-603-01	A	∨	年間	全層	<2	79	0	6	15	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	A-2	41-603-02	A	∨	年間	全層	4	49	0	6	18	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	S-5(A-3)	41-603-51	A	∨	年間	全層	<2	13	0	6	5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	S-7	41-603-61	A	∨	年間	全層	<2	13	0	6	7	<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	∨	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	∨	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	∨	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	木須・楯久中間点	41-605-02	B	∨	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	久原貯木場	41-605-03	B	∨	年間	全層						<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	黒川湾内	41-605-51	B	∨	年間	全層						<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
	スミセ北	41-605-55	B	∨	年間	全層	<1.8	33	4	6	21	<0.5	<0.5	0	4	<0.5		
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	∨	年間	全層	<2	70	0	6	20	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	唐津湾西	41-606-02	A	∨	年間	全層	9	79	0	6	29	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	呼子港	41-606-03	A	∨	年間	全層	9	490	0	6	210	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	波戸岬	41-606-04	A	∨	年間	全層	<2	23	0	6	12	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	福島大橋	41-606-05	A	∨	年間	全層	2	140	0	6	39	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	∨	年間	全層	<2	240	0	6	47	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
	高島・相賀中間点	41-606-64	A	∨	年間	全層	<2	33	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5		
高島・浜崎中間点	41-606-65	A	∨	年間	全層	<2	130	0	6	30	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
飯屋湾中央	41-606-71	A	∨	年間	全層	<2	49	0	6	15	<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、全燐)

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	全窒素[mg/L]					全燐[mg/L]				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
六角川上流	潮見橋	41-001-01			年間	0.29	0.95		4	0.56	0.025	0.076		4	0.050
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	1.8	3.0		4	2.3	0.17	0.48		4	0.32
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	1.1	1.9		4	1.5	0.19	0.28		4	0.24
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	0.26	1.1		4	0.55	0.016	0.086		4	0.051
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	0.84	1.8		4	1.3	0.068	0.12		4	0.096
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	1.8	3.0		4	2.2	0.25	0.68		4	0.45
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	1.9	2.3		2	2.1	0.20	0.29		2	0.25
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	2.5	6.2		2	4.4	0.26	0.33		2	0.30
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	2.3	2.7		2	2.5	0.27	0.27		2	0.27
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	0.9	1.5		4	1.2	0.094	0.18		4	0.13
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	1.9	3.2		4	2.5	0.10	0.17		4	0.14
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	0.85	1.2		4	1.0	0.056	0.12		4	0.078
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	0.72	1.1		4	0.88	0.029	0.08		4	0.063
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	1.1	1.4		4	1.2	0.046	0.12		4	0.083
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	0.77	0.97		2	0.87	0.033	0.041		2	0.037
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	0.51	1.5		4	0.84	0.024	0.076		4	0.052
敵木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	0.79	0.90		4	0.85	0.021	0.052		4	0.042
敵木川	古川橋	41-013-55			年間	0.67	0.94		12	0.85	0.01	0.017		12	0.013
敵木川	観音橋	41-013-56			年間	0.62	0.89		12	0.78	0.021	0.056		12	0.031
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	1.3	2.1		4	1.6	0.029	0.11		4	0.073
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	1.0	1.5		2	1.3	0.033	0.13		2	0.082
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	0.84	1.5		2	1.2	0.050	0.14		2	0.095
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	1.0	1.1		2	1.1	0.084	0.35		2	0.22
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	1.2	1.3		2	1.3	0.039	0.13		2	0.085
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	0.93	1.0		2	0.97	0.035	0.12		2	0.078
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01			年間	0.53	0.57		2	0.55	0.033	0.091		2	0.062
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	1.2	1.5		2	1.4	0.037	0.087		2	0.062
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	1.9	1.9		2	1.9	0.028	0.11		2	0.069
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	0.70	0.87		2	0.79	0.048	0.052		2	0.050
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	0.71	0.73		2	0.72	0.042	0.076		2	0.059
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	0.62	1.1		4	0.89	0.064	0.13		4	0.089
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	0.71	0.79		2	0.75	0.025	0.13		2	0.078
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	0.81	0.92		2	0.87	0.049	0.16		2	0.10
秋光川	高島橋	41-026-01			年間	0.93	1.3		2	1.1	0.077	0.13		2	0.10
秋光川	飯田橋	41-026-02			年間	1.3	2.5		2	1.9	0.42	0.70		2	0.56
大木川	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	0.92	1.1		2	1.0	0.033	0.072		2	0.053
大木川	酒井西上橋	41-028-02			年間	0.75	1.2		2	0.98	0.028	0.13		2	0.079
轟木川	鹿児島線下	41-030-01			年間	0.50	0.91		2	0.71	0.014	0.061		2	0.038
安良川	島南橋	41-031-01			年間	0.61	0.70		2	0.66	0.026	0.068		2	0.047
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	0.77	1.4		2	1.1	0.042	0.16		2	0.10
寒水川	中原橋	41-033-01			年間	0.69	0.81		2	0.75	0.067	0.070		2	0.069
寒水川	寒水川橋	41-033-02			年間	0.42	1.6		2	1.0	0.13	0.16		2	0.15
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	1.4	1.7		2	1.6	0.14	0.14		2	0.14
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	2.0	2.2		2	2.1	0.19	0.31		2	0.25
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	2.0	2.2		2	2.1	0.38	0.43		2	0.41
田手川上流	広戸橋	41-038-01			年間	0.52	0.89		2	0.71	0.046	0.12		2	0.083
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	1.3	3.7		2	2.5	0.27	1.2		2	0.74
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	0.43	0.75		4	0.63	0.029	0.064		4	0.045
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	0.96	4.6		2	2.8	0.31	1.5		2	0.91
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	0.84	1.5		2	1.2	0.068	0.11		2	0.089
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	1.0	2.7		2	1.9	0.15	0.83		2	0.49
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	0.91	1.7		2	1.3	0.20	0.41		2	0.31
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	0.62	0.68		4	0.65	0.014	0.042		4	0.030
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	0.68	0.95		4	0.81	0.029	0.1		4	0.055
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	0.98	4.7		4	2.0	0.12	0.67		4	0.31
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	1.1	1.3		2	1.2	0.032	0.049		2	0.041
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	0.56	0.56		2	0.56	0.017	0.048		2	0.033
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	0.49	0.54		2	0.52	0.015	0.028		2	0.022
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	0.64	0.88		4	0.76	0.021	0.044		4	0.032
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	0.44	0.56		2	0.50	0.081	0.089		2	0.085
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	1.5	7.0		2	4.3	0.44	2.7		2	1.6
八田江	中島橋	41-051-01			年間	0.98	2.4		2	1.7	0.20	0.39		2	0.30
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	1.2	2.6		2	1.9	0.046	0.13		2	0.088
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	0.59	0.97		2	0.78	0.026	0.083		2	0.055
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	1.2	2.4		2	1.8	0.24	0.66		2	0.45
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	1.2	3.0		2	2.1	0.18	1.0		2	0.59
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	1.7	16		2	8.9	0.38	4.0		2	2.2
中川	中牟田頭首工	41-057-01			年間	0.46	0.65		2	0.56	0.023	0.023		2	0.023
中川	犬王袋橋	41-057-02			年間	0.71	0.95		2	0.83	0.087	0.19		2	0.14
石木津川	山田川頭首工	41-059-01			年間	0.82	1.1		2	0.96	0.042	0.17		2	0.11
石木津川	長崎線下	41-059-02			年間	1.1	1.4		2	1.3	0.17	0.22		2	0.20
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	0.89	1.3		2	1.1	0.059	0.075		2	0.067
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	0.93	1.2		2	1.1	0.088	0.11		2	0.099
多良川	多良橋	41-063-01			年間	1.2	1.6		2	1.4	0.11	0.12		2	0.12
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	0.92	1.2		4	1.0	0.074	0.081		4	0.079
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	1.4	4.0		3	3.1	0.15	0.29		3	0.24
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	0.57	1.5		2	1.0	0.12	0.41		2	0.27
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	0.62	1.7		2	1.2	0.20	0.53		2	0.37
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	0.66	0.90		2	0.78	0.084	0.10		2	0.092
十間堀川	循環小北	41-214-01			年間	0.51	0.64		2	0.58	0.074	0.10		2	0.087
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	0.83	1.2		2	1.0	0.017	0.081		2	0.049
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	1.0	1.3		2	1.2	0.035	0.12		2	0.078
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	1.1	1.9		2	1.5	0.083	0.13		2	0.11
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.48	0.49		2	0.49	0.14	0.30		2	0.22

(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	0.42	0.77		2	0.60	0.098	0.22		2	0.16		
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	0.42	0.91		4	0.65	0.036	0.11		4	0.078		
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	0.59	1.2		4	0.82	0.17	0.29		4	0.22		
中央都市下水道	千人塚	41-261-01			年間	0.80	1.2		2	1.0	0.11	0.19		2	0.15		
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	1.2	1.5		2	1.4	0.019	0.19		2	0.10		
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	0.90	10		2	5.5	0.16	1.6		2	0.88		
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	0.42	0.51		2	0.47	0.019	0.075		2	0.047		
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	1.0	4.3		2	2.7	0.095	0.13		2	0.11		
南第15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	2.6	3.4		2	3.0	0.16	0.25		2	0.21		
南12区クリーク		41-427-01			年間	1.2	3.9		2	2.6	0.15	0.39		2	0.27		
敷木ダム	敷木ダム	41-428-01			年間	0.61	0.8		12	0.72	0.008	0.024		12	0.013		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	Ⅲ	イ	年間	0.21	0.62		5	12	0.42	0.014	0.029	0	12	0.020	
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	0.21	0.69		6	12	0.43	0.011	0.058	3	12	0.026	
有明海(1)	C	41-601-01	Ⅲ	イ	年間	0.65	1.3		6	6	0.90	0.10	0.26	6	6	0.18	
有明海(4)	B-1	41-602-01	Ⅲ	イ	年間	0.31	0.51		0	6	0.43	0.047	0.10	5	6	0.080	
有明海(4)	B-2	41-602-02	Ⅲ	イ	年間	0.31	0.59		0	6	0.45	0.055	0.12	6	6	0.084	
有明海(4)	B-3	41-602-03	Ⅲ	イ	年間	0.27	0.57		0	12	0.41	0.040	0.18	10	12	0.090	
有明海(4)	B-4	41-602-04	Ⅲ	イ	年間	0.33	0.76		4	12	0.53	0.047	0.14	11	12	0.096	
有明海(4)	B-5	41-602-05	Ⅲ	イ	年間	0.23	0.58		0	12	0.40	0.039	0.12	10	12	0.087	
有明海(15)	A-1	41-603-01	Ⅲ	イ	年間	0.21	0.48		0	12	0.35	0.029	0.092	7	12	0.058	
有明海(15)	A-2	41-603-02	Ⅲ	イ	年間	0.25	0.71		2	12	0.45	0.040	0.15	11	12	0.093	
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	イ	年間	0.17	0.42		3	12	0.27	0.022	0.057	9	12	0.041	
有明海(15)	S-7	41-603-61	Ⅲ	イ	年間	0.19	0.60		0	12	0.30	0.019	0.078	5	12	0.050	
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	0.12	0.48		0	12	0.23	0.012	0.084	3	12	0.034	
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02	Ⅲ	イ	年間	0.11	0.39		0	12	0.19	0.008	0.061	1	12	0.025	
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	Ⅲ	イ	年間	0.25	0.93		2	6	0.51	0.026	0.10	1	6	0.049	
伊万里湾(2)	木須・桶久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	0.16	0.43		0	12	0.26	0.017	0.042	0	12	0.029	
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	0.12	0.72		1	12	0.28	0.016	0.068	1	12	0.026	
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	0.08	0.30		0	4	0.20	0.012	0.034	0	4	0.027	
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	0.06	0.39		0	4	0.20	0.011	0.050	0	4	0.028	
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	0.13	0.41		1	12	0.23	0.011	0.035	1	12	0.021	
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	0.10	0.31		1	12	0.17	0.011	0.026	0	12	0.019	
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.13	0.28		6	0.19	0.014	0.038		6	0.021		
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.07	0.15		6	0.12	0.008	0.019		6	0.012		
玄海海域	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	0.10	0.20		0	12	0.17	0.010	0.028	0	12	0.019	
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.34		2	12	0.19	0.010	0.043	3	12	0.021	
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	0.09	0.27		0	12	0.14	0.007	0.025	0	12	0.014	
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.43		1	12	0.18	0.007	0.032	1	12	0.019	
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.76		2	12	0.23	0.007	0.044	1	12	0.018	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

1-4-(2) 健康項目 (検出地点一覧)

(mg/L (年平均値))

水域名	地点名	地点統一番号	鉛	砒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
六角川上流	潮見橋	41-001-01			0.3		
六角川中流	六角橋	41-002-01			1.4		
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01		0.002	0.88		
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			0.37		
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			0.99		
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			1.3		
福所江	三丁井樋	41-009-01			1.2		
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			2.1	0.09	
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			0.66		
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			0.5		
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			0.72		
蔽木川	浦の川橋(山崎橋)	41-013-01			0.63		
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			1.2		
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			0.46		
秋光川	飯田橋	41-026-02			0.17		
轟木川	鹿兒島線下	41-030-01			0.59		
井柳川	新直代橋	41-037-01	0.001		1.2		
城原川上流	協和橋	41-040-01			0.42		
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			0.35		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			0.39		
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			0.4		
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			0.7		
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51		0.001	0.76	0.09	0.1
白川	岩崎堰	41-238-03		0.002			
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01			0.15		
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51			0.15		
有明海(1)	C	41-601-01			0.27		
有明海(4)	B-2	41-602-02		0.001	0.03		
有明海(4)	B-3	41-602-03			0.06		
有明海(4)	B-4	41-602-04			0.11		
有明海(4)	B-5	41-602-05		0.001	0.09		
有明海(15)	A-1	41-603-01			0.03		
有明海(15)	A-2	41-603-02			0.08		
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51			0.02		
有明海(15)	S-7	41-603-61			0.04		
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01			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			0.14		
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		0.002			
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55		0.002			
玄海海域	唐津湾東	41-606-01			0.04		
玄海海域	唐津湾西	41-606-02			0.03		
玄海海域	呼子港	41-606-03			0.07		
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			0.03		
報告下限値(mg/L)			0.001	0.001	0.02	0.08	0.08
環境基準値(mg/L)			0.01以下	0.01以下	10以下	0.8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		
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	0.10	0.10	1	1	0.10	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	0.50	0.50	1	1	0.50	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01

(備考) k:検出回数、n:総検体数

1-4-1 (4) トリハロメタン生成能等

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリハロメタン生成能			クロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
			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	0.11	4	0.062								
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	0.08	4	0.045								
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	0.03	3	0.02								
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0.05	4	0.027								
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01	0.04	4	0.027								
有田川下流	又川井堰	41-023-01	0.050	2	0.041	0.032	0.026	0.015	0.013	0.0037	0.0034	0.0002	0.0002
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0.01	4	0.01								
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0.02	4	0.015								
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	0.037	2	0.027	0.027	0.018	0.008	0.007	0.002	0.002	0.0002	0.0002
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0.02	4	0.012								
蔵木ダム	蔵木ダム	41-428-01	0.01	4	0.01								

※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	
福所江	三丁井樋	41-009-01						0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.03	<0.03
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03													
井柳川	新直代橋	41-037-01						0	1	<0.004	<0.004	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	<0.03	<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													
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01						0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.03	<0.03
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51													
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01						0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.03	<0.03
玄海海域	唐津湾東	41-606-01						0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.03	<0.03

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イキササチ			ダイジリン			フェニトロチオン			イプロチオン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
福所江	三丁井樋	41-009-01	0	1	<0.0008	<0.0008		0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
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
井柳川	新直代橋	41-037-01	0	1	<0.0008	<0.0008		0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
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
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
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
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	0	1	<0.0008	<0.0008		0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
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
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	0	1	<0.0008	<0.0008		0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	0	1	<0.0008	<0.0008		0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシン銅			クロロホルム			プロピサニ			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	
福所江	三丁井樋	41-009-01	0	1	<0.004	<0.004		0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008
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
井柳川	新直代橋	41-037-01	0	1	<0.004	<0.004		0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008
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
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
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
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	0	1	<0.004	<0.004		0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.004	<0.004		0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	0	1	<0.004	<0.004		0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	0	1	<0.004	<0.004		0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0008	<0.0008

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	シクロホス			フェノカルブ			イプロベノホス			クロロトロブエン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
福所江	三丁井樋	41-009-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008	1	<0.0001
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.001	<0.001	<0.003	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008		
井柳川	新直代橋	41-037-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008	1	<0.0001
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008	1	<0.0001
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.003	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.001	<0.001	<0.003	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008		
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008	1	<0.0001
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.001	<0.001	<0.003	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008		
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008	1	<0.0001
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.008	0	1	<0.008	<0.0008	1	<0.0001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
福所江	三丁井樋	41-009-01	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	<0.06	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03							0	1	<0.006	<0.006	1	<0.01
井柳川	新直代橋	41-037-01	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	<0.06	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	<0.06	0	1	<0.006	<0.006	1	<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
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55							0	1	<0.006	<0.006	1	<0.01
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	<0.06	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51							0	1	<0.006	<0.006	1	<0.01
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	<0.06	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	<0.06	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モノブテン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エビクロピトリ		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
福所江	三丁井樋	41-009-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.00004
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002						
井柳川	新直代橋	41-037-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.00004
城原川上流	協和橋	41-040-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.00004
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002						
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002						
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.00004
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002						
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.00004
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	<0.00004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マダゴン			カブ			PFOS及びPFPOA			フェノール		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
福所江		41-009-01	0	1	0.05	0.05	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00002	<0.00002		
松浦川	三丁井樋	41-012-03							0	1	0.0000054	0.0000054		
井柳川	久里橋(潮止堰)	41-037-01	0	1	0.06	0.06	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00002	<0.00002		
城原川上流	新直代橋	41-040-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.0002	<0.0002						
嘉瀬川上流	協和橋	41-045-01							0	1	0.0000019	0.0000019	0	1
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-55							0	1	0.0000028	0.0000028		
多布施川上流	嘉瀬橋	41-048-01	0	1	0.03	0.03	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00002	<0.00002		
筑後川(2)	神野上水取水口	41-064-51							0	1	0.0000024	0.0000024	0	1
伊万里湾(2)	瀬の下	41-605-01	0	1	0.04	0.04	0.0016	0.0016	0	1	<0.00002	<0.00002		<0.001
玄海海域	有田・伊万里川合流点	41-606-01	0	1	<0.02	<0.02	0.0032	0.0032	0	1	<0.00002	<0.00002		<0.001
	唐津湾東													

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
福所江		41-009-01												
松浦川	三丁井樋	41-012-03												
井柳川	久里橋(潮止堰)	41-037-01												
城原川上流	新直代橋	41-040-01												
嘉瀬川上流	協和橋	41-045-01												
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-55	0	1	<0.003	<0.003	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.002	<0.002	0	1
多布施川上流	嘉瀬橋	41-048-01												<0.0003
筑後川(2)	神野上水取水口	41-064-51												
伊万里湾(2)	瀬の下	41-605-01	0	1	<0.003	<0.003								
玄海海域	有田・伊万里川合流点	41-606-01												
	唐津湾東													

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		R3.4.20	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.30	R3.9.29	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.10	R4.1.25	R4.2.7	R4.3.10	
時刻		08:30	11:30	08:35	08:30	08:54	08:05	11:35	07:30	09:30	09:40	07:55	08:22	
天候		01	02	04	02	02	01	01	02	04	02	04	01	
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)	47.65	136.07	111.51	54.58	131.50	79.51	58.24	50.36	51.21	55.49	45.62	44.92	
	全水深(m)	4.90	5.87	5.77	5.95	5.90	5.65	5.70	5.70	5.70	5.73	5.71	5.80	
	採取水深(m)	0.98	1.17	1.15	1.19	1.18	1.13	1.14	1.14	1.14	1.15	1.14	1.16	
	気温(°C)	15.0	25.6	25.1	28.6	29.6	26.2	28.0	9.9	11.0	5.5	3.9	6.6	
	水温(°C)	16.5	21.2	21.8	27.3	27.1	23.9	25.4	14.7	10.7	9.2	7.3	10.3	
	色相	050	210	050	050	050	050	001	050	001	001	001	050	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	39	27	69	39	54	68	100	80	100	85	88	44	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	9.0	7.3	8.0	7.6	7.5	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	8.9
		DO(mg/L)	13	8.7	9.0	8.0	8.5	8.5	9.8	9.7	11	11	12	15
BOD(mg/L)		4.5	1.6	0.6	1.9	1.1	1.1	1.1	1.2	0.6	0.8	1.3	4.6	
COD(mg/L)		5.4	3.2	1.6	3.6	1.7	2.2	2.5	2.2	1.7	2.6	2.2	4.4	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		11	16	7	8	3	2	5	6	4	6	5	11	
大腸菌群数(MPN/100mL)			17000			49000			790			33		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.92			1.1			0.96			1.2		
全リン(mg/L)			0.08			0.081			0.079			0.074		
全亜鉛(mg/L)			0.003			< 0.001			0.004			0.006		
ニルフェノール(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	六価クロム(mg/L)					< 0.005								
	砒素(mg/L)					0.001								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)					< 0.0005								
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオヘンカルブ(mg/L)					< 0.002								
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								
	セレン(mg/L)					< 0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.66			0.86			0.74			0.76		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.65			0.85			0.73			0.74		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.013			0.01			0.017			0.029		
ふっ素(mg/L)					< 0.08						0.09			
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)		0.15			0.09			0.13			0.19		
	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)	96	6.5	5.4	27	8.0	8.7	27	7.2	3.6	6.5	15	120	
	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romoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)	17	11	12	18	13	16	17	17	18	17	18	18		
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					R3.8.30					
時刻					08:54					
要 監 視 項 目	クロロホルム				< 0.0006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン									
	1,2-ジクロロロタン									
	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					
	クロロタロニル(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					
	クロルニトロフェン(CNP)									
	トルエン									
	キシレン									
	フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006					
	ニッケル				< 0.01					
	モリブデン				< 0.007					
	アンチモン				< 0.002					
	塩化ビニルモノマー									
エビクロヒドリリン										
全マンガן										
ウラン										
PFOS及びPFOA				0.0000024						
フェノール				< 0.001						
ホルムアルデヒド				< 0.003						
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

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	R3.4.20	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.30	R3.9.29	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.10	R4.1.25	R4.2.7	R4.3.10
時刻	07:31	06:57	07:28	06:02	06:05	06:05	07:55	06:44	07:00	06:50	06:50	06:55
天候	01	04	04	02	02	01	01	02	04	02	04	02
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
一般項目												
流量(m ³ /s)												
全水深(m)	4.40	4.70	4.86	5.15	5.01	5.00	4.80	3.80	3.73	4.10	4.00	4.00
採取水深(m)	0.88	0.94	0.97	1.03	1	1	0.96	0.76	0.75	0.82	0.8	0.8
気温(°C)	14.9	18.6	24.6	25.6	26.2	23.6	22.8	8.9	8.9	5.1	2.9	3.1
水温(°C)	16.9	18.7	22.2	27.0	26.3	24.8	23.4	14.1	10.0	7.9	7.4	10.9
色相	050	220	210	210	001	170	170	050	050	050	050	170
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
透視度(cm)	17	12	51	13	65	54	28	14	18	26	8	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	9.0	7.3	7.9	7.4	7.5	7.7	7.9	7.5	7.5	7.6	7.6	9.0
DO(mg/L)	11	8.7	8.6	6.6	8.2	8.3	9.4	9.3	10	11	12	14
BOD(mg/L)	4.2	1.6	0.8	2.6	0.9	1.0	2.4	1.9	0.9	1.7	2.2	4.8
COD(mg/L)	5.9	4.1	2.0	5.2	2.0	3.6	3.8	3.9	3.4	3.3	5.6	6.9
CODアルカリ(mg/L)												
SS(mg/L)	35	36	11	50	8	17	28	38	29	24	76	50
大腸菌群数(MPN/100mL)		3300			790			790			49	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
全窒素(mg/L)		0.9			1.5			1.3			1.2	
全磷(mg/L)		0.11			0.094			0.13			0.18	
全亜鉛(mg/L)					< 0.001						0.017	
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)												
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)	18	11	12	20	15	19	19	20	23	18	21	20
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		宝満川(2)												
調査地点		酒井東橋												
年月日		R3.4.20	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.30	R3.9.29	R3.10.14	R3.11.11	R3.12.10	R4.1.25	R4.2.7	R4.3.10	
時刻		10:30	13:40	10:45	09:50	07:45	08:50	08:55	08:59	08:20	08:00	09:00	08:05	
天候		01	02	04	02	02	01	01	02	02	02	02	01	
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)	0.49	28.64	3.38	3.23	12.40	6.97	5.04	2.65	3.10	2.80	1.74	0.32	
	全水深(m)	0.30	0.50	0.50	0.35	0.68	0.52	0.35	0.30	0.27	0.35	0.25	0.23	
	採取水深(m)	0.06	0.1	0.1	0.07	0.14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	15.1	28.1	27.5	28.7	27.5	27.1	23.1	12.7	9.0	3.4	6.1	4.0	
	水温(°C)	18.5	24.1	25.5	27.7	24.8	24.2	23.3	14.1	11.4	8.3	7.8	11.0	
	色相	001	050	050	050	050	050	001	001	050	050	001	050	
	臭気	011	011	121	141	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	100	70	36	32	100	100	100	100	100	57	100	70	
	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	7.3	7.8	7.3	7.5	7.7	7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.7
		DO(mg/L)	11	8.6	13	7.6	8.2	8.0	7.9	9.6	10	11	11	11
BOD(mg/L)		1.0	1.1	4.0	3.2	1.2	1.0	1.2	1.3	0.8	1.7	2.0	1.9	
COD(mg/L)		3.6	4.1	4.9	7.0	2.5	2.7	3.0	3.3	2.9	4.4	4.1	4.5	
COD7日カリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	7	11	14	4	2	6	3	6	9	5	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)			2200			3300				7900		230		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			2.3			1.9			2.5			3.2		
全磷(mg/L)			0.14			0.10			0.16			0.17		
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						0.008		
ノニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	六価クロム(mg/L)					< 0.005								
	砒素(mg/L)					< 0.001								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオベンカルブ(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)		2.0			1.2			2.1			2.9		
	硝酸性窒素(mg/L)		2.0			1.2			2.1			2.9		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.026			0.009			0.015			0.021		
	ふっ素(mg/L)					< 0.08						0.1		
	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)		0.11			0.1			0.08			0.11		
	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)		6.1			6.8			6.5			6.3		
	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)	26	21	21	23	15	18	20	20	21	19	25	27		
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			R3.5.26			R3.9.10		R3.11.4		R4.2.1
時刻			12:10			11:24		11:24		18:05
天候			04			02		02		04
一般項目	採取位置		03			02		03		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)		22.3			32.5		21.0		8.6
	水温(°C)		19.3			24.3		17.0		9.9
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)		> 100			> 100		> 100		> 100
	透明度(m)									
流況										
生活環境項目	pH		7.7			7.7		7.8		7.6
	DO(mg/L)		8.4			8.4		9.3		10
	BOD(mg/L)		2.4			1.3		1.2		2.9
	COD(mg/L)		3.4			2.3		3.9		4.8
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)		2			2		1		1
	大腸菌群数(MPN/100mL)		49000			220000		35000		22000
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)		4.0			1.4		4.0		5.5
	全磷(mg/L)		0.28			0.15		0.29		0.46
全亜鉛(mg/L)										
ニルフェノール(mg/L)										
LAS(mg/L)										
底層溶存酸素量(mg/L)										
健康項目	カドミウム(mg/L)									
	全シアン(mg/L)									
	鉛(mg/L)									
	六価クロム(mg/L)									
	砒素(mg/L)									
	総水銀(mg/L)									
	アルキル水銀(mg/L)									
	PCB(mg/L)									
	ジクロロメタン(mg/L)									
	四塩化炭素(mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									
	トリクロロエチレン(mg/L)									
	テトラクロロエチレン(mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)									
	チウラム(mg/L)									
	シマジン(mg/L)									
	チオベンカルブ(mg/L)									
	ベンゼン(mg/L)									
	セレン(mg/L)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
	亜硝酸性窒素(mg/L)									
	ふっ素(mg/L)									
	ほう素(mg/L)									
	1,4-ジオキサン(mg/L)									
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
塩化物イオン(mg/L)										
アンモニア性窒素(mg/L)										
リン酸態リン(mg/L)										
陰イオン界面活性剤(mg/L)			< 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

5

水系名		筑後川							
水域名		前川							
調査地点		みすみ橋							
年月日		R3.5.6		R3.8.6		R3.12.9		R4.2.2	
時刻		09:35		09:25		09:25		12:25	
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)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	21.4		32.7		10.7		7.7	
	水温(°C)	17.1		27.2		11.7		10.3	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.1		7.4		7.2		8.3	
	DO(mg/L)	10.6		7.4		8.8		14.9	
	BOD(mg/L)	0.7		0.5		0.5		1.4	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	2.5		2.9		0.8		1.9	
	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		秋光川												
調査地点		高島橋												
年月日		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		10:50	09:16	09:07	09:08	08:22	08:21	08:11	09:26	08:23	08:21	08:17	08:19	
天候		03	04	02	04	01	01	01	03	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	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)	25.0	19.3	25.8	28.4	34.0	28.2	22.5	21.2	9.8	4.8	4.2	7.5	
	水温(°C)	19.5	17.4	22.7	24.7	28.5	21.2	19.1	15.4	7.9	4.5	6.1	8.7	
	色相	140	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	8.1	7.6	7.6	7.6	7.2	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5
		DO(mg/L)	10	9.0	9.3	8.7	6.0	9.4	9.5	10	11	12	11	11
BOD(mg/L)		0.8	0.6	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	
COD(mg/L)						3.6						1.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	< 1	5	2	3	2	2	1	2	< 1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	13000	79000	24000	49000	11000	33000	13000	2400	22000	17000	33000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.93						1.3		
全リン(mg/L)						0.13						0.077		
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

7

水系名		筑後川												
水域名		秋光川												
調査地点		飯田橋												
年月日		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		11:46	10:04	09:45	09:35	09:22	09:05	09:03	10:10	09:09	09:09	09:09	09:07	
天候		03	04	02	04	01	01	01	03	04	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	1.10	1.10	0.90	1.10	1.10	0.30	0.30	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)	24.2	19.7	27.9	30.4	33.6	28.3	25.9	24.0	6.8	4.4	6.4	10.2	
	水温(°C)	21.8	19.3	25.5	27.5	30.6	24.0	22.5	18.5	9.2	5.9	7.0	11.0	
	色相	140	140	140	140	140	140	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	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.8	7.6	7.8	7.4	9.0	7.5	7.5	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5
		DO(mg/L)	11	8.3	8.8	6.6	13	8.6	9.9	10	11	12	12	11
BOD(mg/L)		0.8	0.9	0.6	1.1	2.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.6	1.1	
COD(mg/L)						8.6						4.0		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	2	7	12	1	1	1	2	1	1	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		22000	120000	2300	33000	79000	13000	17000	2300	13000	13000	24000	24000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.3						2.5		
全リン(mg/L)						0.42						0.70		
全亜鉛(mg/L)						0.004						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-ジクロロプロパン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオヘンカルブ(mg/L)					< 0.002								
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								
	セレン(mg/L)					< 0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.17								
	硝酸性窒素(mg/L)					0.14								
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.03								
	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)					0.27								
	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

8

水系名		筑後川											
水域名		実松川											
調査地点		実松橋											
年月日			R3.5.26				R3.9.10		R3.11.4				R4.2.1
時刻			09:37				09:39		09:42				16:14
天候			04				02		02				04
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)		19.1				27.0		17.1				8.0
	水温(°C)		17.7				21.7		15.1				8.7
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)		> 100				> 100		> 100				80
	透明度(m)												
流況													
生活環境項目	pH		7.5				7.1		7.5				7.5
	DO(mg/L)		9.7				9.4		10				11
	BOD(mg/L)		1.2				0.7		0.8				1.7
	COD(mg/L)		1.8				1.5		1.8				2.3
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)		3				2		1				4
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)												
	全リン(mg/L)												
健康項目	全亜鉛(mg/L)												
	ニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m 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

9

水系名		筑後川												
水域名		大木川												
調査地点		大木橋												
年月日		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		11:25	09:42	09:31	08:42	09:04	08:43	08:43	09:52	08:51	08:50	08:50	08:52	
天候		03	04	02	04	01	01	01	03	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	0.90	0.80	0.60	0.60	1.10	0.80	1.00	1.00	1.00	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)	24.0	20.1	28.1	29.9	32.0	28.2	24.7	21.8	6.3	5.1	8.7	9.3	
	水温(°C)	19.9	17.0	22.1	24.8	27.0	23.0	21.7	16.5	8.4	5.0	7.2	9.3	
	色相	140	140	140	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	6.8	7.5	7.6	7.5	7.1	7.4	7.4	7.5	7.6	7.0	7.3	6.9
		DO(mg/L)	9.1	9.4	9.2	8.4	7.5	8.9	9.3	10	12	9.6	11	9.8
BOD(mg/L)		0.6	0.8	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.8	
COD(mg/L)						2.5						1.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	6	1	6	2	3	3	3	3	< 1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	11000	33000	49000	94000	28000	33000	11000	4900	700	790	1700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.1						0.92		
全リン(mg/L)						0.072						0.033		
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		筑後川												
水域名		大木川												
調査地点		酒井西上橋												
年月日		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		12:03	10:21	10:04	09:49	09:42	09:20	09:17	10:23	10:32	09:50	09:34	09:31	
天候		03	04	02	04	01	01	01	03	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.30	0.20	0.20	0.20	0.70	0.20	0.40	0.40	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)	26.5	18.9	31.0	29.4	34.9	31.0	27.7	24.1	8.6	10.0	7.7	10.8	
	水温(°C)	20.8	18.2	23.9	26.7	30.0	24.2	22.8	17.4	9.9	4.2	6.4	9.0	
	色相	180	180	180	180	140	180	180	180	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	9.0	7.6	7.9	7.7	7.8	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.1
		DO(mg/L)	11	9.2	10	8.8	8.4	9.0	9.1	9.8	11	11	10	9.7
BOD(mg/L)		1.4	0.9	< 0.5	1.0	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	1.0	
COD(mg/L)						5.4						2.1		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	8	5	9	9	3	2	9	3	1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	7900	24000	33000	79000	28000	4900	4900	9400	3300	4600	1700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.2						0.75		
全リン(mg/L)						0.13						0.028		
全亜鉛(mg/L)						0.004						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		筑後川										
水域名		本川川										
調査地点		宇部生コン前										
年月日			R3.5.6			R3.8.6			R3.12.9		R4.2.2	
時刻			10:10			10:00			10:00		13:00	
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)											
	採取水深(m)		0.1			0.1			0.1		0.1	
	気温(°C)		22.1			33.4			11.2		8.7	
	水温(°C)		18.6			27.6			11.0		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			7.4			7.3		7.6	
	DO(mg/L)		9.7			5.8			7.4		13.2	
	BOD(mg/L)		1.1			0.7			0.9		1.5	
	COD(mg/L)											
	CODアルカリ(mg/L)											
	SS(mg/L)		9.8			12			3.4		4.0	
	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		筑後川												
水域名		轟木川												
調査地点		鹿児島線下												
年月日		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		12:22	11:00	10:22	10:18	10:13	09:38	09:34	10:42	10:56	10:04	09:54	10:12	
天候		02	04	02	04	01	02	01	03	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.60	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	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)	26.7	18.7	31.1	31.0	33.9	29.2	27.5	25.4	8.8	6.7	7.5	13.2	
	水温(°C)	19.9	17.0	22.9	26.2	29.6	24.4	21.7	17.4	8.7	3.7	6.4	9.0	
	色相	170	180	180	180	180	180	140	180	180	180	180	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	8.8	7.5	7.8	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5
		DO(mg/L)	13	9.7	10	8.6	7.5	9.8	9.7	11	12	13	12	12
BOD(mg/L)		0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	
COD(mg/L)						3.4						1.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	1	1	3	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		17000	13000	17000	110000	33000	13000	13000	4900	3300	790	3500	790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.91						0.50		
全リン(mg/L)						0.061						0.014		
全亜鉛(mg/L)						0.001						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)					0.59								
	硝酸性窒素(mg/L)					0.58								
	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)						0.029								
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

水系名		筑後川							
水域名		薬師川							
調査地点		三郎丸橋							
年月日		R3.5.6		R3.8.6		R3.12.9		R4.2.2	
時刻		09:10		09:10		09:10		12:10	
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)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	20.4		33.4		10.4		6.5	
	水温(°C)	16.7		27.6		11.1		9.7	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.2		7.3		7.6	
	DO(mg/L)	10.3		7.4		10.3		12.8	
	BOD(mg/L)	0.5		0.5		0.8		1.1	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	13		3.5		1.3		2.4	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)								
	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		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		12:41	11:16	10:41	10:35	10:40	09:52	10:12	11:01	11:13	10:20	10:14	10:29	
天候		02	04	02	04	01	02	01	03	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	1.10	1.10	1.10	1.10	0.20	1.10	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)	25.8	18.3	31.4	30.7	33.8	31.7	27.7	25.2	8.5	5.6	6.8	15.3	
	水温(°C)	19.3	17.6	23.4	26.5	30.4	23.4	21.9	17.6	11.2	6.5	8.3	11.5	
	色相	180	180	180	180	180	180	180	140	180	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	8.1	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4
		DO(mg/L)	11	9.0	9.0	7.0	7.1	8.8	9.1	10	11	11	11	10
BOD(mg/L)		0.7	0.5	< 0.5	0.8	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						4.1						1.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	12	8	7	5	6	5	11	12	1	3	9	
大腸菌群数(MPN/100mL)		33000	4900	24000	49000	13000	17000	33000	2300	7900	490	1700	1300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.70						0.61		
全リン(mg/L)						0.068						0.026		
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.001		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
塩化物イオン(mg/L)														
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		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		12:59	11:28	10:52	10:54	10:59	10:14	10:28	11:15	11:30	10:47	10:39	10:54	
天候		02	04	02	04	01	03	01	03	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.60	0.50	0.20	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)	26.1	18.1	32.2	31.1	35.9	29.7	30.7	28.4	10.9	6.2	9.0	14.3	
	水温(°C)	23.2	17.8	22.4	26.2	29.0	22.8	22.0	18.5	11.6	7.0	9.4	13.0	
	色相	180	170	140	140	180	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	7.9	7.3	7.3	6.9	6.9	7.3	7.1	7.0	7.4	7.5	7.5	7.2
		DO(mg/L)	12	9.1	9.3	7.6	9.5	8.9	9.0	10	11	13	12	11
BOD(mg/L)		0.8	0.6	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6	1.8	
COD(mg/L)						2.9						1.9		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	3	1	4	1	2	2	1	4	1	1	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		3300	13000	49000	17000	170000	22000	7900	17000	13000	1400	330	33000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.4						0.77		
全リン(mg/L)						0.16						0.042		
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

16

水系名		筑後川												
水域名		寒水川												
調査地点		中原橋												
年月日		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		13:41	11:44	11:24	11:16	11:31	10:32	10:48	11:34	11:50	11:08	10:59	11:16	
天候		02	04	02	04	01	02	01	03	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	26.9	18.7	32.2	31.6	36.9	32.5	32.5	26.3	11.7	8.3	9.8	14.6	
	水温(°C)	21.5	17.0	23.0	25.6	29.1	24.0	22.3	18.4	10.8	6.4	7.4	11.8	
	色相	140	140	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	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.8	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.9	7.9	7.7
		DO(mg/L)	10	9.0	9.2	9.1	7.1	8.9	9.2	11	11	13	13	12
BOD(mg/L)		0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD(mg/L)						2.2						1.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	2	2	2	2	4	4	3	4	1	8	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7900	24000	7900	17000	24000	7900	11000	4900	2400	790	460	1300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.69						0.81		
全磷(mg/L)						0.070						0.067		
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		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		09:20	09:37	10:40	09:38	09:06	13:05	11:34	08:43	09:59	10:07	12:53	12:36	
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	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)	0.20	0.10	0.10	0.20	0.15	0.60	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	23.6	20.6	27.0	30.0	29.1	31.7	31.4	14.9	5.5	5.9	8.5	14.5	
	水温(°C)	19.2	18.9	25.0	28.3	29.8	27.8	25.3	16.6	9.6	6.0	8.5	12.9	
	色相	140	030	140	030	020	231	140	140	230	140	230	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	27	> 30	> 30	28	> 30	> 30	23	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.3	7.3	7.9	7.5	7.3	7.2	7.7	7.1	8.0	7.6	7.6
		DO(mg/L)	6.6	8.2	8.3	9.9	8.6	7.8	8.3	9.9	9.7	13	12	12
BOD(mg/L)		2.3	0.9	< 0.5	1.2	0.6	0.9	1.0	< 0.5	1.4	< 0.5	0.9	1.5	
COD(mg/L)						3.5						4.3		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		11	3	3	1	1	37	9	4	24	2	34	53	
大腸菌群数(MPN/100mL)		49000	13000	22000	79000	7900	33000	13000	4900	24000	1400	7900	1100	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.42						1.6		
全リン(mg/L)						0.16						0.13		
全亜鉛(mg/L)						0.001						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)	19	7	6	10	7	6	42	6	17	8	12	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

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		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		13:57	12:03	11:42	11:31	11:59	10:51	11:05	11:48	12:04	11:28	11:13	11:34	
天候		02	04	02	04	01	03	01	03	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.20	0.40	0.20	0.90	0.60	0.90	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)	27.2	19.4	32.9	30.6	36.9	30.1	33.3	26.3	11.0	8.6	11.5	15.5	
	水温(°C)	22.3	18.6	25.0	26.2	29.8	24.5	24.0	18.4	12.2	8.4	9.8	13.2	
	色相	140	140	140	180	180	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	8.1	7.4	7.5	6.9	6.9	7.3	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.3
		DO(mg/L)	10	9.3	8.7	6.2	7.0	8.6	8.7	9.6	10	12	11	10
BOD(mg/L)		1.9	1.1	2.3	1.2	1.1	< 0.5	0.9	2.0	0.9	1.0	1.0	6.0	
COD(mg/L)						3.9						4.0		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	3	3	5	2	3	4	3	2	1	3	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	49000	7000	240000	79000	24000	7900	4900	7900	4	4	330	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.4						1.7		
全磷(mg/L)						0.14						0.14		
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	R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2
時刻	09:33	09:54	10:56	09:51	09:20	13:34	11:51	08:59	10:14	10:19	13:09	12:51
天候	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
一												
流量(m ³ /s)												
全水深(m)	0.50	0.60	1.00	1.00	0.65	1.10	0.60	0.70	1.00	0.70	0.90	0.80
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温(°C)	21.8	20.6	29.0	31.0	30.0	32.1	31.9	14.7	6.1	6.6	8.7	14.6
水温(°C)	20.0	19.3	24.8	28.1	30.4	27.4	25.5	16.2	9.7	6.1	8.6	10.5
色相	231	231	231	231	231	230	211	180	230	180	210	211
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
透視度(cm)	14	22	19	18	17	24	23	25	24	>30	10	7
透明度(m)												
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
pH	7.4	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.7
DO(mg/L)	7.0	7.2	7.6	6.6	6.9	7.7	8.6	8.0	9.3	11	11	12
BOD(mg/L)	2.6	1.5	1.4	1.9	2.0	1.0	1.1	0.5	1.4	0.9	1.1	2.3
COD(mg/L)					7.1						8.4	
CODアルカリ(mg/L)												
SS(mg/L)	50	30	33	38	40	48	32	30	52	10	160	170
大腸菌群数(MPN/100mL)	24000	49000	130000	22000	49000	22000	22000	13000	49000	4600	1100	1700
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
全窒素(mg/L)					2.0						2.2	
全磷(mg/L)					0.19						0.31	
全亜鉛(mg/L)					0.002						0.016	
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)	120	11	10	14	8	7	140	92	23	16	17	26
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		井柳川												
調査地点		新直代橋												
年月日		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		09:57	10:15	11:12	10:15	10:01	13:51	12:11	09:25	10:33	10:37	13:27	13:10	
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	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)	0.80	1.00	0.70	0.65	0.30	1.30	0.80	0.80	1.00	0.60	1.10	1.10	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	24.3	21.0	29.0	30.0	30.9	32.9	32.4	16.5	7.0	6.9	8.6	15.1	
	水温(°C)	19.6	19.6	25.2	28.2	29.8	27.2	25.7	16.3	9.8	6.1	8.3	10.9	
	色相	231	231	231	221	231	231	221	231	230	230	221	221	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	19	13	24	14	11	19	11	19	18	> 30	6	4.5	
	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	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
		DO(mg/L)	8.2	8.0	7.7	6.4	6.4	7.2	8.5	8.0	9.9	11	10	10
BOD(mg/L)		1.5	2.4	0.7	2.1	1.8	0.8	1.3	0.7	1.1	0.6	1.5	2.5	
COD(mg/L)						7.2						10		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		44	95	60	59	72	40	84	45	59	26	220	450	
大腸菌群数(MPN/100mL)		49000	330000	240000	170000	79000	7900	24000	3500000	79000	49000	33000	130000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						2.0						2.2		
全磷(mg/L)						0.38						0.43		
全亜鉛(mg/L)						0.008						0.020		
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)					1.2								
	硝酸性窒素(mg/L)					1.2								
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.03								
	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)		55	17	13	10	8	8	320	62	17	15	17	20	
アンモニア性窒素(mg/L)						0.01								
リン酸態リン(mg/L)						0.18								
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romoクロロメタン生成能(mg/L)														
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）

20-2

水系名	筑後川									
水域名	井柳川									
調査地点	新直代橋									
年月日					R3.8.4					
時刻					10:01					
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					
オキシン銅(有機銅)					< 0.004					
要										
クロタニール(TPN)					< 0.004					
プロピサミド					< 0.0008					
EPN					< 0.0006					
監視										
ジクロロホス(DDVP)					< 0.001					
フェノカルブ(BPMC)					< 0.002					
イプロベンホス(IBP)					< 0.0008					
視										
クロニトロフェン(CNP)					< 0.0001					
トルエン					< 0.06					
キシレン					< 0.04					
項目										
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006					
ニッケル					< 0.005					
モリブデン					< 0.007					
目										
アンチモン					< 0.002					
塩化ビニルモノマー					< 0.0002					
エビクロヒトリン					< 0.00004					
全マンガン					0.06					
ウラン					< 0.0002					
PFOS及びPFOA					< 0.00002					
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-tert-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		田手川上流												
調査地点		広円橋												
年月日		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		14:52	12:31	12:07	12:00	12:17	11:14	11:24	12:25	12:45	11:48	11:35	11:58	
天候		02	04	02	04	01	02	01	02	04	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.30	0.40	0.40	0.40	0.20	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	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)	27.5	20.2	35.1	29.8	38.2	31.9	32.3	27.8	9.9	10.3	12.4	15.7	
	水温(°C)	22.2	17.7	23.6	26.4	33.0	22.4	21.6	18.0	10.2	8.3	8.7	13.4	
	色相	140	180	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	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.5	7.2	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.1	7.2
		DO(mg/L)	11	9.5	9.3	8.7	8.3	9.3	9.5	10	11	12	10	11
BOD(mg/L)		0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD(mg/L)						4.1						2.0		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	5	3	9	5	7	2	2	4	< 1	1	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2200	4900	17000	24000	17000	17000	22000	7900	4900	170	170	110	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.89						0.52		
全磷(mg/L)						0.12						0.046		
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		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		10:26	10:39	11:36	10:39	10:23	14:12	12:28	09:46	10:52	10:56	13:44	13:29	
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	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)	1.00	0.90	0.70	0.70	0.60	1.20	0.80	0.70	1.10	0.70	1.20	1.10	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	25.6	19.9	31.0	29.0	35.2	32.0	31.9	19.0	8.2	7.3	7.9	15.5	
	水温(°C)	19.9	19.2	27.2	27.8	31.2	26.4	24.8	17.2	9.6	6.1	8.7	11.0	
	色相	231	231	231	231	231	230	221	230	221	230	221	221	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	19	13	24	10	11	20	16	> 30	14	26	3.0	3.0	
	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	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	8.2	7.7	7.7
		DO(mg/L)	6.5	7.4	7.8	6.9	6.4	8.2	8.4	8.1	10	12	11	11
BOD(mg/L)		2.0	1.8	0.9	2.5	1.7	0.7	0.9	< 0.5	1.6	1.7	1.5	2.6	
COD(mg/L)						6.7						31		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		40	42	38	82	56	57	59	27	82	24	820	1000	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7900	24000	22000	49000	24000	70000	49000	7000	4900	790	2400	14000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.3						3.7		
全リン(mg/L)						0.27						1.2		
全亜鉛(mg/L)						0.005						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)	210	12	8	10	7	6	40	160	20	14	36	43	
	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

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		R3.4.21	R3.5.10	R3.6.9	R3.7.2	R3.8.5	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.5	R4.2.2	R4.3.2	
時刻		13:40	07:09	12:05	13:16	09:31	12:13	11:35	13:00	13:14	09:37	07:00	09:36	
天候		02	02	01	02	02	02	01	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.70	0.85	1.42	1.30	0.50	1.10	1.20	1.10	1.00	1.38	0.95	1.24	
	採取水深(m)	0.14	0.17	0.28	0.26	0.1	0.22	0.24	0.22	0.2	0.28	0.19	0.25	
	気温(°C)	25.0	17.2	29.2	34.5	32.1	30.5	30.4	22.3	9.5	5.8	-1.1	10.2	
	水温(°C)	22.0	17.5	21.8	29.8	28.1	24.0	20.9	15.9	9.8	5.5	5.0	7.5	
	色相	060	230	001	001	001	020	001	001	001	180	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	61	> 100	> 100	> 100	35	> 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	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.3	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7
		DO(mg/L)	9.7	8.8	9.7	8.8	8.0	9.3	11	11	12	12	12	11
	BOD(mg/L)	0.7	1.1	0.7	0.9	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	1.2	
	COD(mg/L)	2.6	2.3	1.8	1.9	2.6	3.2	1.4	1.3	2.6	1.3	1.3	1.8	
	CODアルカリ(mg/L)													
	SS(mg/L)	2	6	2	3	3	18	1	2	3	2	1	1	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	790	2200	1700	7900	33000	79000	7000	700	1300	230	170	1100	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
	全窒素(mg/L)		0.74			0.75			0.43			0.59		
	全磷(mg/L)		0.051			0.064			0.036			0.029		
	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						< 0.0003		
	全シアン(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
	鉛(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	六価クロム(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
	砒素(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	総水銀(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005		
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)					< 0.0005								
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004						< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01						< 0.01		
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	1,3-ジクロロプロパン(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						< 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)					0.45						0.39		
	硝酸性窒素(mg/L)			0.51		0.43				0.35		0.39		
	亜硝酸性窒素(mg/L)			0.006		0.027				0.002		0.004		
	ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08		
	ほう素(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005						< 0.005			
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.05			0.09			0.02			0.06		
	リン酸態リン(mg/L)		0.028			0.045			0.024			0.021		
	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	2	< 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)	120	110	86	94	130	70	82	85	90	87	97	94		
全有機炭素(mg/L)	1.2	1.1	0.7	1.2	1.2	1.7	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	0.5		

公共用水域測定結果表（要監視項目）

23-2

水系名	筑後川									
水域名	城原川上流									
調査地点	協和橋									
年月日					R3.8.5					
時刻					09:31					
クロホルム					< 0.0006					
トランス-1,2-ジクロエチレン					< 0.004					
1,2-ジクロロアロバン					< 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					
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)					< 0.0008					
フェノカルブ(BPMC)					< 0.002					
イプロベンホス(IBP)					< 0.0008					
クロロニトロフェン(CNP)					< 0.0001					
トルエン					< 0.06					
キシレン					< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006					
ニッケル					< 0.005					
モリブデン					< 0.007					
アンチモン					< 0.002					
塩化ビニルモノマー					< 0.0002					
エビクロヒトリン					< 0.00004					
全マンガן					< 0.01					
ウラン					< 0.0002					
PFOS及びPFOA										
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		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		10:49	11:05	11:55	11:00	10:42	14:32	12:46	10:15	11:11	11:15	14:03	13:59	
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	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)	1.30	0.80	0.80	0.90	0.40	1.60	1.40	1.20	1.30	1.10	1.30	1.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	23.6	22.2	29.0	29.0	33.0	33.5	31.5	19.5	9.3	7.1	7.7	14.9	
	水温(°C)	20.3	19.3	25.6	27.6	31.3	22.8	23.2	17.5	10.3	6.3	8.7	11.2	
	色相	230	230	271	231	231	221	221	221	211	210	221	221	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	17	9	9	4.5	6	12	7	15	6	14	2.5	2.0	
	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	7.3	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.9	7.8	7.6
		DO(mg/L)	10	9.7	8.1	7.9	7.5	9.5	8.6	8.1	10	11	10	10
BOD(mg/L)		2.3	2.0	0.9	1.2	0.9	< 0.5	0.9	0.7	1.5	1.4	1.5	3.0	
COD(mg/L)			10			9.2			5.3			33		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		59	100	100	250	140	160	310	71	170	48	1000	1000	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	14000	7900	13000	24000	33000	7900	4600	7000	1700	33000	17000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.96						4.6		
全リン(mg/L)						0.31						1.5		
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.042		
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)	1700	16	8	6	8	5	35	1500	26	63	95	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)														

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		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		12:04	12:15	13:10	12:20	11:44	11:06	10:36	11:37	12:13	09:28	11:12	10:30	
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.80	0.70	0.10	0.60	0.70	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	26.1	23.2	29.0	29.0	34.6	30.8	27.5	22.0	9.4	3.9	8.9	11.9	
	水温(°C)	22.4	18.7	26.5	27.9	30.9	25.4	24.3	20.5	10.3	5.3	8.1	10.4	
	色相	060	060	020	061	060	080	140	180	180	140	180	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	8.5	7.1	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4	7.6	7.2	7.3	7.4	7.2
		DO(mg/L)	13	8.9	9.2	9.0	7.5	8.4	10	11	11	11	11	12
BOD(mg/L)		1.8	0.7	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.8	0.7	1.5	
COD(mg/L)			3.8			3.8			2.4			3.3		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	6	4	5	2	2	2	1	2	3	7	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1700	28000	17000	31000	49000	7900	7000	3300	3300	7900	1700	4900	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.84						1.5		
全リン(mg/L)						0.068						0.11		
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		筑後川												
水域名		巨勢川下流												
調査地点		修理田橋												
年月日		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		11:32	11:35	12:46	11:50	11:18	15:23	13:26	11:09	11:49	11:53	14:49	14:43	
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.30	0.30	0.50	0.30	0.20	0.60	0.30	0.20	0.50	0.20	0.30	0.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	25.5	21.5	30.5	29.0	35.0	33.2	32.1	21.5	9.5	8.1	8.1	15.0	
	水温(°C)	21.6	19.5	26.0	28.0	31.6	26.7	25.0	17.0	9.5	7.3	8.9	14.1	
	色相	180	180	180	160	020	180	140	140	210	180	221	221	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	28	> 30	> 30	> 30	> 30	11	> 30	6	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	7.9	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.7	7.8	7.4
		DO(mg/L)	8.5	7.3	8.4	7.3	6.9	8.1	9.0	8.9	9.8	11	12	11
BOD(mg/L)		1.8	1.1	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	1.6	1.3	1.7	2.5	
COD(mg/L)			6.8			4.9			3.6			26		
COD ₇ アルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		17	21	16	26	10	10	14	12	160	18	640	220	
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						2.7		
全磷(mg/L)						0.15						0.83		
全亜鉛(mg/L)						0.018						0.036		
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	15	10	9	8	6	7	33	12	21	19	10
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 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		R3.6.14		R3.9.6		R3.11.8		R4.2.15		
時刻		14:50		13:33		14:48		13:34		
天候		02		02		04		02		
一般項目	採取位置	01		01		01		01		
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)	0.80		0.70		1.80		0.50		
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温(°C)	32.8		30.6		23.3		11.7		
	水温(°C)	26.4		25.3		16.5		10.5		
	色相	230		230		220		220		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	> 30		> 30		15		5		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	7.4		7.2		7.4		7.4		
	DO(mg/L)	8.7		7.9		9.3		10		
	BOD(mg/L)	1.3		0.7		0.9		1.3		
生活環境項目	COD(mg/L)			2.7				12		
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)	14		7		28		240		
	大腸菌群数(MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)			0.57				1.5		
	全磷(mg/L)			0.12				0.41		
	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)			6				110	
		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

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		R3.4.23	R3.5.7	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.14	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		11:16	11:15	12:26	11:33	11:02	14:57	13:08	10:46	11:33	11:35	14:27	14:22	
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.80	0.80	0.75	0.60	0.60	1.10	0.90	0.70	0.90	0.50	0.90	0.60	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	25.7	22.0	31.0	30.0	32.3	33.7	32.0	21.1	9.8	7.6	7.8	14.8	
	水温(°C)	20.8	19.3	25.9	28.5	31.8	28.2	24.9	17.8	10.4	6.6	8.0	11.9	
	色相	230	230	231	231	181	181	180	230	230	180	230	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	17	13	20	23	26	19	17	25	12	19	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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.7	7.3	7.4	7.7	7.7	7.5
		DO(mg/L)	8.3	7.0	7.6	7.3	7.2	7.1	9.0	7.8	9.5	11	11	10
BOD(mg/L)		1.9	1.6	0.9	1.3	1.0	1.1	1.3	< 0.5	1.7	0.9	1.4	2.8	
COD(mg/L)			6.4			4.1			3.0			11		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		37	56	29	29	25	31	38	18	57	29	220	220	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	7900	49000	49000	22000	7000	14000	13000	22000	3300	13000	110000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.91						1.7		
全磷(mg/L)						0.20						0.41		
全亜鉛(mg/L)						0.040						0.021		
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)	250	10	11	14	9	8	34	1000	18	59	30	59
		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		大溝下水路							
調査地点		大井手橋							
年月日			R3.6.14		R3.9.6		R3.11.8		R4.2.15
時刻			10:53		11:55		11:10		11:52
天候			02		02		04		02
一般項目	採取位置		01		01		01		01
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)		2.30		2.30		2.20		2.00
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		29.2		31.9		20.2		11.7
	水温(°C)		27.0		27.1		16.0		10.2
	色相		230		230		230		230
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		> 30		> 30		> 30		> 30
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		9.1		7.3		7.5		7.5
	DO(mg/L)		13		7.0		9.2		10
	BOD(mg/L)		2.7		0.5		0.5		0.7
	COD(mg/L)				2.9				3.3
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		8		4		3		10
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)				0.66				0.90
全リン(mg/L)				0.10				0.084	
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romoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		十間堀川							
調査地点		循誘小							
年月日		R3.6.14		R3.9.6		R3.11.8		R4.2.15	
時刻		10:26		11:31		10:52		11:23	
天候		02		02		04		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)	1.70		1.80		1.70		1.50	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	29.9		32.4		20.5		12.0	
	水温(°C)	26.4		25.5		15.7		10.5	
	色相	230		230		230		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	> 30		> 30		> 30		> 30	
	透明度(m)								
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	7.3		7.2		7.4		7.5	
	DO(mg/L)	6.2		7.0		8.7		11	
	BOD(mg/L)	0.7		< 0.5		0.5		0.7	
	COD(mg/L)			2.4				3.0	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	3		3		3		3	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.51				0.64	
全リン(mg/L)			0.10				0.074		
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		裏十間橋							
調査地点		旭橋							
年月日			R3.6.14		R3.9.6		R3.11.8		R4.2.15
時刻			10:40		11:41		11:00		11:36
天候			02		02		04		02
一般項目	採取位置		01		01		01		01
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)		0.50		0.50		0.50		0.40
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		28.4		31.4		20.7		11.2
	水温(°C)		25.4		26.0		15.4		9.2
	色相		230		230		230		220
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		> 30		> 30		> 30		> 30
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		7.2		7.3		7.3		7.3
	DO(mg/L)		5.9		6.7		7.9		10
	BOD(mg/L)		0.7		< 0.5		0.6		0.8
	COD(mg/L)				3.1				3.0
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		2		6		5		2
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)				0.49				0.48
全リン(mg/L)				0.30				0.14	
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		新川							
調査地点		庄屋給橋							
年月日			R3.6.7		R3.9.16		R3.11.16		R4.2.4
時刻			13:20		09:35		09:45		12:20
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)		2.50		1.50		1.70		0.50
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		29.8		28.0		14.9		9.2
	水温(°C)		27.1		26.5		13.6		8.7
	色相		270		230		230		270
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		12		> 30		> 30		9
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		8.2		8.7		8.5		8.9
	DO(mg/L)		12		10		13		18
	BOD(mg/L)		3.3		2.1		2.9		5.5
	COD(mg/L)				7.0				13
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		36		10		10		47
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)				0.62				1.7
全リン(mg/L)				0.20				0.53	
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)				550				840
	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)									

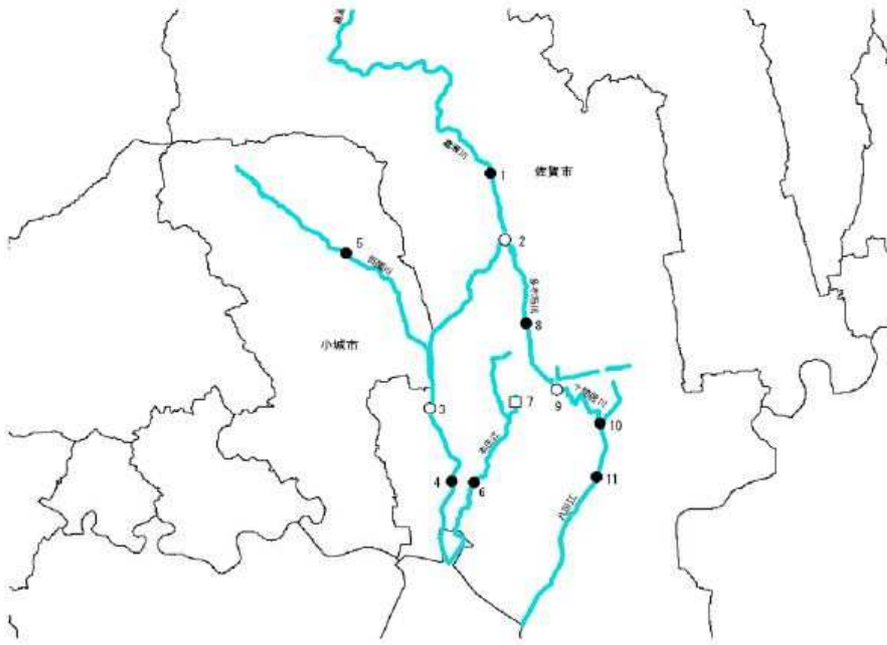
公共用水域測定結果表

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			R3.6.7		R3.9.16		R3.11.16		R4.2.4
時刻			13:45		09:17		09:55		13:20
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)		0.30		2.20		0.20		0.50
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		31.1		29.5		15.1		9.0
	水温(°C)		28.3		26.4		13.8		10.6
	色相		270		180		230		312
	臭気		011		011		011		151
	透視度(cm)		12		> 30		20		12
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		7.8		8.2		8.3		7.1
	DO(mg/L)		8.3		9.0		6.6		9.3
	BOD(mg/L)		3.2		2.2		3.2		52
	COD(mg/L)				8.2				55
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		61		9		30		42
	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				10
全リン(mg/L)				0.16				1.6	
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)				15				2200
	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				0.08
	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			R3.6.7		R3.9.16		R3.11.16		R4.2.4
時刻			14:05		08:49		10:21		13:45
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)		1.30		0.50		1.10		0.50
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		29.6		26.6		17.1		8.9
	水温(°C)		25.3		24.9		13.5		10.7
	色相		230		230		230		230
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		17		> 30		> 30		> 30
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		8.3		7.8		9.0		8.9
	DO(mg/L)		13		6.1		14		17
	BOD(mg/L)		6.9		0.9		3.0		2.5
	COD(mg/L)				5.8				8.5
	COD ₇ カリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		28		6		10		10
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)				0.80				1.2
全リン(mg/L)				0.11				0.19	
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)				110				36
	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	□	地蔵川	地蔵橋	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

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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		09:36	11:50	09:10	09:30	08:55	08:19	12:00	10:10	08:08	10:25	09:40	08:05	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	1.5	1.4	1.5	1.44	1.5	1.55	1.55	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.3	0.28	0.3	0.29	0.3	0.31	0.31	
	気温(°C)	17	24.4	23.7	29.6	31.2	18.5	24.2	13	9.2	15.3	7.5	5.1	
	水温(°C)	13.5	17.9	18.5	21.6	23.9	13.8	21	14	11.1	9.1	7.2	8.5	
	色相	230	060	062	060	062	060	060	060	060	060	060	060	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	77	> 100	> 48	> 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	7.4	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.8	7.6	7.7
		DO(mg/L)	11	9.8	9.9	9.2	8.3	9.2	9.5	10	11	12	12	11
BOD(mg/L)		0.9	0.9	0.9	2.2	2.2	1.2	0.7	0.5	0.6	0.7	1.2	1.6	
COD(mg/L)		2.1	2.6	2.5	3	4	1.9	1.7	1.9	1.3	1.4	1.3	1.6	
COD7カリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	4	6	3	10	3	2	2	2	1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)			3300			350000			17000			230		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.63			0.68			0.62			0.68		
全磷(mg/L)			0.036			0.042			0.026			0.014		
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)					< 0.01								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002								
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								
	セレン(mg/L)					< 0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.43			0.32			0.42			0.22		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.43			0.32			0.42			0.22		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.003			0.004			0.002			0.004		
	ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08		
	ほう素(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005									
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			0.1			0.04			0.02		
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02						< 0.02		
	クロロフィルa(mg/m ³)		2.8			5.3			1			1		
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.01			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)	9.6	9.4	9.1	9.2	9.3	7.8	8.2	9.3	8.9	8.9	9.1	9.4		
全有機炭素(mg/L)		0.9			2.8			1			0.8			

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					R3.8.4						
時刻					08:55						
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-ジクロロロハネン										
	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						
	クロロタロニル(TPN)				< 0.005						
	プロピザミド				< 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						
	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				< 0.006						
	ニッケル				< 0.01						
	モリブデン				< 0.007						
	アンチモン				< 0.002						
	塩化ビニルモノマー										
エビクロヒドリリン											
全マンガシ											
ウラン											
PFOS及びPFOA				0.0000019							
フェノール				< 0.001							
ホルムアルデヒド				< 0.003							
4-tert-ブチルフェノール				< 0.00004							
アニリン				< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール				< 0.0003							

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			R3.5.19			R3.8.4			R3.11.12				R4.2.8	
時刻			11:05			10:11			09:15				08:45	
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)		1.5			1.5			1.4				1.05	
	採取水深(m)		0.3			0.3			0.28				0.21	
	気温(°C)		21.8			32.5			12.4				7.5	
	水温(°C)		18.6			24.8			14				7.1	
	色相		060			060			060				060	
	臭気		011			011			011				011	
	透視度(cm)		100			43			100				100	
	透明度(m)													
	流況		00			00			00				00	
	生活環境項目	pH		7.4			7.3			7.4				7.7
		DO(mg/L)		9.8			8.2			10				11
BOD(mg/L)			1.3			2.2			0.6				1.1	
COD(mg/L)			2			3.9			2				1.6	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)			4			9			1				2	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.84			0.88			0.64				0.69	
全磷(mg/L)			0.036			0.044			0.025				0.021	
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)		0.05			0.17			0.04				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)														
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)		9.5			14			8.7				9.6		
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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		08:20	09:05	08:10	07:55	12:45	07:20	09:10	08:20	07:09	09:30	07:52	07:14	
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	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)	4.2	4.5	4.5	4.4	4.25	4.7	4.7	4.3	4.5	4.7	4.45	4.2	
	採取水深(m)	0.84	0.9	0.9	0.88	0.85	0.94	0.94	0.86	0.9	0.94	0.89	0.84	
	気温(°C)	17.5	21.7	22.6	28	35.1	17.5	24.8	12.5	8.5	15.5	6.2	3.5	
	水温(°C)	15.5	20.2	23.6	25.6	29.4	16.2	22	13.6	11	9.3	7.2	9.5	
	色相	230	062	172	172	062	060	062	060	060	060	060	060	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	65	78	53	56	41	85	> 100	> 100	> 100	> 100	96	85	
	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	7.3	7.7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6
		DO(mg/L)	10	8.1	10	8.7	8.2	8	8.5	9.6	11	11	12	11
BOD(mg/L)		2.8	1.9	1.8	2.6	3.3	1.5	1.2	1	0.7	1.4	1.3	1.6	
COD(mg/L)		3.9	2.9	3.2	3.8	5	1.9	1.8	2	1.4	2.4	1.9	2.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	5	8	5	8	4	3	3	5	3	3	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)			13000			7900			1700			49		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.89			0.95			0.68			0.7		
全磷(mg/L)			0.06			0.1			0.031			0.029		
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)					< 0.01								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオヘンカルブ(mg/L)					< 0.002								
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001								
	セレン(mg/L)					< 0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.62			0.38			0.35			0.2		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.61			0.38			0.35			0.2		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.01			0.008			0.003			0.004		
	ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08		
ほう素(mg/L)					< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.09			0.18			0.05			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)		4.6			33			1.6			3.7		
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.02			0.02			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)	11	12	11	12	14	9	8.9	9.3	10	11	11	10		
全有機炭素(mg/L)		1.5			1.9			1			1			

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					R3.8.4						
時刻					12:45						
要 監 視 項 目	クロホルム										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,2-ジクロロロタン										
	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					
	クロタロニル(TPN)					< 0.005					
	プロピザミド					< 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					
	クロルニトロフェン(CNP)										
	トルエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006					
	ニッケル					< 0.01					
	モリブデン					< 0.007					
	アンチモン					< 0.002					
	塩化ビニルモノマー										
エビクロヒドリ											
全マンガン											
ウラン											
PFOS及びPFOA					0.0000028						
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		嘉瀬川												
水域名		嘉瀬川下流												
調査地点		久保田橋												
年月日		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		07:14	08:22	07:33	07:07	11:57	06:45	09:52	07:46	06:31	08:55	07:07	06:32	
天候		02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	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)	1.25	1.5	1.6	1.4	1	3.3	3.2	2.3	1	1.3	1.4	1.15	
	採取水深(m)	0.25	0.3	0.32	0.28	0.2	0.66	0.64	0.46	0.2	0.26	0.28	0.23	
	気温(°C)	9.8	20.9	23.8	26.1	33.5	17.1	24.8	12.3	9.1	14.9	5.5	3.1	
	水温(°C)	13.8	20.2	23.1	26.5	30.2	16.3	22.8	13.5	10	9.1	6.8	7	
	色相	182	232	182	182	232	200	232	232	162	162	162	162	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	14	12	7	9	4	24	33	11	1	4	2	2	
	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	7.3	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5
		DO(mg/L)	9.1	8.4	8.9	5.5	7.3	8.4	8	10	7.8	8.9	6.7	5.3
BOD(mg/L)		2.5	1.4	2.2	2	3	1	0.7	0.5	11	3.3	4.3	8.9	
COD(mg/L)		9.1	8.4	8.9	5.5	7.3	8.4	2.5	5.2	640	8.6	26	29	
COD7ルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		52	50	86	110	230	30	19	82	7400	170	1000	1100	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.1			1.4			0.98			4.7		
全磷(mg/L)			0.12			0.33			0.13			0.67		
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)												
		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)	400	16	260	670	23	18	260	180	690	560	630	640		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川												
水域名		祇園川												
調査地点		彦島橋												
年月日		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		11:19	13:56	10:27	10:43	10:27	10:54	11:20	11:50	11:10	11:50	11:06	11:11	
天候		04	02	04	04	02	04	01	04	02	02	04	02	
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)	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.60	0.40	0.50	0.50	0.50	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)	17.2	32.2	30.0	34.0	33.4	29.1	32.1	19.5	14.3	13.7	11.6	16.6	
	水温(°C)	14.9	24.5	23.5	25.1	24.5	23.0	22.0	16.0	10.6	8.9	9.0	10.9	
	色相	050	070	050	050	050	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	> 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	8.7	8.1	8.3	8.2	8.7	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.4
		DO(mg/L)	10	9.4	8.7	9.0	8.8	9.6	9.1	10	12	12	12	13
BOD(mg/L)		< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	
COD(mg/L)						2.1						1.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	< 1	1	2	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4600	13000	49000	46000	13000	17000	79000	11000	4900	700	4900	49000	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.1						1.3		
全リン(mg/L)						0.049						0.032		
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.001		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		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		本庄江												
調査地点		本庄江橋												
年月日		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		14:55	16:07	15:16	08:35	08:30	13:51	14:07	14:47	14:08	15:49	14:30	13:39	
天候		04	01	04	04	02	04	01	04	02	02	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)	1.20	1.30	1.70	1.00	2.00	1.50	1.90	2.20	3.80	2.00	2.20	2.60	
	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)	20.8	31.6	23.0	28.2	30.8	33.1	27.1	22.0	15.7	11.1	11.9	15.9	
	水温(°C)	16.9	25.0	21.0	27.5	28.5	27.5	24.0	17.5	12.0	8.2	8.4	10.8	
	色相	211	211	211	211	211	211	211	211	211	221	221	221	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	1.0	3.0	6	8	7	6	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.5	
	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	7.1	7.2	7.0	7.1	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3
		DO(mg/L)	7.9	7.2	6.5	5.7	5.0	6.6	6.8	6.1	8.1	9.5	9.2	7.8
BOD(mg/L)		1.2	2.3	1.8	1.3	0.8	1.3	1.3	2.1	2.2	1.8	2.0	2.8	
COD(mg/L)			16			11			37			30		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		630	350	190	150	190	210	590	1400	620	980	2300	1600	
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						7.0		
全リン(mg/L)						0.44						2.7		
全亜鉛(mg/L)						0.033						0.020		
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)	170	45	51	29	13	46	130	3500	1500	1600	2700	1700
		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

7

水系名		嘉瀬川								
水域名		地藏川								
調査地点		地藏橋								
年月日		R3.6.14		R3.9.6		R3.11.8		R4.2.15		
時刻		08:03		08:23		08:07		08:22		
天候		02		02		04		04		
一般項目	採取位置	01		01		01		01		
	流量(m ³ /s)									
	全水深(m)	2.00		1.90		2.20		1.10		
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温(°C)	25.9		24.4		15.2		7.9		
	水温(°C)	23.4		26.8		14.8		9.1		
	色相	230		230		230		230		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	> 30		> 30		> 30		15		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	7.4		7.1		7.4		8.5		
	DO(mg/L)	7.9		6.5		8.0		10		
	BOD(mg/L)	1.6		0.6		0.5		3.2		
COD(mg/L)			3.2				8.2			
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)	4		6		11		36			
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)			0.42				0.77		
	全磷(mg/L)			0.098				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)									
	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		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		13:10	11:07	11:14	14:50	14:41	07:55	08:09	11:12	08:09	11:14	08:00	08:06	
天候		04	01	04	04	02	04	01	04	02	02	04	02	
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)	0.50	0.60	0.80	0.80	0.75	0.80	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	15.5	28.0	27.0	32.8	32.0	25.0	21.7	18.8	3.9	12.0	4.6	4.2	
	水温(°C)	14.0	20.1	21.5	25.0	29.0	21.0	19.9	15.5	9.8	8.0	7.5	7.8	
	色相	050	170	170	211	211	211	211	051	051	051	051	051	
	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	8.0	7.7	7.9	7.8	7.4	7.5	7.6	7.5	7.9	7.5	7.5
		DO(mg/L)	10	10	9.0	9.4	9.1	8.8	8.6	10	10	12	11	11
BOD(mg/L)		0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD(mg/L)			2.7			3.7			1.7			1.5		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	8	6	10	12	8	3	2	1	1	1	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1300	17000	4900	24000	22000	7900	4900	2300	790	490	330	2800	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.56						0.56		
全磷(mg/L)						0.048						0.017		
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						< 0.0003		
	全シアン(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
	鉛(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	六価クロム(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
	砒素(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	総水銀(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005		
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004						< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002		
	チウラム(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006		
	シマジン(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003		
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002						< 0.002		
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	セレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.34						0.46		
	硝酸性窒素(mg/L)					0.33						0.45		
	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		
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)		48			160			43		56		
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)					< 0.01					< 0.01		
		リン酸態リン(mg/L)					0.012					0.009		
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)						0.037					0.017			
クロホルム生成能(mg/L)						0.027					0.0087			
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)						0.0085					0.0060			
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)						0.0016					0.0021			
ブromoホルム生成能(mg/L)					< 0.0001					0.0002				
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表（要監視項目）

3-2

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					R2.08.03					
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-ジクロロアロバン					< 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					
要 監視項目										
クロタニール(TPN)					< 0.004					
プロピサミド					< 0.0008					
EPN					< 0.0006					
ジクロロホス(DDVP)					< 0.001					
フェノカルブ(BPMC)					< 0.002					
イプロベンホス(IBP)					< 0.0008					
視 クロニトロフェン(CNP)					< 0.0001					
トルエン					< 0.06					
キシレン					< 0.04					
項 フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006					
ニッケル					< 0.005					
モリブデン					< 0.007					
目 アンチモン					< 0.002					
塩化ビニルモノマー					< 0.0002					
エビクロピトリン					< 0.00004					
全マンガン					0.03					
ウラン					< 0.0002					
PFOS及びPFOA					< 0.00002					
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		多布施川上流							
調査地点		護国神社前							
年月日			R3.6.14		R3.9.6		R3.11.8		R4.2.15
時刻			08:25		08:49		08:32		08:45
天候			02		02		04		04
一般項目	採取位置		01		01		01		01
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)		0.30		0.60		0.50		0.30
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		28.5		26.8		18.1		8.4
	水温(°C)		21.2		21.1		14.9		8.7
	色相		030		030		030		030
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		> 30		> 30		> 30		> 30
	透明度(m)								
生活環境項目	流況		00		00		00		00
	pH		7.6		7.6		7.5		7.5
	DO(mg/L)		8.7		9.3		9.6		10
	BOD(mg/L)		0.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5
	COD(mg/L)				2.1				1.7
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		7		5		< 1		< 1
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)				0.49				0.54
全リン(mg/L)				0.028				0.015	
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

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		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		14:10	11:47	11:48	07:43	07:36	12:59	13:30	13:22	12:02	12:32	12:42	13:03	
天候		04	01	04	04	02	04	01	04	02	02	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)	0.70	0.60	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.40	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)	15.8	29.3	29.0	29.4	27.6	33.1	30.6	21.9	17.2	12.8	9.7	16.8	
	水温(°C)	16.6	23.9	22.0	27.0	27.5	26.5	23.5	16.5	10.6	7.4	8.7	10.9	
	色相	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	7.7	7.3	7.2	6.8	7.4	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	8.0
		DO(mg/L)	10	9.5	6.1	5.0	5.8	7.7	7.7	9.4	10	12	12	11
BOD(mg/L)		0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	0.9	0.5	1.1	0.8	0.8	0.9	1.2	
COD(mg/L)			4.9			3.9			3.3			3.2		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	7	2	5	5	5	5	8	3	5	11	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2200	4900	17000	13000	17000	13000	24000	4900	3300	1300	790	790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.44						0.56		
全磷(mg/L)						0.089						0.081		
全亜鉛(mg/L)						0.007						0.006		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 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		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		14:23	15:47	14:59	08:04	08:07	13:35	13:45	14:36	13:49	15:18	14:10	13:15	
天候		04	01	04	04	02	04	01	04	02	02	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)	1.40	1.30	1.70	0.80	1.25	0.90	1.50	2.00	1.90	1.80	1.50	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)	17.9	32.2	25.0	28.7	29.2	33.9	27.1	22.1	17.1	14.0	9.3	14.6	
	水温(°C)	16.7	25.0	22.0	27.5	28.0	27.0	25.0	16.5	11.9	9.3	9.1	10.7	
	色相	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	3.0	15	9	12	16	9	12	5	3.0	3.0	5	2.0	
	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	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
		DO(mg/L)	6.5	8.0	6.7	5.9	5.1	6.8	5.5	7.0	8.8	11	9.4	9.8
BOD(mg/L)		2.0	1.4	1.6	3.0	0.9	1.0	0.6	0.9	1.4	0.9	1.0	2.0	
COD(mg/L)			6.3			5.5			6.0			9.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		130	50	91	65	55	92	70	130	560	220	250	770	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.98						2.4		
全リン(mg/L)						0.20						0.39		
全亜鉛(mg/L)						0.040						0.023		
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)	180	13	25	13	8	10	1700	1700	430	41	6300	990
		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

1

水系名		六角川水系												
水域名		六角川上流												
調査地点		潮見橋												
年月日		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		09:46	13:15	15:30	15:05	08:31	15:20	14:10	11:30	14:46	14:57	15:35	14:17	
天候		01	02	04	02	02	04	02	02	02	02	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)	1.35	2.30	2.30	2.60	2.43	2.30	2.11	1.82	1.73	1.85	1.85	1.56	
	採取水深(m)	0.27	0.46	0.46	0.52	0.49	0.46	0.42	0.36	0.35	0.37	0.37	0.31	
	気温(°C)	16.1	25.0	27.3	32.7	26.4	29.3	28.6	14.1	13.3	13.2	9.4	16.4	
	水温(°C)	17.0	22.5	21.5	31.5	30.2	28.2	28.1	13.5	13.3	12.5	8.0	14.4	
	色相	230	320	001	180	170	030	030	170	062	022	170	022	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	30	75	> 100	48	62	63	68	25	63	38	55	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	9.1	7.3	9.3	8.7	8.2	8.8	8.4	7.9	7.9	7.7	8.4	8.3
		DO(mg/L)	12	9.7	11	11	9.6	13	11	11	12	12	13	12
BOD(mg/L)		2.2	1.4	1.6	2.0	1.3	3.5	1.1	1.4	0.5	0.9	0.6	1.0	
COD(mg/L)		6.6	3.2	3.4	6.6	5.3	4.9	3.4	3.9	2.8	4.3	3.0	3.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		57	5	12	7	4	4	3	17	4	12	5	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)			17000			3500			7900			49		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.95			0.51			0.48			0.29		
全リン(mg/L)			0.045			0.076			0.052			0.025		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
底層溶存酸素量(mg/L)														
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)		0.60			0.10			0.40			0.10		
	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)		0.07			0.04			0.02			0.01	
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)														
トリハロメタン生成能(mg/L)			0.02			0.11			0.07			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)	180	150	160	190	200	210	330	210	230	230	300	280		
全有機炭素(mg/L)		1.8			3.1			1.7			1.4			

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			R3.5.19			R3.8.4			R3.11.12				R4.2.8	
時刻			14:45			06:33			15:20				14:39	
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)		1.50			1.08			1.80				2.25	
	採取水深(m)		0.3			0.22			0.36				0.45	
	気温(°C)		27.0			25.4			11.3				9.2	
	水温(°C)		23.0			29.5			13.8				7.6	
	色相		222			222			220				222	
	臭気		011			011			011				011	
	透視度(cm)		14			5			2				1	
	透明度(m)													
	流況		00			00			00				00	
	生活環境項目	pH		7.3			7.4			7.6				7.7
		DO(mg/L)		8.5			4.0			8.8				8.6
		BOD(mg/L)		1.3			1.7			2.7				2.1
COD(mg/L)			6.0			13			39				39	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)			33			240			1300				1300	
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)												
		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)		230			280			410				250		
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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		13:35	15:10	14:40	14:12	05:54	14:25	17:33	15:55	14:02	15:39	13:56	13:30	
天候		01	02	04	04	02	04	02	02	02	02	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)	5.05	5.80	4.99	6.20	5.79	5.70	6.06	5.63	6.10	6.15	5.71	5.46	
	採取水深(m)	1.01	1.16	1	1.24	1.16	1.14	1.21	1.13	1.22	1.23	1.14	1.09	
	気温(°C)	19.2	28.0	27.2	32.5	24.7	29.3	27.5	13.4	13.8	13.5	9.1	16.5	
	水温(°C)	17.8	23.0	22.3	29.3	29.4	26.7	26.3	14.4	11.5	10.4	7.7	12.6	
	色相	212	222	142	220	172	030	212	172	140	021	021	021	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	6	6	5	25	15	40	7	8	3	5	6	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	7.3	7.7	7.7	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
		DO(mg/L)	5.8	6.2	5.3	4.1	3.8	6.7	5.0	7.0	6.5	8.6	8.6	6.2
BOD(mg/L)		0.8	2.0	1.9	1.4	1.0	1.7	1.1	0.8	0.9	1.4	0.6	0.5	
COD(mg/L)		6.2	7.8	6.3	6.2	6.8	5.8	6.7	6.4	9.5	6.9	6.9	5.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		93	100	22	53	37	15	100	120	250	100	120	82	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			2.4			1.8			1.9			3.0		
全リン(mg/L)			0.35			0.48			0.28			0.17		
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)		0.94				1.2			1.0			2.5	
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m 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)	14000	540	3600	9500	10000	3500	17000	13000	15000	7500	1400	22000		
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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		14:00	15:40	13:54	13:38	05:45	13:45	17:45	15:50	13:34	16:14	13:48	13:00	
天候		01	02	04	04	02	02	02	02	02	02	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)	6.63	3.80	6.80	5.17	5.40	4.60	5.82	4.30	5.48	5.52	5.70	5.40	
	採取水深(m)	1.33	0.76	1.36	1.03	1.08	0.92	1.16	0.86	1.1	1.1	1.14	1.08	
	気温(°C)	18.0	26.0	28.2	30.6	26.0	30.1	24.9	12.1	12.2	11.8	11.8	16.3	
	水温(°C)	17.8	23.0	21.2	28.8	29.5	27.6	25.8	14.1	12.3	9.4	8.5	11.4	
	色相	320	320	140	220	220	222	202	202	141	160	171	021	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	14	22	25	28	39	26	11	10	4	7	8	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	7.8	7.6	8.1	7.9	7.6	8.1	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7
		DO(mg/L)	6.8	6.0	8.4	6.3	5.6	10	6.3	7.1	7.6	9.9	10	8.5
BOD(mg/L)		1.1	1.6	1.4	2.0	1.0	2.7	1.5	0.5	1.1	1.0	1.3	2.4	
COD(mg/L)		3.9	5.3	4.6	4.8	4.9	5.4	4.2	4.2	6.2	5.1	5.9	5.3	
COD7日カリ(mg/L)														
SS(mg/L)		40	37	23	30	15	19	30	57	120	76	11	66	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.9			1.3			1.1			1.6		
全リン(mg/L)			0.19			0.28			0.19			0.28		
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)					0.002								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)					< 0.0005								
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002								
	チウラム(mg/L)					< 0.0006								
	シマジン(mg/L)					< 0.0003								
	チオベンカルブ(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)		0.92			0.65			0.56			1.4		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.89			0.62			0.54			1.3		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.038			0.031			0.025			0.013		
	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			0.14			0.15			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)		10			3.9			1.3			7.0		
	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)	31000	15000	25000	31000	17000	21000	32000	27000	26000	23000	27000	32000	
	全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

5

水系名		六角川水系							
水域名		高橋川							
調査地点		中橋							
年月日		R2.05.31		R2.08.06		R2.11.08		R2.02.14	
時刻		10:09		11:31		12:15		14:37	
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)	27.1		37.0		19.3		14.5	
	水温(°C)	23.0		33.0		16.7		12.6	
	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	7.5		9.2		8.0		7.9	
	DO(mg/L)	8.8		13.4		11.6		12.7	
	BOD(mg/L)	0.7		4.4		1.6		0.7	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	3		13		4		7	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	11000		13000		33000		1700	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)								
	全磷(mg/L)								
健康項目	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	底層溶存酸素量(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
ふっ素(mg/L)									
ほう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)								
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
	クロロフィルa(mg/m 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		六角川水系												
水域名		牛津川上流												
調査地点		道祖元橋												
年月日		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		14:21	09:10	15:30	15:54	08:40	15:15	14:15	14:21	14:39	14:41	15:40	14:16	
天候		01	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	1.55	0.87	1.00	0.96	0.92	0.66	0.69	0.34	0.39	0.42	0.30	0.44	
	採取水深(m)	0.31	0.17	0.2	0.19	0.18	0.13	0.14	0.07	0.08	0.08	0.06	0.09	
	気温(°C)	22.3	24.4	25.0	32.5	28.6	29.8	31.9	13.1	15.4	12.5	12.3	18.2	
	水温(°C)	19.8	18.0	24.1	30.8	27.0	26.3	25.6	13.9	12.4	12.3	9.2	14.3	
	色相	001	320	170	170	030	060	060	001	001	001	170	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	39	83	83	> 100	97	78	> 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	8.8	7.5	8.4	8.1	7.4	7.6	8.2	8.1	8.4	8.5	8.3	8.3
		DO(mg/L)	13	9.7	11	9.2	7.1	9.2	11	11	14	15	15	14
BOD(mg/L)		1.0	0.7	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	
COD(mg/L)		3.3	3.0	4.0	5.4	4.0	2.4	2.0	2.4	2.2	2.3	2.0	2.9	
COD7日値(mg/L)														
SS(mg/L)		5	8	4	4	3	3	2	2	2	2	2	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)			28000			28000			1100			49		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.1			0.40			0.42			0.26		
全リン(mg/L)			0.086			0.080			0.022			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)													
	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)		0.77			0.20			0.34			0.15		
	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)	190	140	160	170	180	150	170	170	190	180	210	220		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

7

水系名		六角川水系												
水域名		牛津川中流												
調査地点		羽佐間堰												
年月日		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		10:40	09:55	14:55	15:15	07:43	14:36	14:45	14:28	14:07	15:15	15:12	13:32	
天候		01	02	04	02	02	04	02	02	02	02	04	02	
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)	0.75	0.90	1.06	1.10	1.21	0.84	0.48	0.38	0.37	0.24	0.24	0.23	
	採取水深(m)	0.15	0.18	0.21	0.22	0.24	0.17	0.1	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	
	気温(°C)	18.2	25.2	28.0	34.0	28.0	30.3	29.4	13.2	17.6	13.2	10.0	16.1	
	水温(°C)	14.0	20.0	24.5	31.0	27.6	26.0	24.9	14.7	12.3	12.4	9.4	13.9	
	色相	060	320	001	030	030	060	030	030	030	140	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	54	> 100	58	49	87	89	62	> 100	82	> 100	80	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.5	8.6	7.9	7.4	7.6	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
		DO(mg/L)	9.7	9.4	12	8.5	6.1	10	10	11	11	11	12	11
BOD(mg/L)		0.5	1.1	1.3	1.5	0.9	0.5	0.6	1.0	0.6	0.8	0.6	1.0	
COD(mg/L)		2.9	3.0	2.8	6.7	4.3	1.9	2.2	3.0	2.4	3.2	2.6	3.3	
COD7ルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	11	15	5	7	3	2	4	3	5	4	7	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.5			0.84			1.1			1.8		
全磷(mg/L)			0.077			0.12			0.068			0.12		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	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)		0.96			0.58			0.91			1.5		
	硝酸性窒素(mg/L)					0.56								
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.013								
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)		0.14			0.03			0.05			0.23		
	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)		0.02			0.08			0.04			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)	290	180	220	260	200	200	240	220	270	250	210	320	
	全有機炭素(mg/L)		1.4			2.5			1.3			1.3		

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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		14:30	15:14	13:58	13:36	06:30	13:50	17:35	15:10	13:35	15:52	14:24	13:04	
天候		01	02	04	04	02	02	02	02	02	02	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)	1.23	23.4	2.00	2.20	2.05	1.40	1.48	2.23	2.12	2.21	2.08	2.04	
	採取水深(m)	0.25	0.47	0.4	0.44	0.41	0.28	0.3	0.45	0.42	0.44	0.42	0.41	
	気温(°C)	19.1	27.5	30.0	33.1	25.8	31.1	25.4	12.7	16.8	13.8	10.5	18.0	
	水温(°C)	16.9	23.1	25.5	30.0	28.2	27.2	25.8	13.8	11.1	11.8	8.6	13.4	
	色相	222	022	141	222	202	182	170	210	220	210	170	200	
	臭気	011	181	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	3	6	8	5	3	13	9	2	2	2	4	6	
	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	7.5	8.1	7.6	7.3	7.6	7.8	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5
		DO(mg/L)	6.9	7.9	8.3	3.6	6.0	8.4	7.9	8.9	6.1	9.2	8.1	6.1
BOD(mg/L)		1.6	1.6	3.0	1.2	2.1	2.2	1.7	2.0	0.8	2.5	1.5	1.0	
COD(mg/L)		10	6.7	6.5	8.5	13	5.0	5.5	13	9.3	18	8.2	5.5	
COD7ルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		310	120	23	130	260	34	47	360	260	560	180	95	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			2.1			1.8			2.0			3.0		
全磷(mg/L)			0.25			0.56			0.68			0.30		
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)		1.0			0.98			1.0			2.4		
	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)												
		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)	1900	250	280	2000	190	260	1500	580	7000	700	8800	11000		
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		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		16:03	15:10	14:57	10:07	10:02	11:27	11:54	12:20	15:13	15:46	16:10	15:00	
天候		04	02	04	04	02	04	01	04	02	02	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)	1.90	2.10	2.30	2.60	2.80	2.60	2.30	1.90	1.80	2.00	1.80	1.80	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	21.3	32.5	25.4	34.5	30.6	28.3	28.9	19.0	14.9	10.0	8.3	13.9	
	水温(°C)	18.0	24.2	25.6	28.5	29.0	27.5	25.5	16.5	11.5	7.7	8.6	12.7	
	色相	230	230	231	281	280	281	281	281	281	281	271	281	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	26	18	> 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	8.4	7.4	7.4	7.2	7.7	8.9	8.2	8.1	8.3	7.9	8.5
		DO(mg/L)	13	12	10	8.0	5.6	9.8	13	11	12	13	12	14
BOD(mg/L)		2.3	2.1	2.4	2.1	1.0	1.7	2.6	1.4	1.8	2.4	1.7	3.6	
COD(mg/L)						6.1						4.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	7	16	20	7	4	7	4	5	7	7	11	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.9						2.3		
全リン(mg/L)						0.29						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)														
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		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		15:49	15:45	15:15	09:33	09:50	14:37	14:58	15:26	14:54	15:25	15:45	14:37	
天候		04	02	04	04	02	04	01	04	02	02	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)	0.20	0.80	0.70	0.20	0.35	0.20	0.20	0.70	0.90	0.80	0.50	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)	21.9	31.6	24.3	30.5	32.3	29.0	26.6	19.5	17.7	9.9	8.1	16.8	
	水温(°C)	20.3	27.8	26.0	29.5	29.0	27.0	27.5	19.0	13.9	9.5	12.0	17.6	
	色相	230	230	231	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	22	15	> 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	7.8	7.3	7.3	7.7	8.0	7.7	7.5	8.5	7.6	7.1
		DO(mg/L)	9.8	10	9.5	6.6	6.8	8.5	10	9.6	11	13	11	9.6
BOD(mg/L)		5.6	4.1	3.0	4.8	1.7	1.6	6.5	4.9	7.0	3.0	6.3	15	
COD(mg/L)						7.7						11		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		12	10	23	42	13	7	15	8	10	9	13	27	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						2.5						6.2		
全リン(mg/L)						0.33						0.26		
全亜鉛(mg/L)						0.004						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)	36	23	16	33	12	16	30	35	32	15	40	43
		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

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		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		15:20	16:00	15:44	09:06	08:50	14:12	14:32	15:02	14:32	15:02	15:15	14:07	
天候		04	02	04	04	02	04	01	04	02	02	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)	0.90	0.90	0.90	0.80	1.00	0.90	0.80	1.10	0.80	0.80	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)	18.1	30.9	23.0	31.0	29.7	33.6	32.6	20.2	23.0	12.9	10.1	16.9	
	水温(°C)	19.1	26.0	21.0	30.0	28.5	28.0	25.5	18.5	15.3	12.0	11.5	14.5	
	色相	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	25	25	21	> 30	25	> 30	23	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.1	6.9
		DO(mg/L)	7.2	8.8	5.7	1.9	5.2	7.1	6.8	7.5	8.9	9.6	9.3	6.7
BOD(mg/L)		7.7	9.2	3.0	5.3	2.3	3.3	5.1	4.6	7.8	4.8	6.2	8.9	
COD(mg/L)						8.9						18		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		21	23	25	7	21	8	14	6	9	7	15	34	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						2.3						2.7		
全リン(mg/L)						0.27						0.27		
全亜鉛(mg/L)						0.005						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)					1.2								
	硝酸性窒素(mg/L)					1.2								
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.02								
	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)	25	75	41	46	14	17	27	21	23	29	84	350	
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.28								
	リン酸態リン(mg/L)					0.10								
	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（要監視項目）

11-2

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					R3.8.3					
時刻					08:50					
クロホルム										
トランス-1,2-ジクロエチレン					< 0.004					
1,2-ジクロロアロバン					< 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					
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					0.05					
ウラン					< 0.0002					
PFOS及びPFOA					< 0.00002					
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										

1-5-(4) 松浦川水系



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	●	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	昆沙門橋	14	○	町田川下流	千代田橋	22	□	浦川	唐房橋
7	□	半田川	半田川橋	15	□	北牟田川	北牟田橋				
8	○	巖木川	古川橋	16	●	玉島川	岡口橋				

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		松浦川											
調査地点		久保橋 (和田山橋)											
年月日		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9
時刻		10:35	09:28	09:35	09:45	09:55	09:50	09:35	13:25	10:28	09:55	10:35	09:55
天候		01	02	04	02	02	02	01	02	04	02	02	01
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)	0.85	0.77	1.04	0.95	0.90	1.16	1.00	1.25	1.10	1.29	1.17	1.12
	採取水深(m)	0.17	0.15	0.21	0.19	0.18	0.23	0.2	0.25	0.22	0.26	0.23	0.22
	気温(°C)	16.2	23.5	27.0	29.0	30.0	26.0	22.0	13.9	8.1	10.4	7.3	10.2
	水温(°C)	15.2	20.0	24.8	27.3	31.0	26.2	24.0	14.0	10.2	8.9	6.9	9.7
	色相	170	230	001	030	030	050	050	001	180	030	170	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	73	56	> 100	52	> 100	85	71	> 100	77	57	46	43
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.7	8.1	8
	DO(mg/L)	9.8	8.9	8.2	7.2	6.7	7.7	7.6	10	11	11	15	12
	BOD(mg/L)	< 0.5	1.2	0.7	1.3	1.2	< 0.5	0.5	2.0	0.7	2	3.3	2.9
	COD(mg/L)	3.7	3.6	2.8	5.9	5.1	3.3	3.6	3.9	3.6	5.1	4.8	4.9
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	5	11	5	9	5	3	4	3	11	7	14	6
	大腸菌群数(MPN/100mL)		17000				7900			4900		49	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)		1.1			0.85			1.0			1.2	
全磷(mg/L)		0.076			0.12			0.056			0.059		
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	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)		0.86			0.37			0.74			0.67	
	硝酸性窒素(mg/L)												
亜硝酸性窒素(mg/L)													
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)												
	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)	18	13	14	19	20	17	19	20	21	17	23	24	
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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		11:25	11:01	10:10	10:00	10:20	10:15	10:23	12:50	10:06	10:10	09:55	10:45	
天候		01	02	02	02	02	02	01	02	04	02	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)	0.95	0.85	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.02	0.88	0.96	0.79	0.84	
	採取水深(m)	0.19	0.17	0.28	0.24	0.26	0.22	0.24	0.2	0.18	0.19	0.16	0.17	
	気温(°C)	20.5	25.7	27.7	30.3	32	26.3	27.5	14.6	7.5	10.1	5.9	11.5	
	水温(°C)	17	20.9	25	28.1	29	23	22.8	14.5	11.1	9	6.9	9.8	
	色相	170	230	170	170	030	001	050	030	160	030	001	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	70	57	78	54	66	> 100	> 100	44	84	90	> 100	88	
	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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7
		DO(mg/L)	11	9	9.1	9	8.7	9.4	9.5	10	10	11	12	11
BOD(mg/L)		0.5	1.2	0.6	1.2	1.2	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	1.6	1.2	1.4	
COD(mg/L)		2.7	3.2	2.3	3.9	3.1	2.2	2.2	3.7	2.6	3.7	2.2	2.6	
COD7日値(mg/L)														
SS(mg/L)		5	10	3	7	9	2	2	13	5	5	3	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)			14000			46000			17000			230		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1			0.72			0.89			0.91		
全リン(mg/L)			0.079			0.08			0.065			0.029		
全亜鉛(mg/L)														
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)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.85			< 0.01			0.59			0.55		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.84			< 0.005			0.59			0.55		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	ふっ素(mg/L)											< 0.08		
	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)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.05			< 0.02			0.02			0.02	
リン酸態リン(mg/L)														
陰イオン界面活性剤(mg/L)												< 0.02		
クロロフィルa(mg/m ³)														
トリハロメタン生成能(mg/L)			0.03						0.02			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)	19	14	17	20	900	16	17	17	19	17	19	21		
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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		13:10	07:52	11:35	11:15	15:53	11:30	11:47	11:40	09:00	11:15	08:30	11:55	
天候		01	04	04	02	02	02	02	02	04	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)	3.7	4.89	3.9	3.88	3.98	3.89	3.95	4.13	3.9	3.8	3.77	4	
	採取水深(m)	0.74	0.98	0.78	0.78	0.8	0.78	0.79	0.83	0.78	0.76	0.75	0.8	
	気温(°C)	20.8	21.1	28.2	29	32.8	28.1	24.6	12.6	7.1	11.9	4.5	15.2	
	水温(°C)	18.2	20.9	25.1	28.1	29.9	26.1	24.8	15	10.4	8.9	6.9	10.6	
	色相	160	230	050	180	180	180	180	030	180	030	170	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	56	53	46	39	38	76	58	73	95	66	76	27	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	9.1	7.3	8.1	8.2	8.7	7.8	8.4	7.7	7.6	7.7	7.9	9.6
		DO(mg/L)	14	7.5	12	9.7	11	10	9.8	9.3	11	12	15	17
BOD(mg/L)		2.9	1.5	5	2.9	4.5	2.5	2	0.7	0.8	1.5	2.4	4.7	
COD(mg/L)		5.7	4.7	5.2	5.8	6.6	3.6	3.2	3.2	2.7	4.6	3.6	6.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		9	8	8	8	8	3	6	4	3	5	6	14	
大腸菌群数(MPN/100mL)			13000			130000			2300			23		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.4			1.2			1.1			1.2		
全磷(mg/L)			0.1			0.12			0.065			0.046		
全亜鉛(mg/L)						0.005						0.004		
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)					< 0.01								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロパン(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)		0.92			0.44			0.86			0.65		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.91			0.43			0.86			0.64		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.013			0.012			< 0.01			0.01		
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)					< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.11			0.13			0.07			0.02		
	リン酸態リン(mg/L)		0.049			0.018			0.037					
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m ³)		2.6			53			4			42		
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.05			0.03			0.02			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)	23	19	17	20	18	17	18	22	19	20	23	34		
全有機炭素(mg/L)		2.3			5.9			1.8			2			

公共用水域測定結果表（要監視項目）

11-2

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					R3.8.4						
時刻					15:53						
要 監 視 項 目	クロホルム										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,2-ジクロロロタン										
	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					
	オキシ銅(有機銅)					< 0.004					
	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					
	クロルニトロフェン(CNP)										
	トルエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006					
	ニッケル					< 0.01					
	モリブデン					< 0.007					
	アンチモン					< 0.002					
	塩化ビニルモノマー										
エビクロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
PFOS及びPFOA					0.0000054						
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		松浦川							
水域名		松浦川							
調査地点		松浦橋							
年月日		R3.5.25						R3.11.10	
時刻		10:40						14:00	
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)	23.5						14.5	
	水温(°C)	21.0						17.0	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.0						8.1	
	DO(mg/L)	8.5						6.1	
	BOD(mg/L)	0.5						0.5	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	17						19	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	16000						2200	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	0.97						0.77	
	全磷(mg/L)	0.041						0.033	
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)	10000						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)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
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		R3.5.19		R3.8.4		R3.11.12		R4.2.8		
時刻		06:00		12:10		09:09		06:12		
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)	5.02		4.93		5.1		5.01		
	採取水深(m)	1		0.99		1.02		1		
	気温(°C)	19.2		33.2		10.9		4.4		
	水温(°C)	20.3		30.8		16		8.5		
	色相	180		030		001		001		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	66		64		> 100		> 100		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	生活環境項目	pH	7.8		8.2		8		8.2	
		DO(mg/L)	6.6		7.8		7.1		10	
BOD(mg/L)		1.3		2.5		0.5		1.5		
COD(mg/L)		4.2		3.8		2.1		2.1		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		5		6		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)		1.5		0.81		0.51		0.52		
全磷(mg/L)		0.076		0.066		0.042		0.024		
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)	1700		4000		4300		4200			
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			R3.5.31			R3.8.6			R3.11.8				R4.2.14
時刻			09:48			13:42			10:29				10:05
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)		1			1			1				1
	気温(°C)		25.0			37.2			17.3				8.1
	水温(°C)		20.7			32.5			15.6				9.1
	色相												#N/A
	臭気												#N/A
	透視度(cm)		> 30			> 30			> 30				> 30
	透明度(m)												
流況												#N/A	
生活環境項目	pH		8.2			7.6			7.4				7.8
	DO(mg/L)		9.3			11.4			8.1				10.3
	BOD(mg/L)		0.9			1.0			1.7				3.8
	COD(mg/L)												
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)		3			4			2				3
	大腸菌群数(MPN/100mL)		49000			46000			13000				33000
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)												
	全リン(mg/L)												
健康項目	全亜鉛(mg/L)												
	ニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m 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		半田川														
調査地点		半田川橋														
年月日		R3.4.21								R3.10.13						
時刻		10:45								11:00						
天候		02								04						
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)	21.0								22.3						
	水温(°C)	23.0								22.0						
	色相															
	臭気															
	透視度(cm)															
	透明度(m)															
流況																
生活環境項目	pH	7.9								7.7						
	DO(mg/L)	8.7								9.0						
	BOD(mg/L)	1.3								0.6						
	COD(mg/L)															
	CODアルカリ(mg/L)															
	SS(mg/L)	15								6						
	大腸菌群数(MPN/100mL)															
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)															
	全窒素(mg/L)	0.83								1.2						
	全リン(mg/L)	0.081								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)	12000								640					
		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

8

水系名		松浦川												
水域名		蔵木川												
調査地点		古川橋												
年月日		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		13:30	14:38	13:21	12:44	14:10	13:02	13:51	09:14	13:00	13:10	08:52	12:20	
天候		01	02	04	04	02	04	01	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)													
	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	26.1	28.2	29.5	33.3	27.9	26.0	8.0	12.8	10.4	2.7	15.3	
	水温(°C)	16.0	18.1	18.2	19.9	21.8	19.1	19.0	13.1	14.7	9.5	6.2	8.5	
	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)	> 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	7.8	7.9	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	7.5	7.8	7.5	7.7	7.8
		DO(mg/L)	10	9.7	10	9.6	9.1	9.9	9.8	10	11	12	12	12
BOD(mg/L)		< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.6	
COD(mg/L)		1.1	1.2	1	0.6	1.4	1.4	0.9	1.4	0.7	0.9	< 0.5	0.7	
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)		170	1700	790	3300	1700	3300	3300	490	490	330	130	220	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.67	0.94	0.81	0.79	0.89	0.89	0.83	0.94	0.81	0.92	0.89	0.76	
全リン(mg/L)		0.012	0.015	0.013	0.012	0.016	0.015	0.017	0.014	0.012	0.01	0.01	0.014	
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)	0.62	0.69	0.75	0.71	0.80	0.79	0.73	0.82	0.73	0.52	0.77	0.65	
	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	0.03	0.04	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
		リン酸態リン(mg/L)	0.004	0.010	0.008	0.008	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.008	0.006	0.010
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		0.8	3.4	0.8	0.6	0.5	0.2	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	
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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		14:05	15:15	14:09	13:15	09:10	13:40	14:17	08:52	13:40	13:28	08:23	12:40	
天候		01	02	04	02	02	04	01	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)													
	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	25.8	28.8	28.5	30.4	28.4	26	9.1	12.7	12.8	4.2	16.4	
	水温(°C)	13.0	17.8	17.8	19.2	22.8	18.6	18	12.2	10.9	8.6	5.7	8.9	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	60	> 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	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7
		DO(mg/L)	11	9.6	9.6	9.2	9.0	9.6	9.9	10	11	12	12	12
BOD(mg/L)		< 0.5	0.9	< 0.5	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	1.7	0.8	
COD(mg/L)		1.2	1.7	1.3	1.4	3.8	2.0	0.9	2.4	1.2	1.1	1	1.0	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	< 1	< 1	7	2	1	2	2	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		49	1100	1100	18000	79000	3300	7000	7900	490	230	790	490	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.62	0.81	0.82	0.83	0.84	0.72	0.72	0.83	0.81	0.73	0.89	0.68	
全リン(mg/L)		0.026	0.033	0.029	0.031	0.056	0.03	0.033	0.037	0.029	0.027	0.021	0.024	
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		09:55	10:00	09:00	09:15	09:15	09:25	10:00	14:10	10:46	09:15	11:05	10:15	
天候		01	02	04	02	02	02	01	02	04	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)	0.79	1.18	0.9	1.15	0.8	1.22	1.17	0.5	0.85	1	0.84	0.85	
	採取水深(m)	0.16	0.24	0.18	0.23	0.16	0.24	0.23	0.1	0.17	0.2	0.17	0.17	
	気温(°C)	18.0	25.2	26.7	29	30.5	26	23.8	13.4	9	9.8	7.4	11	
	水温(°C)	15.4	20.3	22.4	26	28.3	21.5	21.6	14	11.3	9.6	8.5	11	
	色相	001	001	001	001	030	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	95	> 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	7.4	7.3	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8
		DO(mg/L)	9.7	9.2	9.4	9.4	8.4	9.6	9.5	11	11	12	13	12
BOD(mg/L)		< 0.5	1.2	0.5	0.9	0.9	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.6	
COD(mg/L)		1.8	2.4	2	2.7	2.1	2	1.7	2.6	1.4	2	1.3	1.8	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	6	2	3	3	1	1	3	4	3	2	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)			7900			33000			11000			490		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.90			0.82			0.89			0.79		
全磷(mg/L)			0.051			0.052			0.042			0.021		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
健康項目	底層溶存酸素量(mg/L)													
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	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)		0.75			0.58			0.65			0.53		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.75			0.58			0.65			0.53		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.03			0.06			0.01		0.01			
	リン酸態リン(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m 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	16	18	19	14	14	16	14	17	17	17			
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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		12:00	08:45	10:45	10:30	10:50	10:50	13:38	12:00	09:37	10:40	09:22	11:15	
天候		01	02	04	02	02	02	01	02	04	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)	0.95	1.2	1.35	1.15	1.22	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	0.95	0.8	
	採取水深(m)	0.19	0.24	0.27	0.23	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.19	0.16	
	気温(°C)	20.6	24.1	28.2	31	32	27.3	27.8	13.4	7.3	10.6	5.6	14.3	
	水温(°C)	17.3	20.3	25.7	28.9	30.5	26	25	14.1	10.6	8.7	6	9.8	
	色相	052	230	030	172	050	001	050	030	001	030	001	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	68	77	37	77	77	> 100	77	98	> 100	61	> 100	84	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	7.4	7.8	7.9	7.7	7.7	8.3	7.6	7.9	7.6	7.7	8.1
		DO(mg/L)	10	8	8.2	8.6	8.1	7.6	10	10	12	11	12	12
BOD(mg/L)		0.7	1.2	1	1.3	1.2	1	1.1	1.1	1	1.4	0.9	2.1	
COD(mg/L)		3.8	4.3	4.6	5.3	4.6	3	3.4	4.5	3	4.6	2.4	3.2	
COD7日値(mg/L)														
SS(mg/L)		4	5	12	5	4	2	3	3	3	5	3	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)			17000			23000			7900			130		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			1.5			1.3			2.1			1.4		
全磷(mg/L)			0.087			0.11			0.066			0.029		
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)		1.1			0.92			1.9			0.91		
	硝酸性窒素(mg/L)		1.1			0.92			1.9			0.91		
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.016			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08		
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.08			0.09			0.03			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)			0.04			0.03			0.03			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)	19	19	18	20	18	18	19	21	20	18	24	24		
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		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		10:45	10:15	09:08	08:42	09:02	09:20	08:55	09:00	09:15	10:00	09:20	10:20	
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	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)	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.20	0.30	0.20	0.25	0.25	0.25	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	23.7	20.0	28.3	30.0	25.4	26.8	18.0	2.0	7.0	9.1	12.8	
	水温(°C)	16.3	20.4	22.1	25.1	27.3	22.9	21.8	16.2	10.1	8.5	8.9	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	8.0	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.4	7.9	7.6	7.7
		DO(mg/L)	11	10	10	7.8	7.5	8.9	11	10	11	14	13	12
BOD(mg/L)		0.5	0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						3.6						2.0		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	< 1	8	3	2	3	1	1	3	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	33000	49000	310000	79000	13000	79000	24000	7900	1300	4900	2200	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.0						1.5		
全磷(mg/L)						0.13						0.033		
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

13

水系名		松浦川												
水域名		町田川下流												
調査地点		町田橋												
年月日		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		13:12	13:50	12:30	13:19	12:20	09:50	12:20	12:00	12:15	13:30	12:45	14:06	
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	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)	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.15	0.10	0.10	0.10	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.7	27.0	30.0	30.4	34.5	30.0	29.0	23.5	6.4	10.7	11.9	12.7	
	水温(°C)	21.2	25.8	28.4	29.0	33.0	24.6	26.5	18.7	11.2	9.6	14.0	16.4	
	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	8.6	8.9	8.0	8.6	8.1	7.7	8.5	7.7	7.6	9.1	8.6	7.9
		DO(mg/L)	12	12	10	11	9.6	8.5	12	10	11	17	14	12
BOD(mg/L)		< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	
COD(mg/L)						3.3						2.3		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	2	1	1	4	1	5	14	1	3	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.84						1.5		
全磷(mg/L)						0.14						0.050		
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.002		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	490	620	160	820	1300	32	320	2400	86	38	40	84
		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		松浦川												
水域名		町田川下流												
調査地点		千代田橋												
年月日			R3.5.25								R4.1.18			
時刻			10:20								10:25			
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)		24.0								10.0			
	水温(°C)		22.0								9.5			
	色相													
	臭気													
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況													
	生活環境項目	pH		7.9								8.1		
		DO(mg/L)		8.4								5.6		
		BOD(mg/L)		0.5								0.5		
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)			13								22			
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								1.1			
全リン(mg/L)			0.084								0.35			
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)		7500								18000		
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
		陰イオン界面活性剤(mg/L)												
クロロフィルa(mg/m 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

15

水系名		松浦川													
水域名		北牟田川													
調査地点		北牟田橋													
年月日		R3.4.21								R3.10.13					
時刻		10:30								10:32					
天候		02								04					
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)	22.0								23.0					
	水温(°C)	23.0								21.5					
	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					
	DO(mg/L)	13								5.9					
	BOD(mg/L)	8.4								0.8					
	COD(mg/L)														
	CODアルカリ(mg/L)														
	SS(mg/L)	13								3					
	大腸菌群数(MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
	全窒素(mg/L)	1.5								1.2					
	全リン(mg/L)	0.19								0.019					
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)	73								35					
	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		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		10:05	09:20	13:50	08:08	13:45	08:30	13:45	13:35	13:35	09:15	13:37	09:30	
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	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	0.30	0.35	0.40	0.90	0.70	0.40	0.60	0.85	0.65	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)	18.2	23.4	30.0	27.9	36.0	30.0	28.0	20.0	6.6	6.6	13.9	12.9	
	水温(°C)	14.6	18.3	23.2	24.5	28.6	20.8	23.3	17.7	9.2	7.1	12.4	9.2	
	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	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.6	8.1	7.9
		DO(mg/L)	10	10	9.3	8.0	7.8	9.1	9.2	10	12	12	12	13
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)						2.3						1.2		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		< 1	< 1	2	< 1	4	3	3	2	2	1	< 1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1700	1700	130000	14000	24000	17000	17000	4900	1100	790	330	1300	
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)						0.13						0.039		
全亜鉛(mg/L)						0.001						< 0.001		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		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		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		12:45	13:20	11:50	08:57	11:45	10:50	11:50	12:45	11:55	14:20	12:13	13:38	
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	03	03	03	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.10	0.10	0.40	0.40	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.4	23.4	28.0	28.5	31.5	27.5	29.0	20.0	6.5	11.3	11.7	14.2	
	水温(°C)	20.5	26.1	24.6	27.6	30.0	24.5	25.3	19.9	10.8	11.4	13.2	16.3	
	色相	170	170	170	180	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	8.1	8.6	7.0	7.1	7.0	7.5	8.8	8.2	7.4	9.0	8.5	8.1
		DO(mg/L)	10	10	6.5	5.5	5.8	9.0	12	11	11	14	13	12
BOD(mg/L)		< 0.5	0.5	1.1	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	
COD(mg/L)						5.3						2.3		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	5	3	3	4	4	4	2	5	1	3	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)		1700	1400	33000	24000	94000	24000	17000	3300	4900	490	220	2200	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.0						0.93		
全磷(mg/L)						0.12						0.035		
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)	59	97	36	43	42	24	31	120	43	50	54	110
		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		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		12:20	12:45	11:20	11:35	11:12	10:25	11:22	12:25	11:45	14:05	11:55	13:22	
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	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)	0.15	0.10	0.15	0.20	0.30	0.15	0.30	0.30	0.25	0.10	0.30	0.20	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	19.8	22.1	26.8	30.1	38.0	26.0	27.5	21.0	5.6	7.3	9.7	14.5	
	水温(°C)	17.3	23.4	27.0	28.6	33.0	25.1	25.1	19.8	10.2	9.7	10.6	13.5	
	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	8.3	8.2	7.9	7.9	7.6	8.1	8.1	8.0	7.6	8.2	8.0	8.0
		DO(mg/L)	13	11	10	8.5	6.1	10	10	9.3	10	13	12	11
BOD(mg/L)		< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.4	
COD(mg/L)						3.2						1.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	5	8	4	3	12	3	6	13	5	2	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.53						0.57		
全磷(mg/L)						0.091						0.033		
全亜鉛(mg/L)						0.012						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)	8800	14000	6100	12000	11000	390	7200	12000	6200	5800	8300	13000
		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		江頭川												
調査地点		横竹橋												
年月日		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.7	
時刻		11:20	12:00	10:40	09:22	10:38	12:10	10:30	10:25	10:45	11:18	10:40	11:32	
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	0.50	0.60	0.50	0.60	0.45	0.90	0.55	0.60	0.50	0.60	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)	19.0	27.1	25.0	29.0	37.5	30.0	28.0	20.5	5.0	9.2	10.8	9.4	
	水温(°C)	17.3	23.5	24.8	25.7	29.4	26.4	22.7	16.8	9.8	8.1	9.5	8.9	
	色相	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	210	
	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	05	
	生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.6	8.0	8.6	8.5	8.6
		DO(mg/L)	10	9.5	9.2	8.6	8.1	8.6	9.8	11	12	13	12	13
BOD(mg/L)		0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.7	
COD(mg/L)						3.8						2.5		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	4	5	4	4	5	3	2	2	1	2	9	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7900	7900	33000	17000	49000	17000	24000	3300	11000	130	700	700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.2						1.5		
全リン(mg/L)						0.087						0.037		
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.001		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		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		有浦川												
調査地点		有浦橋												
年月日		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		12:00	11:00	09:55	09:50	09:50	11:20	09:50	09:45	10:00	10:45	10:05	11:00	
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	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	0.35	0.30	0.30	0.45	0.60	0.50	0.90	0.55	0.60	0.40	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)	19.6	23.6	25.0	29.2	35.0	30.0	27.5	19.0	7.0	10.7	8.0	12.9	
	水温(°C)	17.9	21.0	23.3	26.3	29.2	25.1	24.3	18.7	11.8	8.2	8.3	10.3	
	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	8.2	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	8.7	8.7	8.3
		DO(mg/L)	10	9.8	9.1	9.8	7.9	8.6	9.3	10	11	13	13	12
BOD(mg/L)		0.6	0.5	0.9	0.7	3.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	
COD(mg/L)						4.6						2.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		10	5	6	3	8	3	2	2	3	2	2	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	4900	13000	24000	33000	22000	24000	33000	7900	700	790	2200	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.9						1.9		
全リン(mg/L)						0.11						0.028		
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)													
	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			R3.6.7					R3.12.13	
時刻			10:45					09:50	
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)		30.9					12.5	
	水温(°C)		25.2					10.2	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH		7.4					7.7	
	DO(mg/L)		9.0					11	
	BOD(mg/L)		0.9					0.6	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		5					1	
	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)		0.12					0.035	
健康項目	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	底層溶存酸素量(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
ふっ素(mg/L)									
ほう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)		18					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)								
	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				R3.6.7						R3.12.13											
時刻				11:00						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)			32.0						14.0											
	水温(°C)			26.2						11.0											
	色相																				
	臭気																				
	透視度(cm)																				
	透明度(m)																				
流況																					
生活環境項目	pH			7.7						8.0											
	DO(mg/L)			9.9						11											
	BOD(mg/L)			0.6						0.7											
	COD(mg/L)																				
	CODアルカリ(mg/L)																				
	SS(mg/L)			15						3											
	大腸菌群数(MPN/100mL)																				
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)																				
	全窒素(mg/L)			1.1						1.9											
	全リン(mg/L)			0.13						0.083											
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)			3100						1100											
	アンモニア性窒素(mg/L)																				
	リン酸態リン(mg/L)																				
	陰イオン界面活性剤(mg/L)																				
	クロロフィルa(mg/m 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

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		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		10:23	10:30	10:00	10:15	10:00	12:00	10:00	10:20	11:46	10:25	10:05	10:30	
天候		02	02	01	04	01	01	01	01	04	01	01	01	
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	0.90	1.00	0.75	0.70	0.60	1.10	0.85	1.00	0.80	0.80	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)	18.3	23.5	27.0	27.7	34.7	30.0	26.7	15.8	8.0	4.0	13.5	8.5	
	水温(°C)	17.5	20.1	21.3	26.7	29.2	24.1	23.8	15.4	10.0	6.5	8.1	8.0	
	色相	020	030	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	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9	8.1	7.6
		DO(mg/L)	10	9.9	9.7	8.2	8.9	8.4	9.2	11	12	13	12	12
BOD(mg/L)		0.6	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	0.9	0.9	
COD(mg/L)						3.0						3.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	2	2	4	2	2	2	1	2	< 1	5	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		3300	4900	7000	24000	33000	33000	22000	9400	7900	1300	3300	7900	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.70						0.87		
全磷(mg/L)						0.052						0.048		
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	R3.4.12				R3.7.12				R3.10.11				R4.1.17			
時刻	13:27				13:30				13:30				13:34			
天候	04				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)	20.8			31.8				29.6				9.4			
	水温 (°C)	17.2			27.9				26.2				4.7			
	色相															
	臭気															
	透視度 (cm)															
	透明度 (m)															
流況																
生活環境項目	pH	8.0			7.5				8.5				8.9			
	DO (mg/L)	9.3			8.7				9.3				14			
	BOD (mg/L)	1.4			1.8				2.0				1.5			
	COD (mg/L)															
	CODアルカリ (mg/L)															
	SS (mg/L)	7			6				2				1			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2400			54000				7900				130			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)	0.87			0.97				0.62				1.1			
	全リン (mg/L)	0.081			0.13				0.079				0.064			
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							
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)								< 0.001							
	六価クロム (mg/L)								< 0.005							
	砒素 (mg/L)								< 0.001							
	総水銀 (mg/L)								< 0.0005							
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	クロホルム生成能 (mg/L)															
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)															
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)															
	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							R3.10.11					
時刻							13:30					
特殊項目	銅(mg/L)						< 0.005					
	鉄(溶解性)(mg/L)						< 0.05					
	マンガ(溶解性)(mg/L)						0.10					
	クロム(溶解性)(mg/L)						< 0.005					

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		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		11:10	11:05	10:45	11:00	10:55	13:10	10:45	10:55	10:45	11:05	10:45	11:15	
天候		02	02	01	04	01	01	01	01	04	01	01	01	
一般項目	採取位置	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	1.70	1.55	1.75	1.60	1.50	1.45	1.50	1.25	1.90	1.80	1.70	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)	20.1	26.0	22.3	29.2	36.0	29.8	26.9	20.1	7.2	6.2	14.2	11.0	
	水温(°C)	18.0	21.9	30.1	28.0	30.1	26.7	25.7	16.4	10.3	7.8	11.2	11.4	
	色相	181	020	021	030	030	030	030	030	211	030	020	020	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 30	> 30	22	> 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	8.2	7.7	8.2	8.9	7.8	8.9	8.9	7.7	8.9	9.2	8.4
		DO(mg/L)	10	9.4	9.5	8.6	8.1	9.4	10	11	11	14	12	10
BOD(mg/L)		0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	1.2	0.9	0.8	0.9	
COD(mg/L)						3.7						3.6		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	3	11	3	2	2	1	3	8	< 1	1	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		790	220	7900	4900	2200	7900	1300	790	33000	23	49	700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.71						0.73		
全リン(mg/L)						0.076						0.042		
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)		16			14			4			< 1	
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)						0.050						0.032		
クロホルム生成能(mg/L)						0.032						0.019		
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)						0.015						0.010		
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)						0.0037						0.0031		
ブromoホルム生成能(mg/L)					< 0.0001						0.0002			
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

4

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			R3.5.11			R3.8.31			R3.11.25				R4.2.10
時刻			09:57			14:25			10:14				10:40
天候			04			02			04				10
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)		23.9			32.5			13.2				8.0
	水温(°C)		18.6			27.3			11.6				8.3
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
流況													
生活環境項目	pH		7.5			8.8			7.5				7.5
	DO(mg/L)		9.6			9.2			10				12
	BOD(mg/L)		1.4			2.6			1.3				1.2
	COD(mg/L)		2.5			2.8			2.2				2.4
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)		2			2			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)		< 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)		0.002			0.002			0.002				0.001
	総水銀(mg/L)		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
塩化物イオン(mg/L)													
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m 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		有田・伊万里川												
水域名		黒川川												
調査地点		黒川橋												
年月日			R3.5.11			R3.8.31			R3.11.25				R4.2.10	
時刻			09:34			13:50			09:40				09:50	
天候			04			02			04				10	
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)		24.1			33.8			10.8				6.7	
	水温(°C)		19.6			31.0			11.0				8.7	
	色相													
	臭気													
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
流況														
生活環境項目	pH		7.7			8.9			7.6				7.5	
	DO(mg/L)		9.6			9.1			11				12	
	BOD(mg/L)		3.4			2.7			1.1				1.7	
	COD(mg/L)		3.7			3.6			3.6				4.7	
	CODアルカリ(mg/L)													
	SS(mg/L)		3			2			1				3	
	大腸菌群数(MPN/100mL)													
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
	全窒素(mg/L)													
	全磷(mg/L)													
	全亜鉛(mg/L)													
	ノニルフェノール(mg/L)													
	LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	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		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		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		11:30	11:45	11:25	11:40	11:40	11:00	11:25	11:30	13:53	11:40	11:20	11:40	
天候		02	02	01	03	01	01	01	01	04	01	01	01	
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	0.90	1.20	1.30	1.40	1.10	1.10	1.65	1.10	1.00	1.10	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)	21.0	28.5	22.1	30.0	36.3	29.7	28.7	20.0	9.0	6.9	14.1	12.1	
	水温(°C)	16.5	20.7	30.0	26.6	29.5	24.5	22.3	14.8	9.6	7.1	8.5	8.3	
	色相	181	030	020	030	030	030	030	020	181	050	030	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	7.5	7.9	7.8	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	8.9	7.9	7.7
		DO(mg/L)	9.6	9.8	9.8	8.3	7.6	8.7	9.2	9.5	12	14	12	11
BOD(mg/L)		0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.6	
COD(mg/L)						3.9						2.7		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	2	4	3	1	1	< 1	1	1	< 1	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		3300	2400	24000	63000	17000	22000	13000	7900	7000	17	1700	4900	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.79						0.71		
全磷(mg/L)						0.13						0.025		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
底層溶存酸素量(mg/L)														
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						< 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)					0.46								
	硝酸性窒素(mg/L)					0.45								
	亜硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01								
	ふっ素(mg/L)					< 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)					0.071								
	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

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		R3.4.9	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.16	R3.10.4	R3.11.4	R3.12.2	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.3	
時刻		11:40	12:15	12:15	12:30	12:30	11:30	12:45	12:50	13:35	13:00	12:40	13:15	
天候		02	02	01	03	01	01	01	01	04	01	01	01	
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)	2.40	2.10	1.60	2.00	1.70	1.55	1.70	1.95	1.80	1.80	1.30	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)	21.6	26.2	24.5	29.0	37.2	29.0	29.1	19.5	8.8	5.8	14.7	11.4	
	水温(°C)	20.2	21.5	30.1	28.7	30.5	26.5	26.1	15.7	11.5	7.2	8.6	10.2	
	色相	181	030	020	020	030	030	030	030	081	031	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	7.7	7.9	7.6	8.2	7.6	7.6	7.7	7.6	7.9	8.0	7.8
		DO(mg/L)	6.3	6.4	8.3	5.1	9.4	7.6	6.3	6.7	9.5	11	11	8.6
BOD(mg/L)		0.6	0.7	0.5	1.2	3.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.7	1.6	
COD(mg/L)						5.1						3.0		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	12	8	6	10	3	2	5	4	5	3	9	
大腸菌群数(MPN/100mL)		330	79	7900	13000	11	7900	1700	490	3300	170	170	79	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.81						0.92		
全磷(mg/L)						0.16						0.049		
全亜鉛(mg/L)						0.006						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)	12000	13000	5800	12000	13000	2700	12000	13000	6500	7200	8700	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

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		R3.4.12			R3.7.12			R3.10.11			R4.1.17	
時刻		13:49			13:53			13:50			13:51	
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)	21.0			31.8			29.4			9.3	
	水温(°C)	18.4			29.2			27.4			5.4	
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	8.4			7.0			8.4			8.3	
	DO(mg/L)	10			6.9			11			13	
	BOD(mg/L)	2.8			2.2			2.6			1.9	
	COD(mg/L)											
	COD ₇ カリ(mg/L)											
	SS(mg/L)	16			8			14			7	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	7900			17000			24000			790	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
	全窒素(mg/L)	0.58			0.91			0.42			0.67	
	全磷(mg/L)	0.086			0.11			0.081			0.036	
	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				
	全シアン(mg/L)											
	鉛(mg/L)							< 0.001				
	六価クロム(mg/L)							< 0.005				
	砒素(mg/L)							< 0.001				
	総水銀(mg/L)							< 0.0005				
	アルキル水銀(mg/L)											
	PCB(mg/L)											
	ジクロロメタン(mg/L)											
	四塩化炭素(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
	トリクロロエチレン(mg/L)											
	テトラクロロエチレン(mg/L)											
	1,3-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)										
		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)												
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)

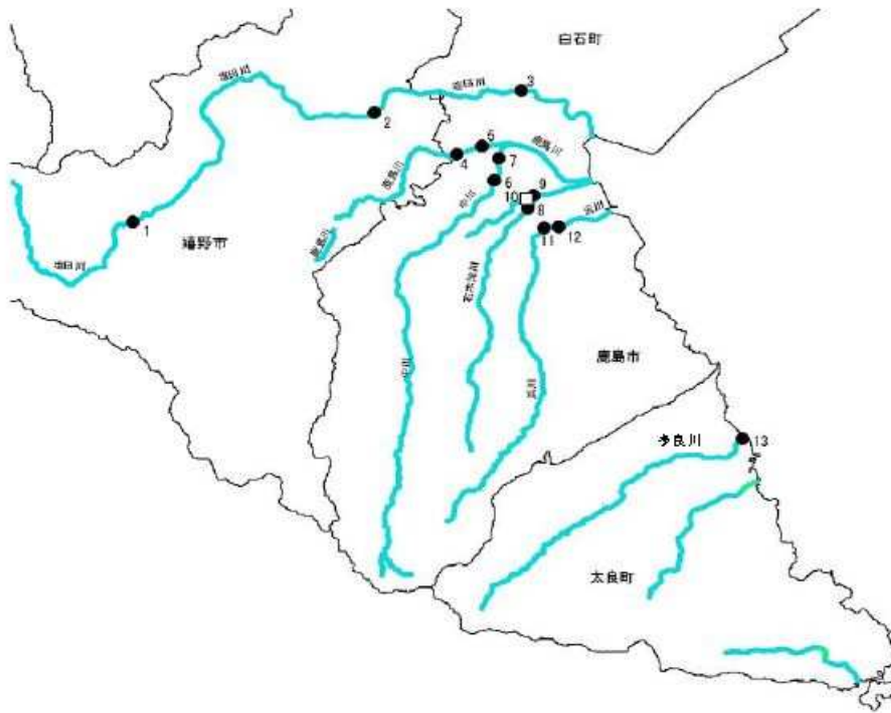
8-2

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							R3.10.11					
時刻							13:50					
特殊項目	銅(mg/L)						< 0.005					
	鉄(溶解性)(mg/L)						0.06					
	マンガン(溶解性)(mg/L)						0.50					
	クロム(溶解性)(mg/L)						< 0.005					

公共用水域測定結果表

水系名		有田・伊万里川									
水域名		白野川									
調査地点		柳井橋									
年月日		R3.4.12			R3.7.12			R3.10.11			R4.1.17
時刻		14:05			14:17			14:10			14:11
天候		04			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)	20.4			30.1			33.6			9.4
	水温(°C)	17.3			30.2			27.1			5.1
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	9.0			8.5			9.0			7.9
	DO(mg/L)	15			12			15			12
	BOD(mg/L)	1.9			2.3			1.2			1.3
	COD(mg/L)										
	COD ₇ カリ(mg/L)										
	SS(mg/L)	3			2			2			2
	大腸菌群数(MPN/100mL)	7000			35000			13000			1300
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
	全窒素(mg/L)	1.2			0.69			0.59			0.79
	全リン(mg/L)	0.29			0.17			0.19			0.23
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)										
	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-(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		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3
時刻		09:52	15:10	09:55	13:20	14:48	09:20	09:18	09:09	09:14	15:07	09:58	11:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	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)	1.30	1.40	1.50	1.60	1.60	1.50	1.50	1.20	1.45	1.55	1.60	1.60
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	19.1	24.0	28.2	35.0	32.5	27.0	27.5	15.5	3.8	5.0	3.5	12.8
	水温(°C)	15.7	21.0	20.2	26.5	29.0	22.5	24.0	15.8	8.8	7.5	10.5	11.0
	色相	180	180	180	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.9	7.9	8.3	8.3	8.1	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8
	DO(mg/L)	8.7	9.7	9.9	9.2	8.3	10	9.0	9.3	11	13	11	10
BOD(mg/L)	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	1.6	0.7	0.6	
COD(mg/L)					2.7						2.0		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	2	3	2	2	2	1	< 1	< 1	1	1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	7900	7900	7900	13000	33000	49000	7900	22000	13000	1700	2400	700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.2						2.6	
	全リン(mg/L)					0.046						0.13	
	全亜鉛(mg/L)												
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	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		塩田川											
水域名		塩田川中流											
調査地点		塩田橋上井堰											
年月日		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3
時刻		09:18	14:30	09:27	12:16	14:03	08:40	08:40	08:25	08:40	16:30	09:15	10:10
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
一般項目	採取位置	01	02	02	02	02	02	02	02	02	01	01	02
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.95	1.10	1.90	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)	17.1	24.0	25.0	34.0	33.0	25.0	28.0	15.5	3.2	3.0	2.0	9.8
	水温(°C)	18.5	21.2	21.0	29.5	32.5	25.0	24.5	16.8	8.8	7.5	8.8	9.5
	色相	180	180	180	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	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	23	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	04	04
	pH	8.5	8.0	7.7	8.5	8.3	7.5	7.7	8.1	7.5	8.3	7.5	8.6
	DO(mg/L)	11	10	9.9	10	10	8.7	8.9	10	11	13	11	12
BOD(mg/L)	1.0	0.7	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1.5	0.5	1.1	
COD(mg/L)					4.0						1.9		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	7	5	3	3	3	< 1	1	1	4	43	1	6	
大腸菌群数(MPN/100mL)	1300	3300	9400	4900	13000	49000	4900	4900	17000	1700	4900	1300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					0.97						0.59	
	全磷(mg/L)					0.083						0.026	
	全亜鉛(mg/L)					0.001						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)												
	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)					0.70								
硝酸性窒素(mg/L)					0.69								
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								
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)					0.048								
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		塩田川												
水域名		塩田川下流												
調査地点		百貫橋												
年月日		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3	
時刻		13:03	10:15	10:40	08:11	08:27	14:25	14:02	09:55	10:52	09:18	13:22	14:50	
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	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)	1.55	1.60	2.00	1.90	1.60	1.70	1.55	1.75	2.30	2.05	2.10	1.60	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	21.1	21.5	28.5	30.0	28.5	31.0	30.5	20.0	7.2	5.0	10.0	14.8	
	水温(°C)	18.5	19.5	22.0	28.0	31.0	28.2	26.4	18.2	9.0	7.2	11.5	11.5	
	色相	162	162	161	162	161	161	162	161	162	161	162	162	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	3.0	8	10	3.0	12	8	< 0.5	9	3.5	12	4.5	1.5	
	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	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	8.3	7.5	7.7	7.9	7.4
		DO(mg/L)	5.3	7.3	8.6	5.3	5.0	7.6	7.4	11	9.1	10	8.8	8.7
BOD(mg/L)		0.9	0.5	0.6	0.8	1.0	0.7	3.2	2.6	1.2	0.5	2.8	4.2	
COD(mg/L)						5.8						13		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		420	98	85	360	53	80	2600	72	720	55	400	1900	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.2						2.4		
全磷(mg/L)						0.24						0.66		
全亜鉛(mg/L)						0.021						0.031		
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)													
	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)	7700	1900	23	1100	3000	40	3000	3500	1400	3300	7500	5300	
	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		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3
時刻		13:20	10:28	10:55	08:35	08:53	14:00	13:36	10:24	11:22	09:46	13:50	15:13
天候		04	04	02	02	02	02	02	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)												
	全水深(m)	0.80	0.90	0.80	0.50	0.70	0.90	0.65	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)	19.9	21.5	28.5	31.5	30.0	31.0	31.5	21.0	7.2	6.0	10.5	15.0
	水温(°C)	18.1	19.4	22.5	27.5	29.5	29.5	26.0	17.6	8.5	6.8	11.5	12.0
	色相	162	160	160	160	160	160	160	160	161	160	162	162
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	5	27	28	> 30	17	> 30	20	> 30	7	28	3.5	4.0
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.9	7.9	8.0	7.4	7.6	8.1	8.4	8.4	7.6	8.1	8.4	8.7
	DO(mg/L)	12	9.5	11	6.5	6.8	10	9.9	10	11	12	13	13
BOD(mg/L)	1.4	0.8	0.5	1.1	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0	0.6	2.6	1.3	
COD(mg/L)					5.9						28		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	220	27	17	23	55	6	26	9	120	16	800	530	
大腸菌群数(MPN/100mL)	4900	13000	24000	46000	33000	7900	130000	7900	13000	1700	1700	2800	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.2					3.0		
	全リン(mg/L)					0.18					1.0		
	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)	70	8	8	10	10	7	23	14	17	16	75	64
	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		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3	
時刻		13:34	10:45	11:05	08:54	09:15	13:42	13:15	10:39	11:40	10:08	14:07	15:31	
天候		04	04	02	02	02	02	02	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)													
	全水深(m)	0.70	0.65	0.60	0.65	0.70	1.00	0.70	0.80	0.60	0.60	0.60	0.65	
	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	21.8	29.0	32.5	31.0	31.0	30.0	22.0	7.2	4.5	10.5	15.2	
	水温(°C)	18.0	19.2	22.8	27.5	29.5	28.6	26.0	18.0	8.8	7.0	11.8	12.6	
	色相	162	162	161	161	162	161	162	161	162	161	162	162	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	2.0	8	20	7	5	15	5	9	2.0	8	2.0	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	8.2	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	8.1	7.6	7.9	8.0	8.2
		DO(mg/L)	11	8.8	10	6.1	6.3	8.8	8.1	10	10	12	11	11
BOD(mg/L)		1.2	0.9	0.6	1.4	1.1	0.8	0.9	0.8	1.7	0.9	2.3	1.3	
COD(mg/L)						9.5						200		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1000	120	35	130	220	48	130	120	1600	120	4200	850	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.7						16		
全磷(mg/L)						0.38						4.0		
全亜鉛(mg/L)						0.013						0.027		
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)	240	16	11	21	24	25	150	22	66	24	650	430	
	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		塩田川												
水域名		中川												
調査地点		中牟田頭首工												
年月日		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3	
時刻		10:38	09:42	13:50	11:45	13:35	10:22	10:18	13:40	10:19	08:46	12:30	11:55	
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	01	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.85	1.90	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	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)	18.8	21.0	31.0	33.0	34.5	30.5	28.2	22.0	7.2	3.5	10.5	14.2	
	水温(°C)	18.0	18.4	22.5	27.5	30.5	26.0	22.8	18.5	9.0	8.0	12.0	9.8	
	色相	180	180	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	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	7.6	8.0	8.5	8.4	7.6	7.6	8.3	7.6	8.4	8.5	8.4
		DO(mg/L)	10	8.7	10	10	9.6	8.0	8.5	10	11	13	13	13
BOD(mg/L)		0.7	0.6	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	0.7	
COD(mg/L)						2.8						2.2		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	1	1	1	< 1	1	< 1	2	< 1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		790	13000	1300	4900	17000	17000	28000	11000	13000	790	490	350	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						0.65						0.46		
全リン(mg/L)						0.023						0.023		
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.001		
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		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		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3
時刻		13:49	11:10	11:18	09:07	09:37	13:20	12:56	10:56	11:59	10:39	14:29	15:49
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	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)	0.20	0.20	0.20	0.20	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)	19.3	22.0	28.5	32.0	28.0	32.0	29.0	23.5	11.0	5.0	9.8	15.0
	水温(°C)	18.4	18.5	22.5	27.0	29.5	28.0	25.5	19.0	9.8	9.0	12.5	12.5
	色相	161	161	160	160	161	160	160	160	160	160	160	160
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	10	13	> 30	21	8	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	23	17
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.8	7.9	7.7	7.5	8.3	7.7	7.7	7.5	7.9	8.2	8.4
	DO(mg/L)	8.3	9.3	10	7.0	6.2	9.5	9.3	9.9	11	12	11	11
BOD(mg/L)	1.4	0.7	< 0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	< 0.5	0.6	1.0	1.2	0.8	
COD(mg/L)					5.5						3.4		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	91	55	5	37	92	3	9	8	12	12	27	41	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)					0.95						0.71		
全磷(mg/L)					0.19						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)													
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)	2900	12	5	620	410	230	1400	630	290	50	2300	670	
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		塩田川											
水域名		石木津川											
調査地点		山田川頭首工											
年月日		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3
時刻		10:53	13:55	11:45	10:35	13:15	10:52	10:40	13:20	14:48	13:30	12:05	12:40
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02
一般項目	採取位置	01	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	1.00	0.25	0.70	1.00	0.75	0.15	0.10	0.15	0.10	0.20	0.10	0.10
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	19.0	25.2	28.5	35.0	32.5	28.5	28.0	22.0	7.5	5.0	9.5	13.5
	水温(°C)	16.0	21.0	21.8	26.0	29.0	25.5	22.8	19.6	11.0	8.4	11.0	11.0
	色相	180	180	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.4	8.1	7.7	7.1	7.1	7.4	7.3	8.4	7.8	8.1	8.1	8.1
	DO(mg/L)	9.3	10	10	7.4	9.1	10	9.2	12	12	13	13	12
BOD(mg/L)	0.7	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	3.0	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.8	
COD(mg/L)					2.5						1.7		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	2	1	1	1	3	2	4	3	4	1	< 1	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)	4900	13000	28000	24000	13000	22000	79000	33000	3300	3300	3300	7900	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					1.1					0.82		
	全リン(mg/L)					0.17					0.042		
	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)												
	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)	6	6	6	8	9	9	69	8	10	5	5	80
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		塩田川											
水域名		石木津川											
調査地点		長崎線下											
年月日		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3
時刻		14:05	11:30	11:35	09:30	09:55	12:48	12:22	11:16	12:30	11:00	14:48	16:05
天候		04	04	02	02	02	02	02	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)												
	全水深(m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.60	0.50	0.55	0.60	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)	19.2	23.0	28.5	32.0	29.0	30.0	28.2	21.5	7.5	5.8	9.5	15.0
	水温(°C)	17.3	18.5	22.5	26.0	28.0	28.0	26.2	19.5	11.2	8.8	13.0	13.5
	色相	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	18	> 30	> 30	25	16	> 30	26	> 30	18	> 30	18	16
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	7.8	8.0	7.4	7.5	8.2	7.5	8.2	7.8	7.7	8.0	8.3
	DO(mg/L)	9.4	10	10	9.0	8.7	12	9.8	12	12	12	12	12
BOD(mg/L)	1.0	0.7	0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	2.3	0.8	
COD(mg/L)					3.9						5.0		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	35	12	6	23	46	9	23	8	29	16	46	83	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)					1.1						1.4		
全磷(mg/L)					0.22						0.17		
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)	910	100	14	500	130	480	1700	750	630	40	1300	730	
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		塩田川							
水域名		神水川							
調査地点		神水川橋							
年月日					R3.7.27				R4.3.2
時刻					13:20				11:50
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)				37.0				13.1
	水温(°C)				29.9				13.0
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)				35				7
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH				7.5				7.5
	DO(mg/L)				9.5				12
	BOD(mg/L)				0.9				3.0
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)				19				370
	大腸菌群数(MPN/100mL)				13000				
	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)									
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)									
ジクロロメタン生成能(mg/L)									
ブrom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		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3
時刻		11:07	13:35	12:08	10:00	11:10	11:50	11:48	12:20	13:10	12:15	11:33	12:57
天候		04	04	02	02	02	02	02	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)												
	全水深(m)	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	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)	19.9	24.2	28.5	34.0	30.0	30.5	27.5	21.0	9.2	3.5	9.0	15.2
	水温(°C)	17.2	21.0	23.6	27.0	29.0	26.5	23.2	20.5	11.0	8.4	11.5	13.0
	色相	180	180	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	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	8.6	8.4	8.5	8.4	9.0	9.0	8.8	8.7	8.0	8.0	8.2	8.2
	DO(mg/L)	10	9.4	10	9.3	10	10	9.8	10	11	12	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)					2.1						1.5		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	1	9	7	4	2	< 1	5	2	2	13	1	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)	2400	11000	14000	33000	24000	11000	17000	9400	24000	4600	49000	3300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)					0.89						1.3		
全リン(mg/L)					0.075						0.059		
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)													
全有機炭素(mg/L)													

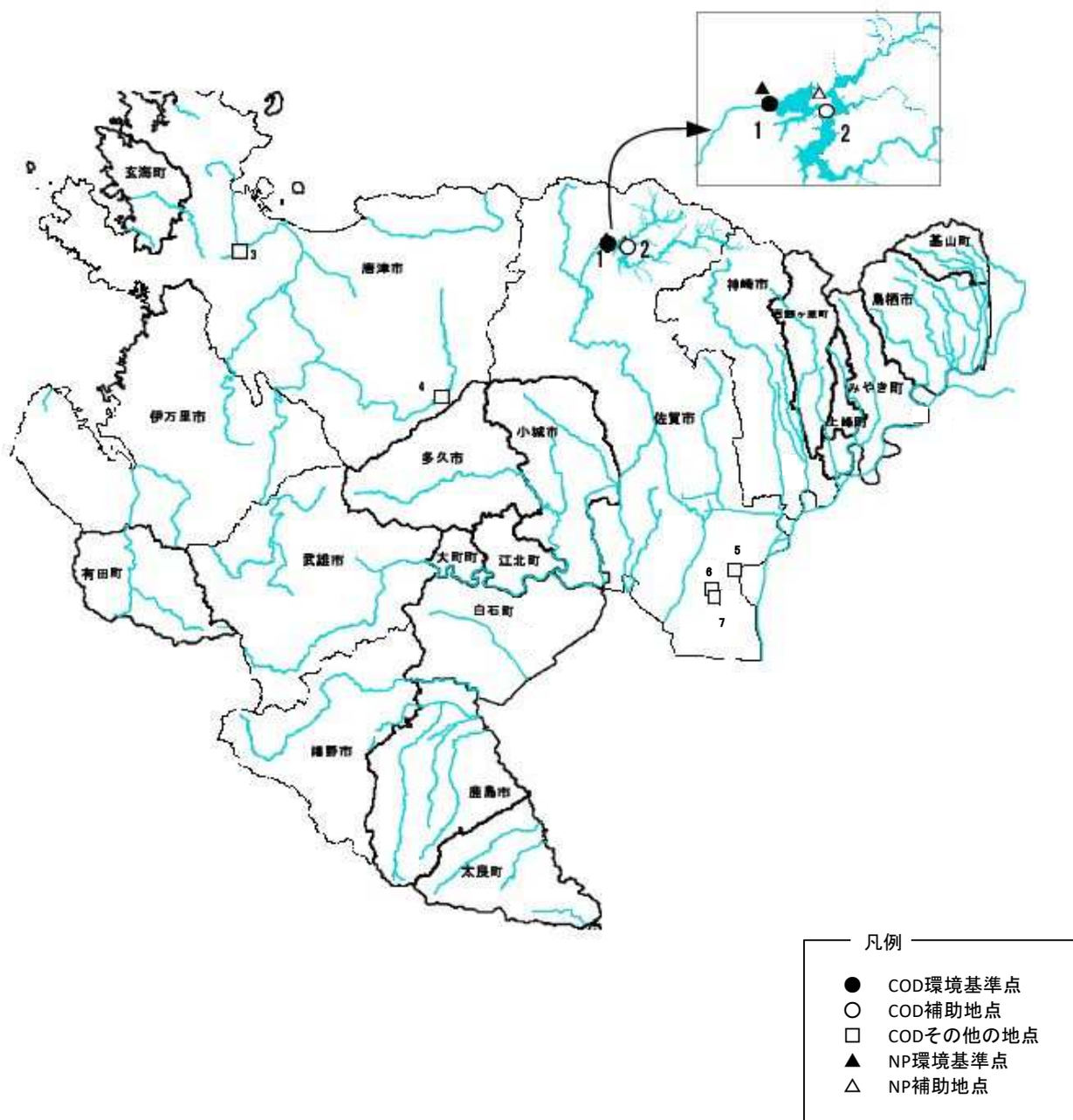
公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		浜川下流											
調査地点		浜橋											
年月日		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3
時刻		14:30	11:55	11:58	09:48	10:21	12:25	12:09	12:00	13:24	11:41	15:17	13:25
天候		04	04	02	02	02	02	02	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)												
	全水深(m)	0.20	0.25	0.65	0.30	0.30	0.30	0.25	0.10	0.25	0.20	0.20	0.20
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	20.2	24.0	28.0	33.5	29.5	31.0	28.0	21.0	9.5	3.0	8.5	16.0
	水温(°C)	17.7	19.0	22.8	26.5	28.5	28.5	26.2	19.8	11.2	8.2	12.5	13.5
	色相	180	180	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	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	22	> 30	18
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.4	8.4	8.7	8.3	8.5	9.0	8.8	9.1	8.1	7.8	8.3	8.0
	DO(mg/L)	10	10	10	10	9.7	10	10	13	12	12	12	11
BOD(mg/L)	0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	
COD(mg/L)					2.7						2.6		
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	14	3	2	4	11	3	7	5	4	7	15	54	
大腸菌群数(MPN/100mL)	1700	4900	3300	11000	49000	7000	13000	4900	4900	13000	3300	1700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
環境項目	全窒素(mg/L)					0.93						1.2	
	全リン(mg/L)					0.11						0.088	
	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)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
健康項目	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
塩化物イオン(mg/L)	260	26	8	70	42	31	130	40	20	11	120	380	
アンモニア性窒素(mg/L)													
リン酸態リン(mg/L)													
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
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		多良川												
調査地点		多良橋												
年月日		R3.4.12	R3.5.7	R3.6.7	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.2	R4.1.13	R4.2.1	R4.3.3	
時刻		11:43	13:15	13:23	11:07	11:45	11:25	11:21	12:50	14:08	14:08	15:47	13:58	
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	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)	0.30	0.40	0.45	0.40	0.60	0.40	0.45	0.40	0.45	0.50	0.45	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)	21.3	23.0	27.5	33.0	31.0	30.0	27.2	22.0	8.0	7.5	8.8	15.6	
	水温(°C)	17.5	18.0	24.0	27.0	28.5	25.8	23.0	20.0	10.8	8.0	13.0	13.0	
	色相	180	180	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	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	8.3	8.1	7.6	7.2	8.1	7.4	7.8	7.5	7.7	7.7	7.6
		DO(mg/L)	9.3	10	10	9.7	9.6	10	9.7	12	12	13	13	11
BOD(mg/L)		0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	
COD(mg/L)						2.4						1.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		8	1	2	2	4	< 1	4	6	5	< 1	1	8	
大腸菌群数(MPN/100mL)		13000	33000	17000	49000	33000	24000	13000	33000	24000	2400	4900	1300	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)						1.6						1.2		
全リン(mg/L)						0.12						0.11		
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)	5900	8	6	41	22	24	840	62	27	18	1700	8700	
	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-(7) 湖沼・クリーク



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

公共用水域測定結果表

1-A

水系名		湖沼											
水域名		北山ダム貯水池											
調査地点		北山ダムダムサイト (表層)											
年月日		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3
時刻		09:26	09:15	09:10	13:15	13:10	09:30	09:49	09:32	09:30	09:36	09:35	09:32
天候		04	01	04	04	02	04	01	04	02	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	32.00	34.00	33.00	33.00	31.00	32.00	29.00	22.00	22.00	26.00	25.00	31.50
	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)	16.2	27.5	30.0	36.5	29.5	26.2	31.2	16.3	11.0	7.1	4.4	10.9
	水温(°C)	15.4	22.3	26.5	30.0	29.0	25.0	22.5	15.0	9.6	6.7	6.0	6.8
	色相	081	081	081	081	081	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)												
	透明度(m)	2.0	2.0	1.5	2.0	2.5	1.7	1.0	1.5	1.5	1.5	1.9	1.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	底層溶存酸素量(mg/L)												
	生活環境項目	pH	8.9	8.8	9.3	9.0	8.5	9.2	9.2	7.8	7.2	7.3	7.9
DO(mg/L)		11	10	10	9.3	8.6	11	10	10	8.9	10	12	13
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		3.4	4.0	5.4	4.0	3.9	3.6	4.4	2.5	1.9	1.2	2.1	2.4
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	2	2	1	< 1	2	4	2	3	2	3	2
大腸菌群数(MPN/100mL)		31	330	4900	1100	790	490	1300	490	130	23	2	8
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)		0.40	0.21	0.34	0.29	0.23	0.30	0.39	0.57	0.60	0.62	0.60	0.54
全リン(mg/L)		0.018	0.014	0.021	0.014	0.014	0.029	0.024	0.026	0.027	0.017	0.020	0.020
全亜鉛(mg/L)						0.001						< 0.001	
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	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)	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.26	0.33	0.35	0.37	0.27
	硝酸性窒素(mg/L)	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.25	0.32	0.34	0.36	0.26
	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	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.03	0.02	0.01	0.04	0.03	0.02	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	< 0.003	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	6.7	6.8	7.8	4.6	3.5	16	11	20	12	9.4	15	13
	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		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		09:26	09:15	09:10	13:15	13:10	09:30	09:49	09:32	09:30	09:36	09:35	09:32	
天候		04	01	04	04	02	04	01	04	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	32.00	34.00	33.00	33.00	31.00	32.00	29.00	22.00	22.00	26.00	25.00	31.50	
	採取水深(m)	31	33	32	32	30	31	28	21	21	25	24	30.5	
	気温(°C)	16.2	27.5	30.0	36.5	29.5	26.2	31.2	16.3	11.0	7.1	4.4	10.9	
	水温(°C)	7.1	9.0	8.5	9.0	9.5	10.0	7.5	8.6	8.2	6.5	6.0	5.7	
	色相	081	081	081	081	081	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)													
	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	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	7.3	7.7	7.4
		DO(mg/L)	4.3	1.0	1.0	1.0	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	9.4	12	11
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.1	1.9	1.8	1.5	1.7	3.0	2.2	4.1	3.4	2.0	2.3	2.4	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	2	< 1	< 1	< 1	7	3	5	7	4	5	5	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
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)	4.3	1.0	1.0	1.0	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	9.4	12	11		
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-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		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		09:58	09:53	09:26	13:39	13:35	09:50	10:20	10:02	10:00	10:01	09:56	09:50	
天候		04	01	04	04	02	04	01	04	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	20.00	22.00	21.00	21.00	19.00	20.00	17.00	10.00	10.00	14.00	13.00	19.50	
	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)	16.5	31.3	31.0	36.6	30.8	26.2	31.2	16.5	8.1	6.5	5.5	8.0	
	水温(°C)	15.3	23.4	25.5	28.5	25.0	25.0	21.0	14.6	9.5	6.8	6.4	7.3	
	色相	081	081	081	081	081	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)													
	透明度(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.8	2.5	2.0	2.5	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.8	8.8	9.3	9.1	8.8	9.2	9.1	8.4	7.3	7.4	8.6	8.3
		DO(mg/L)	11	10	10	9.8	9.2	11	10	12	10	10	13	13
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		3.5	3.9	5.6	4.2	3.9	3.7	4.0	3.6	2.3	2.2	2.5	2.5	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	2	1	1	2	2	5	3	2	4	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		130	130	7900	1700	4900	230	330	170	240	49	7	49	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.38	0.21	0.36	0.29	0.26	0.33	0.43	0.69	0.61	0.63	0.41	0.51	
全リン(mg/L)		0.023	0.011	0.029	0.015	0.014	0.031	0.024	0.058	0.037	0.025	0.028	0.019	
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)														
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.25	0.37	0.36	0.30	0.27	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.24	0.36	0.35	0.29	0.26	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.02	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04
		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	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		10	6.8	11	5.4	5.1	18	7.8	40	7.1	12	21	13	
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		R3.4.16	R3.5.31	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.8	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.3	
時刻		09:58	09:53	09:26	13:39	13:35	09:50	10:20	10:02	10:00	10:01	09:56	09:50	
天候		04	01	04	04	02	04	01	04	02	02	04	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	20.00	22.00	21.00	21.00	19.00	20.00	17.00	10.00	10.00	14.00	13.00	19.50	
	採取水深(m)	19	21	20	20	18	19	16	9	9	13	12	18.5	
	気温(°C)	16.5	31.3	31.0	36.6	30.8	26.2	31.2	16.5	8.4	6.5	5.5	8.0	
	水温(°C)	9.1	13.4	12.0	12.5	10.0	15.5	16.0	14.0	9.5	6.3	6.4	5.7	
	色相	081	081	081	081	081	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)													
	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)	4.2	1.5	0.9	0.6	0.5	1.7	2.2	10	10	11	12	11
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全磷(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	4.2	1.5	0.9	0.6	0.5	1.7	2.2	10	10	11	12	11		
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		湖沼														
水域名		平木場ダム														
調査地点		平木場ダム														
年月日			R3.5.25							R3.11.10						
時刻			09:40							13:30						
天候			04							04						
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)		24.0							14.0						
	水温(°C)		21.0							17.0						
	色相															
	臭気															
	透視度(cm)															
	透明度(m)															
流況																
生活環境項目	pH		7.8							8.0						
	DO(mg/L)		7.8							9.3						
	BOD(mg/L)															
	COD(mg/L)		3.3							2.8						
	CODアルカリ(mg/L)															
	SS(mg/L)		6							4						
	大腸菌群数(MPN/100mL)		350							500						
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)															
	全窒素(mg/L)		0.42							0.51						
	全磷(mg/L)		0.075							0.019						
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)		11							8.6						
	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

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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		11:50	11:25	11:22	10:57	11:25	11:10	11:45	10:57	11:02	10:57	10:30	10:48	
天候		01	02	04	02	02	02	01	02	04	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)	58.5	53.2	55.9	54.1	54.4	58.8	55.3	60.6	52.8	52.7	53.3	57.5	
	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)	17.5	25.9	26.7	29.2	31.9	26.9	28.0	12.9	8.3	10.7	5.3	12.5	
	水温(°C)	15.1	19.4	21.3	24.8	27.0	23.6	23.7	19.8	15.6	10.9	10.0	10.1	
	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)	2.6	3.3	1.8	3.2	2.7	1.8	3.6	2.8	2.9	3.5	3.0	2.8	
	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	7.6	7.7	7.7	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7
		DO(mg/L)	9.7	9.2	9.3	8.3	8.1	9.4	8.2	7.9	8.6	10	10	10
BOD(mg/L)		0.5	0.7	1.1	1	0.7	1	0.8	0.6	< 0.5	0.5	0.8	0.9	
COD(mg/L)		1.7	1.4	2.1	2	2.1	2.5	1.9	2	1.6	1.5	1.7	1.6	
COD7日値(mg/L)														
SS(mg/L)		3	1	4	1	1	2	1	2	2	2	2	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		17	5	790	1300	1100	79	170	230	33	13	2	13	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.68	0.61	0.67	0.71	0.7	0.8	0.74	0.78	0.73	0.78	0.75	0.67	
全リン(mg/L)		0.011	0.010	0.021	0.01	0.015	0.024	0.015	0.013	0.012	0.009	0.008	0.010	
全亜鉛(mg/L)						0.001						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)					< 0.0003								
	全シアン(mg/L)					< 0.1								
	鉛(mg/L)					< 0.001								
	六価クロム(mg/L)					< 0.005								
	砒素(mg/L)					< 0.001								
	総水銀(mg/L)					< 0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)					< 0.0005								
	PCB(mg/L)					< 0.0005								
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002								
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006								
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001								
	1,3-ジクロロプロパン(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)													
	硝酸性窒素(mg/L)	0.49	0.47	0.46	0.47	0.47	0.57	0.56	0.62	0.58	0.46	0.53	0.53	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.012	< 0.01	0.025	< 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								
ぼう素(mg/L)					< 0.1									
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)													
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.02	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.02	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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)	3.3	2.4	9	3.4	4.8	9.3	4.5	4.5	4	2.4	3.7	3.4	
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.01			0.01			0.01			0.01		
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

4-B

水系名		湖沼												
水域名		巖木ダム												
調査地点		巖木ダム (中間層)												
年月日		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		11:40	11:35	11:32	11:07	11:35	11:20	11:55	11:07	11:12	11:07	10:40	10:58	
天候		01	02	04	02	02	02	01	02	04	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)	58.5	53.2	55.9	54.1	54.4	58.8	55.3	60.6	52.8	52.7	53.3	57.5	
	採取水深(m)	29.3	26.6	28	27.1	27.2	29.4	27.7	30.3	26.4	26.4	26.7	28.8	
	気温(°C)	17.5	25.9	26.7	29.2	31.9	26.9	28.0	12.9	8.3	10.7	5.3	12.5	
	水温(°C)	14.5	18.3	19.7	22.7	25.9	22.2	23.0	19.7	15.5	10.8	10.0	10.0	
	色相	001	001	001	001	170	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.6	3.3	1.8	3.2	2.7	1.8	3.6	2.8	2.9	3.5	3.0	2.8	
	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	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6
		DO(mg/L)	9.4	8.6	7.9	7.2	6.4	7.4	7.1	7.8	8.5	9.8	10	10.4
BOD(mg/L)		< 0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	
COD(mg/L)		1.8	1.6	2	1.9	1.8	2.4	1.6	2	1.5	1.5	1.5	1.4	
COD7ルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	2	4	3	3	2	1	4	3	2	3	2	
大腸菌群数(MPN/100mL)		33	130	220	1300	1300	130	330	330	230	5	2	7	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.7	0.66	0.69	0.7	0.75	0.89	0.84	0.81	0.74	0.82	0.7	0.67	
全磷(mg/L)		0.012	0.011	0.020	0.01	0.014	0.020	0.015	0.015	0.012	0.01	0.009	0.011	
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)	0.51	0.47	0.51	0.50	0.52	0.62	0.61	0.57	0.58	0.53	0.54	0.53	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.015	< 0.01	0.027	< 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	0.04	< 0.01	0.07	0.05	0.01	0.04	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	0.01
リン酸態リン(mg/L)		0.004	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	0.009	0.005	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)		4	2.4	2.4	3	3	1	1.8	5.3	4	3.7	4	3.4	
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

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		R3.4.19	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.1	R3.8.4	R3.9.28	R3.10.15	R3.11.12	R3.12.10	R4.1.26	R4.2.8	R4.3.9	
時刻		11:30	11:45	11:42	11:17	11:45	11:30	12:05	11:17	11:22	11:17	10:50	11:08	
天候		01	02	04	02	02	02	01	02	04	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)	58.5	53.2	55.9	54.1	54.4	58.8	55.3	60.6	52.8	52.7	53.3	57.5	
	採取水深(m)	57.5	52.2	54.9	53.1	53.4	57.8	54.3	59.6	51.8	51.7	52.3	56.5	
	気温(°C)	17.7	25.9	26.7	29.2	31.9	26.9	28.0	12.9	8.3	10.7	5.3	12.5	
	水温(°C)	12.7	15.7	16.0	16.4	16.7	19.3	19.4	19.6	15.5	10.8	10.0	9.8	
	色相	001	001	001	001	170	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.6	3.3	1.8	3.2	2.7	1.8	3.6	2.8	2.9	3.5	3.0	2.8	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7	6.9	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6
		DO(mg/L)	7.9	3.1	1.8	0.8	0.8	1.7	1	7.9	8.7	9.7	10	10
BOD(mg/L)		0.5	1.2	0.9	0.9	< 0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	
COD(mg/L)		1.8	1.8	2	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2	1.8	1.5	1.9	1.6	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	2	3	4	3	3	4	5	5	3	3	3	
大腸菌群数(MPN/100mL)		11	230	110	790	17000	350	330	220	330	5	13	2	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)		0.59	0.62	0.8	0.76	0.82	0.98	0.83	0.8	0.72	0.75	0.77	0.69	
全リン(mg/L)		0.012	0.016	0.015	0.017	0.016	0.023	0.025	0.015	0.013	0.02	0.01	0.011	
全亜鉛(mg/L)														
ニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
底層溶存酸素量(mg/L)	7.9	3.1	1.8	0.8	0.8	1.7	1	7.9	8.7	9.7	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)	0.5	0.46	0.35	0.30	0.05	0.71	0.60	0.56	0.58	0.56	0.55	0.48	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.019	0.01	0.067	0.019	< 0.01	< 0.01	0.015	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)	0.02	0.03	0.24	0.29	0.61	0.04	0.07	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02
		リン酸態リン(mg/L)	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	0.006	0.010	0.009	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)		2.1	1.6	< 0.1	0.4	0.6	< 0.1	0.5	5	4	3.2	3.4	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

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			R3.6.7		R3.9.16		R3.11.16		R4.2.4
時刻			12:50		09:46		09:31		11:55
天候			02		02		02		02
一般項目	採取位置		11		11		11		11
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)		0.80		1.00		1.00		0.90
	採取水深(m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)		29.9		28.4		12.7		8.4
	水温(°C)		28.3		26.9		13.9		8.4
	色相		270		230		230		270
	臭気		011		011		011		011
	透視度(cm)		9		20		15		14
	透明度(m)								
流況		00		00		00		00	
生活環境項目	pH		7.5		7.9		7.9		9.4
	DO(mg/L)		13		9.6		9.6		16
	BOD(mg/L)		6.0		2.9		2.4		4.9
	COD(mg/L)		13		8.7		8.8		12
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)		72		12		34		29
	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				4.3
	全リン(mg/L)				0.095				0.13
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)				8				30
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)				< 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)									

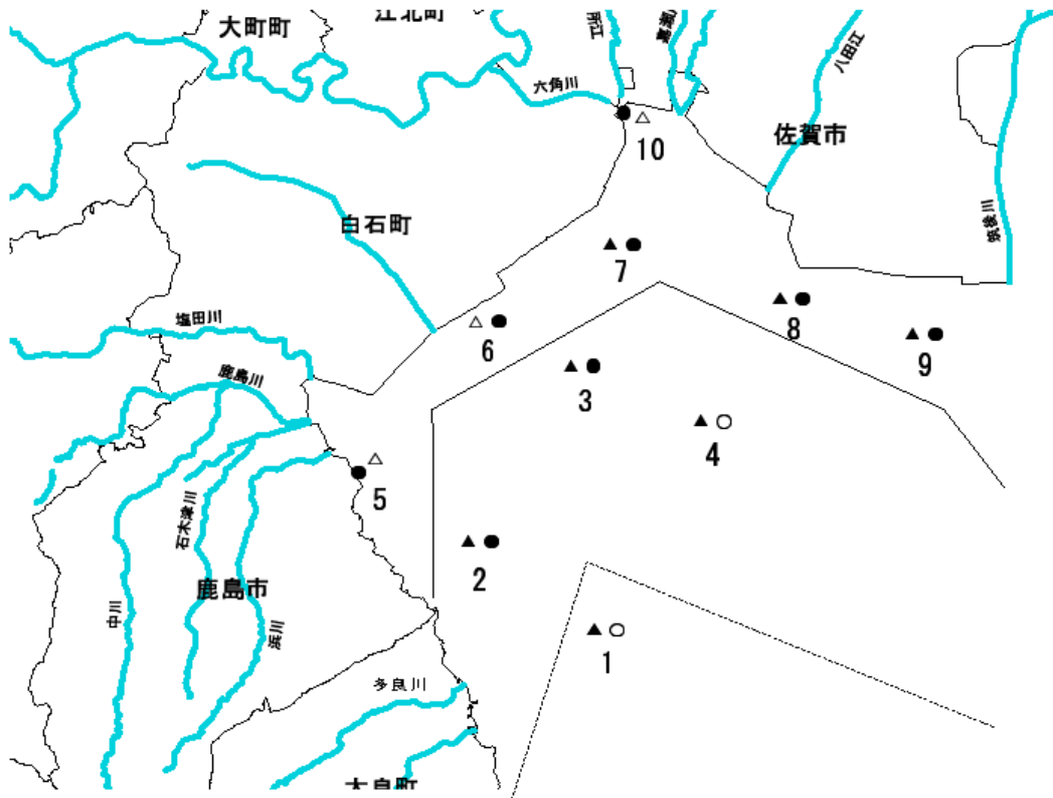
公共用水域測定結果表

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						R3.9.16		R3.11.16			R4.2.4
時刻						11:15		08:31			10:35
天候						02		02			02
一般項目	採取位置					11		11			11
	流量(m ³ /s)										
	全水深(m)					0.70		0.80			0.70
	採取水深(m)					0.1		0.1			0.1
	気温(°C)					33.0		10.0			8.0
	水温(°C)					26.7		13.8			7.1
	色相					230		230			180
	臭気					011		351			011
	透視度(cm)					18		8			14
	透明度(m)										
	流況					00		00			00
	生活環境項目	pH					8.3		6.9		
DO(mg/L)						11		< 0.5			18
BOD(mg/L)						10		21			7.9
COD(mg/L)						20		31			14
CODアルカリ(mg/L)											
SS(mg/L)						29		48			23
大腸菌群数(MPN/100mL)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
全窒素(mg/L)						2.6					3.4
全リン(mg/L)						0.16					0.25
全亜鉛(mg/L)											
健康項目		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)					190					420
	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					0.04
	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		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		R3.06.07		R3.09.16		R3.11.16		R3.02.04	
時刻		12:00		10:40		08:47		11:00	
天候		02		02		02		02	
一般項目	採取位置	11		11		11		11	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)	0.80		0.80		0.80		0.70	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	31.1		30.7		10.7		7.2	
	水温(°C)	24.4		26.2		13.1		7.4	
	色相	230		230		230		150	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	13		16		14		12	
	透明度(m)								
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	7.2		7.9		7.6		7.4	
	DO(mg/L)	7.9		7.4		8.2		7.6	
	BOD(mg/L)	3.6		2.6		2.9		8.4	
	COD(mg/L)	10		8.6		8.4		12	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	51		30		29		30	
	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				3.9	
健康項目	全リン(mg/L)			0.15				0.39	
	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)								
健康項目	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)								
健康項目	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-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)								
その他項目	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)			13				440	
	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)								
その他項目	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
	ブromoホルム生成能(mg/L)								
	電気伝導度(μs/cm)								
	全有機炭素(mg/L)								

1-5-(8) 有明海



凡例

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

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

公共用水域測定結果表

1-A

水系名	有明海												
水域名	有明海 (15)、有明海 (二)、有明海 (イ)												
調査地点	S-5 (表層)												
年月日	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻	09:22	09:08	08:16	10:14	07:56	08:37	09:04	09:01	10:21	10:33	09:07	09:15	
天候	04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	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)	16.10	16.50	16.40	16.50	16.40	16.30	16.00	15.90	15.80	15.50	15.90	16.80
	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)	18.0	21.0	26.1	30.1	28.8	25.6	26.0	16.0	10.8	3.0	4.8	11.5
	水温 (°C)	16.0	21.1	25.1	27.7	30.3	27.3	25.6	19.2	13.9	10.8	9.0	9.1
	色相	080	081	051	071	051	051	051	081	051	051	051	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	1.8	1.1	2.1	2.1	1.8	2.7	1.7	1.6	1.8	1.0	2.0	2.0
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.1	8.3	8.4	8.3	8.7	8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO (mg/L)	8.1	9.1	9.4	7.2	9.0	8.7	6.2	7.9	8.7	9.1	10
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		2.1	3.7	2.9	2.5	3.3	3.2	2.2	2.5	2.1	1.5	2.1	2.1
CODアルカリ (mg/L)		<0.5	1.6	1.2	0.8	2.5	1.3	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	<0.5
SS (mg/L)		4	2	1	2	2	2	4	5	5	4	4	7
大腸菌群数 (MPN/100mL)		<2		<2		6		13		2		<2	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素 (mg/L)		0.17	0.42	0.26	0.23	0.33	0.28	0.26	0.28	0.25	0.20	0.21	0.31
全磷 (mg/L)		0.022	0.050	0.030	0.055	0.057	0.031	0.047	0.054	0.044	0.037	0.034	0.030
全亜鉛 (mg/L)			0.005			<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	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02	
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌群数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	18000	14000	15000	17000	16000	11000	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	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.01
	リン酸態リン (mg/L)	0.005	0.022	0.005	0.026	0.030	0.003	0.017	0.021	0.018	0.017	0.011	0.006
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	2.5	17	2.9	3.7	4.5	7.5	9.6	18	7.4	4.7	8.1	7.2
	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

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		R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		09:22	09:08	08:16	10:14	07:56	08:37	09:04	09:01	10:21	10:33	09:07	09:15	
天候		04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	16.10	16.50	16.40	16.50	16.40	16.30	16.00	15.90	15.80	15.50	15.90	16.80	
	採取水深(m)	15.1	15.5	15.4	15.5	15.4	15.3	15	14.9	14.8	14.5	14.9	15.8	
	気温(°C)	18.0	21.0	26.1	30.1	28.8	25.6	26.0	16.0	10.8	3.0	4.8	11.5	
	水温(°C)	15.8	20.2	20.5	25.4	26.4	26.3	25.5	19.6	14.1	11.2	9.2	9.1	
	色相	080	081	051	071	051	051	051	081	051	051	051	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	7.8	5.2	4.2	2.0	2.3	2.3	4.7	7.9	8.5	8.7	9.7	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)	7.8	5.2	4.2	2.0	2.3	2.3	4.7	7.9	8.5	8.7	9.7	10		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m 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	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻	09:01	08:50	07:56	09:58	07:28	08:20	08:43	08:40	10:02	10:15	08:45	09:01	
天候	04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	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)	8.00	8.20	8.50	8.50	7.90	8.90	8.50	8.50	8.10	7.50	8.00	8.30
	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)	16.8	20.5	24.7	29.8	28.5	25.6	23.8	15.2	10.6	2.8	3.6	13.0
	水温 (°C)	16.1	21.2	24.9	27.7	30.7	27.2	25.5	17.6	12.7	9.1	8.3	8.9
	色相	080	071	051	051	051	051	051	181	051	051	052	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	1.1	1.2	1.4	1.8	1.6	2.5	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.0	8.5	8.1	8.7	8.6	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3
	生活環境項目	DO (mg/L)	8.1	7.6	10	6.1	9.3	8.4	5.6	8.8	9.1	9.6	10
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		2.6	3.2	3.5	3.2	3.4	2.9	2.4	4.2	3.5	2.9	2.6	2.7
CODアルカリ (mg/L)		0.6	1.6	1.3	0.5	2.7	0.6	1.0	1.5	1.8	1.5	1.2	1.0
SS (mg/L)		9	5	2	3	1	3	8	10	13	9	16	9
大腸菌群数 (MPN/100mL)		< 2		2		2		79		< 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)		0.21	0.48	0.30	0.25	0.46	0.27	0.33	0.44	0.42	0.32	0.44	0.28
全磷 (mg/L)		0.029	0.065	0.038	0.073	0.045	0.042	0.070	0.092	0.076	0.052	0.075	0.042
全亜鉛 (mg/L)			0.001			< 0.001			0.011			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	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.04	< 0.02	0.03	
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 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	< 0.01	< 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	大腸菌群数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	18000	12000	14000	17000	15000	12000	17000	17000	17000	17000	16000	17000
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01	0.01	< 0.01	0.01
	リン酸態リン (mg/L)	0.007	0.042	0.008	0.038	0.019	0.009	0.026	0.019	0.021	0.020	0.010	0.004
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)	5.6	14	5.9	7.8	2.9	9.1	11	32	18	9.9	17	12
	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	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻	09:01	08:50	07:56	09:58	07:28	08:20	08:43	08:40	10:02	10:15	08:45	09:01	
天候	04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	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)	8.00	8.20	8.50	8.50	7.90	8.90	8.50	8.50	8.10	7.50	8.00	8.30
	採取水深 (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	気温 (°C)	16.8	20.5	24.7	29.8	28.5	25.6	23.8	15.2	10.6	2.8	3.6	13.0
	水温 (°C)	16.1	21.2	24.7	27.6	30.7	27.2	25.4	17.8	12.9	9.4	8.4	9.0
	色相	080	071	051	051	051	051	051	181	051	051	052	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.0	8.5	8.1	8.7	8.5	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
	生活環境項目	DO (mg/L)	8.1	7.6	10	6.6	10	8.1	5.6	8.7	9.1	10	10
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		2.7	3.5	3.9	3.0	3.4	3.2	2.2	4.6	3.6	2.1	4.2	3.2
CODアルカリ (mg/L)		0.9	1.5	1.4	0.7	2.9	0.7	1.0	1.6	1.8	1.6	1.5	0.9
SS (mg/L)		12	5	3	4	2	3	9	15	13	10	18	9
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	大腸菌群数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	18000	13000	14000	17000	16000	12000	17000	17000	18000	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romoジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
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		R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		09:01	08:50	07:56	09:58	07:28	08:20	08:43	08:40	10:02	10:15	08:45	09:01	
天候		04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	8.00	8.20	8.50	8.50	7.90	8.90	8.50	8.50	8.10	7.50	8.00	8.30	
	採取水深(m)	7	7.2	7.5	7.5	6.9	7.9	7.5	7.5	7.1	6.5	7	7.3	
	気温(°C)	16.8	20.5	24.7	29.8	28.5	25.6	23.8	15.2	10.6	2.8	3.6	13.0	
	水温(°C)	16.0	20.7	21.4	26.3	30.4	26.5	25.5	18.3	13.1	9.4	8.5	9.0	
	色相	080	071	051	051	051	051	051	181	051	051	052	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	7.8	5.3	4.3	3.4	1.3	1.8	5.3	8.4	8.9	9.7	10	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)	7.8	5.3	4.3	3.4	1.3	1.8	5.3	8.4	8.9	9.7	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)														
クロホルム生成能(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

3-A

水系名	有明海													
水域名	有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)													
調査地点	A-2 (表層)													
年月日	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2		
時刻	08:09	08:08	07:15	09:16	06:20	07:40	07:45	07:50	09:16	09:30	07:52	08:20		
天候	04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	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)	5.20	5.10	5.00	6.40	5.90	5.80	5.20	5.10	5.20	5.40	4.90	5.40	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	16.0	18.9	24.1	29.1	28.2	25.1	21.5	12.2	7.0	2.1	4.0	9.5	
	水温 (°C)	16.0	20.0	24.3	27.5	29.3	26.9	24.7	17.9	12.0	9.0	8.2	9.1	
	色相	081	061	051	051	052	051	051	052	051	051	051	182	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.6	1.0	1.8	1.2	0.9	2.0	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
	流況	00	00	00	00	08	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	7.8	8.3	8.1	8.8	8.5	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2
		DO (mg/L)	7.7	7.8	8.5	6.6	9.5	7.7	5.7	6.9	8.3	9.2	9.7	10
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		2.9	3.0	3.0	2.8	7.2	2.8	3.2	4.3	4.2	3.5	4.0	4.2	
CODアルカリ (mg/L)		0.9	1.4	1.1	0.8	6.4	0.9	1.4	1.6	1.5	1.8	1.1	0.9	
SS (mg/L)		28	7	3	6	6	3	20	44	60	26	40	36	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4		6		13		49		17		17		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素 (mg/L)		0.25	0.71	0.30	0.38	0.29	0.31	0.44	0.61	0.58	0.44	0.56	0.56	
全磷 (mg/L)		0.056	0.075	0.040	0.087	0.14	0.058	0.10	0.15	0.12	0.074	0.10	0.11	
全亜鉛 (mg/L)			0.002			0.002			0.002			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	0.39	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10	0.12	0.08	0.09	0.03		
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.37	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.07	0.11	0.07	0.08	0.02		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 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	大腸菌群数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	18000	7200	15000	16000	15000	11000	16000	17000	16000	16000	16000		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.07	< 0.01	0.02	
	リン酸態リン (mg/L)	0.012	0.059	0.014	0.027	0.087	0.018	0.034	0.054	0.038	0.034	0.030	0.015	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	9.3	10	7.9	7.3	32	14	12	22	10	8.5	10	23	
	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												
水域名	有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)												
調査地点	A-2 (中層)												
年月日	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻	08:09	08:08	07:15	09:16	06:20	07:40	07:45	07:50	09:16	09:30	07:52	08:20	
天候	04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	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)	5.20	5.10	5.00	6.40	5.90	5.80	5.20	5.10	5.20	5.40	4.90	5.40
	採取水深 (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	気温 (°C)	16.0	18.9	24.1	29.1	28.2	25.1	21.5	12.2	7.0	2.1	4.0	9.5
	水温 (°C)	16.0	19.9	23.9	27.4	29.0	27.1	25.3	17.8	11.9	9.0	7.9	9.0
	色相	081	061	051	051	052	051	051	052	051	051	051	182
	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	08	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	8.3	7.9	8.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2
	生活環境項目	DO (mg/L)	7.7	7.6	8.4	5.5	9.9	2.9	5.8	6.8	8.3	9.0	9.7
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		3.5	3.7	3.1	4.1	7.3	2.6	3.2	3.9	4.6	3.8	3.9	4.2
CODアルカリ (mg/L)		0.6	1.3	1.8	0.8	6.9	< 0.5	1.3	1.5	1.7	2.0	1.1	1.0
SS (mg/L)		36	28	3	11	6	4	18	43	59	28	42	34
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	大腸菌群数 (個/100mL)											
塩化物イオン (mg/L)		18000	14000	16000	17000	16000	14000	16000	17000	16000	16000	17000	
アンモニア性窒素 (mg/L)													
リン酸態リン (mg/L)													
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m 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

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		R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		08:09	08:08	07:15	09:16	06:20	07:40	07:45	07:50	09:16	09:30	07:52	08:20	
天候		04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	5.20	5.10	5.00	6.40	5.90	5.80	5.20	5.10	5.20	5.40	4.90	5.40	
	採取水深(m)	4.2	4.1	4	5.4	4.9	4.8	4.2	4.1	4.2	4.4	3.9	4.4	
	気温(°C)	16.0	18.9	24.1	29.1	28.2	25.1	21.5	12.2	7.0	2.1	4.0	9.5	
	水温(°C)	16.0	19.8	22.4	27.0	28.9	27.1	25.6	18.2	12.2	9.1	8.4	9.1	
	色相	081	061	051	051	051	051	051	052	051	051	051	182	
	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	08	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	7.6	6.3	6.0	4.5	9.2	2.4	5.3	6.9	8.1	9.0	9.7	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	6.3	6.0	4.5	9.2	2.4	5.3	6.9	8.1	9.0	9.7	10		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m 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

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	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2		
時刻	09:44	09:27	08:35	10:57	08:25	08:55	09:27	09:25	10:41	10:51	09:31	09:34		
天候	04	02	02	02	02	03	02	02	02	04	03	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)	9.70	10.00	10.80	10.10	9.60	10.10	10.70	11.00	10.40	9.70	10.10	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)	17.8	21.0	27.3	31.5	29.7	25.7	25.8	16.4	11.0	3.8	4.0	10.8	
	水温 (°C)	15.9	20.6	25.2	28.2	30.4	27.1	25.7	18.9	14.0	10.1	8.4	9.2	
	色相	080	231	051	051	051	051	051	080	051	051	052	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	1.1	1.0	2.1	2.0	1.6	3.0	1.4	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	
	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	8.3	8.1	8.5	8.6	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
		DO (mg/L)	8.0	7.8	8.9	6.1	8.0	8.3	5.5	7.4	8.6	9.2	9.6	10
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		2.6	3.1	2.8	2.1	3.8	2.9	2.4	2.7	2.2	2.2	2.4	2.4	
CODアルカリ (mg/L)		0.8	1.3	1.0	0.5	3.7	1.4	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	
SS (mg/L)		10	5	2	3	3	3	7	11	8	8	10	13	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		< 2		< 2		7		13		< 2		13		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素 (mg/L)		0.19	0.60	0.25	0.21	0.30	0.23	0.31	0.39	0.31	0.22	0.28	0.31	
全磷 (mg/L)		0.019	0.066	0.031	0.050	0.053	0.047	0.058	0.078	0.064	0.038	0.046	0.048	
全亜鉛 (mg/L)			0.003			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	0.19	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.07	0.04	0.04	< 0.02	0.03		
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.18	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03	< 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	0.03	< 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	大腸菌群数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)	18000	12000	15000	17000	17000	11000	17000	17000	18000	17000	17000		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	0.005	0.037	0.008	0.019	0.020	0.011	0.022	0.035	0.021	0.022	0.020	0.005	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	4.6	14	2.1	4.4	10	11	11	11	9.7	5.7	11	13	
	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-B

水系名		有明海												
水域名		有明海 (15)、有明海 (イ)、有明海 (イ)												
調査地点		S-7 (下層)												
年月日		R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻		09:44	09:27	08:35	10:57	08:25	08:55	09:27	09:25	10:41	10:51	09:31	09:34	
天候														
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)	9.70	10.00	10.80	10.10	9.60	10.10	10.70	11.00	10.40	9.70	10.10	10.30	
	採取水深(m)	8.7	9	9.8	9.1	8.6	9.1	9.7	10	9.4	8.7	9.1	9.3	
	気温(°C)	17.8	21.0	27.3	31.5	29.7	25.7	25.8	16.4	11.0	3.8	4.0	10.8	
	水温(°C)	15.8	20.3	21.3	26.2	27.6	26.3	25.5	19.1	14.3	10.8	8.9	9.2	
	色相	080	231	052	051	051	051	051	080	051	051	052	231	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	7.7	5.7	5.0	4.7	3.6	1.9	5.1	7.0	8.3	8.9	9.5	10
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)														
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)														
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全リン(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)	7.7	5.7	5.0	4.7	3.6	1.9	5.1	7.0	8.3	8.9	9.5	10		
健康項目	カドミウム(mg/L)													
	全シアン(mg/L)													
	鉛(mg/L)													
	六価クロム(mg/L)													
	砒素(mg/L)													
	総水銀(mg/L)													
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
	亜硝酸性窒素(mg/L)													
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)												
		アンモニア性窒素(mg/L)												
		リン酸態リン(mg/L)												
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m 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	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻	08:48	08:37	07:41	09:48	07:10	08:08	08:25	08:25	09:46	10:03	08:31	08:49	
天候	04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	02	
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
一般項目	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	3.50	3.10	3.10	5.00	3.10	3.00	3.60	3.50	4.50	3.30	3.10	3.50
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	15.8	19.0	24.1	29.3	28.5	25.6	21.7	13.2	9.3	2.4	3.5	10.5
	水温 (°C)	17.3	20.5	24.4	27.8	30.7	27.3	25.0	17.1	11.6	8.4	7.2	9.0
	色相	081	071	051	051	051	051	051	211	051	051	232	232
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	0.5	0.9	1.3	1.3	0.9	1.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.3	8.0	8.7	8.3	8.2	8.4	8.1	8.2	8.4	8.3
	DO (mg/L)	8.0	7.3	8.1	5.6	9.3	6.9	5.6	9.2	9.2	10	11	10
	BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	3.7	4.6	3.8	4.4	5.6	3.3	3.7	6.4	4.1	3.6	6.7	4.5	
CODアルカリ (mg/L)	1.5	2.3	1.1	1.1	5.0	1.5	1.2	2.4	1.5	1.4	2.1	1.7	
SS (mg/L)	24	7	4	18	6	4	29	32	37	12	33	20	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素 (mg/L)	0.31		0.37		0.41		0.47		0.51		0.50		
全磷 (mg/L)	0.047		0.060		0.093		0.091		0.090		0.10		
全亜鉛 (mg/L)		0.004			< 0.001			0.003			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)													
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		
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	12000	14000	17000	15000	11000	16000	17000	16000	17000	16000	17000	
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		0.023		0.052		0.026		0.017		0.012		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m ³)	9.5		7.9		23		16		17		16		
トリハロメタン生成能 (mg/L)													
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

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	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻	08:29	08:22	07:27	09:32	06:48	07:55	08:05	08:08	09:33	09:46	08:11	08:34	
天候	04	02	02	02	02	03	02	02	02	02	03	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)	4.50	4.50	4.40	4.70	4.60	5.00	4.80	4.80	4.70	5.10	4.40	4.90
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	16.5	19.5	24.1	29.5	28.0	25.3	21.5	12.8	8.8	2.1	3.5	10.0
	水温(°C)	16.5	19.7	24.2	28.5	29.8	27.2	25.7	17.7	11.8	8.8	8.0	8.8
	色相	081	061	051	051	051	051	051	051	051	051	232	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.5	1.0	1.2	1.0	1.5	1.8	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	1.0
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	7.8	8.3	8.0	8.8	8.5	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.2
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.4	8.0	8.5	6.1	10	7.9	6.0	8.7	9.4	10	11
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		4.4	3.9	3.6	3.0	3.8	3.2	4.1	5.2	3.9	3.1	5.8	4.8
CODアルカリ(mg/L)		1.3	1.6	0.8	1.0	3.3	1.5	1.7	1.9	1.5	1.5	2.3	1.7
SS(mg/L)		30	10	4	8	3	3	41	29	31	11	50	15
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		0.42		0.34		0.49		0.59		0.56	
全磷(mg/L)		0.056		0.064		0.055		0.12		0.10		0.11	
全亜鉛(mg/L)			0.002			< 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)				< 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		< 0.02		< 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	6000	15000	17000	15000	12000	16000	17000	17000	16000	16000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.011		0.024		0.025		0.038		0.024		0.016	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa(mg/m ³)	11		8.1		3.8		16		21		24	
	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	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2	
時刻	10:47	10:25	09:22	11:50	09:44	09:45	10:38	10:22	11:44	11:59	10:47	10:28	
天候	04	02	03	02	02	03	02	02	02	02	02	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)	3.30	4.10	3.40	3.20	3.00	3.50	4.10	4.00	3.70	2.50	3.70	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)	19.5	22.5	29.1	32.8	33.0	26.3	26.2	16.8	13.0	5.8	4.5	10.5
	水温(°C)	16.9	21.3	24.5	29.7	31.7	27.4	26.7	18.9	13.9	10.5	8.7	9.7
	色相	081	081	271	052	271	271	271	230	230	211	071	232
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	0.7	1.0	1.5	0.5	0.5	1.0	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.9	7.9	8.2	8.0	8.5	8.3	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.9	8.0	8.2	7.1	8.9	7.2	6.3	7.3	9.2	9.5	10
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.9	3.3	3.2	4.3	9.8	3.0	3.1	3.4	3.2	3.0	3.2	3.5
CODアルカリ(mg/L)		0.7	1.1	0.8	1.3	7.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.7	1.2
SS(mg/L)		17	7	3	19	32	3	18	24	21	21	24	38
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)		0.27	0.57	0.29	0.48	0.42	0.35	0.50	0.50	0.50	0.35	0.35	0.36
全磷(mg/L)		0.040	0.076	0.043	0.13	0.18	0.073	0.10	0.10	0.083	0.081	0.085	0.088
全亜鉛(mg/L)			0.001			0.002			0.001			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	0.23	< 0.02	0.07	< 0.02	0.04	< 0.02	0.11	0.08	0.07	0.05	0.03	
硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	0.22	< 0.01	0.06	< 0.01	0.03	< 0.01	0.07	0.07	0.06	0.04	0.02	
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 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	大腸菌群数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	17000	11000	16000	17000	16000	12000	16000	17000	16000	16000	17000	
	アンモニア性窒素(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
	リン酸態リン(mg/L)	0.016	0.045	0.015	0.059	0.091	0.031	0.034	0.051	0.027	0.026	0.026	0.015
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	6.2	12	8.0	21	51	16	17	11	11	7.4	8.1	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)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名	有明海											
水域名	有明海 (4)、有明海 (イ)、有明海 (イ)											
調査地点	B-4											
年月日	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2
時刻	10:25	10:03	09:07	11:30	09:11	09:30	10:13	10:02	11:23	11:35	10:20	10:10
天候	04	02	03	02	02	03	02	02	02	02	03	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)	2.80	3.40	3.00	3.10	2.30	2.90	3.70	3.50	3.10	2.10	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
	気温(°C)	20.0	22.5	29.0	32.8	32.0	26.0	26.2	17.6	13.0	5.1	4.2
	水温(°C)	16.9	20.8	26.2	28.6	30.7	27.1	26.1	18.0	12.7	10.1	8.3
	色相	231	232	271	271	271	271	271	230	230	211	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)											
	透明度(m)	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	7.8	8.1	7.9	8.4	7.9	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.4	6.9	7.8	5.2	7.5	4.4	6.7	7.1	9.0	9.5
BOD(mg/L)												
COD(mg/L)		2.9	3.7	3.3	3.0	4.5	4.0	3.3	3.8	3.6	3.3	2.8
CODアルカリ(mg/L)		0.9	1.3	0.7	0.8	4.1	1.4	1.7	1.4	1.5	1.2	1.4
SS(mg/L)		21	15	7	17	16	20	26	33	30	24	35
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	0.69	0.52	0.38	0.76	0.59	0.47	0.64	0.68	0.42	0.43
全磷(mg/L)		0.047	0.084	0.070	0.10	0.084	0.14	0.12	0.12	0.10	0.082	0.10
全亜鉛(mg/L)			0.002			< 0.001			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)	0.04	0.35	0.19	0.03	< 0.02	0.22	< 0.02	0.14	0.13	0.07	0.06	
硝酸性窒素(mg/L)	0.03	0.33	0.18	0.02	< 0.01	0.20	< 0.01	0.10	0.12	0.06	0.05	
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.04	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	大腸菌群数(個/100mL)											
	塩化物イオン(mg/L)	17000	9300	14000	17000	17000	14000	16000	15000	15000	17000	17000
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.04	< 0.01
	リン酸態リン(mg/L)	0.026	0.053	0.039	0.048	0.024	0.062	0.029	0.058	0.038	0.030	0.034
	陰イオン界面活性剤(mg/L)											
	クロロフィルa(mg/m ³)	7.4	10	13	7.7	15	32	28	12	11	7.9	9.1
	トリハロメタン生成能(mg/L)											
	クロホルム生成能(mg/L)											
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)											
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)											
ブromoホルム生成能(mg/L)												
電気伝導度(μs/cm)												
全有機炭素(mg/L)												

公共用水域測定結果表

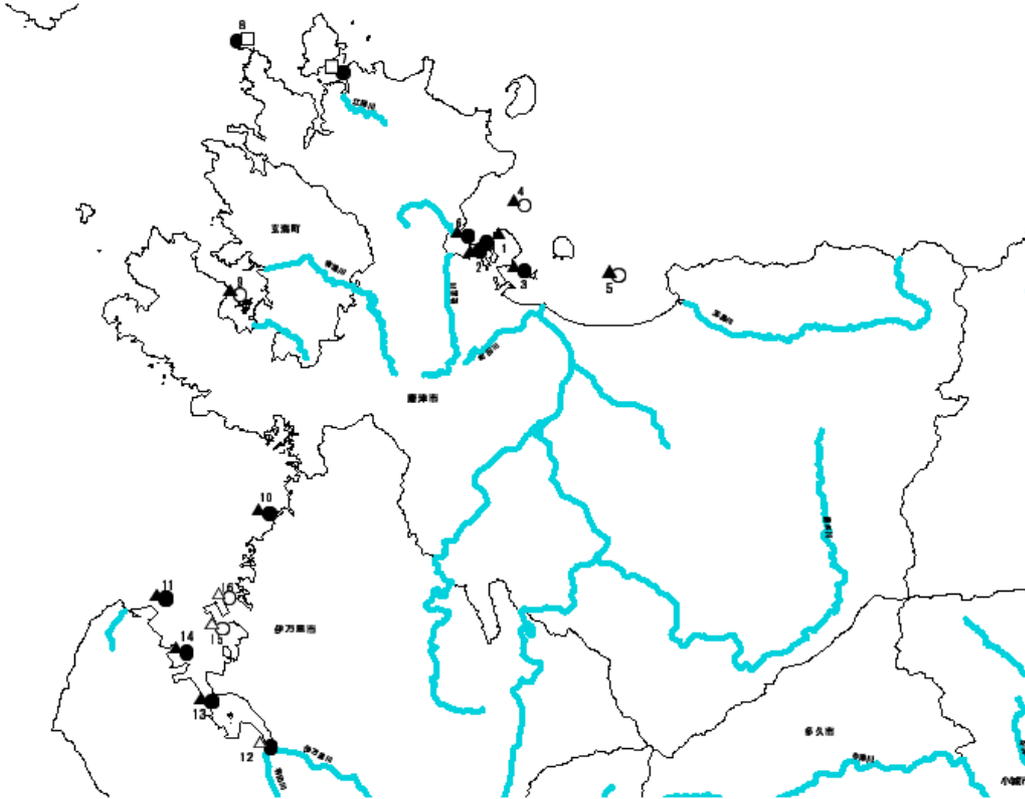
水系名	有明海													
水域名	有明海 (4)、有明海 (イ)、有明海 (イ)													
調査地点	B-5													
年月日	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2		
時刻	10:07	09:44	08:53	11:14	08:51	09:10	09:53	09:41	11:02	11:16	09:57	09:54		
天候	04	02	03	02	02	03	02	02	02	04	03	02		
一般項目	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	3.80	3.10	3.90	3.00	3.00	4.10	3.80	3.80	3.30	3.20	3.30	
	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		
	気温(°C)	19.0	21.8	29.1	32.3	28.6	25.8	26.0	17.2	11.3	4.2	4.2	11.5	
	水温(°C)	16.3	20.6	24.8	28.6	30.6	27.0	25.9	18.5	13.3	10.3	8.5	9.2	
	色相	080	232	052	051	052	271	271	230	230	211	231	232	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	0.8	0.5	0.8	1.2	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.9	7.8	8.1	7.9	8.4	7.8	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2
		DO(mg/L)	7.5	6.7	7.4	5.4	7.7	4.2	6.3	7.2	8.3	9.3	9.4	9.8
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.6	3.1	2.8	2.7	6.4	3.1	2.8	2.9	2.6	3.5	3.0	4.2	
CODアルカリ(mg/L)		0.9	1.0	0.7	0.8	5.1	0.6	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.0	
SS(mg/L)		13	19	7	7	12	15	16	19	20	36	26	55	
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)		0.23	0.58	0.31	0.33	0.40	0.51	0.43	0.47	0.39	0.45	0.32	0.40	
全磷(mg/L)		0.039	0.079	0.046	0.086	0.092	0.12	0.096	0.10	0.082	0.096	0.083	0.12	
全亜鉛(mg/L)			0.006			0.001			< 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						< 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	0.28	0.04	0.03	< 0.02	0.22	0.02	0.13	0.09	0.10	0.07	0.03		
硝酸性窒素(mg/L)	0.01	0.26	0.03	0.02	< 0.01	0.20	0.01	0.08	0.08	0.09	0.06	0.02		
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.05	< 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	大腸菌群数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	17000	11000	14000	17000	16000	14000	16000	17000	16000	16000	17000	16000	
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.04	< 0.01	0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	0.015	0.050	0.021	0.040	0.032	0.066	0.037	0.045	0.030	0.034	0.028	0.017	
	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)	6.6	5.6	10	8.0	38	16	15	16	11	6.7	5.5	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

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	R3.4.12	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.7	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.1	R4.3.2		
時刻	11:01	10:36	09:32	12:00	10:04	10:00	10:52	10:48	11:56	12:11	10:59	10:38		
天候	04	02	03	02	02	03	02	02	02	02	02	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)	6.50	7.00	6.50	7.10	5.40	7.00	6.80	7.00	6.60	5.60	6.60	7.00	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	20.8	22.8	29.3	33.0	33.0	26.5	25.7	17.0	13.0	6.3	4.8	11.0	
	水温 (°C)	17.3	21.3	26.6	29.4	31.4	27.7	26.2	18.0	12.1	8.7	8.0	9.3	
	色相	182	232	281	271	271	271	021	230	271	051	230	182	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	
	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	8.0	7.7	8.3	8.0	8.1	7.8	7.8	8.0	8.0	8.2
		DO (mg/L)	6.8	6.7	7.2	4.7	8.5	6.0	7.5	6.6	8.0	9.1	9.5	10
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)		3.9	5.3	5.3	3.1	7.9	4.0	5.4	4.9	5.0	4.6	5.3	5.9	
CODアルカリ (mg/L)		1.1	2.4	1.9	1.0	5.9	2.4	2.7	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	
SS (mg/L)		42	51	18	32	32	27	52	47	82	46	68	85	
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)		0.65		0.91		0.73		0.80		1.0		1.3		
全磷 (mg/L)		0.10		0.13		0.20		0.23		0.26		0.16		
全亜鉛 (mg/L)			0.008			0.003			0.005			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)	0.27		0.28		< 0.02		< 0.02		0.30		0.75			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.26		0.26		< 0.01		< 0.01		0.29		0.73			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		0.01		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)	14000	9500	11000	16000	13000	9300	15000	14000	14000	15000	16000		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.07		0.02		
	リン酸態リン (mg/L)	0.051		0.088		0.12		0.038		0.064		0.062		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	クロロフィルa (mg/m ³)	8.6		30		110		52		11		16		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロホルム生成能 (mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)														
全有機炭素 (mg/L)														

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1
時刻		09:04	09:26	09:16	10:08	07:57	08:44	09:05	08:59	08:31	10:17	09:56	08:57
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	13.10	13.10	12.10	10.90	12.60	12.60	12.70	12.10	12.10	11.80	11.50	12.40
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	20.8	23.8	26.2	29.0	29.0	29.5	23.3	18.0	7.4	10.7	6.3	15.0
	水温(°C)	17.5	20.2	24.9	28.0	29.0	26.6	22.9	19.9	15.0	11.0	10.9	11.0
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	3.1	3.4	3.1	3.3	6.5	1.5	4.6	2.5	2.2	3.7	2.7	4.6
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.1	7.8	8.5	7.0	6.7	7.4	7.3	7.5	7.8	9.3	8.5
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.8	2.0	2.2	1.6	1.8	2.6	1.5	1.9	1.5	1.1	1.4	1.3
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	1	1	< 1	< 1	3	1	3	3	3	< 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)		0.12	0.11	0.20	0.15	0.15	0.39	0.19	0.19	0.17	0.15	0.33	0.16
全リン(mg/L)		0.027	0.008	0.020	0.012	0.016	0.042	0.016	0.029	0.023	0.025	0.061	0.021
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.001	
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		0.04	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.03	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	19000	20000	19000	18000	16000	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)	0.006		0.008		0.005		< 0.003		0.008		0.050	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	2.3		3.7		3.4		2.6		2.2		2.8	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1	
時刻		09:04	09:26	09:16	10:08	07:57	08:44	09:05	08:59	08:31	10:17	09:56	08:57	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	13.10	13.10	12.10	10.90	12.60	12.60	12.70	12.10	12.10	11.80	11.50	12.40	
	採取水深(m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	気温(°C)	20.8	23.8	26.2	29.0	29.0	29.5	23.3	18.0	7.4	10.7	6.3	15.0	
	水温(°C)	17.5	20.0	24.8	27.2	29.0	26.9	22.6	20.0	15.0	11.0	11.0	11.0	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO(mg/L)	8.0	7.9	8.5	6.6	7.0	6.6	7.2	7.6	7.8	9.3	8.7	9.1	
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)	1.5	1.8	2.2	1.5	1.8	2.9	1.6	2.1	1.9	1.7	1.2	1.4		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)	2	2	1	1	1	3	<1	2	3	2	<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)														
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
	トリクロロエチレン(mg/L)													
	テトラクロロエチレン(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
	チウラム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)														
硝酸性窒素(mg/L)														
亜硝酸性窒素(mg/L)														
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	20000	20000	20000	20000	19000	18000	19000	19000	20000	19000	20000	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

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1
時刻		08:53	09:16	09:02	09:56	07:36	08:40	08:52	08:45	08:18	10:00	09:41	08:47
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	10.60	10.80	10.10	10.80	10.00	10.20	10.80	10.10	10.10	10.00	10.30	9.90
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	20.5	23.8	25.1	28.7	27.5	28.0	23.0	17.4	7.1	11.0	6.3	15.0
	水温(°C)	17.9	19.9	24.7	28.1	29.0	26.0	22.9	20.2	15.4	11.0	10.9	11.1
	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)	3.3	3.3	4.1	4.2	7.5	1.5	3.5	1.5	3.1	5.5	2.9	4.3
	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	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.0	7.8	8.3	7.2	6.8	7.0	7.3	7.2	7.8	9.3	8.4
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.9	2.1	2.9	1.7	2.3	2.9	1.6	2.4	1.4	1.5	1.5	1.5
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	1	<1	1	4	1	7	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)		0.19	0.12	0.17	0.16	0.19	0.41	0.18	0.32	0.14	0.16	0.48	0.24
全磷(mg/L)		0.038	0.012	0.016	0.013	0.026	0.052	0.022	0.051	0.032	0.030	0.084	0.037
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)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.02		0.05	
	硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.04	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	19000	20000	20000	19000	16000	18000	18000	18000	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)	0.009		0.005		0.014		<0.003		0.009		0.075	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	6.0		3.2		3.5		5.3		1.8		3.0	
	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

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1
時刻		08:53	09:16	09:02	09:56	07:36	08:40	08:52	08:45	08:18	10:00	09:41	08:47
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	10.60	10.80	10.10	10.80	10.00	10.20	10.80	10.10	10.10	10.00	10.30	9.90
	採取水深(m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	気温(°C)	20.5	23.8	25.1	28.7	27.5	28.0	23.0	17.4	7.1	11.0	6.3	15.0
	水温(°C)	17.9	19.9	24.7	28.1	29.0	26.6	22.9	20.2	15.0	11.2	11.1	11.1
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO(mg/L)	8.0	7.9	8.3	7.1	6.9	6.2	7.4	7.1	7.8	9.3	8.6	8.9
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	1.7	1.9	2.4	1.6	1.8	2.6	1.7	2.6	1.2	1.6	1.4	1.4	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	2	2	1	1	<1	3	2	6	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)	20000	19000	20000	20000	20000	17000	18000	19000	20000	19000	20000	20000	
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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1
時刻		09:45	10:15	10:01	10:49	08:51	09:43	10:00	09:50	09:26	11:10	10:58	09:38
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	11.60	11.40	10.80	11.50	10.50	10.80	11.70	10.50	10.70	10.90	10.50	10.20
	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)	21.0	22.1	26.8	29.0	30.0	29.3	23.9	18.1	8.1	9.2	7.0	13.0
	水温(°C)	17.6	20.2	24.2	28.2	29.5	26.4	23.1	20.0	14.1	11.8	11.2	11.4
	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)	1.8	2.1	3.1	3.6	7.0	2.5	2.9	2.0	1.3	3.0	2.5	4.0
	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	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.8	8.3	8.4	7.3	7.1	9.1	7.3	7.4	7.9	8.8	9.0
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.3	2.4	1.9	1.7	1.8	3.0	2.0	2.2	1.3	1.2	1.3	1.5
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		5	1	2	< 1	< 1	4	3	3	4	2	1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		2		< 2		23		23		70		< 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)		0.26	0.17	0.17	0.13	0.26	0.41	0.26	0.23	0.23	0.23	0.19	0.26
全磷(mg/L)		0.024	0.014	0.015	0.011	0.016	0.035	0.025	0.027	0.027	0.024	0.017	0.020
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						0.001	
ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006							
LAS(mg/L)						< 0.0006							
底層溶存酸素量(mg/L)													
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)	0.05		< 0.02		0.03		< 0.02		0.07		0.03	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.04		< 0.01		0.02		< 0.01		0.06		0.02	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	19000	19000	19000	19000	13000	19000	19000	19000	18000	19000	19000
	アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)	< 0.003		0.005		0.006		< 0.003		0.010		0.007	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa(mg/m ³)	7.0		3.1		3.5		9.5		2.0		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（要監視項目）

3-A-2

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					R3.8.6						
時刻					08:51						
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											
クロタロニル(TPN)					< 0.004						
プロピサミド					< 0.0008						
EPN					< 0.0006						
監											
ジクロロホス(DDVP)					< 0.001						
フェノカルブ(BPMC)					< 0.002						
イプロベンホス(IBP)					< 0.0008						
視											
クロニトロフェン(CNP)					< 0.0001						
トルエン					< 0.06						
キシレン					< 0.04						
項											
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006						
ニッケル					< 0.005						
モリブデン					< 0.007						
目											
アンチモン					< 0.002						
塩化ビニルモノマー					< 0.0002						
エビクロヒトリン					< 0.00004						
全マンガン					< 0.02						
ウラン					0.0032						
PFOS及びPFOA					<0.00002						
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

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1	
時刻		09:45	10:15	10:01	10:49	08:51	09:43	10:00	09:50	09:26	11:10	10:58	09:38	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	11.60	11.40	10.80	11.50	10.50	10.80	11.70	10.50	10.70	10.90	10.50	10.20	
	採取水深(m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	気温(°C)	21.0	22.1	26.8	29.0	30.0	29.3	23.9	18.1	8.1	9.2	7.0	13.0	
	水温(°C)	17.5	20.2	24.5	27.5	29.0	26.6	23.0	19.8	13.8	11.9	11.4	11.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.8	8.6	8.6	6.9	7.2	8.5	7.3	7.7	8.0	8.7	9.0	9.2
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.3	2.3	2.1	1.5	1.8	2.6	1.8	1.6	1.5	1.2	1.2	1.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		5	1	2	< 1	< 1	5	2	3	4	2	2	< 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)	20000	19000	20000	20000	19000	15000	19000	19000	19000	19000	20000	20000
		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		玄海、唐津湾 (1)												
調査地点		高島・相賀中間点 (表層)												
年月日		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1	
時刻		09:18	09:42	09:31	10:24	08:14	09:15	09:24	09:20	08:50	10:41	10:17	09:12	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	19.00	19.50	18.20	18.90	18.10	18.30	18.90	18.30	18.50	18.50	18.30	18.80	
	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)	20.2	22.2	26.2	28.5	30.0	29.5	23.8	18.0	8.0	9.6	7.4	14.1	
	水温(°C)	17.5	20.3	24.7	28.5	29.0	26.3	23.1	20.4	15.4	11.9	11.5	11.7	
	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)	3.8	4.0	4.6	5.6	13.0	2.5	8.2	3.5	1.7	4.0	4.5	6.3	
	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	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.0	7.9	8.0	7.1	6.7	8.2	7.0	7.2	7.9	8.7	9.0	8.9
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.4	1.7	2.0	1.6	1.4	2.5	1.3	1.1	1.4	1.7	1.2	1.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	1	1	< 1	< 1	4	< 1	1	3	2	1	< 1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		< 2		2		33		13		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)		0.09	0.12	0.12	0.13	0.11	0.27	0.12	0.14	0.17	0.16	0.15	0.13	
全磷(mg/L)		0.013	0.008	0.009	0.010	0.007	0.025	0.010	0.019	0.025	0.020	0.016	0.011	
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)	20000	19000	20000	20000	20000	15000	20000	19000	20000	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		0.005		0.006	
陰イオン界面活性剤(mg/L)														
クロロフィルa(mg/m ³)		1.4		1.7		0.7		0.8		2.8		4.3		
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・浜崎中間点 (表層)											
年月日		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1
時刻		09:33	09:59	09:46	10:36	08:21	09:30	09:40	09:35	09:08	10:56	10:40	09:26
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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	12.70	11.70	12.50	11.80	12.00	12.60	12.00	11.90	11.80	11.80	12.00
	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)	19.8	22.6	26.3	29.0	30.0	29.1	23.0	18.0	8.0	9.0	7.2	13.9
	水温(°C)	17.4	20.5	24.9	28.4	29.5	26.7	23.0	20.0	15.3	12.2	10.9	11.1
	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)	2.0	3.1	4.0	4.3	12.0	2.0	7.1	2.5	1.6	3.5	3.3	4.3
	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	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.9	8.3	8.3	6.9	6.8	8.2	7.1	7.3	8.0	8.7	9.1
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.9	2.1	2.4	1.8	1.9	2.3	1.6	1.6	1.2	1.6	1.1	1.4
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		4	1	2	< 1	< 1	5	1	2	4	1	1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		2		4		130		33		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)		0.13	0.12	0.18	0.13	0.14	0.43	0.23	0.19	0.17	0.15	0.18	0.14
全リン(mg/L)		0.022	0.007	0.014	0.012	0.013	0.032	0.028	0.027	0.026	0.020	0.018	0.014
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						< 0.001	
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	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		0.03	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		0.02	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	19000	19000	19000	19000	16000	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)	0.004		0.004		0.006		0.008		0.008		0.008	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	4.0		4.2		2.7		2.7		2.1		2.4	
	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

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1
時刻		08:35	08:59	08:49	09:36	07:18	08:22	08:34	08:30	07:55	09:50	09:23	08:31
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	13.50	12.70	13.10	13.80	13.20	13.30	14.00	13.40	13.50	12.80	12.80	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)	20.5	22.5	24.2	28.5	27.0	28.1	23.0	17.2	7.2	11.0	6.2	14.5
	水温(°C)	17.7	19.9	25.0	28.7	29.0	25.9	23.0	20.0	15.4	11.7	11.3	11.6
	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)	3.5	4.6	4.2	4.7	8.5	1.5	4.1	3.5	3.5	5.2	5.8	5.7
	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	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.9	7.9	7.9	7.2	6.8	7.8	7.7	7.1	7.7	9.2	9.1
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.6	2.1	2.2	1.7	1.7	2.3	1.5	1.8	1.3	1.4	1.1	1.1
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		17		9		79		23		14		33	
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	0.15	0.15	0.17	0.16	0.31	0.20	0.17	0.16	0.15	0.17	0.14
全磷(mg/L)		0.016	0.011	0.013	0.012	0.016	0.026	0.025	0.023	0.024	0.023	0.020	0.016
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.003	
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.03		0.04	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		0.03	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
塩化物イオン(mg/L)		20000	19000	19000	19000	19000	13000	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		0.03	
リン酸態リン(mg/L)		0.005		< 0.003		0.006		0.006		0.008		0.011	
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m ³)		1.9		2.4		2.8		3.3		2.2		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

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1	
時刻		08:35	08:59	08:49	09:36	07:18	08:22	08:34	08:30	07:55	09:50	09:23	08:31	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	13.50	12.70	13.10	13.80	13.20	13.30	14.00	13.40	13.50	12.80	12.80	13.30	
	採取水深(m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	気温(°C)	20.5	22.5	24.2	28.5	27.0	28.1	23.0	17.2	7.2	11.0	6.2	14.5	
	水温(°C)	17.7	19.9	25.0	28.0	29.0	26.0	22.9	20.2	14.7	11.9	11.4	11.6	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO(mg/L)	8.0	7.8	8.1	6.9	6.7	6.2	7.3	7.1	7.8	9.1	9.1	9.1	
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)	1.6	2.1	2.2	1.5	1.6	2.2	1.7	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1		
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)	1	< 1	1	< 1	< 1	3	1	1	1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
生活環境項目	全窒素(mg/L)													
	全磷(mg/L)													
	全亜鉛(mg/L)													
	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)	20000	20000	20000	20000	19000	18000	19000	19000	20000	19000	20000	20000		
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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1	
時刻		08:35	08:59	08:49	09:36	07:18	08:22	08:34	08:30	07:55	09:50	09:23	08:31	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	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)	13.50	12.70	13.10	13.80	13.20	13.30	14.00	13.40	13.50	12.80	12.80	13.30	
	採取水深(m)	12.5	11.7	12.1	12.8	12.2	12.3	13	12.4	12.5	11.8	11.8	12.3	
	気温(°C)	20.5	22.5	24.2	28.5	27.0	28.1	23.0	17.2	7.2	11.0	6.2	14.5	
	水温(°C)	17.7	19.9	21.9	24.6	28.5	26.2	21.9	20.2	15.4	12.4	11.4	11.5	
	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)	7.8	7.3	7.1	6.0	6.7	5.4	4.6	7.1	7.8	8.9	8.9	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)	7.8	7.3	7.1	6.0	6.7	5.4	4.6	7.1	7.8	8.9	8.9	8.9		
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		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		呼子港											
年月日		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1
時刻		12:03	12:22	12:46	12:46	11:30	11:56	12:35	11:46	12:04	12:45	13:40	11:54
天候		04	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)												
	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)	23.0	26.1	28.3	34.0	34.0	33.2	24.8	20.3	10.0	8.9	8.4	14.4
	水温(°C)	16.7	20.9	23.6	26.6	27.5	27.0	23.7	22.4	16.9	14.8	12.6	12.6
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 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	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.0	7.5	7.5	7.2	6.6	6.0	6.7	6.8	7.5	8.2	9.0
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		2.0	1.8	1.3	1.6	1.5	1.4	1.3	0.9	1.2	1.3	0.9	1.0
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		350		13		330		49		490		9	
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)		0.28		0.14		0.17		0.18		0.21		0.13	
全リン(mg/L)		0.038		0.014		0.015		0.016		0.026		0.014	
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						< 0.001	
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	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)	0.23		< 0.02		< 0.02		0.02		0.09		0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.22		< 0.01		< 0.01		0.01		0.08		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	19000	20000	16000	19000	19000	20000	20000	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)	0.020		0.006		0.007		0.006		0.015		0.008	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	1.6		1.6		2.6		1.8		1.3		1.9	
	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

水系名		玄海											
水域名		玄海											
調査地点		波戸岬											
年月日		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1
時刻		11:32	11:55	11:54	12:27	11:02	11:30	12:01	11:21	11:35	12:15	12:55	11:28
天候		04	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)												
	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)	24.0	26.0	27.8	29.0	33.0	33.1	24.0	18.8	10.4	8.9	11.1	14.6
	水温(°C)	16.9	21.2	23.0	27.0	30.0	25.9	23.2	21.8	17.9	14.8	12.7	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)	> 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	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO(mg/L)	8.1	8.1	8.6	7.3	6.9	6.9	7.5	7.2	8.0	8.3	8.8	8.5
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	1.1	1.8	1.3	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	0.8	1.3	1.0	1.4	
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		21		23		17		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)	0.07		0.11		0.13		0.12		0.13		0.15		
全リン(mg/L)	0.009		0.010		0.008		0.010		0.019		0.017		
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		0.03		0.03		
硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		0.02		
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	20000	20000	19000	20000	20000	19000	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		0.011		
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m ³)	0.7		0.5		0.7		0.8		0.7		1.9		
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.1
時刻		10:46	11:15	11:11	11:46	10:12	10:50	11:18	10:44	10:43	11:45	12:10	10:46
天候		04	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)	23.80	23.80	23.40	24.30	23.80	24.80	24.50	24.30	24.60	24.50	24.30	24.60
	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)	20.8	25.4	27.1	34.0	32.0	31.0	24.3	19.9	9.2	10.8	9.9	15.0
	水温(°C)	17.8	21.2	25.9	28.7	30.0	28.6	23.9	22.0	15.8	14.7	12.1	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)	5.8	3.4	5.8	4.0	5.2	1.3	3.9	4.0	4.5	8.5	4.3	5.2
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.6	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	生活環境項目	DO(mg/L)	8.2	8.3	7.7	7.2	7.2	10	8.1	7.5	8.2	7.9	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.8	2.2	2.0	2.2	2.2	4.0	2.1	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		< 1	1	< 1	1	1	5	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		4		2		49		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)		0.12	0.15	0.18	0.16	0.22	0.76	0.34	0.14	0.16	0.13	0.14	0.23
全リン(mg/L)		0.015	0.007	0.017	0.015	0.017	0.044	0.014	0.016	0.018	0.015	0.012	0.021
全亜鉛(mg/L)						0.001						< 0.001	
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02		0.03		0.02		0.06		0.02		< 0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		0.02		0.01		0.05		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)	20000	19000	19000	19000	18000	13000	18000	20000	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		0.007		< 0.003		< 0.003		0.003		0.007	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	2.0		2.0		5.1		10		4.8		3.3	
	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-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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16	
時刻		10:34	11:02	09:36	11:29	08:28	09:34	09:57	09:50	09:51	10:59	11:09	09:19	
天候		04	02	04	02	02	02	01	01	04	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	11.40	11.40	12.00	12.10	11.40	11.30	11.60	12.10	11.10	11.30	11.50	11.00	
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温(°C)	17.5	23.0	29.0	32.0	28.0	28.0	26.0	18.0	8.6	14.0	7.5	20.0	
	水温(°C)	17.4	20.9	25.2	29.1	30.7	27.4	25.8	20.4	12.4	10.3	10.5	14.8	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.4	1.5	2.5	2.5	3.2	3.5	2.9	2.8	3.5	6.0	6.3	4.5	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1
		DO(mg/L)	8.0	8.1	8.2	6.9	6.6	7.1	5.7	7.2	8.3	9.1	9.5	8.4
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.6	2.5	2.3	2.4	2.0	2.0	1.4	1.8	1.7	1.9	1.3	1.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	3	1	1	1	< 1	1	2	1	< 1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		2		23		33		23		140		11		
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	0.20	0.18	0.18	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.15	0.13	0.14	
全磷(mg/L)		0.015	0.014	0.016	0.021	0.019	0.024	0.028	0.025	0.019	0.022	0.010	0.014	
全亜鉛(mg/L)						< 0.001						< 0.001		
ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
底層溶存酸素量(mg/L)														
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)	20000	18000	18000	19000	19000	16000	19000	18000	18000	18000	19000	18000	
	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		0.005		0.015		0.006		0.006		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	2.5		3.1		4.4		3.3		2.6		1.6		
	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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16	
時刻		10:34	11:02	09:36	11:29	08:28	09:34	09:57	09:50	09:51	10:59	11:09	09:19	
天候		04	02	04	02	02	02	01	01	04	02	04	02	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	11.40	11.40	12.00	12.10	11.40	11.30	11.60	12.10	11.10	11.30	11.50	11.00	
	採取水深(m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	気温(°C)	17.5	23.0	29.0	32.0	28.0	28.0	26.0	18.0	8.6	14.0	7.5	20.0	
	水温(°C)	17.4	20.9	25.0	28.4	30.2	27.7	25.8	20.3	13.3	10.1	10.7	14.7	
	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	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.1	8.4	8.7	6.9	6.7	7.0	5.6	7.4	8.3	9.1	9.5	8.6
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		1.8	2.6	2.5	2.0	2.1	2.1	1.5	1.8	1.8	1.5	1.3	1.4	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		2	2	1	1	1	1	2	3	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)	20000	18000	18000	20000	19000	16000	19000	19000	18000	19000	19000	20000
		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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16
時刻		10:05	10:35	09:12	11:07	08:00	09:09	09:31	09:28	09:20	10:37	10:43	08:55
天候		04	02	04	02	02	02	01	01	04	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	17.50	17.80	17.80	18.60	17.50	17.40	18.20	17.70	17.50	17.40	17.40	17.50
	採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温(°C)	18.0	23.0	28.5	30.5	28.5	27.0	26.5	18.0	9.1	12.0	7.9	19.0
	水温(°C)	17.4	20.4	25.0	27.6	30.0	26.9	25.7	21.3	14.1	13.9	12.4	14.6
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	3.5	1.8	3.1	3.2	3.8	2.1	5.2	3.3	3.2	5.5	7.5	9.0
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.9	8.5	9.0	7.4	6.8	8.1	6.5	7.0	8.2	8.2	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.5	2.7	2.7	1.7	2.0	3.0	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.0
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	2	1	1	2	3	< 1	4	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		6		11		23		2		240		< 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	0.18	0.34	0.17	0.16	0.34	0.14	0.18	0.19	0.15	0.13	0.13
全磷(mg/L)		0.012	0.012	0.033	0.014	0.043	0.036	0.022	0.025	0.018	0.016	0.011	0.010
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.003	
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
底層溶存酸素量(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.03		0.02	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		0.01	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	19000	18000	17000	20000	19000	13000	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		0.008		0.005		0.007		0.006		0.005	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)	2.6		9.4		4.5		1.2		3.1		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

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16
時刻		10:05	10:35	09:12	11:07	08:00	09:09	09:31	09:28	09:20	10:37	10:43	08:55
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)	17.50	17.80	17.80	18.60	17.50	17.40	18.20	17.70	17.50	17.40	17.40	17.50
	採取水深(m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	気温(°C)	18.0	23.0	28.5	30.5	28.5	27.0	26.5	18.0	9.1	12.0	7.9	19.0
	水温(°C)	17.4	20.4	25.0	27.4	29.8	27.8	25.8	21.0	14.2	13.8	12.3	14.6
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO(mg/L)	7.8	8.7	8.4	7.6	6.9	7.2	6.6	7.0	8.3	8.1	9.4	8.5
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)	1.8	2.8	2.4	2.0	2.0	2.4	1.5	1.4	1.8	1.1	1.3	1.1	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)	1	1	1	<1	1	2	<1	2	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	18000	20000	19000	16000	18000	19000	19000	19000	20000	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

12

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16	
時刻		09:09	09:41	08:25	10:26	06:59	08:25	08:42	08:45	08:10	09:57	09:55	08:20	
天候		04	02	04	02	02	02	01	04	02	04	02	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	4.20	3.90	4.50	4.70	4.60	4.80	5.20	5.10	4.80	4.30	4.50	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)	16.2	23.2	27.0	31.5	25.5	27.0	24.0	16.0	8.1	7.0	3.9	17.0	
	水温(°C)	17.6	20.4	25.9	28.5	29.4	26.2	25.4	19.1	11.4	8.9	9.0	15.1	
	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)	1.7	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	2.0	2.5	1.5	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.0	7.9	8.2	8.2	8.3	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	
	生活環境項目	DO(mg/L)	6.9	8.0	7.1	6.6	7.4	5.6	5.1	6.7	8.1	9.0	9.0	6.5
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.3	3.1	3.7	3.4	4.4	2.8	2.0	2.2	2.2	1.9	1.6	2.2	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		4	5	4	7	7	4	6	6	3	2	3	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.25		0.49		0.68		0.37		0.93		0.33		
全リン(mg/L)		0.026		0.050		0.10		0.049		0.042		0.027		
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.001		
ニルフェノール(mg/L)						< 0.00006								
LAS(mg/L)						< 0.0006								
底層溶存酸素量(mg/L)														
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)	0.08		0.05		0.28		0.07		0.25		0.09		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.07		0.04		0.27		0.05		0.24		0.08		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(mg/L)													
	その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
		塩化物イオン(mg/L)	19000	5600	15000	19000	13000	10000	18000	18000	16000	18000	20000	18000
		アンモニア性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.04		0.03	
		リン酸態リン(mg/L)	0.006		0.018		0.037		0.024		0.019		0.010	
陰イオン界面活性剤(mg/L)						< 0.02								
クロロフィルa(mg/m ³)		2.9		14		50		5.8		3.1		2.5		
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）

12-2

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					R3.8.6						
時刻					06:59						
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					< 0.007						
目 監視項目											
アンチモン					< 0.002						
塩化ビニルモノマー					< 0.0002						
エビクロヒトリン					< 0.00004						
全マンガン					0.04						
ウラン					0.0016						
PFOS及びPFOA					<0.00002						
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

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16	
時刻		09:24	09:53	08:39	10:37	07:18	08:35	08:56	08:54	08:35	10:08	10:08	08:26	
天候		04	02	04	02	02	02	01	01	04	02	04	02	
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	4.30	4.20	4.30	4.90	4.20	4.40	4.50	4.30	3.30	4.00	3.80	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)	16.6	23.5	27.2	31.5	28.0	27.0	23.5	16.0	8.2	7.0	5.6	18.0	
	水温(°C)	17.9	20.4	25.1	27.8	30.5	26.7	25.5	19.6	13.6	9.9	10.3	14.4	
	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)	1.9	1.7	1.2	1.8	1.5	1.7	2.0	1.8	2.1	2.5	3.8	3.0	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.3	8.2	8.4	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
		DO(mg/L)	7.6	7.6	8.4	7.7	6.9	7.0	5.8	7.7	7.9	9.1	9.5	8.5
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.1	2.3	3.6	2.6	3.0	2.7	1.5	2.9	1.7	1.7	1.5	1.6	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		3	5	3	3	4	4	2	5	3	1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素(mg/L)		0.16	0.25	0.43	0.21	0.28	0.20	0.19	0.39	0.30	0.28	0.24	0.24	
全磷(mg/L)		0.021	0.023	0.041	0.025	0.034	0.029	0.028	0.042	0.036	0.026	0.017	0.024	
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		0.04		0.04		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.03		0.03		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他項目	大腸菌数(個/100mL)													
	塩化物イオン(mg/L)	19000	18000	16000	20000	18000	14000	18000	18000	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		0.013		0.008		0.012		0.006		0.006		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)													
	クロロフィルa(mg/m ³)	4.5		16		19		5.1		8.5		2.9		
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロロホルム生成能(mg/L)													
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16
時刻		09:24	09:53	08:39	10:37	07:18	08:35	08:56	08:54	08:35	10:08	10:08	08:26
天候		04	02	04	02	02	02	01	01	04	02	04	02
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	4.30	4.20	4.30	4.90	4.20	4.40	4.50	4.30	3.30	4.00	3.80	4.00
	採取水深(m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	気温(°C)	16.6	23.5	27.2	31.5	28.0	27.0	23.5	16.0	8.2	7.0	5.6	18.0
	水温(°C)	17.8	20.4	23.2	27.5	29.9	27.2	25.7	19.4	13.9	9.8	10.3	14.5
	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)												
環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO(mg/L)	7.5	7.4	6.9	7.4	6.1	4.7	5.7	7.8	7.9	9.0	9.3	8.6
	BOD(mg/L)												
	COD(mg/L)	2.3	2.6	2.5	3.0	2.8	2.1	2.2	2.9	2.2	1.4	1.5	1.6
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	3	5	6	5	5	7	4	6	3	1	2	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)												
全燐(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)													
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	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)												
その他項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
	テトラクロロエチレン(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
大腸菌数(個/100mL)													
塩化物イオン(mg/L)	19000	18000	19000	20000	19000	17000	18000	18000	19000	19000	20000	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romoクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16
時刻		09:46	10:14	08:56	10:52	07:39	08:49	09:12	09:10	08:55	10:22	10:26	08:42
天候		04	02	04	02	02	02	01	01	04	02	04	02
一般項目	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	8.20	8.20	8.00	8.70	8.30	8.20	8.20	8.30	8.10	7.90	7.90	7.50
	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)	17.9	23.0	28.0	30.0	28.5	26.5	25.5	16.5	8.9	9.0	6.7	18.0
	水温(°C)	17.9	20.4	25.5	27.7	29.5	26.9	25.5	20.2	14.0	10.7	11.0	14.4
	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)	3.1	1.6	1.5	2.8	4.8	2.1	3.0	2.5	3.0	4.3	4.5	5.5
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.7	8.2	8.2	7.5	6.5	7.9	6.2	7.4	8.0	8.5	9.3
BOD(mg/L)													
COD(mg/L)		1.9	2.6	2.9	2.1	1.5	3.1	1.5	3.0	2.0	1.7	1.5	1.4
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	3	2	2	< 1	3	1	3	1	1	2	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素(mg/L)		0.12	0.23	0.32	0.17	0.32	0.72	0.17	0.33	0.25	0.27	0.23	0.20
全磷(mg/L)		0.018	0.016	0.031	0.018	0.016	0.068	0.024	0.036	0.024	0.025	0.021	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		0.05		0.03	
	硝酸性窒素(mg/L)	0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		0.04		0.02	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	20000	18000	17000	20000	19000	13000	18000	19000	18000	18000	20000	18000
	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		0.007		0.005		0.010		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)	3.6		5.3		3.6		3.3		4.8		3.1	
	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

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16	
時刻		09:46	10:14	08:56	10:52	07:39	08:49	09:12	09:10	08:55	10:22	10:26	08:42	
天候		04	02	04	02	02	02	01	01	04	02	04	02	
一般項目	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	8.20	8.20	8.00	8.70	8.30	8.20	8.20	8.30	8.10	7.90	7.90	7.50	
	採取水深(m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	気温(°C)	17.9	23.0	28.0	30.0	28.5	26.5	25.5	16.5	8.9	9.0	6.7	18.0	
	水温(°C)	17.7	20.3	25.0	27.5	29.3	27.4	25.6	20.2	14.3	10.8	11.0	14.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	
	生活環境項目	DO(mg/L)	7.7	8.3	8.1	7.7	6.4	6.3	6.2	7.4	8.1	8.8	9.4	8.6
BOD(mg/L)														
COD(mg/L)		2.0	2.9	2.7	2.3	1.6	2.3	1.7	2.6	1.7	1.4	1.5	1.3	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		1	3	2	1	1	3	1	3	1	<1	2	<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)	20000	18000	17000	20000	19000	17000	18000	19000	20000	19000	20000	20000
		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

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		R3.4.27	R3.5.28	R3.6.25	R3.7.27	R3.8.6	R3.9.6	R3.10.6	R3.11.5	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.2	R4.3.16	
時刻		09:46	10:14	08:56	10:52	07:39	08:49	09:12	09:10	08:55	10:22	10:26	08:42	
天候		04	02	04	02	02	02	01	01	04	02	04	02	
一般項目	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	8.20	8.20	8.00	8.70	8.30	8.20	8.20	8.30	8.10	7.90	7.90	7.50	
	採取水深(m)	7.2	7.2	7	7.7	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	6.9	6.9	6.5	
	気温(°C)	17.9	23.0	28.0	30.0	28.5	26.5	25.5	16.5	8.9	9.0	6.7	18.0	
	水温(°C)	17.5	20.0	22.5	25.9	27.9	26.9	25.5	20.6	14.7	12.8	11.5	14.4	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH												
		DO(mg/L)	7.6	8.2	8.0	6.7	5.8	4.4	5.5	7.3	8.1	6.6	9.4	8.7
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	8.2	8.0	6.7	5.8	4.4	5.5	7.3	8.1	6.6	9.4	8.7		
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		R3.5.10		R3.9.21		R3.11.16		R4.2.7	
時刻		14:27		10:12		10:45		14:20	
天候		02		02		02		04	
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)	23.5		26.5		15.3		8.5	
	水温 (°C)	22.3		26.7		17.2		11.6	
	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		8.1		8.3	
	DO (mg/L)	8.4		9.0		8.0		9.3	
	BOD (mg/L)								
	COD (mg/L)	2.5		3.2		3.0		1.5	
	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)	0.23		0.19		0.30		0.08	
	全磷 (mg/L)	0.032		0.029		0.034		0.012	
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	
	全シアン (mg/L)			< 0.1				< 0.1	
	鉛 (mg/L)			< 0.001				< 0.001	
	六価クロム (mg/L)			< 0.005				< 0.005	
	砒素 (mg/L)			0.002				0.002	
	総水銀 (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)	19000				18000		19000	
	アンモニア性窒素 (mg/L)			< 0.01				0.01	
	リン酸態リン (mg/L)			0.007				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		R3.5.10		R3.9.21		R3.11.16		R4.2.7	
時刻		14:53		10:46		11:07		14:46	
天候		02		02		04		04	
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)	23.3		27.5		15.1		8.5	
	水温(°C)	22.1		26.6		17.3		11.6	
	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		8.1		8.2	
	DO(mg/L)	8.6		8.7		8.8		9.1	
	BOD(mg/L)								
	COD(mg/L)	2.1		3.2		4.6		1.5	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)								
	大腸菌群数(MPN/100mL)	33		33		17		< 1.8	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素(mg/L)	0.19		0.15		0.39		0.06	
	全磷(mg/L)	0.025		0.024		0.050		0.011	
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	
	全シアン(mg/L)			< 0.1				< 0.1	
	鉛(mg/L)			< 0.001				< 0.001	
	六価クロム(mg/L)			< 0.005				< 0.005	
	砒素(mg/L)			0.002				0.002	
	総水銀(mg/L)			< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)								
	PCB(mg/L)								
	ジクロロメタン(mg/L)								
	四塩化炭素(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
ふっ素(mg/L)									
ほう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)	19000				19000		20000	
	アンモニア性窒素(mg/L)			< 0.01				< 0.01	
	リン酸態リン(mg/L)			0.006				0.006	
	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3年度は、18市町において、147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
- ・ 継続監視調査：過去に汚染が確認された地区の地下水の動向を経年的に把握するための調査
- ・ 再度汚染井戸周辺地区調査：継続監視調査地区において、おおむね5年間毎に実施している調査で、調査範囲を拡大して汚染の拡がりを再確認するための調査

（2）調査項目

カドミウム等28項目（別表、表2）

2-2 測定結果の概要

（1）概況調査

13市町39本の井戸を調査した結果、新たな汚染は確認されなかった。（表3）

（2）汚染井戸周辺地区調査

① 伊万里市新天町地区

県が伊万里市新天町地区の1本の井戸を調査した結果、ふっ素及びほう素の環境基準を超過した。

※このことを受け、令和4年度に伊万里市新天町地区の4本の井戸を調査したところ、全ての井戸において環境基準の超過はなかった。

（3）継続監視調査

11市町55本の井戸を調査した結果、10市町21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。

（4）再度汚染井戸周辺地区調査

① 基山町宮浦、小倉地区

基山町宮浦地区では、平成3年に六価クロムによる地下水汚染が判明して以降、継続監視調査を実施してきた。

令和3年度は調査範囲を拡大し、継続監視井戸以外に周辺11本の井戸を調査したところ、すべての井戸において環境基準値の超過はなかった。

②みやき町江口地区

みやき町江口地区では、平成5年に砒素による地下水汚染が判明して以降、継続監視調査を実施してきた。

令和3年度は調査範囲を拡大し、継続監視井戸以外に周辺12本の井戸を調査したところ、2本の井戸について、砒素が環境基準値を超過した。

③有田町立部地区

有田町立部地区では、平成2年にトリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン等による地下水汚染が判明して以降、継続監視調査を実施してきた。

令和3年度は調査範囲を拡大し、継続監視井戸以外に周辺18本の井戸を調査したところ、すべての井戸において環境基準値の超過はなかった。

④佐賀市久保泉町

佐賀市久保泉町では、平成11年にトリクロロエチレン等による地下水汚染が判明して以降、継続監視調査を実施してきた。

令和3年度は調査範囲を拡大し、継続監視井戸以外に周辺11本の井戸を調査したところ、すべての井戸において環境基準値の超過はなかった。

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	ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.002
10	四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0002
11	クロロエチレン(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34.1.1c(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 (ポイント)	概況調査 (定数)	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		10 (10)	10 (10)		5 (5)	11 (11)		26 (26)
唐津市		1 (1)	1 (1)		8 (8)			9 (9)
鳥栖市		1 (1)	1 (1)		11 (11)			12 (12)
多久市	3 (3)		3 (3)					3 (3)
伊万里市	3 (3)	1 (1)	4 (4)					4 (4)
武雄市								
鹿島市		1 (1)	1 (1)					1 (1)
小城市		3 (9)	3 (9)		2 (2)			5 (11)
嬉野市	3 (3)		3 (3)					3 (3)
神崎市		1 (1)	1 (1)		4 (4)			5 (5)
吉野ヶ里町					5 (5)			5 (5)
基山町					2 (2)	11 (11)		13 (13)
上峰町					5 (5)			5 (5)
みやき町		1 (1)	1 (1)		4 (4)	12 (12)		17 (17)
玄海町	2 (2)		2 (2)					2 (2)
有田町					7 (7)	20 (20)		27 (27)
大町町								
江北町					2 (2)			2 (2)
白石町		8 (8)	8 (8)					8 (8)
太良町		1 (1)	1 (1)					1 (1)
合計	11 (11)	28 (34)	39 (45)	0 (0)	55 (55)	54 (54)	0 (0)	148 (154)

() 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 (ポイント)		概況調査 (定数)		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	11	0/10	34	0/16	45	0/26			55	20/30	54	2/12	0	0/0	154	21/67
延項目数	168	0/13	300	0/26	468	0/39			189	33/45	224	2/13	0	0/0	881	35/97
カドミウム	11		9		20										20	
全リン	4		9		13										13	
鉛	11	0/3	9		20	0/3									20	0/3
六価クロム	4		10		14				11	7/7	11				36	7/7
砒素	11		17	0/1	28	0/1			6	1/3	12	2/12			46	3/16
総水銀	11		9		20										20	
アクリル水銀	4				4										4	
PCB	4				6										6	
ジブチル鉛	4		11		15				3		11				29	
四塩化炭素	4		11		15				3		11				29	
クロロベンゼン	4		12		16				28		31				75	
1,2-ジクロロベンゼン	4		4		8				2		11				21	
1,1-ジクロロベンゼン	4		4		8				28	0/1	31				67	0/1
1,2-ジクロロエチレン	4		17		21				28	0/1	31				80	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	4		4		8				7	0/1	11				26	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	4		4		8				2		11				21	
トリクロロエチレン	4		27		31				28	6/9	31	0/1			90	6/10
1,3-ジクロロベンゼン	4		27		31				16	2/5	11				58	2/5
チカアム	4		4		8										8	
ジメチル	4		4		8										8	
チオベンゾチン	4		4		8										8	
ベンゼン	4		11		15				2	1/1	11				28	1/1
トルエン	11		11		22										22	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	0/10	33	0/16	44	0/26			5	1/5					49	1/31
ふっ素	11		17	0/7	28	0/7			14	7/10					42	7/17
ほう素	11		17	0/2	28	0/2			6	3/4					34	3/6
1,4-ジチン	4		11		15										15	

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	20	3	0.001 ~ 0.002	0	0.01以下
砒素	28	1	0.002 ~ 0.002	0	0.01以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	44	26	0.02 ~ 6.8	0	10以下
ふっ素	28	7	0.08 ~ 0.38	0	0.8以下
ほう素	28	2	0.2 ~ 0.4	0	1以下

表4 汚染井戸周辺地区調査

(1) 伊万里市新天町地区

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)
ふっ素	1	1	10 ~ 10	1	0.8以下
ほう素	1	1	1.7 ~ 1.7	1	1以下

【参考】汚染井戸周辺地区調査結果（令和3年度調査分及び令和4年度調査分の合計）

項目名	調査井戸数	検出井戸数	検出範囲(mg/L)	超過井戸数	環境基準値(mg/L)
ふっ素	5	4	0.1 ~ 10	1	0.8以下
ほう素	5	2	0.1 ~ 1.7	1	1以下

表4 継続監視調査

No	調査地区名	令和3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	H28～R2
2	小城市三日月町	ベンゼン	2	1	ベンゼン	H28、R2
3	神崎市神埼町	ふっ素	4	2	ふっ素	H28～R2
4	吉野ヶ里町松隈	砒素	2	0	-	
5	鳥栖市原町	六価クロム等5項目	9	6	六価クロム	H28～R2
				2	トリクロロエチレン	H28～R2
6	基山町宮浦、小倉	六価クロム	2	1	六価クロム	H28～R2
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	H28～H30、R2
				1	テトラクロロエチレン	H28～H30、R2
8	みやき町寄人	ふっ素	2	1	ふっ素	H28～R2
9	上峰町前牟田	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	0	-	
10	鳥栖市真木町	砒素等3項目	2	1	砒素	R2
				2	ふっ素	R1～R2
				2	ほう素	H30～R2
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～R2
12	唐津市鏡	テトラクロロエチレン等5項目	5	0	-	
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	H28～H29、R元～R2
14	有田町立部	トリクロロエチレン等4項目	3	0	-	
15	有田町戸矢	ふっ素等2項目	4	1	ふっ素	H30～R2
				1	ほう素	H30～R2
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	1	0	-	
18	佐賀市富士町上熊川	砒素	2	0	-	H28
19	佐賀市大財北町	ふっ素	2	1	ふっ素	H27～R2

表5 再度汚染井戸周辺地区調査

No	調査地区名	調査項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	環境基準超過項目
1	基山町宮浦、小倉	六価クロム	11	0	
2	みやき町江口	砒素	12	2	砒素
3	有田町立部	トリクロロエチレン等4項目	20	0	
4	佐賀市久保泉町	テトラクロロエチレン等11項目	11	0	

2-3 水質測定結果個表

(1) 概況調査(ローリング方式)

	204	204	204	204	204	387	387	387	205	205	205	205	209	209
市町村No	0090	0030	0030	0030	0030	0020	0030	0030	0180	0180	0480	0680	2030	209
地区No	000700	001500	001500	001500	001500	000100	003200	003200	000200	000200	000300	000100	001000	000700
井戸No	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市	玄海町	玄海町	玄海町	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	嬉野市	嬉野市
市町村名	南多久町長尾	北多久町小待	北多久町小待	北多久町小待	北多久町小待	有浦上	有浦上	有浦上	黒川町大黒川	黒川町大黒川	波多津町筒井	南波多町大曲	塩田町久間	塩田町馬場下
地区名	10	5	5	20	20	7	5	5	5	5	34	5	4	4
井戸深さ(m)	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1
浅深井戸別	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
用途区分	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.6.2	R3.7.6	R3.7.6	R3.7.6	R3.5.11	R3.5.11	R3.5.11	R3.5.11	R3.7.14	R3.7.14
年月日	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ホトシカ (mg/L)	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.1	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.1	<0.001	<0.1	<0.001
全フッ (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 (mg/L)	<0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アセト水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロベンゼン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ブタジエン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブチルアセチル (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.85	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	2.0	2.0	0.27	0.27	<0.02	2.0	0.60	2.9
硝酸性窒素 (mg/L)	0.84	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	2.0	2.0	0.26	0.26	<0.01	2.0	0.59	2.9
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジチオン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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(ローリング方式)

市町村No	209
地区No	3050
井戸No	000400
市町村名	嬭野市
地区名	嬭野町吉田
井戸深さ(m)	4
浅深井戸別	1
用途区分	1
年月日	R3.7.14
カドミヤム (mg/L)	<0.0003
全ソウ (mg/L)	
鉛 (mg/L)	<0.001
六価クロム (mg/L)	
砒素 (mg/L)	<0.001
総水銀 (mg/L)	<0.0005
アモル水銀 (mg/L)	
PCB (mg/L)	
ジクロロメタン (mg/L)	
四塩化炭素 (mg/L)	
クロロホルム (mg/L)	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	
ビス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	
トリクロロエタン (mg/L)	
テトラクロロエタン (mg/L)	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	
イソブチル (mg/L)	
ブタジエン (mg/L)	
チホルベン (mg/L)	
ベンゼン (mg/L)	
トルエン (mg/L)	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.40
硝酸性窒素 (mg/L)	0.39
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

(1) 概況調査(定点方式)

市町村No	203	346	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
地区No	0540	4060	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040
井戸No	800100	800200	800100	800100	800100	800100	800100	800200	800200	800200	800200	800200	800200
市町村名	鳥栖市	みぐき町	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市
地区名	真木町	帯人	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免
井戸深さ(m)	39.0	23	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
用途区分	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	R3. 8. 5	R3. 8. 19	R3. 5. 27	R3. 8. 20	R3. 11. 17	R4. 2. 4	R3. 8. 20	R3. 11. 17	R3. 5. 27	R3. 8. 20	R3. 11. 17	R4. 2. 4	R4. 2. 4
ホトシホ (mg/L)	<0.001	<0.001											
全ソソ (mg/L)	<0.1	<0.1											
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001											
六価クロム (mg/L)	<0.04	<0.04											
砒素 (mg/L)	<0.001	0.002											
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005											
アセト水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ソノホソソ (mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロホルム (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロホルム (mg/L)	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロホルム (mg/L)	<0.002	<0.002		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	<0.008	<0.008	<0.008
ビス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエチレン (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
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラ (mg/L)	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ソソソソ (mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホソソソソ (mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.056	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.056	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.20											
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1											
1,4-ジチオン (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	207	208	210	441
地区No	0020	1080	5010	0020
井戸No	700200	700150	700400	700300
市町村名	鹿島市	小城市	神崎市	太良町
地区名	納富分	小城市松尾	脊振町広滝	多良
井戸深さ(m)	200.0	150.0	80.0	86.0
浅深井戸別	2	2	2	2
用途区分	1	1	1	1
年月日	R3. 8. 31	R3. 11. 10	R3. 8. 24	R3. 6. 8
ホトシA (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全ソラ (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)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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
アモルギ水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)				
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロホルム (mg/L)				
1,2-ジクロロエチン (mg/L)				
1,1-ジクロロエチン (mg/L)				
1,2-ジクロロエチン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ビス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)				
トリス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)				
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)				
トリクロロエチン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				
ブタン (mg/L)				
ペンタン (mg/L)				
シクロヘキサン (mg/L)				
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	0.6	0.5	1.8
硝酸性窒素 (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ふっ素 (mg/L)	<0.1	0.19	<0.1	<0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジチオソルホン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※太字は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表
 (2) 汚染井戸周辺地区調査

市町村No	205
地区No	320
井戸No	000100
市町村名	伊万里市
地区名	新天町
井戸深さ(m)	100
浅深井戸別	2
用途区分	5
年月日	R4.2.9
カドミウム (mg/L)	
全リン (mg/L)	
鉛 (mg/L)	
六価クロム (mg/L)	<0.01
砒素 (mg/L)	
総水銀 (mg/L)	
アモルブ水銀 (mg/L)	
PCB (mg/L)	
ジクロロメタン (mg/L)	
四塩化炭素 (mg/L)	
クロロホルム (mg/L)	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	
1,2-ジクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (mg/L)	
チカド (mg/L)	
シアニン (mg/L)	
チホキシホルム (mg/L)	
ベンゼン (mg/L)	
トルエン (mg/L)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	
硝酸性窒素 (mg/L)	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	
ふっ素 (mg/L)	10
ほう素 (mg/L)	1.7
1,4-ジチオチン (mg/L)	

※太字は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(3) 継続監視調査

市町村No	327	327	327	327	327	208	208	210	210	210	210	210	210	210	210	327
地区No	3020	3020	3020	3020	3020	2020	2020	1070	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	4010
井戸No	000200	000700	003100	003100	003100	000300	000300	000500	000400	000500	000500	000500	000500	000500	000600	000400
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	小城市	小城市	神埼市	神埼市	神埼市	神埼市	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	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	神埼町鶴	神埼町鶴	神埼町鶴	神埼町鶴	松隈
井戸深度(m)	20.0	40	27	27	27	NA	NA	25	36	25	25	25	25	60	40	
浅深井戸別	3	3	2	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	2	3	
用途区分	3	3	3	3	3	5	5	3	2	2	2	2	2	3	2	
年月日	R3.4.14	R3.4.14	R3.4.14	R3.4.14	R3.4.14	R3.4.14	R3.4.14	R3.5.19	R3.5.19	R3.5.19	R3.5.19	R3.5.19	R3.5.19	R3.5.19	R3.5.26	
カドミウム (mg/L)																
全フッ素 (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
クロロベンゼン (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-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.008	<0.008	0.008	0.008	0.008											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	0.004	0.004	0.004											
1,1,1-トリクロロプロパン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
1,1,2-トリクロロプロパン (mg/L)	<0.001	0.023	0.090	0.090	0.090											
テトラクロロエタン (mg/L)	<0.0005	0.0014	0.0083	0.0083	0.0083											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																
ナフタレン (mg/L)																
シメン (mg/L)																
チオベンゾチオール (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)						0.023	<0.001									
ピリン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)								1.6	0.2	2.0				<0.1		
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジチオール (mg/L)																

※大宇は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(3) 継続監視調査

市町村No	327	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	4010	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0460
井戸No	000500	000200	002600	002600	003300	003300	004100	004300	006500	006500	006500	007400	007400	007400	002400	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	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	原町	原町	原町	原町	原町	原町	姫方町
井戸深度(m)	50	RA	30	30	30	30	RA	NA	40	30	2	NA	NA	100	100	2
浅深井戸別	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	5
用途区分	3	4	2	2	5	2	2	5	3	3	3	3	3	3	3	5
年月日	R3.5.26	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1
カドミウム (mg/L)																
全フッ素 (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)		0.71	<0.04		0.07		0.06	0.16	0.06	0.81		<0.04	<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)																
クロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエタン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエタン (mg/L)		0.005	<0.001	<0.001	0.008	0.008	0.008	0.012	<0.001	0.025	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエタン (mg/L)																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																
チカド (mg/L)																
シロリン (mg/L)																
チカドカド (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
ピリン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

※大宇は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(3) 継続監視調査

市町村No	203	346	346	346	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	0540	3040	3040	3040	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	3030
井戸No	000500	000400	000400	000500	000600	001400	002900	003000	003000	003000	003000	001300	001900
市町村名	鳥栖市	みやき町	みやき町	みやき町	唐津市								
地区名	真木町	東尾	東尾	東尾	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡
井戸深さ(m)	NA	25	25	50	5.0	5	5	NA	NA	NA	NA	NA	5
浅深井戸別	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1
用途区分	5	2	2	2	5	2	1	5	5	5	5	3	3
年月日	R3.10.17	R3.10.17	R3.10.17	R3.10.17	R3.6.8								
カドミウム (mg/L)													
全フッ素 (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)	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)													
四塩化炭素 (mg/L)													
クロロホルム (mg/L)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリス-1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエタン (mg/L)													
テトラクロロエタン (mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)													
チカド (mg/L)													
シロリン (mg/L)													
チホペンチン (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
ピリン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.7	3.7	18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素 (mg/L)		3.7	3.7	18	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.012
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01									
ふっ素 (mg/L)	8.8												
ほう素 (mg/L)	4.4												
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)													

※大宇は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(3) 継続監視調査

市町村No	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0001	6090	6090	6090	0004	0005	
井戸No	001800	001600	700100	佐賀市	佐賀市	000300	
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	
地区名	久保鼻町下和泉	富士町上鞆川	富士町上鞆川	富士町上鞆川	大財	大財北町	
井戸深度(m)	5	50	NA	25.0	RA		
浅深井戸別	3	3	3	2	3		
用途区分	3	2	5	5	5		
年月日	R3.4.19	R3.8.11	R3.8.24	R3.4.19	R3.4.19		
カドミウム (mg/L)							
全アツ (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)							
アルキル水銀 (mg/L)							
PCB (mg/L)							
ジクロロメタン (mg/L)							
四塩化炭素 (mg/L)							
クロロホルム (mg/L)		<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
1,1-ジクロロエタン (mg/L)		<0.002					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.008					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004					
トランス-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)							
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					
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)							
パラジメチルベンゼン (mg/L)							
シメチン (mg/L)							
チオベンゾチオール (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)							
トルエン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
硝酸性窒素 (mg/L)							
亜硝酸性窒素 (mg/L)							
ふっ素 (mg/L)					0.3	1.2	
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)							

※大宇は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0050	0050
井戸No	005400	005500	005600	005700	005800	006000	006300	006600	006600	006600	006600	006600	006600	006600	000200	004200
市町村名	基山町															
地区名	小倉	宮浦	宮浦													
井戸深さ(m)	NA	NA	NA	RA	45.0	RA										
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
用途区分	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
年月日	R3.11.18															
カドミウム (mg/L)																
全リン (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
アモニウム水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
クロロベンゼン (mg/L)																
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)																
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)																
トリクロロエチレン (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)																
チカド (mg/L)																
シアニン (mg/L)																
チオホルムアルデヒド (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

※太字は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	341	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
地区No	0050	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030
井戸No	004300	000100	000200	000400	000600	000900	001300	001500	001600	001700							
市町村名	基山町	みやき町															
地区名	宮浦	江口															
井戸深度(m)	NA	60.0	30.0	33.0	32.0	130.0	50.0	70.0	70.0	75.0							
浅深井戸別	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3							
用途区分	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2							
年月日	R3.11.18	R3.11.11															
ホトシダ (mg/L)																	
全リン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価クロム (mg/L)	<0.04																
砒素 (mg/L)		0.007	0.005	0.013	0.023	0.005	0.004	0.003	0.006	0.01							
総水銀 (mg/L)																	
アモル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
クロロベンゼン (mg/L)																	
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1,2-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-トリクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)																	
トリクロロエチレン (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)																	
チカド (mg/L)																	
シアニン (mg/L)																	
チホキシホルマリン (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
トルエン (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
硝酸性窒素 (mg/L)																	
亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

※太字は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	346	346	346	346	401	401	401	401	401	401	401	401	401
地区No	3030	4020	4030	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153
井戸No	001900	000300	000200	000100	000200	000800	001200	001300	001400	001500			
市町村名	みやき町	みやき町	みやき町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町			
地区名	江口	坂口	天建寺	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部			
井戸深度(m)	5.0	90	108.0	5	4.0	3.0	4.0	3.0	NA	6.0			
浅深井戸別	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1			
用途区分	3	2	3	3	5	5	5	5	3	1			
年月日	R3.11.11	R3.11.11	R3.11.11	R3.12.6	R3.12.17	R3.12.6	R3.12.7	R3.12.6	R3.12.6	R3.12.7			
ホトシダ (mg/L)													
全リン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)	0.001	0.003	0.003										
総水銀 (mg/L)													
アモル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
クロロベンゼン (mg/L)				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)													
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ビス-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	<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	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													
1,1,2-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	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (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)													
チカド (mg/L)													
シアジン (mg/L)													
チホキシホルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
ヒソ (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)													

※太字は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401
地区No	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153
井戸No	001700	002000	002100	002200	002300	002700	002800	002900	003000	003100					
市町村名	有田町														
地区名	立部														
井戸深度(m)	4.0	NA	NA	3.0	6.0	6	3	4	5	NA					
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3					
用途区分	3	5	3	2	3	3	3	1	3	3					
年月日	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.6											
ホトシダ (mg/L)															
全ソリン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アモルビア水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)															
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)															
トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
チクロロ (mg/L)															
シブリン (mg/L)															
チホキシメチル (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
トル (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															

※太字は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	401	401	401	401	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	4153	4153	4153	4153	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001
井戸No	003200	003300	001900	001900	000200	001500	001700	001900	002000	002100	002300	
市町村名	有田町	有田町	有田町	有田町	佐賀市							
地区名	立部	立部	立部	立部	久保泉町下和泉							
井戸深度(m)	4	1	3	1	5.0	2.0	2.0	NA	NA	NA	NA	
浅深井戸別	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	
用途区分	5	3	3	3	5	3	3	5	5	5	5	
年月日	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.4.19							
ホトシホ (mg/L)												
全ソリン (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)												
γ-ヘキサリン (mg/L)					<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002
クロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)												
ブタジエン (mg/L)												
シブレン (mg/L)												
チオホルムアルデヒド (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
トルエン (mg/L)					<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)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)												

※太字は環境基準超過

2-3 水質測定結果個表

(4) 再度汚染井戸周辺地区調査

市町村No	201	201	201	201	201
地区No	0001	0001	0001	0002	0002
井戸No	002400	002500	佐賀市	佐賀市	000800
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	久保泉町上和泉	久保泉町上和泉
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA	4.0
浅深井戸別	3	3	3	3	1
用途区分	5	3	3	5	3
年月日	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19	R3.4.19
ホトシカ (mg/L)					
全ソウ (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
砒素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
メチル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
γ-ヘキサリン (mg/L)	<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
クロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	<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
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1,1-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チカラ (mg/L)					
シアン (mg/L)					
チオソシアレート (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)					

※太字は環境基準超過

参考：コード表

(公共用水域コード)

天候コード

コード	天候
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

微	コード		内容
	中	強	
011	011	011	無臭
021	022	023	メロン臭
031	032	033	スマイレ臭
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	バルブ臭
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	通常の状態
01	河川	逆流
02	河川	憩流
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(異常渇水、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3年度（2021年度）
公共用水域及び地下水の水質測定結果
（令和5年（2023年）9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