

平成 2 5 年 度

公 共 用 水 域 及 び 地 下 水 の
水 質 測 定 結 果

平成 2 6 年 1 0 月

長 崎 県 環 境 部 環 境 政 策 課

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果	1
. 調査の概要	2
測定地点一覧表	9
. 調査結果の概要	16
(用語の解説)	21
. 水質測定結果	24
1 . 環境基準の達成状況表	25
2 . 各測定地点の水質経年変化	35
3 . 測定地点別総括表	59
(1)河川 生活環境項目 (B O D 等)	60
生活環境項目 (全窒素・全燐)	65
健康項目	67
要監視項目	91
特殊項目	95
水生生物保全項目	96
その他項目	102
トリロメチル生成能	117
(2)湖沼 生活環境項目 (C O D 等)	119
生活環境項目 (全窒素・全燐)	120
健康項目	121
その他項目	122
(3)海域 生活環境項目 (C O D 等)	124
生活環境項目 (全窒素・全燐)	129
健康項目	132
要監視項目	168
特殊項目	172
水生生物保全項目	173
その他項目	175
第2章 地下水の水質測定結果	180
. 調査の概要	181
. 調査結果の概要	182
第3章 ダイオキシン類の水質測定結果	187
. 調査の概要	188
1 . 公共用水域の水質測定結果	189
2 . 地下水の水質測定結果	190
参考 環境基準	191

第 1 章 公共用水域の水質測定結果

第1章 公共用水域の水質測定結果

1. 調査の概要

1. 目的

この水質測定調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15条に基づき、公共用水域の水質汚濁状況の常時監視を行い、人の健康の保護及び良好な生活環境を保全するための基礎資料を得ることを目的として行ったものである。

2. 調査期間 平成25年4月 ~ 平成26年3月

3. 調査方法

測定項目は、環境基準で定められている「健康項目」と「生活環境項目」について実施するとともに、水域によってはその他必要と判断された項目についても実施した。
なお、測定方法及び報告下限値等は別表（1）～（5）のとおりである。

4. 水質測定の状況

イ. 水質測定計画に基づいて、水質汚濁に係る環境基準の類型指定を行った河川・湖沼及び海域を主として、国、県、市の機関が分担して実施した。（別表（6））

ロ. 調査地点数は、

河川が70河川76水域92地点（環境基準点...49河川55水域57地点）、

湖沼が1水域2地点（環境基準点...1水域2地点）

海域が14水域97地点（環境基準点...14水域76地点）、

計191地点（環境基準点...135地点）である。（別表（7））

別 表

(1) 生活環境項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
水 素 イ オ ン 濃 度	pH	日本工業規格(以下「規格」という。)K0102の12.1又はガラス電極法	- -
生物化学的酸素要求量	BOD	規格K0102の21	0.5 mg/L
化学的酸素要求量	COD	規格K0102の17(ただし、海域B類型の工業用水および海域水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	0.5 mg/L
浮 遊 物 質 量	SS	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表9	1 mg/L
溶 存 酸 素 量	DO	規格K0102の32	0.5 mg/L
大 腸 菌 群 数	Coli	最確数による定量法	1.8MPN/100mL
n - ヘキサン抽出物質	油 分	公共用水域告示付表12	0.5 mg/L
全 窒 素	T-N	規格K0102の45.2、45.3、45.4	0.05 mg/L
全 磷	T-P	規格K0102の46.3	0.003 mg/L
全 亜 鉛	Zn	規格K0102の53	0.001 mg/L
ノニルフェノール	NP	公共用水域告示付表11	0.00006 mg/L
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	LAS	公共用水域告示付表13	0.0006 mg/L

(2) 健康項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
カ ド ミ ウ ム	Cd	規格K0102の55.2、55.3、55.4	0.0003 mg/L
全 シ ア ン	CN	規格K0102の38.1.2、38.2、38.3	0.1 mg/L
鉛	Pb	規格K0102の54	0.005 mg/L
六 価 ク ロ ム	Cr(6)	規格K0102の65.2	0.005 mg/L
砒 素	As	規格K0102の61.2、61.3、61.4	0.001 mg/L
総 水 銀	T-Hg	公共用水域告示付表1	0.0005 mg/L
アルキル水銀 ^{*1}	R-Hg	公共用水域告示付表2	0.0005 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	PCB	公共用水域告示付表3	0.0005 mg/L

*1：アルキル水銀の分析は、総水銀の分析を行って検出された場合にのみ行う。

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
ジ ク ロ ロ メ タ ン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.002 mg/L
四 塩 化 炭 素	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.4.1、5.5	0.0002 mg/L
1,2-ジククロエタン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.3.2	0.0004 mg/L
塩化ビニルモノマー (地下水のみ)	-	平成9年3月環境庁告示第10号 (地下水の水質汚濁に係る環境基 準について) 付表	0.0002 mg/L
1,1-ジククロエチレン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.01 mg/L
1,2-ジククロエチレン (地下水のみ)	-	シス体:規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 トランス体:規格K0125の5.1、5.2、 5.3.1	0.004 mg/L
1,1,1-トリククロエチレン (公共用水域のみ)	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.004 mg/L
1,1,1-トリククロエタン	MC	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.4.1、5.5	0.1 mg/L
1,1,2-トリククロエタン	-	〃	0.0006 mg/L
トリククロエチレン	TCE	〃	0.003 mg/L
テトラククロエチレン	PCE	〃	0.001 mg/L
1,3-ジククロプロペン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.0002 mg/L
チ ウ ラ ム	-	公共用水域告示付表4	0.0006 mg/L
シ マ ジ ン	-	公共用水域告示付表5の第1、第2	0.0003 mg/L
チ オ ベ ン カ ル プ	-	〃	0.002 mg/L
ベ ン ゼ ン	Bz	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.001 mg/L
セ レ ン	Se	規格K0102の67.2、67.3、67.4	0.001 mg/L
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	NO ₃ -N NO ₂ -N	硝酸性窒素:規格K0102の43.2.1 43.2.3、43.2.5 亜硝酸性窒素:規格K0102の43.1	0.04 mg/L
ふ っ 素	F	規格K0102の34.1、規格K0102の 34.1(c)(注(6)第三文を除く。)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 が共存しない場合にあっては、これ を省略することができる。)、公共 用水域告示付表6	0.08 mg/L
ほ う 素	B	規格K0102の47.1、47.3、47.4	0.1 mg/L
1,4-ジオキサン	-	公共用水域告示付表7	0.005 mg/L

(3) 特殊項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
フェノール類含有量	Phe	規格K0102の28.1	0.005 mg/L
銅 含 有 量	Cu	規格K0102の52.2、52.3、52.4、52.5	0.01 mg/L
溶解性鉄含有量	s-Fe	規格K0102の57.2、57.3、57.4	0.1 mg/L
溶解性マンガン含有量	s-Mn	規格K0102の56.2、56.3、56.4、56.5	0.01 mg/L
クロム含有量	Cr	規格K0102の65.1	0.01 mg/L

(4) その他の項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
陰イオン界面活性剤	MBAS	上水試験法 (Methylenblue法)	0.05 mg/L
アンモニア性窒素	NH ₄ -N	規格K0102 42.2	0.01 mg/L
硝酸性窒素	NO ₃ -N	Mullin-Riley法, 又は規格K0102 43.2.1、43.2.3又は43.2.5	0.02 mg/L
亜硝酸性窒素	NO ₂ -N	規格K0102 43.1	0.02 mg/L
磷酸態燐	PO ₄ -P	規格K0102 46.1	0.003 mg/L
塩化物イオン	Cl ⁻	規格K0102 35.1、35.2、35.3	1.0 mg/L
クロロフィル a	Chl-a	海洋観測指針の蛍光光度法	0.5 mg/L
トリハロメタン生成能* ² クロホルム生成能 ブロメジクロメタン生成能 ジブロメクロメタン生成能 ブromoホルム生成能	-	上水試験法	0.0013 mg/L 0.0001 0.0001 0.001 0.0001

*2: トリハロメタン生成能は、クロホルム、ブロメジクロメタン、ジブロメクロメタン、ブromoホルム生成能の総和である。

(5) 要監視項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
クロロホルム	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1	0.006 mg/L
トランス-1,2-ジクロロエチレン (公共用水域のみ)	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1	0.004 mg/L
1,2-ジクロロプロパン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1	0.006 mg/L
p-ジクロロベンゼン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1	0.02 mg/L
イソキサチオン	-	付表1 ³ の第1又は第2	0.0008 mg/L
ダイアジノン	-	付表1 ³ の第1又は第2	0.0005 mg/L
フェニトロチオン	MEP	付表1 ³ の第1又は第2	0.0003 mg/L

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
イソプロチオラン	-	付表1 ^{*3} の第1又は第2	0.004 mg/L
オキシソ銅	有機銅	付表2 ^{*3}	0.004 mg/L
クロロタロニル	TPN	付表1 ^{*3} の第1又は第2	0.005 mg/L
プロピザミド	-	付表1 ^{*3} の第1又は第2	0.0008 mg/L
E P N	-	付表1 ^{*3} の第1又は第2	0.0006 mg/L
ジクロルボス	DDVP	付表1 ^{*3} の第1又は第2	0.0008 mg/L
フェノブカルブ	BPMC	付表1 ^{*3} の第1又は第2	0.003 mg/L
イプロベンホス	IBP	付表1 ^{*3} の第1又は第2	0.0008 mg/L
クロルニトロフェン	CNP	付表1 ^{*3} の第1又は第2	0.0001 mg/L
トルエン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2	0.06 mg/L
キシレン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2	0.04 mg/L
フタル酸ジエチルヘキシル	-	付表3 ^{*3} の第1又は第2	0.006 mg/L
ニッケル	-	規格K0102の59.3又は付表4 ^{*3} 若しくは付表5 ^{*3}	0.005 mg/L
モリブデン	-	規格K0102の68.2又は付表4 ^{*3} 若しくは付表5 ^{*3}	0.007 mg/L
アンチモン	-	付表5 ^{*4} の第1、第2又は第3	0.002 mg/L
塩化ビニルモノマー (公共用水域のみ)	-	付表1 ^{*4}	0.0002 mg/L
エピクロロヒドリン	-	付表2 ^{*4}	0.0003 mg/L
全マンガン	-	規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5	0.0002 mg/L
ウラン	-	付表4 ^{*4} の第1又は第2	-
フェノール	-	付表1 ^{*3}	-
ホルムアルデヒド	-	付表2 ^{*3}	-

*3：付表は、平成5年3月8日付・環水規第121号水質保全局長通達の付表

*4：付表は、平成16年3月31日付・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達の付表

(6) 測定機関

測定機関	採水機関	分析機関	
		生活環境項目	健康・特殊・その他の項目
長崎県	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
	県立保健所		
国土交通省九州地方整備局 長崎河川国道事務所	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
農林水産省九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
長崎市	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
	市環境政策課		
佐世保市	市環境保全課	市試験検査課	市試験検査課
大村市	市環境保全課	市浄水管理センター	市浄水管理センター

(7) 水質測定地点総括表

水域 対象 測定機関	対馬海域および 対馬地区河川				壱岐海域および 壱岐地区河川				五島海域および 五島地区河川				松浦海域および 松浦地区河川				北松海域および 北松地区河川				佐世保海域及び 佐世保市内河川				大村湾および 大村湾流入河川			
	海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川					
	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数																				
長 崎 県	1 *	5 (5)	7	9 (6)	1 *	3 (3)	2	2 (2)	1 *	8 (8)	5	6 (5)	1 *	6 (6)	2	2 (2)	1 *	5 (5)	1	2 (2)			2	18 (18)	13	13 (12)		
九州地方 整備局																												
九 州 農 政 局																												
長 崎 市																								4	4 (2)			
佐世保市																	5 (1)	1	3	7 (4)	10	15 (6)		1	1	1		
大 村 市																								7	10			
計	*1	5 (5)	7	9 (6)	*1	3 (3)	2	2 (2)	*1	8 (8)	5	6 (5)	*1	6 (6)	2	2 (2)	*1	10 (6)	1	3 (2)	3	7 (4)	10	15 (6)	2	19 (18)	25	28 (14)

水域 対象 測定機関	西彼海域および 西彼地区河川				長崎海域および 長崎市内河川				橘湾および 橘湾流入河川				有明海および 有明海流入河川				本明川				計				総 地 点 数		
	海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川			湖 沼	
	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数		水 域 数	地 点 数
長 崎 県	1 *	3 (3)	3	3 (3)					1 *	3 (3)	1	1 (1)	5	8 (6)	5	5 (5)					8	59 (57)	39	43 (38)			102 (95)
九州地方 整備局																	3	5 (3)					3	5 (3)			5 (3)
九 州 農 政 局													4					1	2 (2)		4			1	2 (2)	6 (2)	
長 崎 市		10 (5)			3	8 (6)	12	13 (8)		3 (3)											3	21 (14)	16	17 (10)			38 (24)
佐世保市																					3	13 (5)	11	17 (6)			30 (11)
大 村 市																							7	10			10
計	*1	13 (8)	3	3 (3)	3	8 (6)	12	13 (8)	*1	6 (6)	1	1 (1)	5	12 (6)	5	5 (5)	3	5 (3)	1	2 (2)	14	97 (76)	76	92 (57)	1	2 (2)	191 (135)

(注) は、他の測定機関と重複している水域・地点数
()は、地点数のうち環境基準地点の地点数

* 印の水域は長崎県沿岸海域として、1水域とみなす。

測定地点一覧表(水域別)

1) 河川

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
対馬地区 河川	舟志川	A	イ	堂坂川合流点下流	031-01	長崎県
	佐護川	A	イ	井口橋	032-01	
	三根川	A	イ	下里橋上堰	033-01	
	仁田川	A	イ	前川橋下流	034-01	
	佐須川	A	イ	金田小学校前	035-02	
				天道堰	035-53	
	瀬川	A	イ	瀬橋	036-01	
壱岐地区 河川	谷江川	A	イ	川口橋上堰	037-01	長崎県
	幡鉾川	B	イ	津合橋	038-01	
五島地区 河川	一の川	A	イ	五島市水道取水口	039-01	長崎県
	鰐川	A	イ	やまきど橋	040-03	
	中須川	A	イ	通学橋	041-01	
	大川原川	A	イ	淵の元橋	042-01	
	福江川	A	イ	大正橋上堰 福江橋	043-01 043-51	
松浦地区 河川	志佐川	A	イ	工業用水取水堰	044-01	長崎県
	竜尾川	A	イ	御厨浄水場横	045-01	
北松地区 河川	佐々川	A	イ	藤田井堰	030-01	長崎県
				古川橋	030-02	
				報国橋	030-51	
佐世保市内 河川	江迎川	A	イ	町道高岩橋	046-01	佐世保市
	佐世保川	C	口	佐世保橋	010-01	
				大正橋	010-51	
				高砂橋	010-52	
	日宇川	C	八	白岳橋	011-01	
				日宇橋	011-51	
	相浦川	B	イ	相浦橋	012-01	
				労災病院裏	012-51	
				皆瀬橋	012-52	
	小森川(1)	A	イ	板井手橋	013-01	
	小森川(2)	C	イ	小森橋	014-01	
福石川			福石橋	204-01		
早岐川			早岐橋	205-01		
金田川			金田橋	240-01		
日野川			親和銀行日野支店裏	242-01		

注) 印は環境基準点を示す

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関	
大村湾 流入河川	長与川	B	口	岩淵堰	015-01	長崎県	
	時津川	C	八	新地橋上流	016-01		
	西海川	A	イ	大川橋上堰	017-03	長崎市	
	手崎川	A	イ	上木場橋上	018-02		
	川棚川	A	イ	山道橋	020-01	長崎県	
	彼杵川	A	イ	彼杵大橋	021-01		
	千綿川	A	イ	清心橋	022-01		
	江ノ串川	A	イ	阿辺ノ木橋下流	023-01		
	郡川(1)	A A	イ	郡川砂防公園前	024-01		
	郡川(2)	A	イ	元城井堰	025-01		
	大上戸川	A	イ	大上戸橋	026-01		
				山田の滝	026-51		大村市
	鈴田川	A	イ	鈴田橋下流	027-01		長崎県
				西光寺2号橋下流堰	027-51		大村市
	喜々津川	B	イ	江川橋上堰	028-01	長崎県	
	東大川	A	イ	佐代姫橋上堰	057-02		
	よし川			よし橋	206-01	大村市	
	内田川			草場橋上流	208-01		
	玖島川			外浦橋	209-01		
	荒川			セブンイレブン大村久原2丁目店前	210-01		
	今村川			東大川橋上流	211-01		
西大川			高速道下流	213-01	長崎県		
宮村川			宮村橋	241-01	佐世保市		
針尾川			広域農道下流	243-01			
			針尾橋	243-02	大村市		
小川内川			小川内大橋下流	244-01	長崎市		
戸根川			戸根橋	247-01			
村松川			平野橋合流点	248-01			
西彼地区 河川	伊佐ノ浦川	A	イ	金龍橋上流	047-01	長崎県	
	多以良川	A	イ	宝橋上流	048-01		
	雪浦川	A	イ	雪川橋上流	049-01		
長崎市内 河川	神浦川	A	イ	河川公園上流堰 神浦ダム	050-01 050-53	長崎市	

注) 印は環境基準点を示す

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
長崎市内河川	浦上川(1)	A	イ	川平取水堰	001-01	長崎市
	浦上川(2)	A	イ	浦上貯水池	002-01	
	浦上川(3)	C	ハ	大橋堰	003-01	
	中島川(1)	A	イ	本河内低部貯水池	004-01	
	中島川(2)	A	イ	西山高部貯水池	005-01	
	中島川(3)	A	イ	東新橋	006-01	
	鹿尾川	A	イ	取水口跡	007-01	
	若菜川			合流点下	217-01	
	三重川			橋本橋上	245-01	
	多以良川			多以良川取水堰	246-01	
網場湾流入河川	八郎川	A	イ	八郎橋	029-01	長崎市
	戸石川			浄水場跡横	219-01	
橋湾流入河川	千々石川	A	イ	千々石橋	051-01	長崎県
有明海流入河川	境川	A	イ	昭栄橋	052-01	長崎県
	神代川	A	イ	白魚橋下流	053-02	
	土黒川	B	イ	浜田橋	054-01	
	有家川	A	イ	町道有家橋	055-01	
	有馬川	B	イ	下流堰	056-01	
本明川	本明川(1)	A	イ	鉄道橋	008-01	九州地方整備局
	本明川(2)	B	ハ	天満公園前	009-01	
				旭町	009-02	
				不知火	009-52	
半造川			半造橋	233-01		

注) 印は環境基準点を示す。

中島川(1)本河内低部貯水池については、貯水池工事のため測定は行っていない。

2) 湖沼

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
本明川	本明川(調整池)	B	口	B-1	501-01	九州農政局
				B-2	501-02	

注) 印は環境基準点を示す。

3) 湖沼の全窒素・全燐の類型指定に係る環境基準点

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
本明川	本明川(調整池)		口	B-1	501-01	九州農政局
				B-2	501-02	

4) 海域

水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
長崎県沿岸海域 (対馬海域)	A	イ	佐須奈港 比田勝港 竹敷港 巖原港 小茂田港	616-01 616-02 616-04 616-05 616-06	長崎県
長崎県沿岸海域 (壱岐海域)	A	イ	郷ノ浦港 印通寺港 芦辺漁港(1)	617-01 617-02 617-04	長崎県
長崎県沿岸海域 (五島海域)	A	イ	有川港 青方港 若松港 奈良尾漁港 奈留島港 福江港 富江港 岐宿港	618-01 618-02 618-04 618-05 618-06 618-07 618-08 618-09	長崎県
長崎県沿岸海域 (松浦海域)	A	イ	福島港 松浦沖(1) 松浦沖(2) 湾奥 湾口 湾央	619-01 619-02 619-03 619-04 619-06 619-07	長崎県
長崎県沿岸海域 (北松海域)	A	イ	平戸港	620-01	長崎県
			川内港	620-03	
			館浦漁港	620-04	
			江迎港	620-05	佐世保市
			楠泊漁港	620-06	
佐々港	620-07	長崎県			
相浦港入口	620-51	佐世保市			
相浦発電所沖	620-52				
鹿子前	620-54				
牧島沖	620-55				
佐世保湾 (早岐瀬戸)	B	イ	指方町深谷地先 白岳沖 観潮橋	611-01 611-02 611-52	佐世保市

注) 印は環境基準点を示す。

水 域 名	類 型	達 成 期 間	地 点 名	地点統一 番 号	測定機関	
佐 世 保 湾 (佐世保湾(1))	B	イ	干尽沖 SSKドック前 えいの鼻沖	612-01 612-52 612-53	佐世保市	
佐 世 保 湾 (佐世保湾(2))	A	イ	大森鼻沖	613-01	佐世保市	
大 村 湾	A	イ	中央(北)	614-01	長 崎 県	
			中央(中)	614-02		
			中央(南)	614-03		
			早岐港	614-04		
			川棚港	614-05		
			彼杵港	614-06		
			郡川沖	614-07		
			自衛隊沖	614-08		
			競艇場沖	614-09		
			喜々津川沖	614-11		
			祝崎沖	614-12		
			長与浦	614-13		
			久留里沖	614-15		
			形上湾	614-16		
			大串湾	614-17		
			久山港沖	614-18		
			堂崎沖	614-19		
			竹行跡入地先	614-52		佐世保市
			長 崎 県 沿 岸 海 域 (西 彼 海 域)	A		イ
崎戸港	621-05					
瀬戸港	621-06					
神浦港	621-07	長 崎 市				
香焼西港	621-08					
蚊焼漁港	621-09					
野母漁港	621-10					
大籠沖	621-11					
三重沖	621-51					
畝刈沖	621-52					
小江沖	621-53					
福田沖	621-54					
式見沖	621-64					

注) 印は環境基準点を示す。

水 域 名	類 型	達 成 期 間	地 点 名	地点統一 番 号	測定機関
長 崎 湾 (長崎湾 (1))	B	イ	突提間 内港口	609-01 609-02	長 崎 市
長 崎 湾 (長崎湾 (2))	A	イ	臨海工業沖 港口 木鉢沖	610-01 610-02 610-51	長 崎 市
網 場 湾	A	イ	湾中央 八郎川地先 戸石沖	615-01 615-02 615-51	長 崎 市
長 崎 県 沿 岸 海 域 (橘 湾)	A	イ	脇岬港	622-01	長 崎 市
			為石漁港	622-02	
			茂木港	622-03	
			有喜漁港	622-04	長 崎 県
			小浜港	622-05	
			加津佐漁港	622-06	
有明海 (有明海(14))	C	イ	小長井港	601-01	長 崎 県
有明海 (有明海(13))	C	イ	多比良港	603-01	
有明海 (有明海(12))	C	イ	須川港	604-01	
有明海 (有明海(11))	C	イ	口之津港	605-01	
有明海 (有明海(15))	A	イ	島原沖	606-02	九州農政局
			瀬詰崎沖	606-03	
			B - 3	606-61	
			B - 6	606-62	長 崎 県
			B - 4	606-63	
			B - 5	606-64	
N - 4	606-65	長 崎 県			
N - 10	606-66				
東 大 川 河 口 水 域	B	八	東大川橋	623-01	長 崎 県

注) 印は環境基準点を示す。

5) 海域の全窒素・全燐の類型指定に係る環境基準点

水域名	類型	達成 期間	地点名	地点統一 番 号	測定機関
有明海(八)		イ	B - 3 B - 4 B - 5	606-61 606-63 606-64	九州農政局
有明海(二)		イ	B - 6 N - 4	606-62 606-65	九州農政局 長 崎 県
有明海(ホ)		イ	瀬詰崎沖 N - 10	606-03 606-66	長 崎 県
長崎湾(1)		イ	突堤間 内港口	609-01 609-02	長 崎 市
長崎湾(2)		イ	臨海工業沖 港口	610-01 610-02	長 崎 市
佐世保湾(1)		イ	干尽沖	612-01	佐世保市
佐世保湾(2)		イ	大森鼻沖	613-01	佐世保市
佐世保湾(3)		イ	白岳沖	611-02	佐世保市
大村湾(1)		イ	中央(北) 中央(中) 中央(南) 早岐港 川棚港 彼杵港 郡川沖 自衛隊沖 競艇場沖 喜々津川沖 祝崎沖 長与浦 久留里沖 形上湾 大串湾 久山港沖 堂崎沖	614-01 614-02 614-03 614-04 614-05 614-06 614-07 614-08 614-09 614-11 614-12 614-13 614-15 614-16 614-17 614-18 614-19	長 崎 県
大村湾(2)		全窒素 イ 全燐 □	指方町深谷地先	611-01	佐世保市
伊万里湾(1)		イ	福島港 松浦沖(1) 松浦沖(2) 湾奥 湾口 湾央	619-01 619-02 619-03 619-04 619-06 619-07	長 崎 県

．調査結果の概要

1．生活環境項目

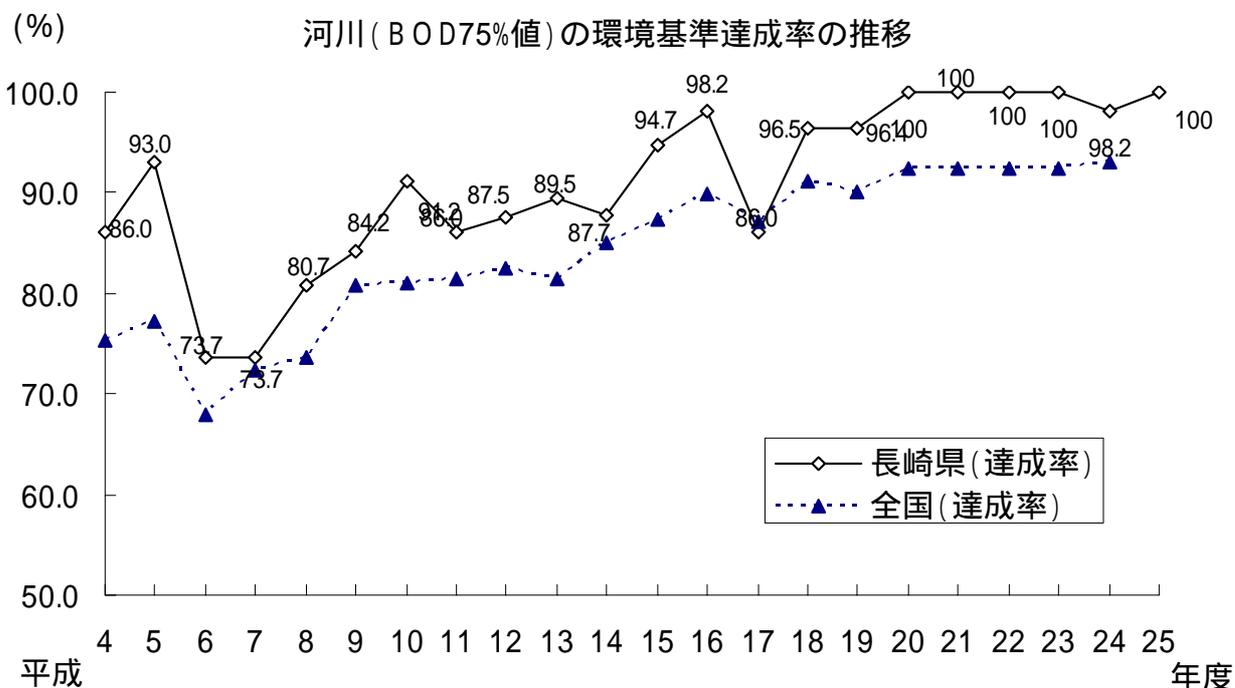
(1) 河川

河川の水質汚濁の主要な指標であるBOD（生物化学的酸素要求量）でみると、環境基準の類型が指定されている49河川55水域で水質測定を実施し、55水域全てにおいて環境基準を達成した。

BODの環境基準達成率の経年変化は次のとおりである。

BODの環境基準達成率の経年変化

年度	水質測定を実施した 類型指定数(a)	環境基準達成水域数 (b)	達成率(%) b/a×100
H19	55	53	96.4
H20	55	55	100
H21	55	55	100
H22	55	55	100
H23	55	55	100
H24	55	54	98.2
H25	55	55	100



項目別の適合状況を次に示す。

BOD、pH(水素イオン濃度)、DO(溶存酸素量)及びSS(浮遊物質)については概ね良好な状態といえる。しかし、大腸菌群数については、環境基準が設定されている50水域52地点中、総適合率75%以上の地点が4地点であり、他の項目と比較して総適合状況が低かった。

項目別における環境基準総適合率の分布状況(数値は環境基準点数)

項目	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
BOD	53	4	0	0	0	57
pH	40	8	9	0	0	57
DO	48	8	1	0	0	57
SS	55	2	0	0	0	57
大腸菌群数	2	2	12	20	16	52

注1) 総適合率とは、測定日のうち、環境基準を達成している日数を総測定日数で除した割合をいう。

注2) 大腸菌群数はAA、A及びB類型、SSはAA、A、B、C及びD類型に環境基準値が設定されている。

(2) 湖沼

湖沼の水質汚濁の主要な指標であるCOD(化学的酸素要求量)でみると、環境基準の類型が指定されている1水域で水質測定を実施し、環境基準を未達成であった。

CODの環境基準達成率の経年変化は次のとおりである。

CODの環境基準達成率

年度	総水域数	環境基準達成水域数	達成率(%)
H22	1	0	0
H23	1	0	0
H24	1	0	0
H25	1	0	0

項目別の総適合状況を次に示す。

pH及びDOについては概ね良好といえる。しかし、COD及びSSについては、環境基準が設定されている2地点ともに総適合状況が低かった。

項目別における環境基準総適合率の分布状況(数値は環境基準点数)

項目	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
COD	0	0	0	0	2	2
pH	0	2	0	0	0	2
DO	2	0	0	0	0	2
SS	0	0	0	0	2	2

(3) 海域

海域の水質の状況については、国は水域数を基本とした「達成率」で評価するが、本県は、環境基準点が17地点ある大村湾水域をはじめ、複数の環境基準点を持つ水域が多数存在することにより、各水域における水質の状況を詳細に評価することが難しいため、環境基準点を基本とした「適合率」で評価する。

$$\text{適合率} = \text{環境基準適合地点数} / \text{環境基準地点数} \times 100$$

海域の水質汚濁の主要な指標であるCODでみると、76環境基準点のうち、68地点で環境基準に適合し、適合率は89.5%であり、前年度の適合率(77.6%)を上回った。

環境基準に適合していない地点は、大村湾で7地点、東大川河口水域で1地点の合計8地点であった。

環境基準(COD)を達成していない海域の環境基準点

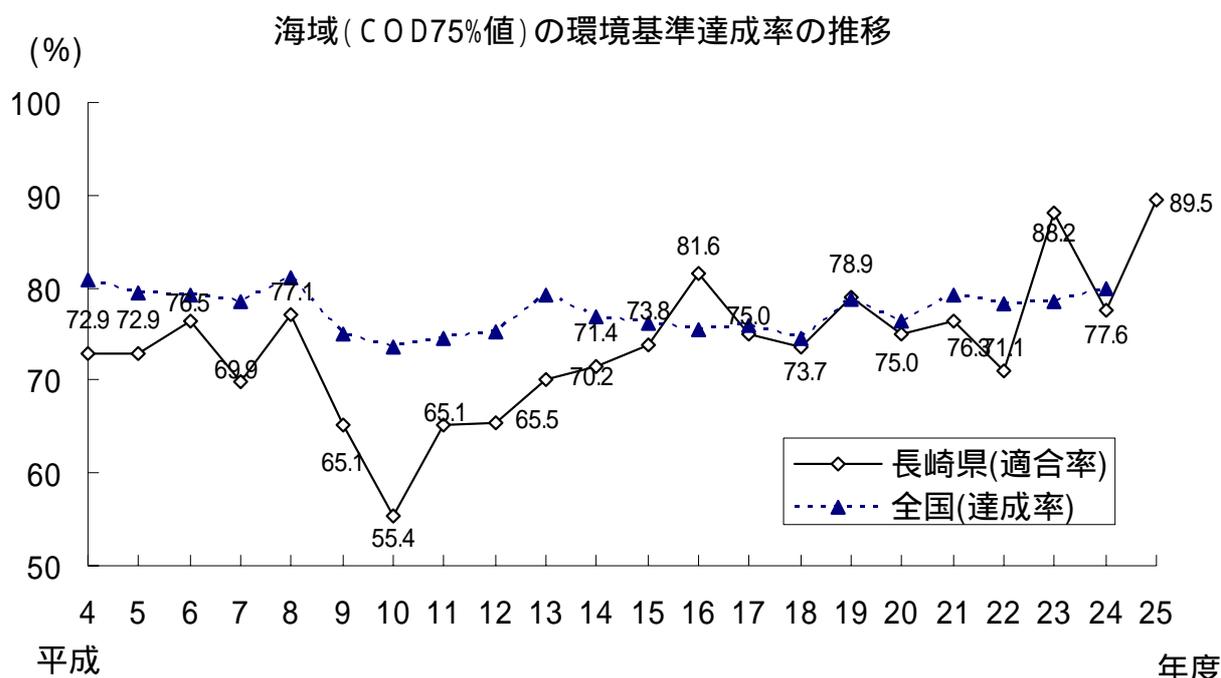
水域名	測定地点	類型	環境基準値 (mg/L)	COD 75%値	超過 頻度
大村湾	自衛隊沖	A	2	2.1	4 / 12
大村湾	競艇場沖	A	2	2.1	6 / 12
大村湾	喜々津川沖	A	2	2.1	6 / 12
大村湾	祝崎沖	A	2	2.1	4 / 12
大村湾	長与浦	A	2	2.1	5 / 12
大村湾	久山港沖	A	2	2.4	9 / 12
大村湾	堂崎沖	A	2	2.1	4 / 12
東大川河口水域	東大川橋	B	3	4.2	9 / 12

注) 超過頻度：環境基準に適合していない日数 / 総測定日数

CODの環境基準適合率の経年変化はつぎのとおりである。

CODの環境基準適合率の経年変化

年 度	環境基準点数	環境基準適合地点数	適合率 (%)
H 2 0	7 6	5 7	7 5 . 0
H 2 1	7 6	5 8	7 6 . 3
H 2 2	7 6	5 4	7 1 . 1
H 2 3	7 6	6 7	8 8 . 2
H 2 4	7 6	5 9	7 7 . 6
H 2 5	7 6	6 8	8 9 . 5



項目別の総適合状況を次に示す。

COD、pH、油分、大腸菌群数については概ね良好といえる。しかし、DOについては、環境基準が設定されている76地点中、適合率75%以上の地点が38地点で、他の項目に比較して総適合状況が低かった。

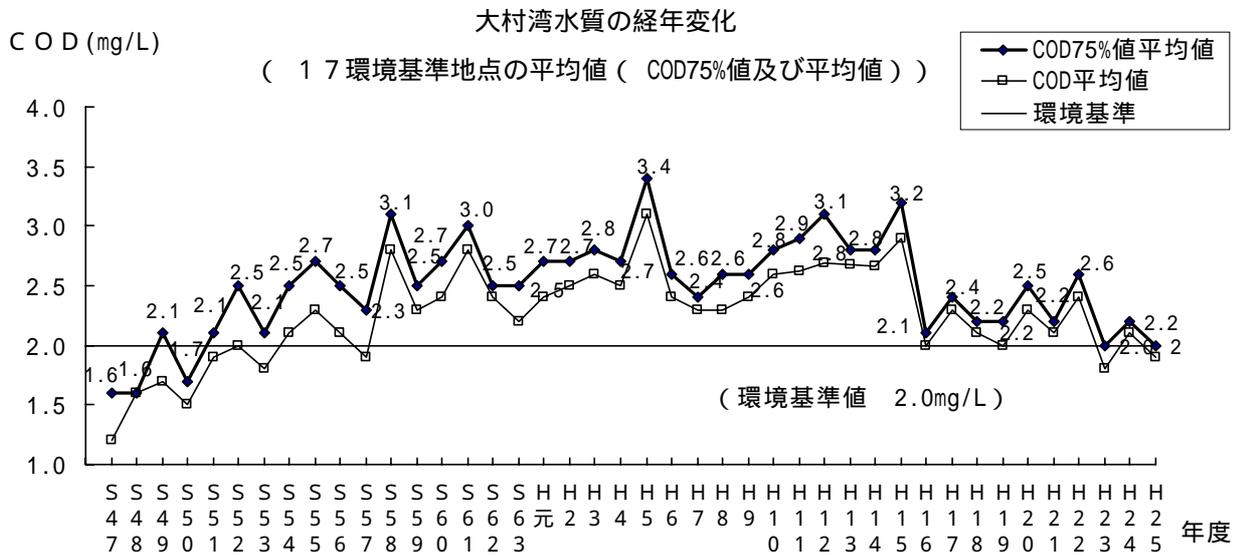
項目別における環境基準総適合率の分布状況 (数値は環境基準点数)

項 目	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
COD	5 0	1 6	8	2	0	7 6
pH	7 2	4	0	0	0	7 6
DO	2 3	1 5	3 7	1	0	7 6
油分	7 2	0	0	0	0	7 2
大腸菌群数	6 2	4	0	0	0	6 6

注) 油分はA及びB類型、大腸菌群数はA類型に環境基準が設定されている。

代表的な閉鎖性水域である大村湾の17環境基準地点の75%値の平均値は2.0mg/Lであり、平成24年度(2.2mg/L)と比較すると低くなった。

以下に昭和47年度からの経年変化を示す。



(4) 海域の全窒素及び全燐

海域の全窒素及び全燐については、平成12年度より新たに類型指定に基づく測定を開始している。平成25年度は、11水域中8水域(全窒素は10水域、全燐は9水域)で達成しており、達成率は72.7%であった。(平成24年度は54.5%)

なお、環境基準を達成していない水域は有明海(八)、有明海(二)、佐世保湾(1)の3水域であった。

2. 健康項目

健康項目は、県内171測定地点(河川74地点、湖沼2地点、海域95地点)のうち、全地点で環境基準を達成し、環境基準達成率は100%であった。

3. 水質保全対策の推進

水質汚濁防止法等に基づく工場・事業場に対する排水規制の監視指導を今後とも実施する。生活排水対策として下水道、農・漁業集落排水処理施設及び合併処理浄化槽等の整備を一層促進するとともに、生活排水対策について県民の理解と協力を得るよう今後とも普及啓発を図る。また、環境保全型の農業の推進等、引き続き関係部局との連携を図っていく。

用語の解説

< 環境基準 >

水質汚濁に係る環境基準は、環境基本法第16条に基づき「人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」として設定された、環境保全行政上の目標値である。

カドミウムなどの人の健康の保護に関する環境基準(健康項目27項目)と、生物化学的酸素要求量(BOD)などの生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目9項目)がある。

< 生活環境 >

生活環境とは、人の日常生活にかかわる自然又は人工の環境(水浴場、自然探勝に用いられる環境等)も含まれ、環境基本法第2条には「人の生活に密接な関係のある財産(上水道等)並びに動植物(農水産物等)及びその生育環境(農用地等)を含む」ものとされている。

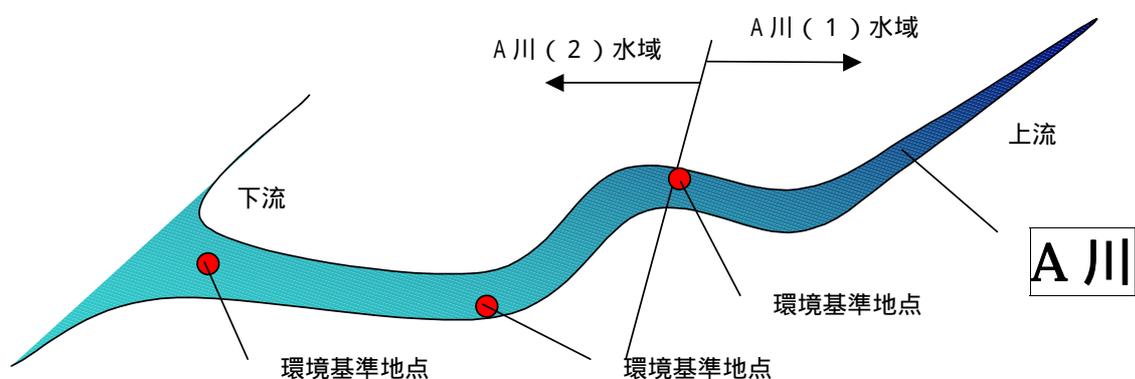
< 水域類型 >

生活環境の保全に関する環境基準は、河川、湖沼、海域ごとに利水目的に応じた水域類型を設け、それぞれの水域類型ごとに、pH、BOD、COD等の項目について基準が設定されている。

河川はAA～Eの6類型、湖沼はCOD等についてはAA～Cの4類型、窒素・磷については～の5類型、海域はCOD等についてはA～Cの3類型、窒素・磷については～の4類型が設けられている。

また、河川の上下流において、汚濁負荷量や水質が著しく異なり、同じ環境基準で評価することが難しい場合は、ひとつの河川を複数の水域に分割、また環境基準地点を設けて、それぞれの環境基準で評価する。そのため、水域数、地点数が河川数より多くなっている。

図：水域のイメージ図



< 生物化学的酸素要求量 (BOD) >

水の汚濁の状況を、水中の汚濁物質（有機物）が微生物によって酸化分解されるときに必要なとされる酸素の量をもって表し、環境基準では河川の代表的有機汚濁の指標とされている。

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

< 化学的酸素要求量 (COD) >

水の汚濁の状況を、水中の汚濁物質（主として有機物）を酸化剤で分解するときに消費される酸素の量をもって表し、環境基準では海域及び湖沼の代表的有機汚濁の指標とされている。

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

< 全窒素及び全燐 >

窒素や燐は、植物の生育に不可欠なものであるが、大量の窒素や燐が内湾や湖に流入すると富栄養化が進み、植物プランクトンの増殖を引き起こすとみられており、環境基準では海域及び湖沼で閉鎖性水域の富栄養化の指標とされている。

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

< BOD及びCODの75%値 >

BODやCODなどの生活環境保全に関する環境基準は、公共用水域が通常の状態（河川にあっては低水量以上の流量）のときに測定することとなっており、測定されたデータが、通常以外のときに測定されたデータを除き、すべて環境基準値を満足していれば環境基準が達成されているという。

しかし、低水量等の把握は非常に困難なので、運用上、測定されたデータの年間データのうち75%以上のデータが基準値を満足していれば環境基準に適合しているとみなすこととしている。

そのため、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ、 $(0.75 \times n)$ 番目（ n は日間平均値のデータ数）のデータ値をもって75%値とし、環境基準値と比較する。

（ $0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。）

[75%値の算出例]

年間を通じ12回の測定を行った場合、BOD（COD）値を小さい順に並べる。

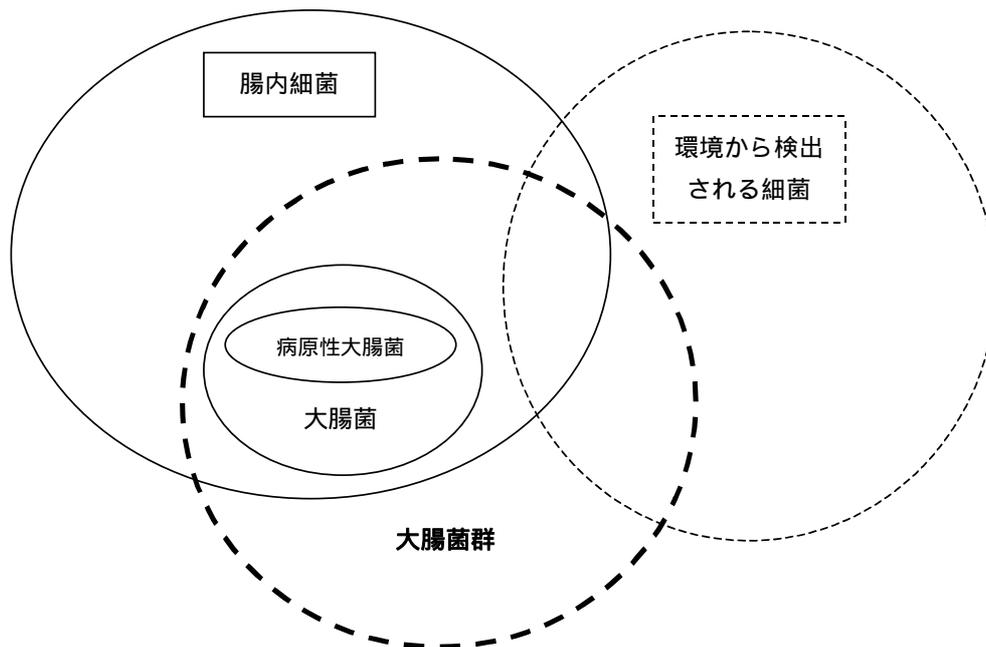
12回 \times 0.75 = 9回なので、75%値は小さい方から数えて9番目の値となる。

0.6	0.9	1.1	1.1	1.2	1.5	1.5	1.7	1.8	2.0	2.5	2.6
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

< 大腸菌群数 >

大腸菌群には、人や動物の腸内に生存している大腸菌と水中、土壌など広く自然界に分布している細菌とがあるが（人体や環境に有害なものも、無害なものも含まれる）、それぞれ分離することが困難であるため、一括して大腸菌群としている。大腸菌群数を調べるには、直接その数を数えることなく、統計的確率から割り出した「大腸菌群数最確数表」を使って読みとる。大腸菌群数の単位であるMPN《Most Probable Number（最確数）の略》とはこれを使って読みとった大腸菌群の数のことをいう。

図：大腸菌群のイメージ図



< ふん便性大腸菌群数 >

ふん便による汚染の指標となるものである。一般の大腸菌群として検出される菌群の中には、ふん便由来でない自然界に由来する菌群も多く含まれるため、よりふん便汚染を示すものとして用いられている。

< 達成期間 >

水質汚濁に係る環境基準の達成期間の区分は、原則として次のとおりである。なお、「八」は遅くともおおむね 10 年以内に達成することを目途とする。

「イ」：直ちに達成

「ロ」：5 年以内で可及的速やかに達成

「ハ」：5 年を超える期間で可及的速やかに達成

水質汚濁に係る環境基準の達成期間の取り扱いについて（昭和 60 年 6 月 12 日付環水管 126 号）より抜粋

． 水 質 測 定 結 果

1 ． 環 境 基 準 の 達 成 状 況 表

1.1 BODの達成状況

河川

市町名	地点 統一 番号	環境基準類型 あてはめ水域名	類型	環境 基準値 (mg/L)	水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L)	環境基準 点数	基準を達 成していな い水域
長崎市	001-1	浦上川(1)	A	2	0.5	1	
	002-1	浦上川(2)	A	2	1.8	1	
	003-1	浦上川(3)	C	5	1.4	1	
	005-1	中島川(2)	A	2	1.3	1	
	006-1	中島川(3)	A	2	1.0	1	
	007-1	鹿尾川	A	2	0.5	1	
	017-3	西海川	A	2	0.7	1	
	018-2	手崎川	A	2	0.5	1	
	029-1	八郎川	A	2	0.7	1	
	050-1	神浦川	A	2	<0.5	1	
佐世保市	010-1	佐世保川	C	5	1.0	1	
	011-1	日宇川	C	5	1.2	1	
	012-1	相浦川	B	3	2.0	1	
	013-1	小森川(1)	A	2	1.2	1	
	014-1	小森川(2)	C	5	1.5	1	
	046-1	江迎川	A	2	0.9	1	
諫早市	008-1	本明川(1)	A	2	0.5	1	
	009-1 009-2	本明川(2)	B	3	0.8	2	
	028-1	喜々津川	B	3	0.9	1	
	052-1	境川	A	2	0.5	1	
	057-2	東大川	A	2	1.3	1	
大村市	024-1	郡川(1)	AA	1	<0.5	1	
	025-1	郡川(2)	A	2	1.2	1	
	026-1	大上戸川	A	2	0.5	1	
	027-1	鈴田川	A	2	0.9	1	
松浦市	044-1	志佐川	A	2	0.8	1	
	045-1	竜尾川	A	2	0.7	1	
対馬市	031-1	舟志川	A	2	0.8	1	
	032-1	佐護川	A	2	0.8	1	
	033-1	三根川	A	2	0.5	1	
	034-1	仁田川	A	2	0.7	1	
	035-2	佐須川	A	2	0.5	1	
	036-1	瀬川	A	2	0.6	1	

(注)中島川(1)は調査水域(本河内低部貯水池)が長期工事のため、測定休止

市町名	地点 統一 番号	環境基準類型 あてはめ水域名	類型	環境 基準値 (mg/L)	水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L)	環境基準 点数	基準を達 成していな い水域
吉岐市	037-1	谷江川	A	2	1.5	1	
	038-1	幡鉾川	B	3	2.7	1	
五島市	039-1	一の川	A	2	0.6	1	
	040-3	鱒川	A	2	0.9	1	
	041-1	中須川	A	2	0.6	1	
	042-1	大川原川	A	2	0.6	1	
	043-1	福江川	A	2	1.2	1	
西海市	047-1	伊佐ノ浦川	A	2	0.5	1	
	048-1	多以良川	A	2	0.5	1	
	049-1	雪浦川	A	2	0.5	1	
雲仙市	051-1	千々石川	A	2	0.8	1	
	053-2	神代川	A	2	1.1	1	
	054-1	土黒川	B	3	1.1	1	
南島原市	055-1	有家川	A	2	0.6	1	
	056-1	有馬川	B	3	1.2	1	
長与町	015-1	長与川	B	3	2.0	1	
時津町	016-1	時津川	C	5	0.9	1	
川棚町	020-1	川棚川	A	2	0.8	1	
東彼杵町	021-1	彼杵川	A	2	0.7	1	
	022-1	千綿川	A	2	0.7	1	
	023-1	江ノ串川	A	2	0.5	1	
佐々町	030-1 030-2	佐々川	A	2	0.9	2	
計		55水域				57	0

1.2 CODの達成状況

湖沼

水域統一 番号	環境基準類型 あてはめ水域名	類型	環境 基準値 (mg/L)	水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L)	環境基準 点数	基準に適合 していない 地点数	基準を達成 していない 水域
501	本明川(調整池)	B	5	9.2	2	2	1
計	1水域				2	2	1

海域

水域統一 番号	環境基準類型 あてはめ水域名	類型	環境 基準値 (mg/L)	水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L)	環境基準 点数	基準に適合 していない 地点数	基準を達成 していない 水域
601	有明海(14)	C	8	2.4	1		
603	有明海(13)	C	8	2.1	1		
604	有明海(12)	C	8	1.6	1		
605	有明海(11)	C	8	1.6	1		
606	有明海(15)	A	2	1.7	2		
609	長崎湾(1)	B	3	1.7	2		
610	長崎湾(2)	A	2	1.4	2		
611	早岐瀬戸	B	3	2.1	2		
612	佐世保湾(1)	B	3	2.4	1		
613	佐世保湾(2)	A	2	1.7	1		
614	大村湾	A	2	2.0	17	7	1
615	網場湾	A	2	1.4	2		
長 崎 県 沿 岸 海 域	616	対馬海域	A	2	1.2	5	
	617	壱岐海域	A	2	1.2	3	
	618	五島海域	A	2	1.2	8	
	619	松浦海域	A	2	1.5	6	
	620	北松海域	A	2	1.4	6	
	621	西彼海域	A	2	1.3	8	
	622	橘湾	A	2	1.4	6	
623	東大川河口水域	B	3	4.2	1	1	1
計	14水域				76	8	2

1.3 全窒素及び全燐の達成状況

湖沼

環境基準類型あてはめ水域名	環境基準点数	類型	全窒素			全燐		
			環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準を達成していない水域	環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準を達成していない水域
本明川(調整池)	2		1	1.3	1	0.1	0.21	1

海域

環境基準類型あてはめ水域名	環境基準点数	類型	全窒素			全燐		
			環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準を達成していない水域	環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準を達成していない水域
有明海(八)	3		0.3	0.29		0.03	0.036	1
有明海(二)	2		0.3	0.28		0.03	0.033	1
有明海(ホ)	2		0.3	0.21		0.03	0.021	
長崎湾(1)	2		0.6	0.34		0.05	0.023	
長崎湾(2)	2		0.3	0.16		0.03	0.016	
佐世保湾(1)	1		0.6	0.62	1	0.05	0.030	
佐世保湾(2)	1		0.3	0.23		0.03	0.017	
佐世保湾(3)	1		0.3	0.26		0.03	0.023	
大村湾(1)	17		0.2	0.19		0.02	0.017	
大村湾(2)	1		0.6	0.32		0.05	0.036	
伊万里湾(1)	6		0.3	0.22		0.03	0.016	
11水域	38				1			2

1.4 健康項目の達成状況

測定項目	合計	
	調査 地点数	環境基準 超過地点数
カドミウム	164	0
全シアン	102	0
鉛	164	0
六価クロム	161	0
砒素	164	0
総水銀	161	0
アルキル水銀	61	0
PCB	63	0
ジクロロメタン	100	0
四塩化炭素	100	0
1,2-ジクロロエタン	100	0
1,1-ジクロロエチレン	100	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	100	0
1,1,1-トリクロロエタン	100	0
1,1,2-トリクロロエタン	100	0
トリクロロエチレン	100	0
テトラクロロエチレン	100	0
1,3-ジクロロプロペン	100	0
チウラム	100	0
シマジン	100	0
チオベンカルブ	100	0
ベンゼン	100	0
セレン	101	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	111	0
ふっ素	66	0
ほう素	66	0
1,4-ジオキサン	102	0

BOD(COD)の達成状況表

都道府県名 (長崎県)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期 間	指定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状 況
							合計	$x/y = 100\%$	$100 > x/y > 50$	$50 > x/y > 25$	
001	浦上川(1)	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
002	浦上川(2)	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
003	浦上川(3)	C	ハ	2001	1	1	0	0	0	0	
005	中島川(2)	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
006	中島川(3)	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
007	鹿尾川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
008	本明川(1)	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	
009	本明川(2)	B	ハ	1973	2	2	0	0	0	0	
010	佐世保川	C	コ	1973	1	1	0	0	0	0	
011	日宇川	C	ハ	1973	1	1	0	0	0	0	
012	相浦川	B	イ	1973	1	1	0	0	0	0	
013	小森川(1)	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	
014	小森川(2)	C	イ	1973	1	1	0	0	0	0	
015	長与川	B	コ	1974	1	1	0	0	0	0	
016	時津川	C	ハ	1974	1	1	0	0	0	0	
017	西海川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
018	手崎川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
020	川棚川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
021	彼杵川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
022	千綿川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
023	江ノ串川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
024	郡川(1)	AA	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
025	郡川(2)	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
026	大上戸川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
027	鈴田川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
028	喜々津川	B	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
029	八郎川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
030	佐々川	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

BOD(COD)の達成状況表

都道府県名 (長崎県)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 する 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y =$ 100%	$100 > x/y$ 50	$50 > x/y$ > 25	
031	舟志川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
032	佐護川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
033	三根川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
034	仁田川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
035	佐須川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
036	瀬川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
037	谷江川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
038	幡鉾川	B	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
039	一の川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
040	鱒川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
041	中須川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
042	大川原川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
043	福江川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
044	志佐川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
045	竜尾川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
046	江迎川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
047	伊佐ノ浦川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
048	多以良川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
049	雪浦川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
050	神浦川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
051	千々石川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
052	境川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
053	神代川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
054	土黒川	B	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
055	有家川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
056	有馬川	B	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
057	東大川	A	イ	1982	1	1	0	0	0	0	

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

BOD(COD)の達成状況表

都道府県名 (長崎県)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	達成 期 間	指定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状 況
							合計	$x/y =$ 100%	$100 > x/y$ 50	$50 > x/y$ > 25	
501	本明川(調整池)	B	□	2008	2	0	2	2	0	0	×

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

BOD(COD)の達成状況表

都道府県名 (長崎県)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y =$ 100%	$100 > x/y$ 50	$50 > x/y$ > 25	
601	有明海(14)	C	イ	1971	1	1	0	0	0	0	
603	有明海(13)	C	イ	1971	1	1	0	0	0	0	
604	有明海(12)	C	イ	1971	1	1	0	0	0	0	
605	有明海(11)	C	イ	1971	1	1	0	0	0	0	
606	有明海(15)	A	イ	1971	2	2	0	0	0	0	
609	長崎湾(1)	B	イ	2001	2	2	0	0	0	0	
610	長崎湾(2)	A	イ	2001	2	2	0	0	0	0	
611	早岐瀬戸	B	イ	1973	2	2	0	0	0	0	
612	佐世保湾(1)	B	イ	1973	1	1	0	0	0	0	
613	佐世保湾(2)	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	
614	大村湾	A	イ	1974	17	10	7	0	3	4	×
615	網場湾	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	
616	対馬海域	A	イ	1975	5	5	0	0	0	0	
617	壱岐海域	A	イ	1975	3	3	0	0	0	0	
618	五島海域	A	イ	1975	8	8	0	0	0	0	
619	松浦海域	A	イ	1975	6	6	0	0	0	0	
620	北松海域	A	イ	1975	6	6	0	0	0	0	
621	西彼海域	A	イ	1975	8	8	0	0	0	0	
622	橘湾	A	イ	1975	6	6	0	0	0	0	
623	東大川河口水域	B	八	1982	1	0	1	0	1	0	×

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

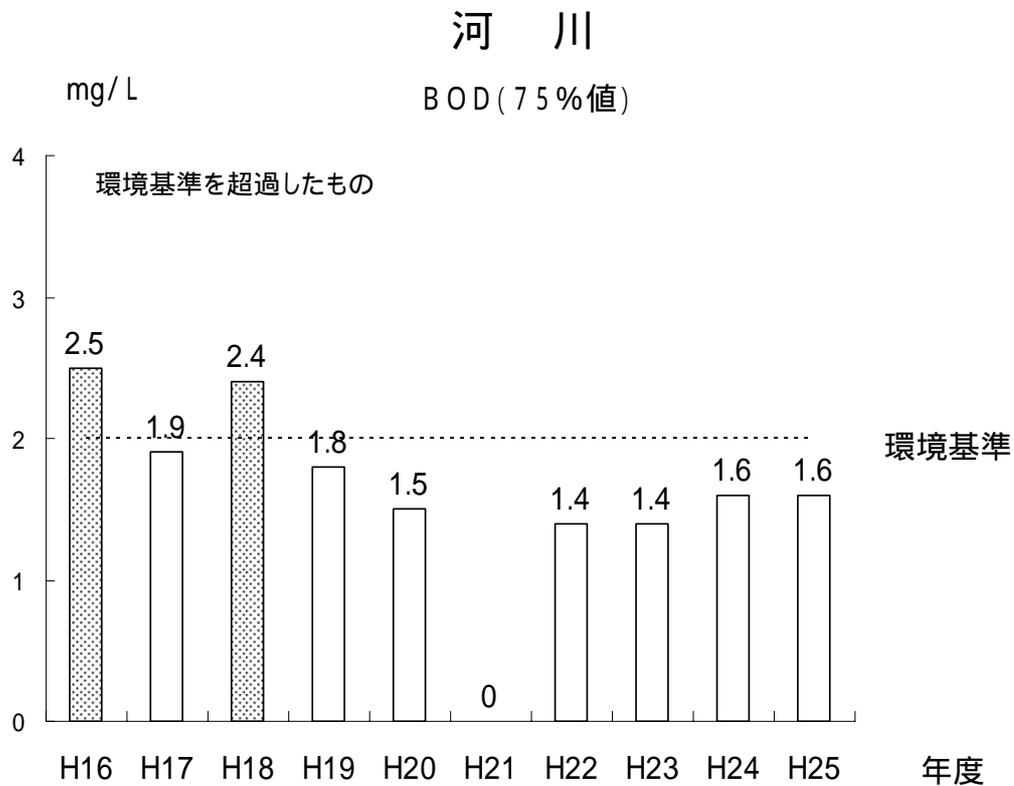
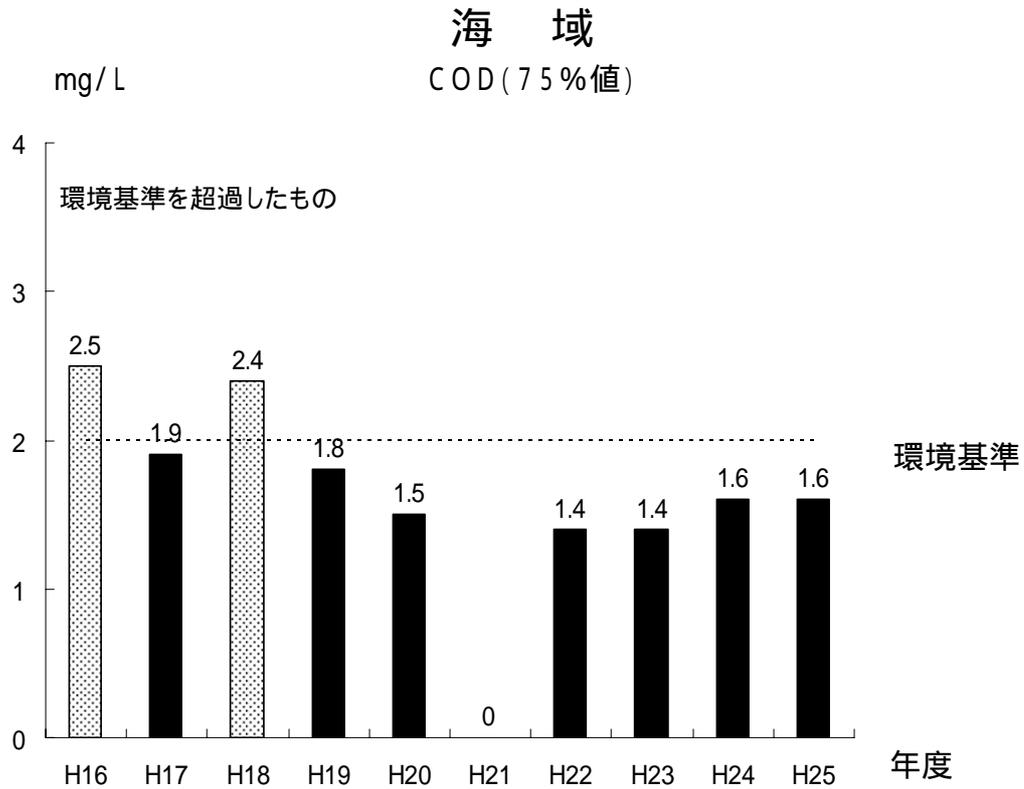
環境基準不適合地点数(健康項目)

	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 71	0 / 68	0 / 71	0 / 68	0 / 71	0 / 68	0 / 27	0 / 29
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 92	0 / 33	0 / 92	0 / 92	0 / 92	0 / 92	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 164	0 / 102	0 / 164	0 / 161	0 / 164	0 / 161	0 / 61	0 / 63
	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100
	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 67	0 / 65
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 2
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 44
合計	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 101	0 / 111
	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン					
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 65	0 / 65	0 / 68	/	/	/	/	/
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/
海域	0 / 0	0 / 0	0 / 33	/	/	/	/	/
合計	0 / 66	0 / 66	0 / 102	/	/	/	/	/

a:環境基準値を超過した地点数(全シアンについては、1検体以上環境基準値を超過した地点数) b:調査地点数

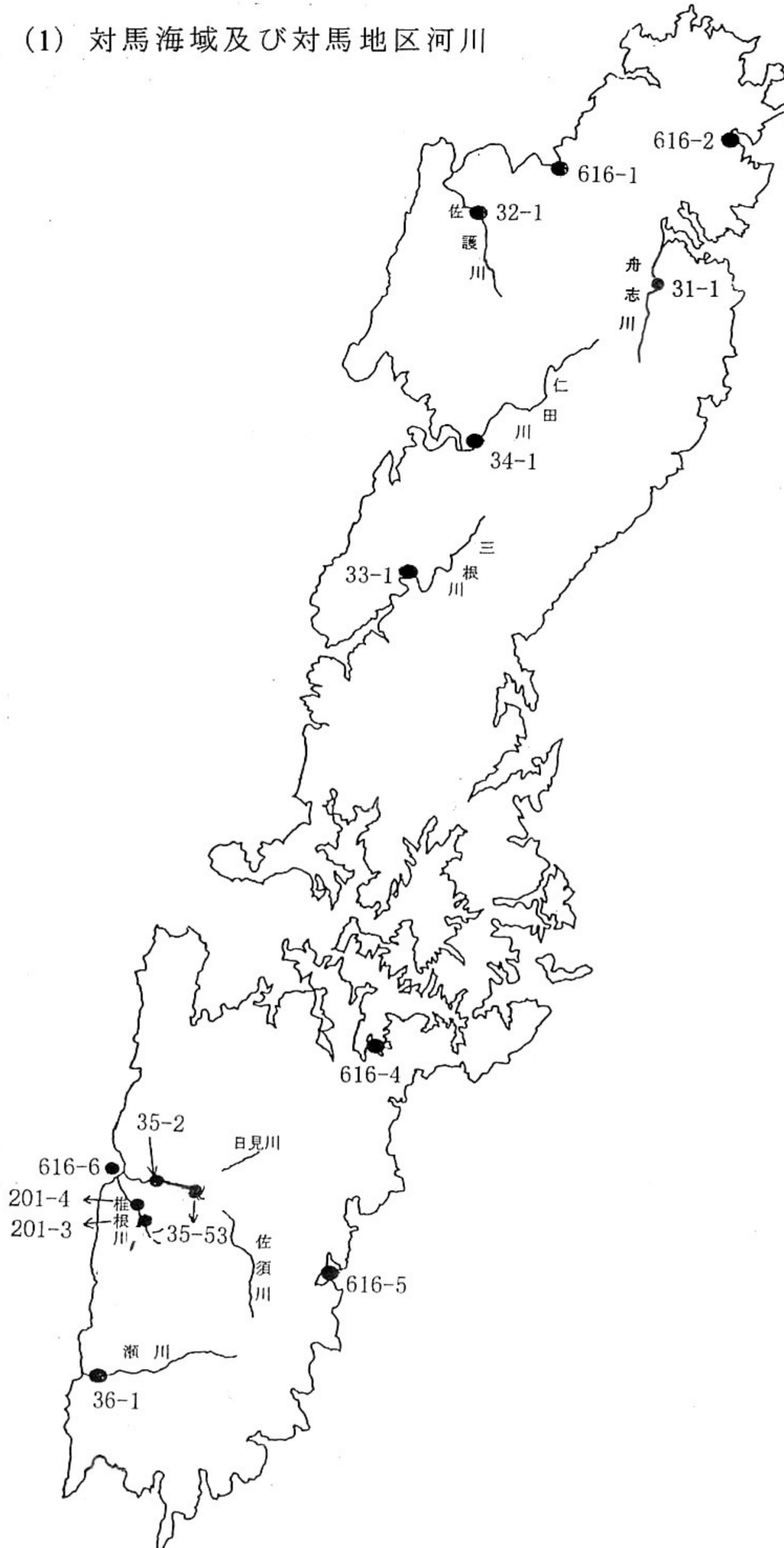
2 . 各測定地点の水質経年変化

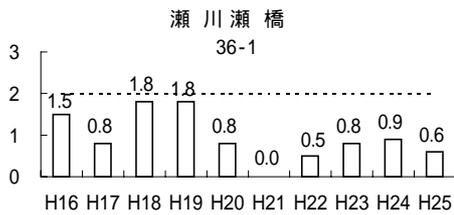
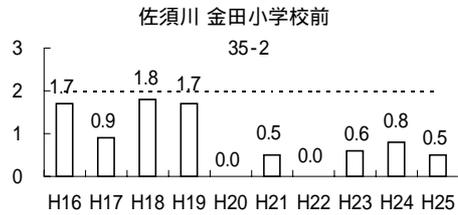
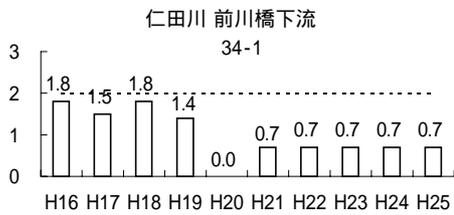
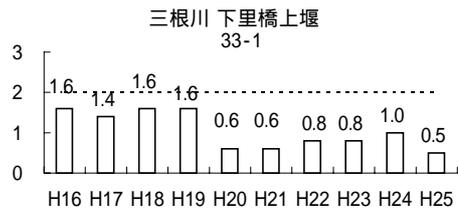
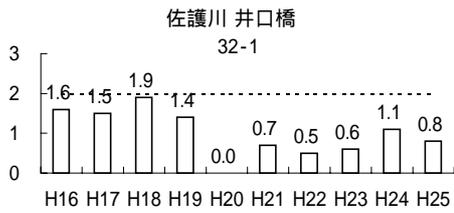
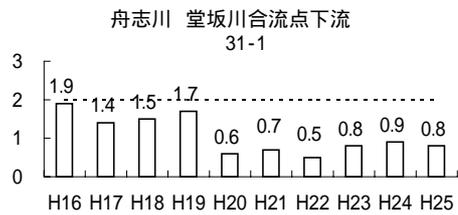
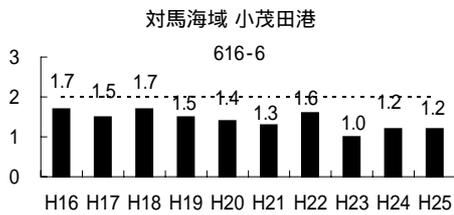
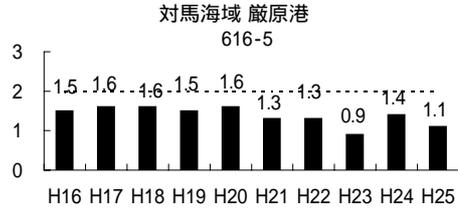
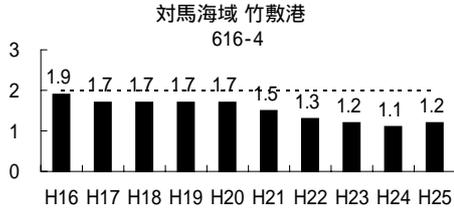
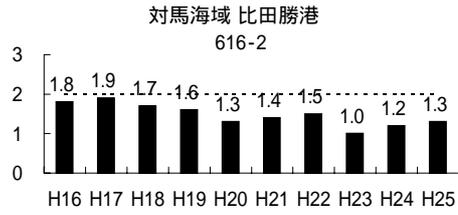
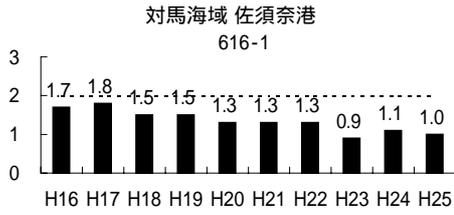
凡 例



報告下限値未満(0.5mg/L未満)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

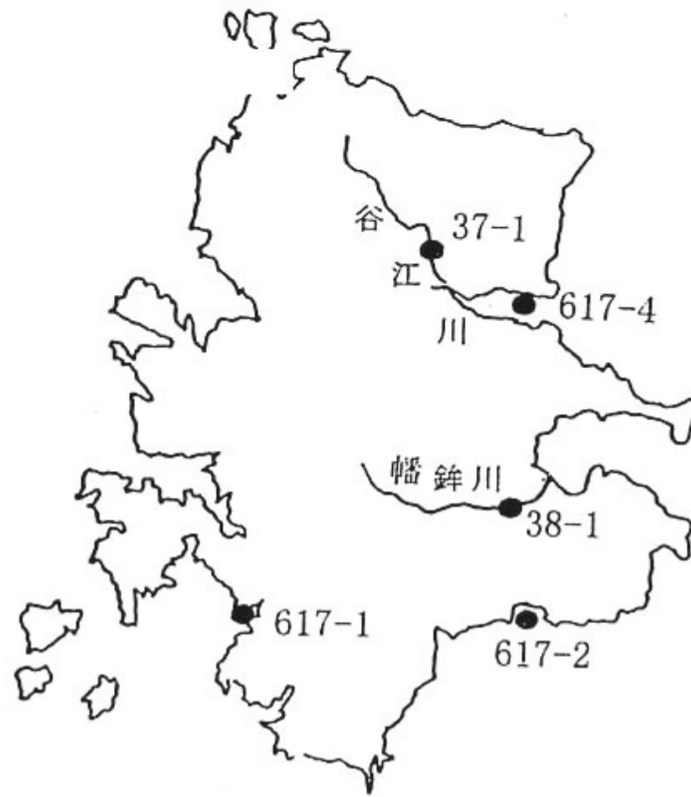
(1) 対馬海域及び対馬地区河川

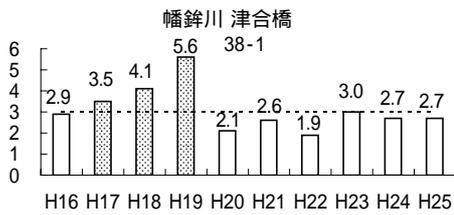
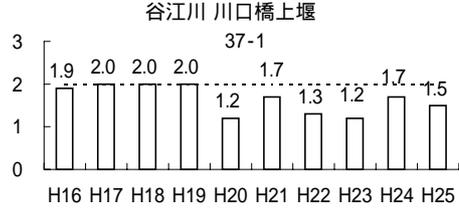
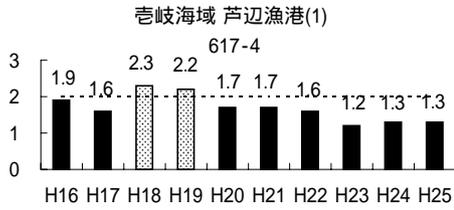
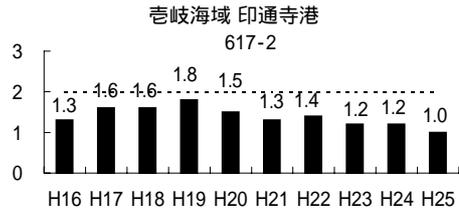
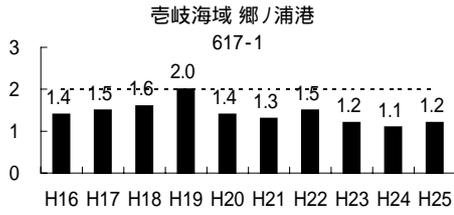




報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

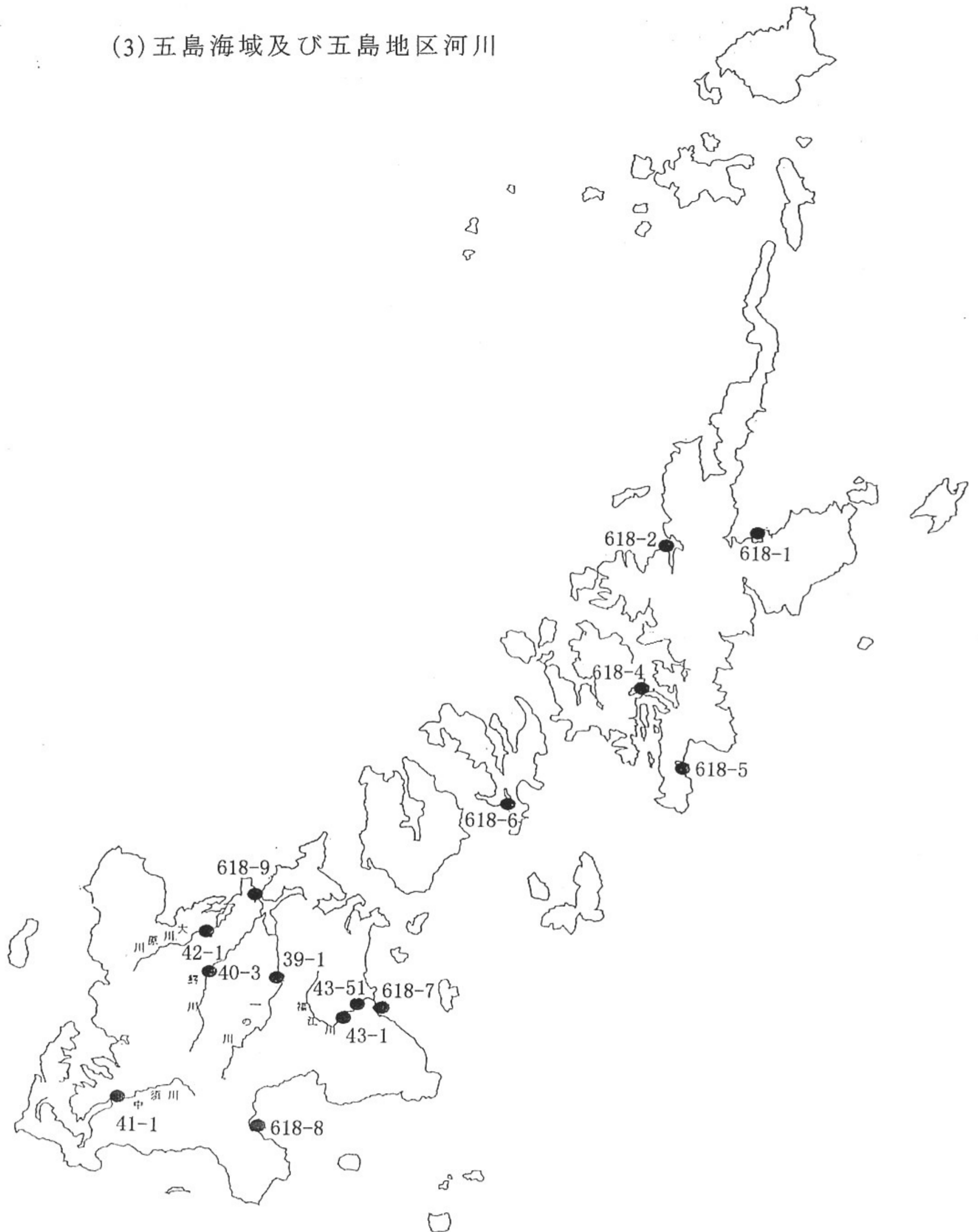
(2) 壱岐海域及び壱岐地区河川

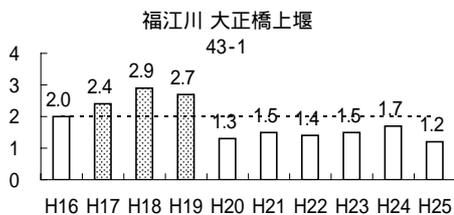
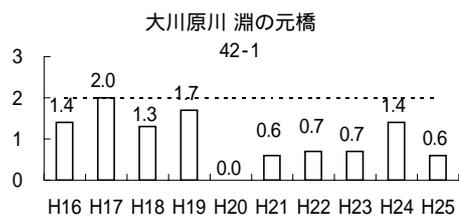
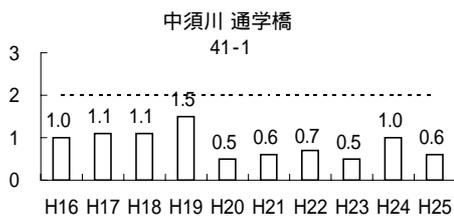
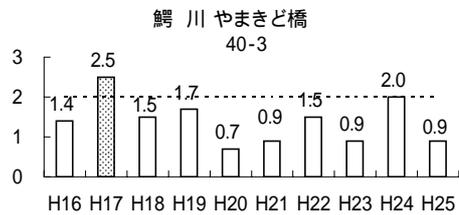
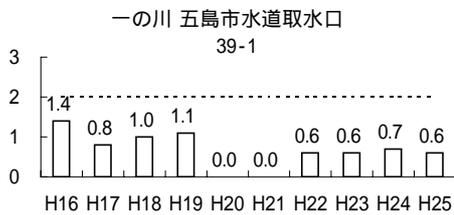
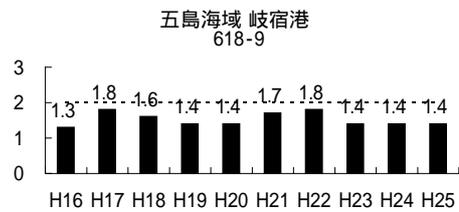
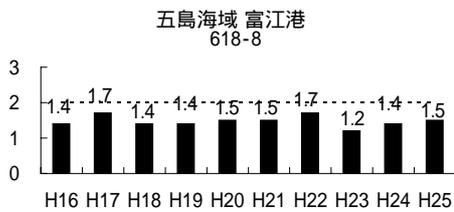
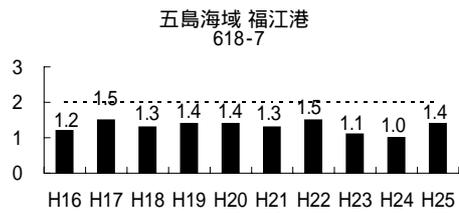
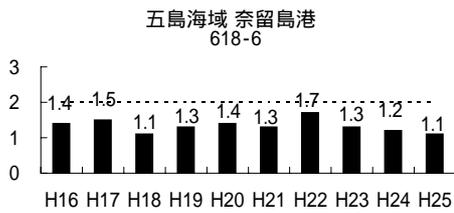
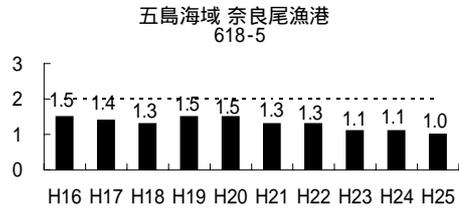
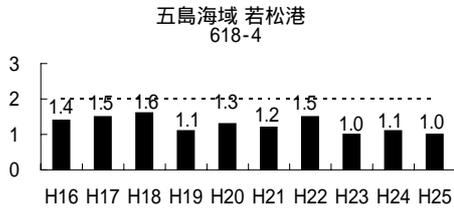
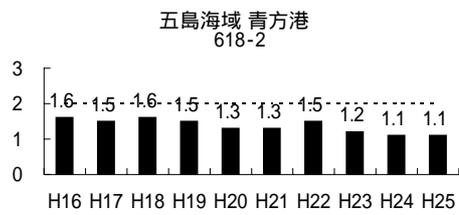
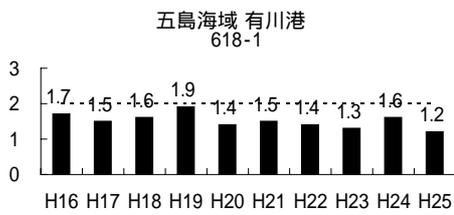




報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD、BODともに「0」と表示しています。

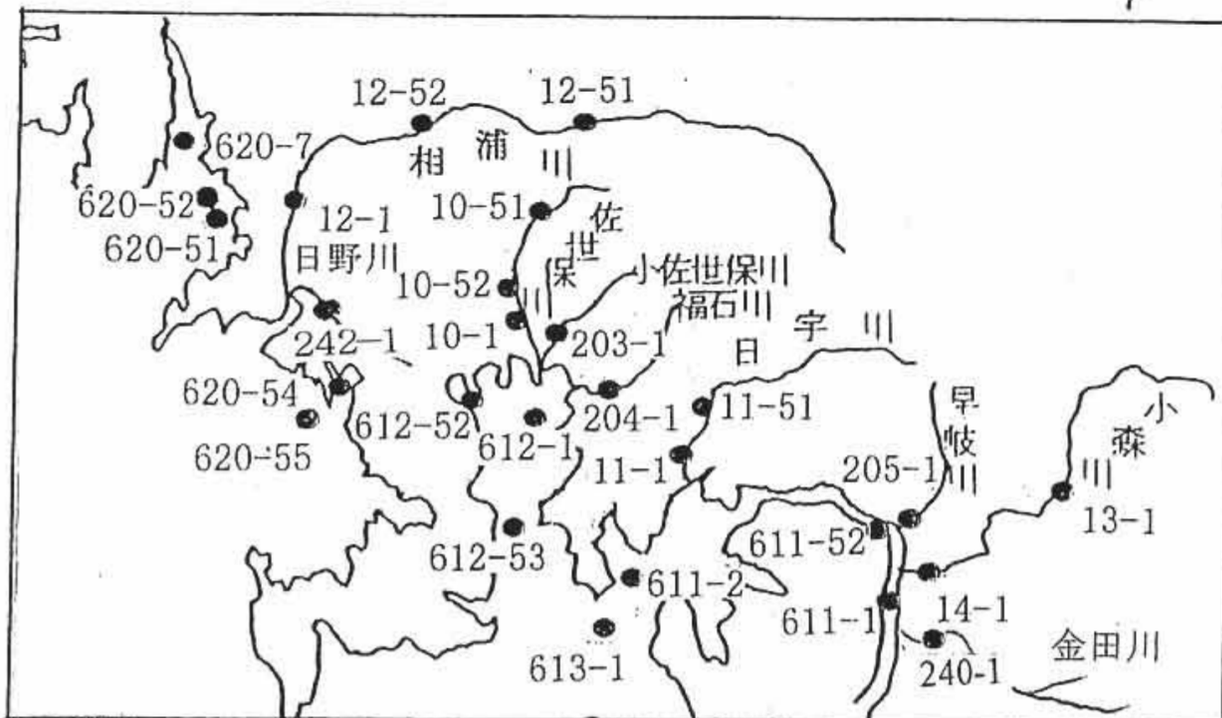
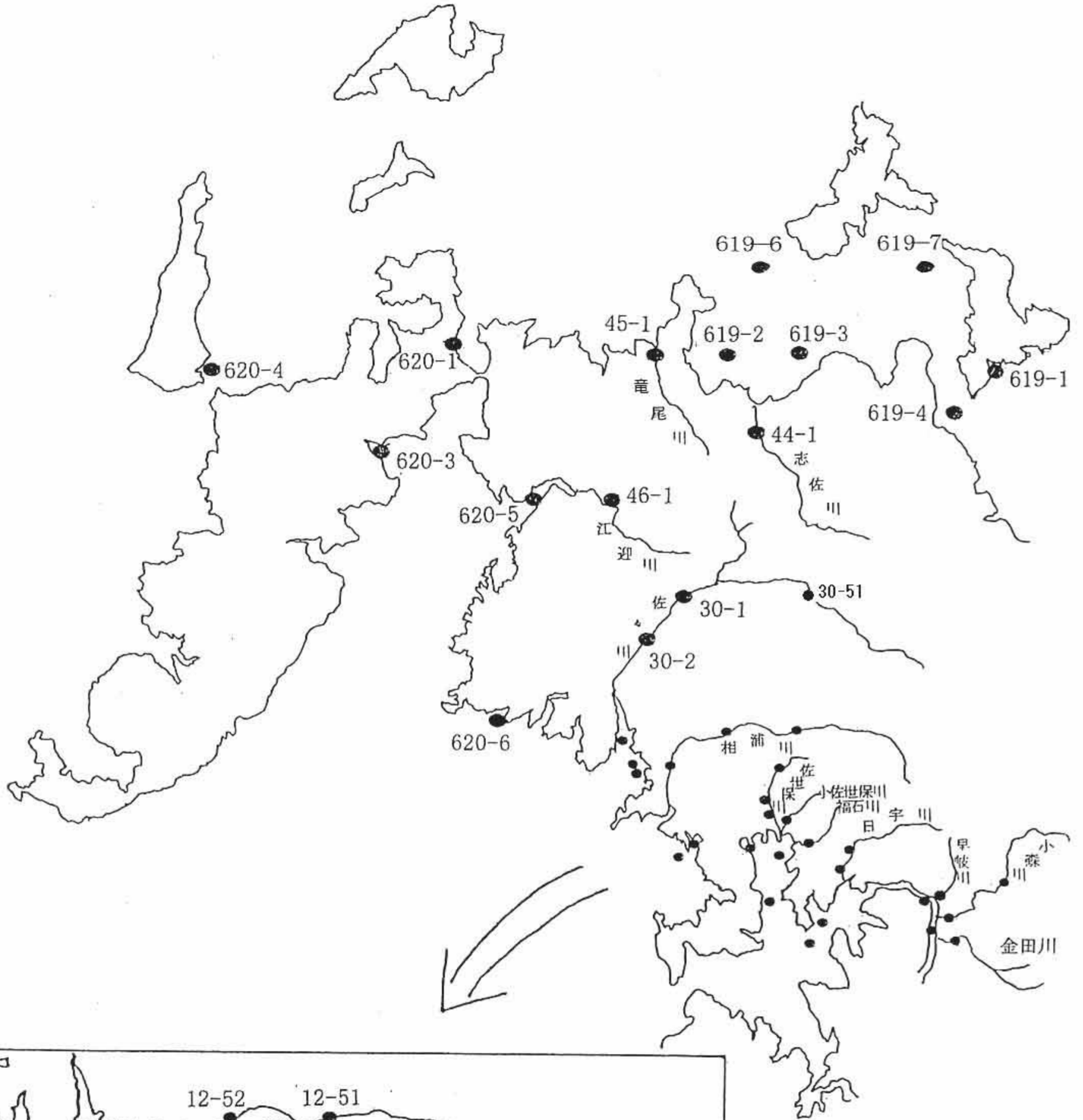
(3) 五島海域及び五島地区河川

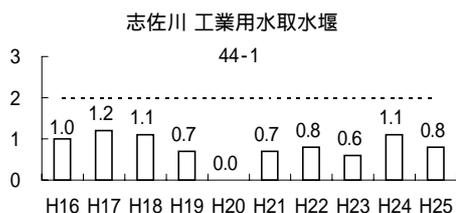
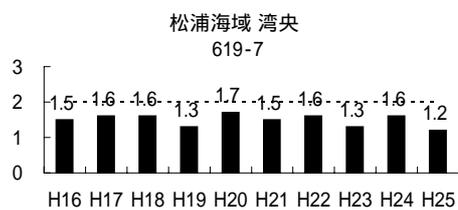
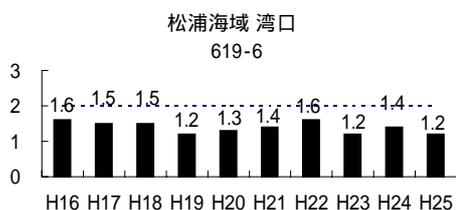
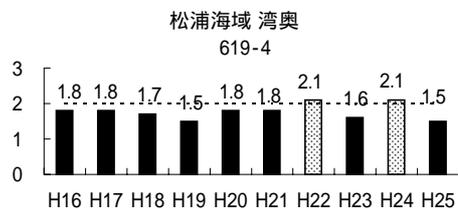
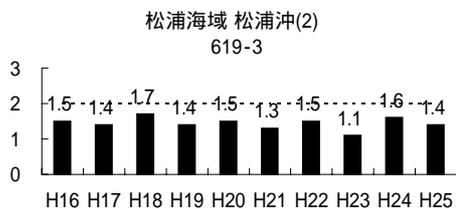
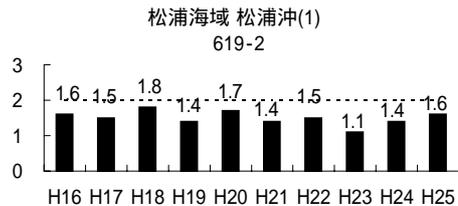
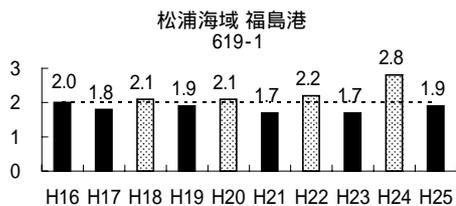




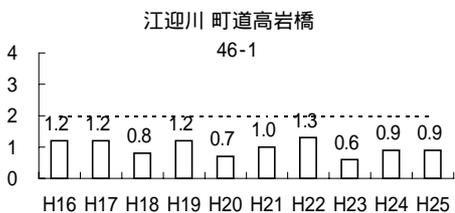
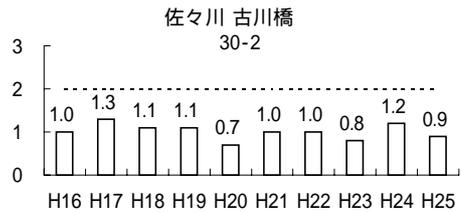
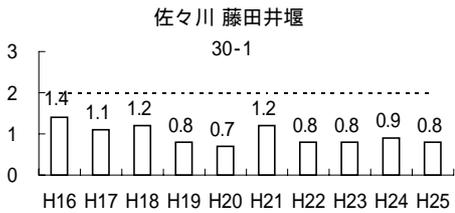
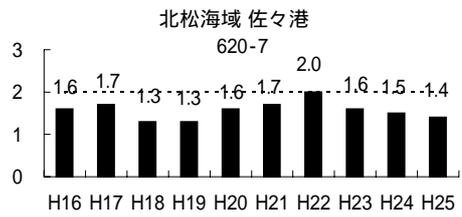
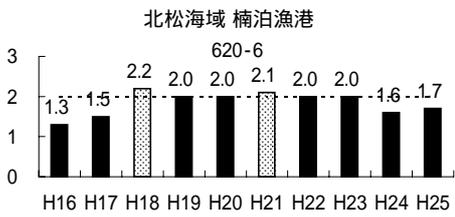
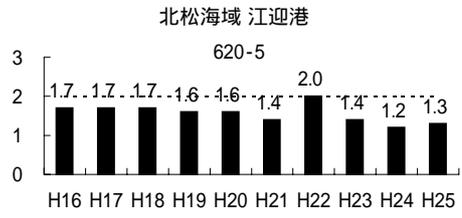
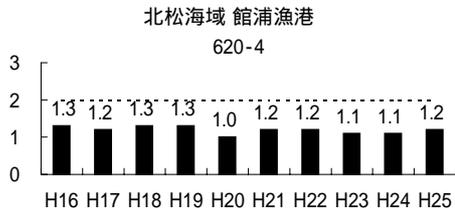
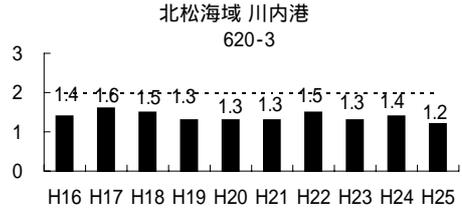
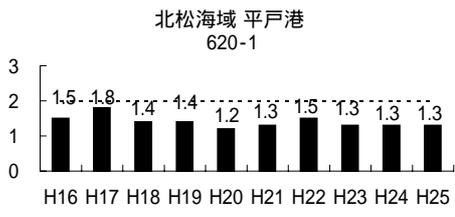
報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

- (4) 松浦海域及び松浦地区河川
- (5) 北松海域及び北松地区河川
- (6) 佐世保海域及び佐世保市内河川

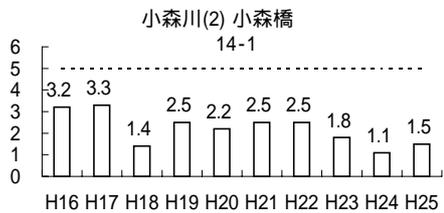
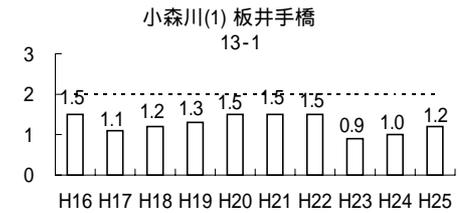
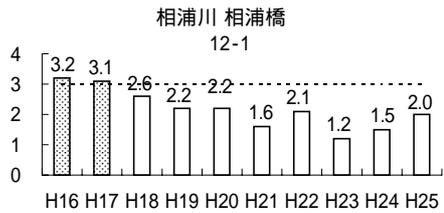
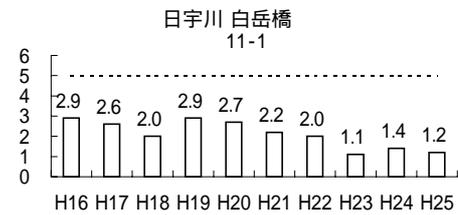
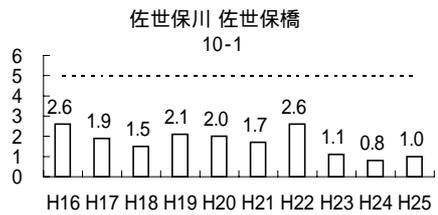
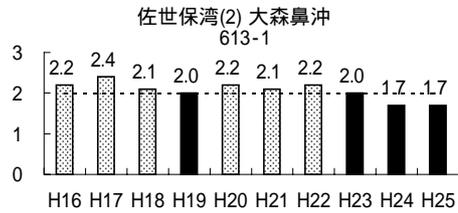
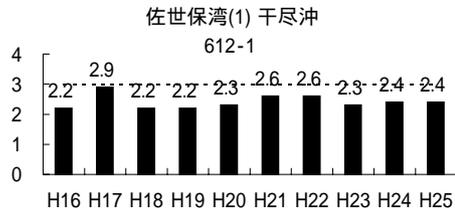
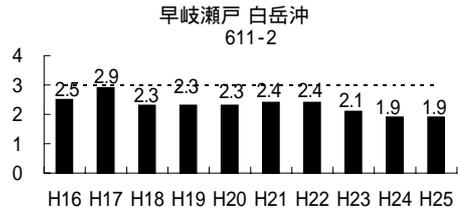
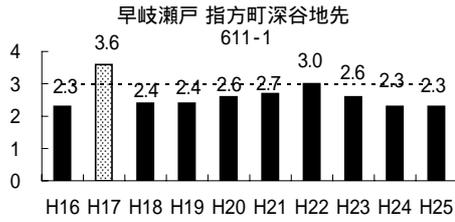




報告下限値未満(0.5 mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

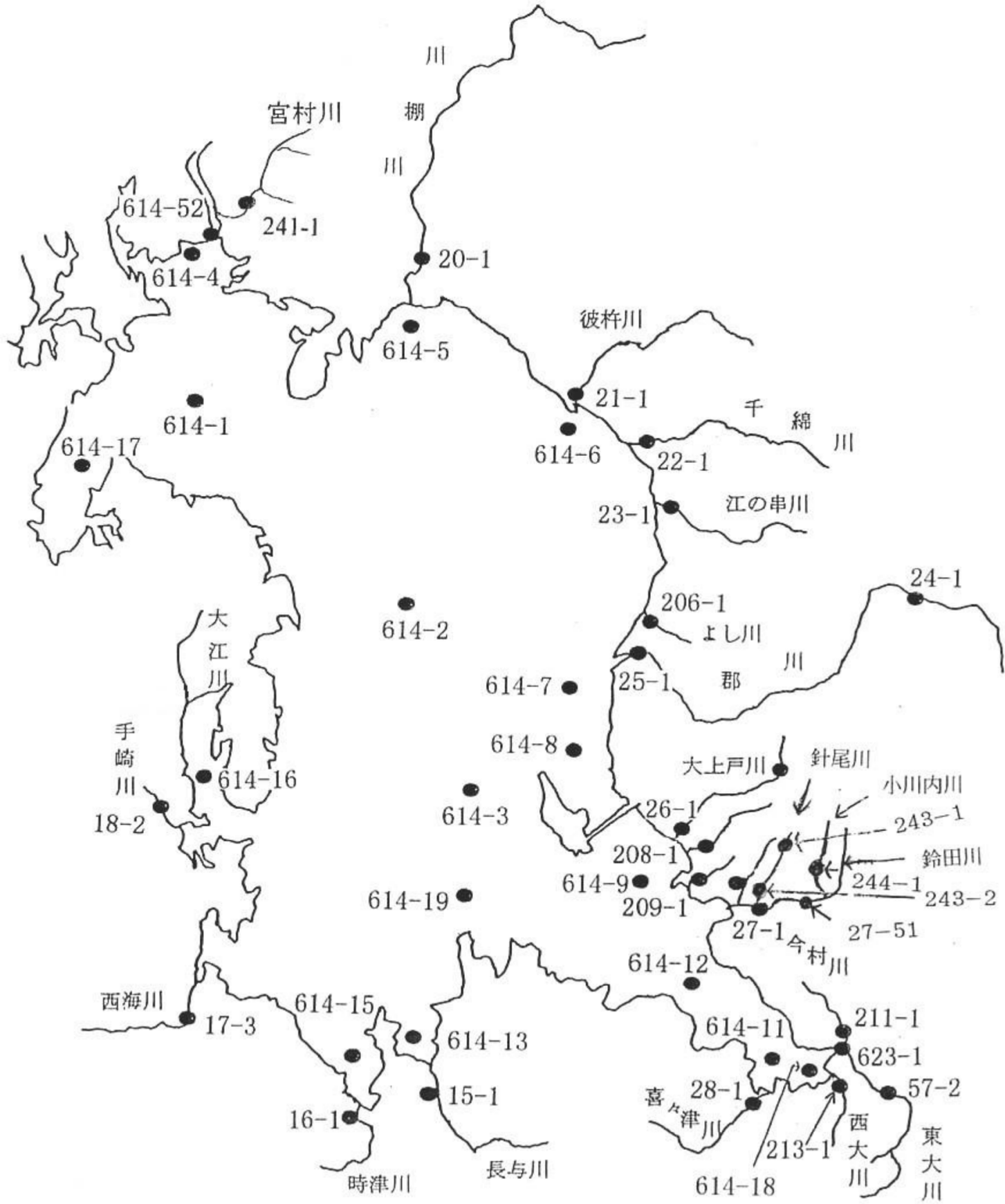


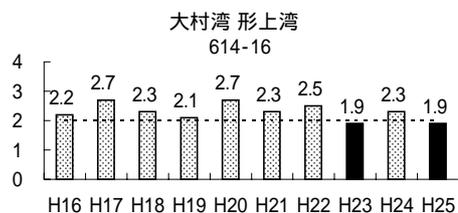
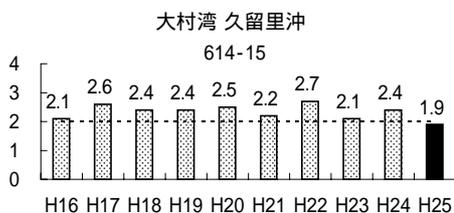
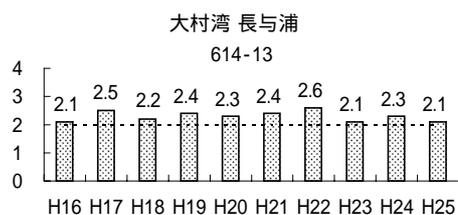
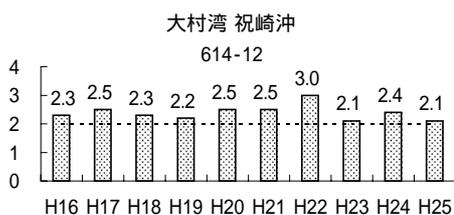
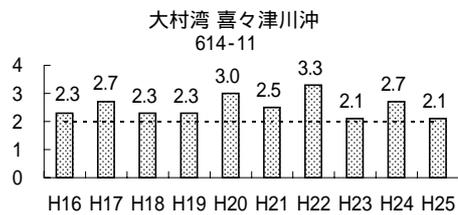
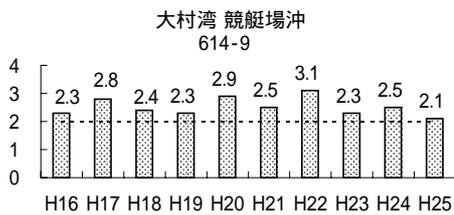
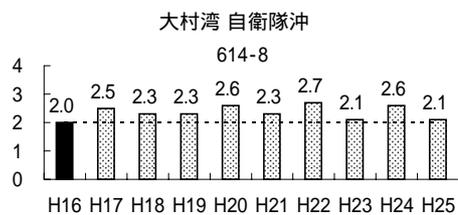
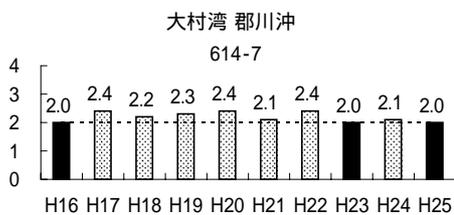
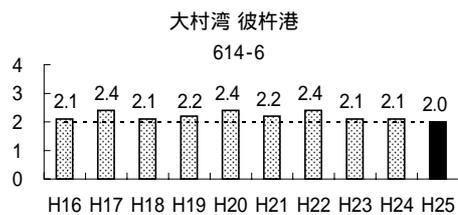
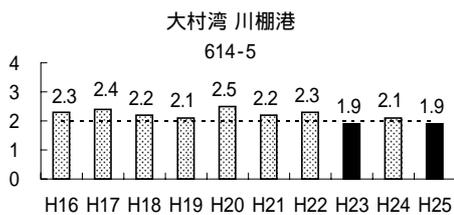
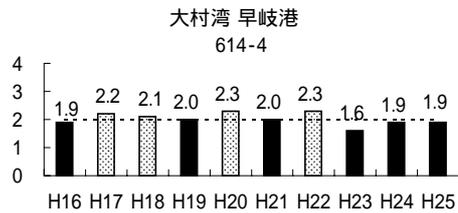
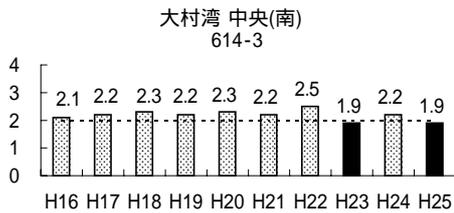
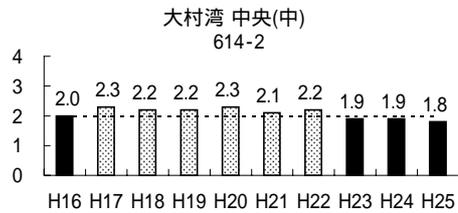
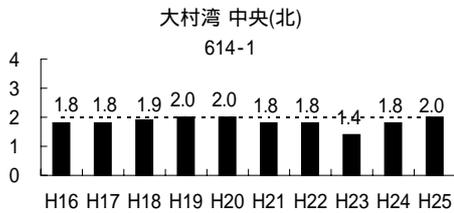
報告下限値未満(0.5 mg / L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



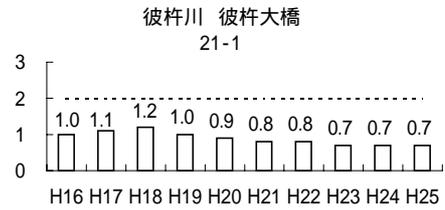
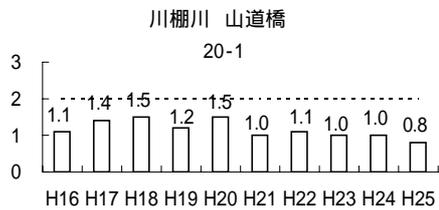
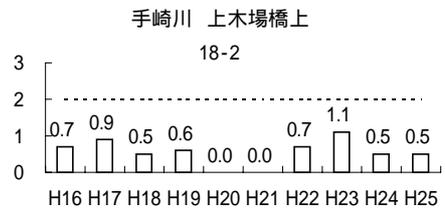
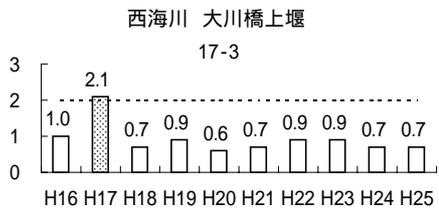
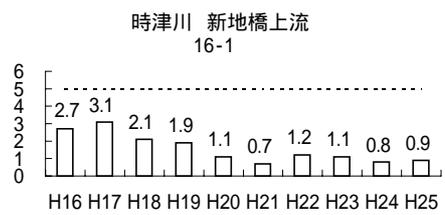
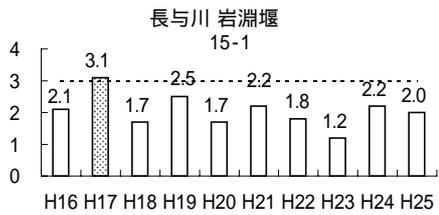
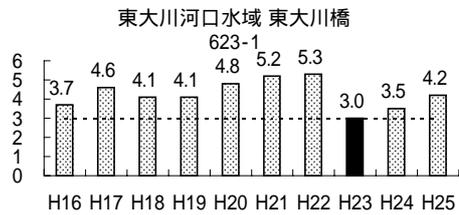
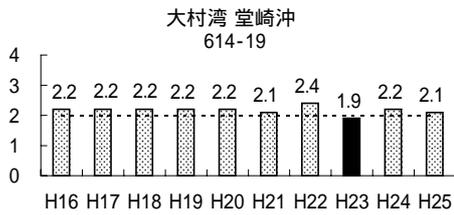
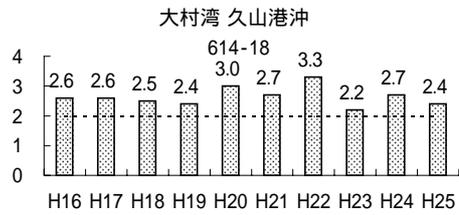
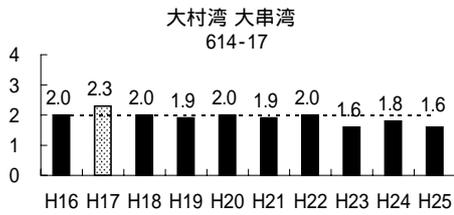
報告下限値未満(0.5 mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(7) 大村湾及び大村湾流入河川

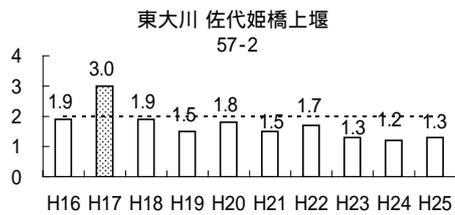
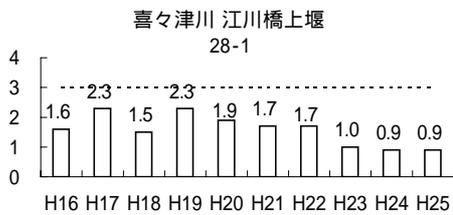
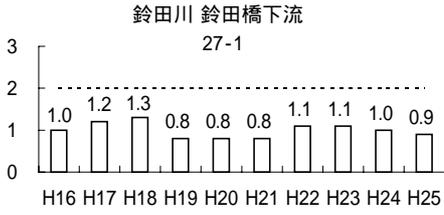
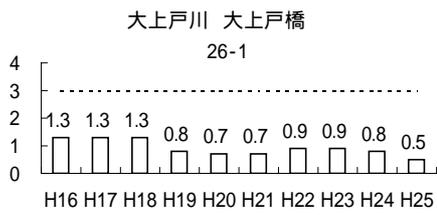
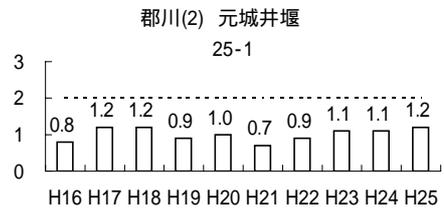
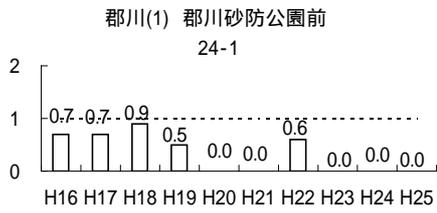
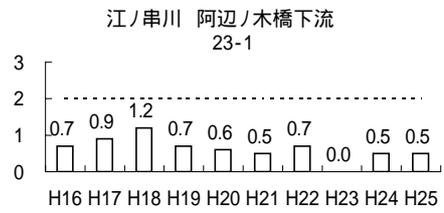
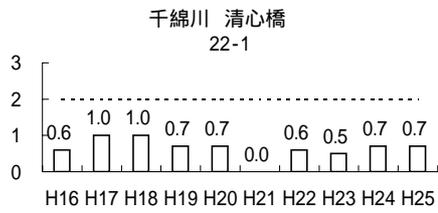




報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

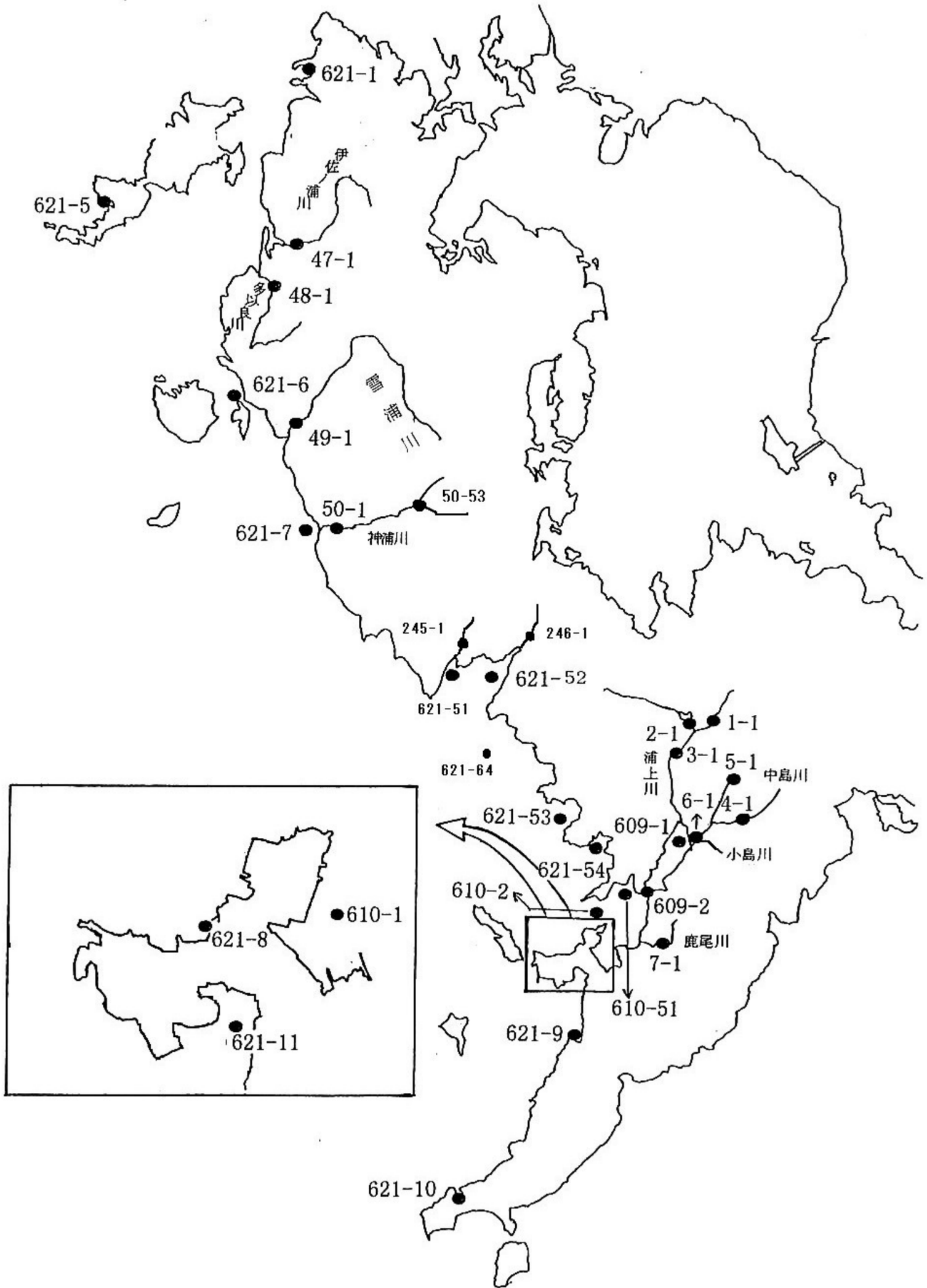


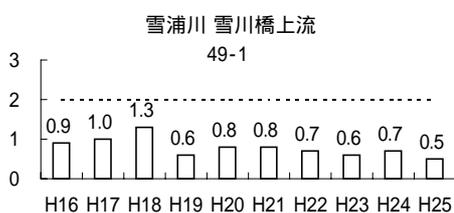
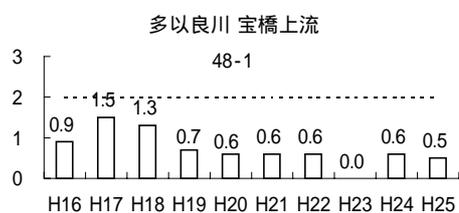
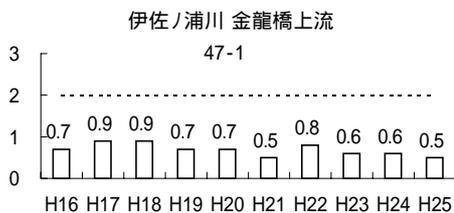
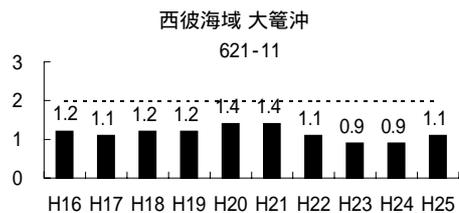
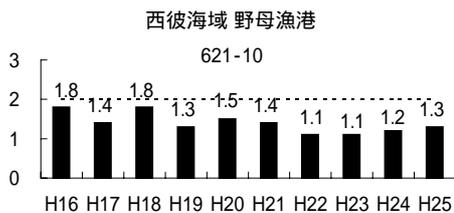
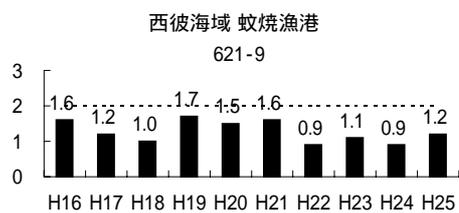
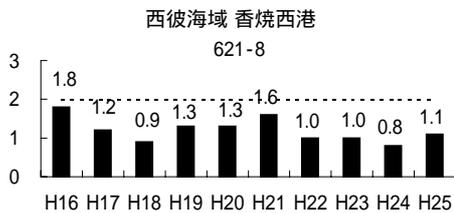
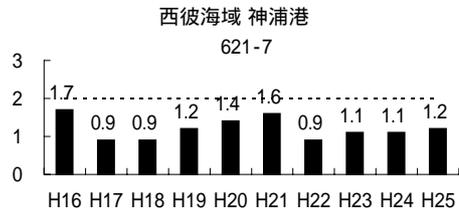
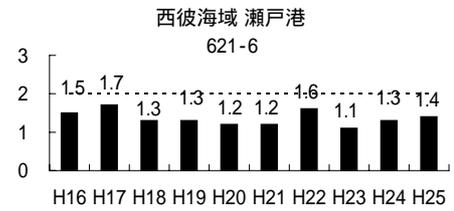
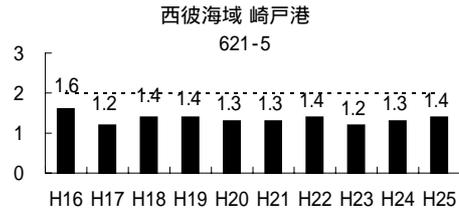
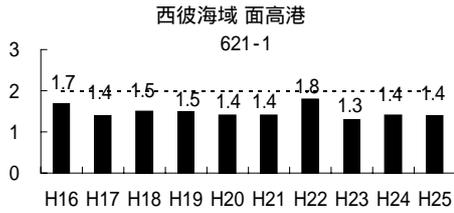
報告下限値未満(0.5 mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(8) 西彼海域及び西彼地区河川

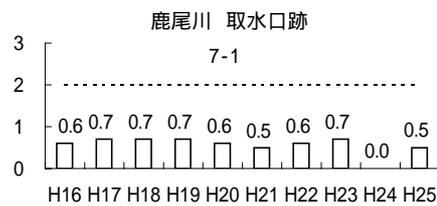
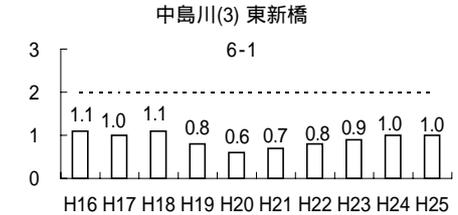
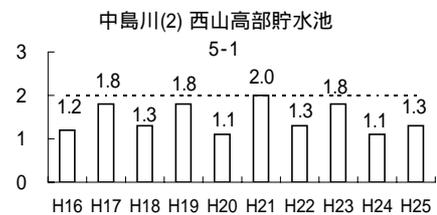
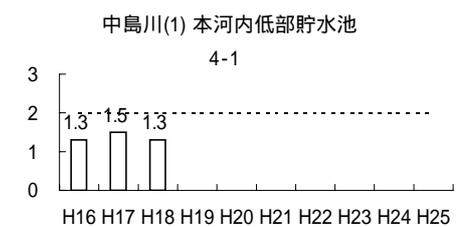
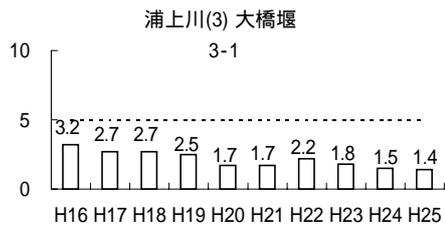
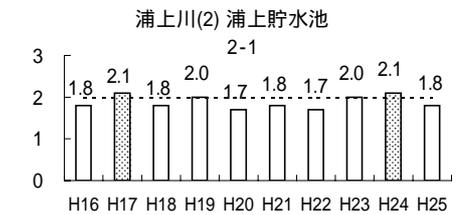
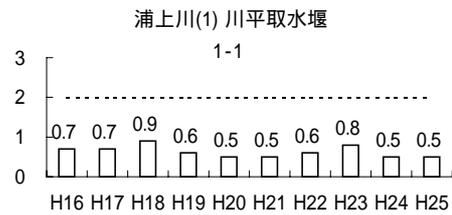
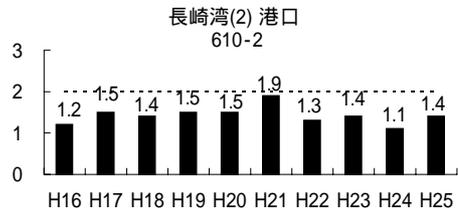
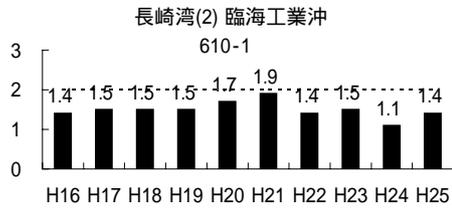
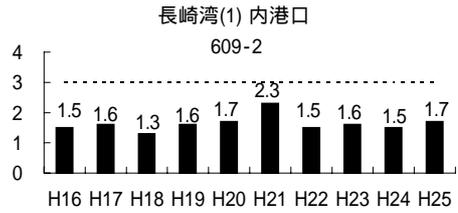
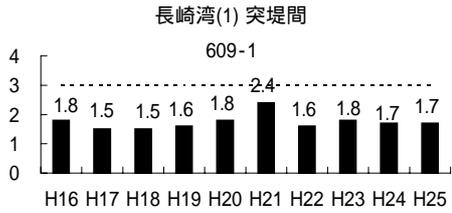
(9) 長崎海域及び長崎市内河川

(網場湾及び網場湾流入河川を除く)



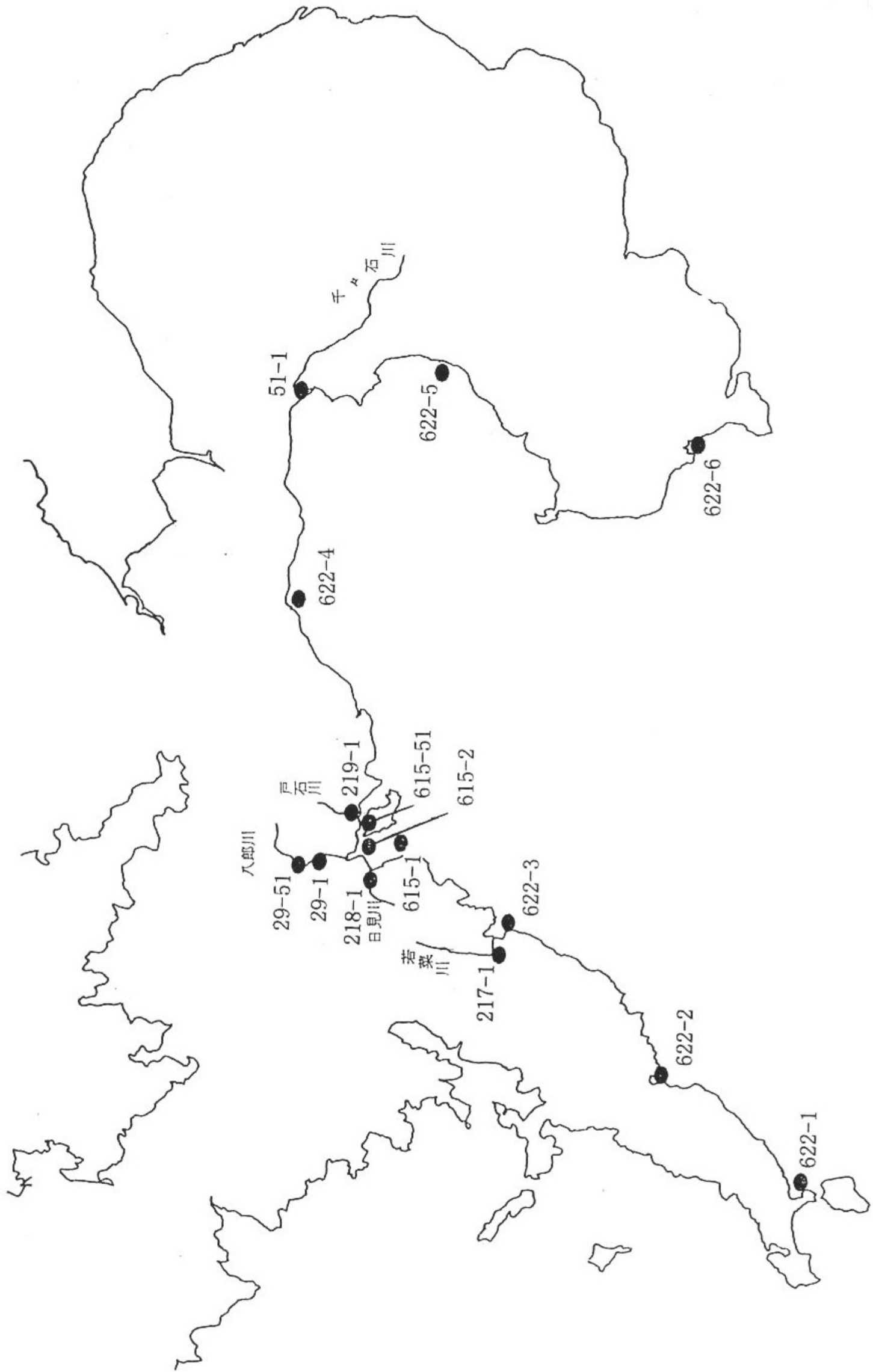


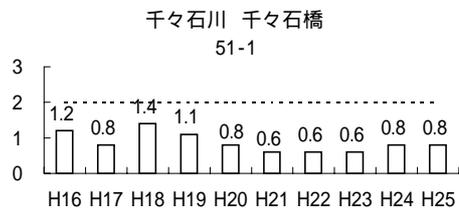
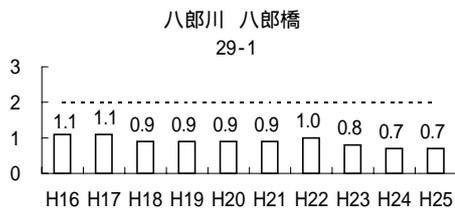
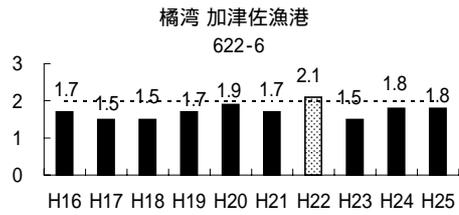
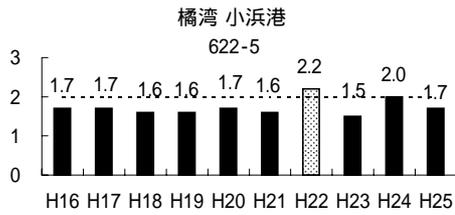
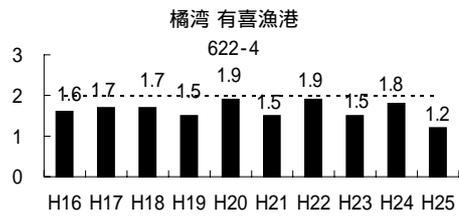
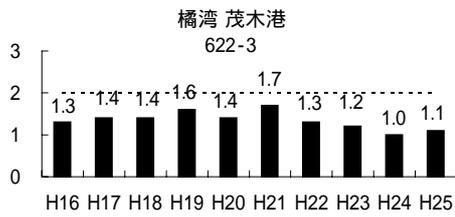
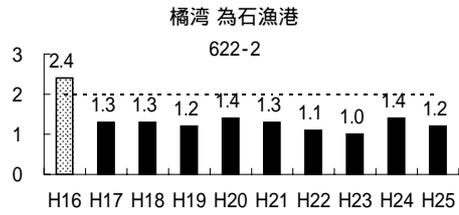
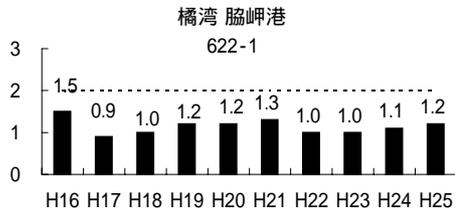
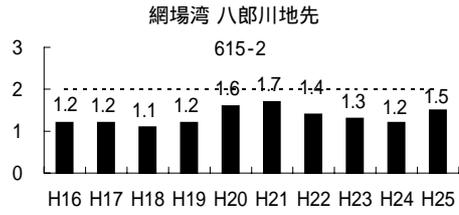
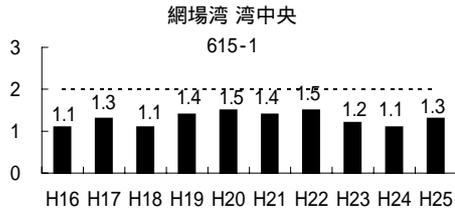
報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

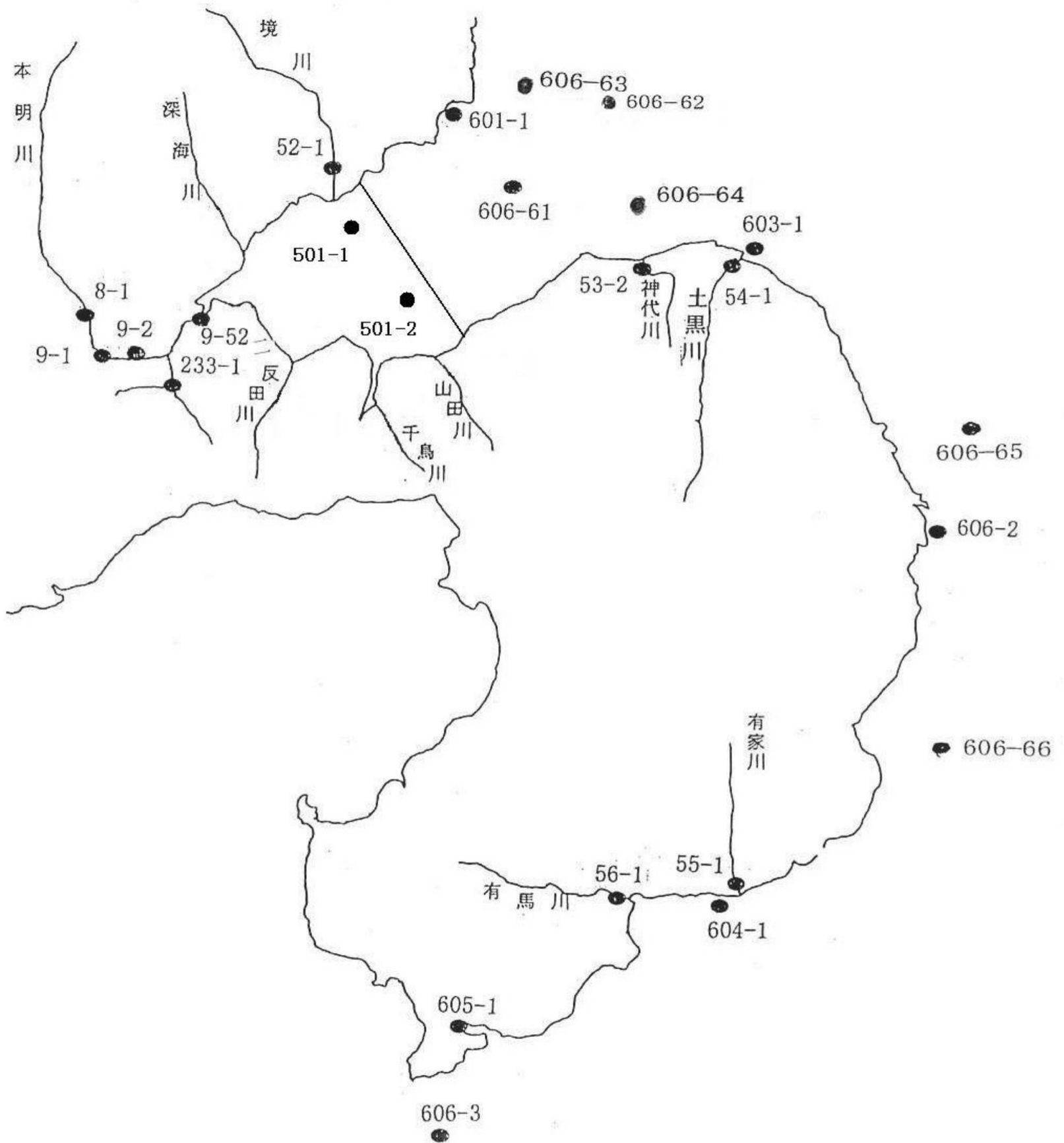
(9) 長崎海域及び長崎市内河川
 (網場湾及び網場湾流入河川に限る)
 (10) 橘湾及び橘湾流入河川

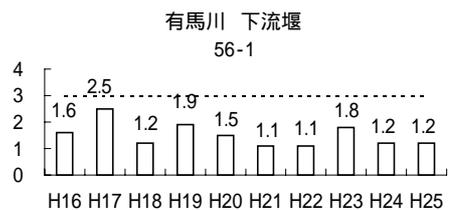
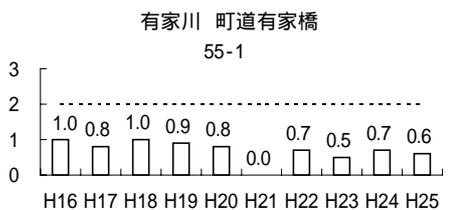
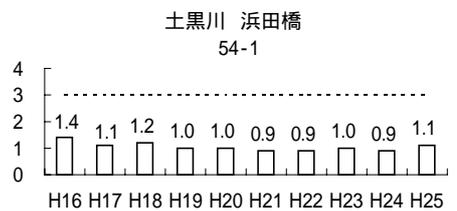
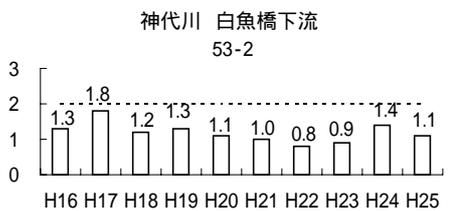
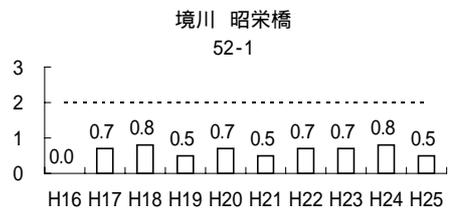
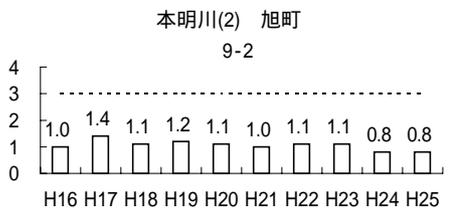
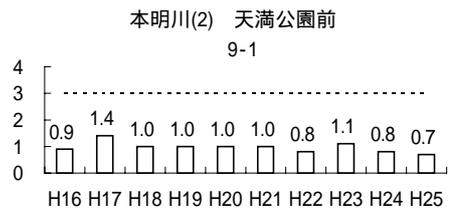
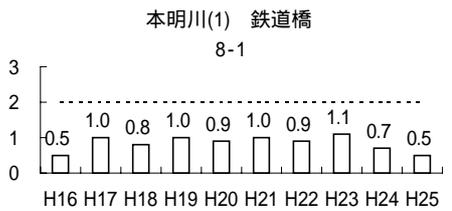
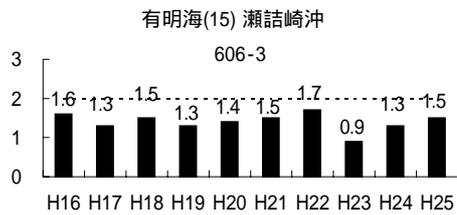
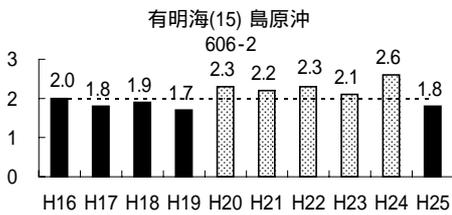
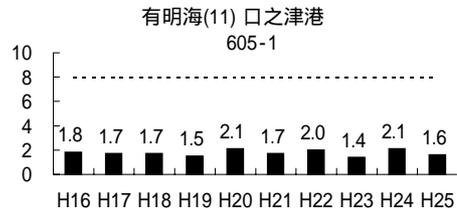
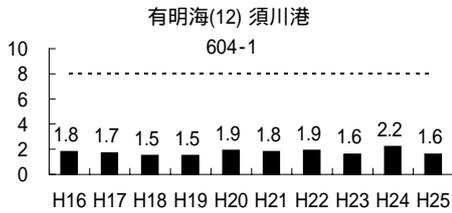
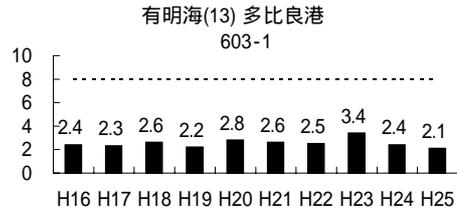
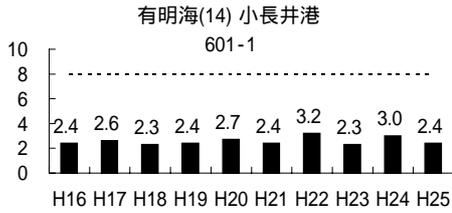




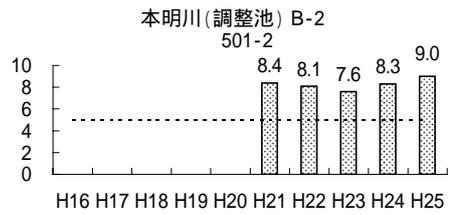
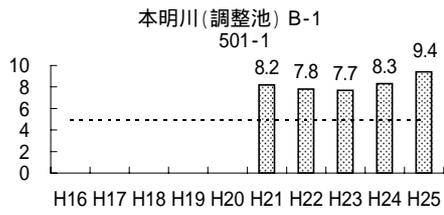
報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(11) 有明海及び有明海流入河川
 (12) 本 明 川





報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。
本明川(調整池)は平成21年度測定開始

3 . 測 定 地 点 別 総 括 表

(1) 河 川

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO				BOD								SS				大腸菌群数									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値										
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.7	1	48	7.0	12	2	48	9.4	<0.5	1.0	0	48	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	<1	4	0	48	2	330	79000	35	48	12000	
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	A	イ	年間	全層	7.7	9.0	5	12	5.2	13	1	12	10	0.7	2.3	1	12	0.7	2.3	1	12	1.6	1.6	1.8	3	22	0	12	12	22	79000	3	12	8600
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	C	八	年間	全層	7.8	9.5	30	66	7.2	14	0	66	10	<0.5	3.1	0	66	0.6	1.6	0	14	1.2	1.3	1.4	<1	6	0	66	3	330	240000		66	34000
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	12	6.6	13	1	12	10	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.1	1.0	1.3	9	29	1	12	18	33	49000	8	12	6200
中島川(3)	東新橋	42-006-01	A	イ	年間	全層	7.6	9.1	17	66	7.1	14	4	66	9.9	<0.5	1.3	0	66	0.5	1.1	0	14	0.8	0.7	1.0	<1	8	0	66	2	330	130000	63	66	26000
鹿尾川	取水口	42-007-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	48	5.1	11	14	48	8.6	<0.5	1.2	0	48	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.5	<1	8	0	48	1	23	33000	32	48	8900
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	0.5	1	12	0	12	4	490	33000	10	12	11000
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	B	八	年間	全層	7.7	8.7	5	12	9.7	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7	1	11	0	12	4	700	49000	5	12	18000
本明川(2)	旭町	42-009-02	B	八	年間	全層	7.7	8.8	4	12	9.1	12	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8	3	12	0	12	5	790	70000	5	12	19000
本明川(2)	不知火	42-009-52	B	八	年間	全層	7.7	8.9	1	12	8	10	0	12	9.4	0.6	4.1	1	12	0.6	4.1	1	12	1.7	1.5	1.7	12	27	1	12	18	3300	49000	6	12	13000
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	C	口	年間	全層	7.7	8.3	0	12	7.3	11	0	12	9.1	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.8	1.0	1	5	0	12	2	450	92000		12	15000
佐世保川	大正橋	42-010-51	C	口	年間	全層	7.3	8.1	0	12	8.4	12	0	12	10	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	2	0	12	1	780	54000		12	19000
佐世保川	高砂橋	42-010-52	C	口	年間	全層	7.5	8.8	1	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.1	1.0	1.5	<1	6	0	12	2	2300	170000		12	44000
日宇川	白岳橋	42-011-01	C	八	年間	全層	7.6	8.5	0	12	7.2	15	0	12	9.8	0.7	1.9	0	12	0.7	1.9	0	12	1.1	0.9	1.2	<1	8	0	12	3	1100	35000		12	11000
日宇川	日宇橋	42-011-51	C	八	年間	全層	7.4	9.1	7	12	8.6	13	0	12	11	0.8	3.0	0	12	0.8	3.0	0	12	1.7	1.7	2.1	<1	3	0	12	2	1700	350000		12	53000
相浦川	相浦橋	42-012-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.5	0	12	8.2	13	0	12	10	0.6	2.4	0	12	0.6	2.4	0	12	1.5	1.5	2.0	1	14	0	12	4	1400	92000	9	12	28000
相浦川	労災病院裏	42-012-51	B	イ	年間	全層	7.5	8.9	2	12	8.4	13	0	12	11	0.6	2.1	0	12	0.6	2.1	0	12	1.4	1.3	1.8	<1	3	0	12	2	3300	79000	11	12	27000
相浦川	皆瀬橋	42-012-52	B	イ	年間	全層	7.6	8.8	1	12	8.6	13	0	12	11	0.8	2.5	0	12	0.8	2.5	0	12	1.5	1.4	1.8	<1	6	0	12	2	4900	160000	11	12	43000
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.7	13	0	12	10	<0.5	2.1	1	12	<0.5	2.1	1	12	1.0	0.8	1.2	<1	4	0	12	2	450	160000	11	12	32000
小森川(2)	小森橋	42-014-01	C	イ	年間	全層	7.1	8.5	0	12	5.4	14	0	12	9.0	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	1.1	0.9	1.5	1	6	0	12	2	680	92000		12	16000
長与川	岩淵堰	42-015-01	B	口	年間	全層	7.6	9.0	5	12	8.6	12	0	12	10	0.7	2.8	0	12	0.7	2.8	0	12	1.5	1.4	2.0	4	13	0	12	7	130	24000	2	12	3600
時津川	新地橋上流	42-016-01	C	八	年間	全層	7.8	9.2	5	12	9.2	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.9	<1	3	0	12	1	33	490000		12	67000
西海川	大川橋上堰	42-017-03	A	イ	年間	全層	7.5	8.6	1	48	6.9	13	7	48	9.7	<0.5	1.1	0	48	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.7	0.7	1	9	0	48	3	170	170000	42	48	28000

(備考) k:検出回数, 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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO					BOD								SS					大腸菌群数							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
																				最小値	最大値	x	y											平均値	中央値	75%値
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値										
手崎川	上木場橋上	42-018-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	8.1	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.5	<1	1	0	12	1	130	24000	7	12	4600
川棚川	山道橋	42-020-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.6	1	12	8.4	12	0	12	10	0.5	2.2	1	12	0.5	2.2	1	12	0.8	0.7	0.8	2	8	0	12	4	22	24000	7	12	3300
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	8.1	13	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.7	1	34	1	12	5	17	240000	9	12	26000
千綿川	清心橋	42-022-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.9	11	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	11	0	12	3	79	130000	8	12	15000
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5	1	9	0	12	4	11	490000	8	12	45000
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	9.1	12	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	12	1	110	22000	12	12	3200
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.9	1.2	1	5	0	12	2	1300	49000	12	12	19000
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	5.6	11	1	12	9.5	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	0.5	1	10	0	12	4	490	49000	10	12	12000
大上戸川	山田の滝	42-026-51	A	イ	年間	全層	6.8	7.8	0	4	8.4	11	0	4	9.6	0.8	1.0	0	4	0.8	1.0	0	4	0.9	0.9	0.9	<1	5	0	4	2	930	9300	2	4	3200
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	8.4	11	0	12	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9	2	14	0	12	5	170	79000	8	12	20000
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.8	0	4	8.6	13	0	4	10	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1	1	9	0	4	5	430	46000	3	4	15000
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	B	イ	年間	全層	7.4	9.6	4	12	8.1	14	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	6	0	12	3	790	49000	5	12	13000
八郎川	八郎橋	42-029-01	A	イ	年間	全層	7.6	9.4	11	48	6.5	13	8	48	9.7	<0.5	1.6	0	48	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	6	0	48	1	79	49000	39	48	14000
佐々川	藤田井堰	42-030-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	8.4	12	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.8	1	9	0	6	3	330	22000	4	6	8400
佐々川	古川橋	42-030-02	A	イ	年間	全層	7.8	9.0	2	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	8	0	12	2	790	4900	5	6	2800
佐々川	報国橋	42-030-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	8.3	12	0	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.6	0.9	<1	5	0	12	1	200	35000	8	12	7900
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	6	8.4	12	0	6	9.6	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.8	<1	1	0	6	1	49	1300	1	3	480
佐護川	井口橋	42-032-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	8.1	11	0	6	9.8	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.8	<1	5	0	6	3	170	11000	2	3	4300
三根川	下里橋上堰	42-033-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	6	8.0	10	0	6	9.5	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.5	1	1	0	6	1	110	49000	1	3	17000
仁田川	前川橋下流	42-034-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	6	8.2	10	0	6	9.2	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7	<1	5	0	6	2	490	17000	2	3	7500
佐須川	金田小学校前	42-035-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	6	9.6	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5	<1	1	0	6	1	140	2400	1	3	930
佐須川	天道堰	42-035-53	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	6																										

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO					BOD								SS					大腸菌群数							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日曝平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日曝平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値									
瀬川	瀬橋	42-036-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	6	9.2	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6	<1	6	0	6	2	240	2200	1	3	930
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	A	イ	年間	全層	7.5	9.1	1	6	8.1	12	0	6	10	0.7	1.9	0	6	0.7	1.9	0	6	1.2	1.0	1.5	1	9	0	6	5	220	7900	2	3	3300
幡鈴川	津合橋	42-038-01	B	イ	年間	全層	7.5	9.3	5	12	9.2	16	0	12	11	0.9	3.1	2	12	0.9	3.1	2	12	2.1	1.9	2.7	1	12	0	12	7	490	4900	0	3	2100
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	6	9.4	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6	<1	3	0	6	1	490	13000	2	3	5300
鱒川	やまきど橋	42-040-03	A	イ	年間	全層	7.1	8.5	0	6	9.8	13	0	6	11	0.5	0.9	0	6	0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.9	1	10	0	6	4	490	14000	2	3	7500
中須川	通字橋	42-041-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.3	13	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6	<1	2	0	6	1	330	4900	2	3	2100
大川原川	淵の元橋	42-042-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	6	8.8	12	0	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.6	<1	1	0	6	1	490	11000	2	3	4900
福江川	大正橋上堰	42-043-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.2	0	12	8.3	12	0	12	9.5	0.8	1.7	0	12	0.8	1.7	0	12	1.1	1.1	1.2	1	13	0	12	4	2200	35000	3	3	13000
福江川	福江橋	42-043-51	A	イ	年間	全層	7.2	8.4	0	6	9.3	12	0	6	10	0.6	1.0	0	6	0.6	1.0	0	6	0.8	0.9	0.9	2	36	1	6	13	1100	17000	3	3	6800
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	6	8.9	13	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.8	1	5	0	6	2	130	24000	3	6	8100
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.5	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.7	0.7	1	15	0	6	7	490	13000	5	6	5200
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.7	1	12	8.4	14	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.8	0.9	<1	4	0	12	1	450	92000	9	12	21000
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	6	8.3	12	0	6	9.7	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5	1	6	0	6	3	79	1100	1	3	500
多以良川	宝橋上流	42-048-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	9.0	12	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	0.5	0.5	<1	3	0	6	1	49	4900	1	3	1800
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	8.2	11	0	6	9.3	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	0.5	0.5	1	10	0	6	4	4.5	330	0	3	130
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	48	6.8	12	2	48	9.3	<0.5	1	0	48	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	48	1	33	330000	32	48	12000
神浦川	神浦ダム	42-050-53	A	イ	年間	全層	7.0	8.5	0	12	7.5	11	0	12	9.3	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.7	1.2	<1	9	0	12	2	14	13000	5	12	1800
千々石川	千々石橋	42-051-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	9.3	11	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.6	0.8	1	8	0	6	4	1700	49000	6	6	14000
境川	昭栄橋	42-052-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	9.5	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5	<1	2	0	6	1	2400	24000	6	6	12000
神代川	白魚橋下流	42-053-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.5	0	6	9.8	12	0	6	11	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.0	0.8	1.1	2	18	0	6	7	3300	350000	6	6	67000
土黒川	浜田橋	42-054-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	6	9.8	12	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.7	1.1	2	5	0	6	4	2400	35000	2	6	9500
有家川	町道有家橋	42-055-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	9.5	11	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.6	0.6	2	7	0	6	5	2200	110000	6	6	43000
有馬川	下流堰	42-056-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	7.0	10	0	6	9.0	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.2	4	21	0	6	11	2200	11000	3	6	5800

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌群数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日観平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日観平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日観平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値									
東大川	佐代橋上堰	42-057-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.9	1	12	7.8	12	0	12	10	0.7	2.0	0	12	0.7	2.0	0	12	1.2	1.2	1.3	1	4	0	12	3	490	17000	11	12	5600
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03			年間	全層	7.0	7.3		6																										
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04			年間	全層	7.1	7.4		6																										
福石川	福石橋	42-204-01			年間	全層	8.0	10		12	9.5	18		12	13	1.1	4.6		12	1.1	4.6		12	2.6	2.2	2.9	1	36		12	6	4900	1700000		12	390000
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	全層	7.3	8.9		12	5.7	13		12	10	1.7	6.9		12	1.7	6.9		12	3.7	3.1	4.5	1	5		12	3	1700	540000		12	140000
よし川	よし橋	42-206-01			年間	全層	6.9	7.5		4	6.2	10		4	8.5	0.7	1.3		4	0.7	1.3		4	1.0	1.0	1.1	3	49		4	20	930	24000		4	8000
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	全層	7.3	8.2		4	6.6	10		4	8.8	0.7	1.4		4	0.7	1.4		4	1.1	1.2	1.2	7	20		4	11	2400	15000		4	7700
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	全層	7.9	9.8		4	10	13		4	12	0.9	2.8		4	0.9	2.8		4	1.6	1.4	1.8	2	8		4	4	230	15000		4	6400
荒川	ヒソイルポン大村 久原2丁目店前	42-210-01			年間	全層	8.0	8.6		4	8.0	13		4	10	0.6	2.6		4	0.6	2.6		4	1.3	1.0	1.1	<1	5		4	3	4300	110000		4	37000
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	全層	7.5	8.2		4	6.1	17		4	11	0.9	2.4		4	0.9	2.4		4	1.5	1.3	1.6	5	9		4	6	1500	9300		4	5100
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	全層	7.6	9.0		12	9.2	13		12	11	<0.5	0.9		12	<0.5	0.9		12	0.7	0.6	0.8	<1	5		12	2	490	170000		12	24000
若菜川	合流点下	42-217-01			年間	全層	7.5	9.0		48	5.6	11		48	8.6	<0.5	11		48	0.6	4.4		12	1.5	1.4	1.5	<1	3		48	2	330	3300000		48	100000
戸石川	浄水場跡横	42-219-01			年間	全層	7.0	8.9		48	6.9	12		48	9.2	<0.5	>18		48	<0.5	>24		12	>3.7	1.0	1.7	<1	54		48	5	1300	4900000		48	340000
半造川	半造橋	42-233-01			年間	全層	7.5	7.8		12	6.3	9.8		12	8.0	0.8	5		12	0.8	5		12	2.4	2.2	2.5	5	28		12	11	2200	110000		12	25000
金田川	金田橋	42-240-01			年間	全層	7.6	8.9		12	8.3	15		12	11	1.0	3.8		12	1.0	3.8		12	1.8	1.8	2.1	1	6		12	3	780	160000		12	60000
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	全層	7.0	8.2		12	4.9	13		12	9.4	<0.5	2.5		12	<0.5	2.5		12	1.1	1.0	1.2	1	20		12	5	780	920000		12	120000
日野川	親和銀行日野支 店裏	42-242-01			年間	全層	7.2	9.3		12	2.6	15		12	8.4	3.7	13		12	3.7	13		12	7.6	7.1	10	3	18		12	9	92000	1600000		12	630000
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	全層	7.6	8.1		4	8.3	11		4	9.4	0.5	2.1		4	0.5	2.1		4	1.0	0.7	0.8	1	22		4	8	430	24000		4	8700
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	全層	7.5	8.6		4	8.4	13		4	10	<0.5	2.5		4	<0.5	2.5		4	1.3	1.0	1.2	2	11		4	5	930	24000		4	13000
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	全層	7.6	8.2		4	8.7	10		4	9.4	0.5	2.1		4	0.5	2.1		4	1.0	0.8	0.8	2	10		4	6	430	9300		4	4200
三重川	橋本橋	42-245-01			年間	全層	7.3	7.8		48	6.7	13		48	9.6	<0.5	1.2		48	<0.5	1.1		12	0.6	0.6	0.6	<1	7		48	3	220	240000		48	30000
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01			年間	全層	7.4	7.8		48	7.5	11		48	9.5	<0.5	1.1		48	<0.5	1.1		12	0.6	0.5	0.5	<1	5		48	1	70	130000		48	11000

(備考) k:検出回数, 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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌群数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n							
															日間平均値															平均値	中央値	75%値				
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値																
戸根川	戸根橋	42-247-01			年間	全層	6.9	7.4		12	7.8	12		12	9.8	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.6	<0.5	0.5	<1	2		12	1	110	49000		12	10000
村松川	平野橋合流点	42-248-01			年間	全層	7.1	7.5		12	7.5	12		12	9.9	<0.5	0.9		12	<0.5	0.9		12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2		12	1	110	49000		12	9900

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(長崎県)

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	採取水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01			年間	全層	0.44	1.1		4	0.44	1.1		4	0.83	0.085	0.21		4	0.085	0.21		4	0.14
本明川(2)	天満公園前	42-009-01			年間	全層	0.53	1.1		4	0.53	1.1		4	0.86	0.076	0.20		4	0.076	0.20		4	0.13
本明川(2)	旭町	42-009-02			年間	全層	0.75	1.1		4	0.75	1.1		4	0.95	0.12	0.22		4	0.12	0.22		4	0.17
本明川(2)	不知火	42-009-52			年間	全層	1.3	1.7		4	1.3	1.7		4	1.5	0.13	0.23		4	0.13	0.23		4	0.17
佐世保川	佐世保橋	42-010-01			年間	全層	0.82	0.83		2	0.82	0.83		2	0.83	0.042	0.043		2	0.042	0.043		2	0.043
日宇川	白岳橋	42-011-01			年間	全層	0.82	1.2		2	0.82	1.2		2	1.0	0.027	0.048		2	0.027	0.048		2	0.038
小森川(2)	小森橋	42-014-01			年間	全層	1.0	1.0		2	1.0	1.0		2	1.0	0.025	0.079		2	0.025	0.079		2	0.052
長与川	岩淵堰	42-015-01			年間	全層	0.29	1.4		4	0.29	1.4		4	0.83	0.021	0.040		4	0.021	0.040		4	0.031
時津川	新地橋上流	42-016-01			年間	全層	0.48	1.2		4	0.48	1.2		4	0.92	0.018	0.039		4	0.018	0.039		4	0.030
川棚川	山道橋	42-020-01			年間	全層	0.57	1.0		4	0.57	1.0		4	0.79	0.039	0.098		4	0.039	0.098		4	0.063
彼岸川	彼岸大橋	42-021-01			年間	全層	1.3	4.1		4	1.3	4.1		4	3.3	0.025	0.051		4	0.025	0.051		4	0.036
郡川(2)	元城井堰	42-025-01			年間	全層	0.66	1.2		4	0.66	1.2		4	0.90	0.038	0.058		4	0.038	0.058		4	0.048
大上戸川	大上戸橋	42-026-01			年間	全層	0.78	2.5		4	0.78	2.5		4	1.8	0.036	0.048		4	0.036	0.048		4	0.041
大上戸川	山田の滝	42-026-51			年間	全層	1.9	2.9		4	1.9	2.9		4	2.3	0.05	0.08		4	0.05	0.08		4	0.07
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01			年間	全層	1.0	1.8		4	1.0	1.8		4	1.5	0.045	0.077		4	0.045	0.077		4	0.062
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51			年間	全層	1.2	1.6		4	1.2	1.6		4	1.4	0.04	0.16		4	0.04	0.16		4	0.082
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01			年間	全層	0.60	1.1		4	0.60	1.1		4	0.86	0.025	0.16		4	0.025	0.16		4	0.087
佐々川	古川橋	42-030-02			年間	全層	0.66	1.1		3	0.66	1.1		3	0.88	0.027	0.060		3	0.027	0.060		3	0.039
幡鈴川	津合橋	42-038-01			年間	全層	0.71	1.7		12	0.71	1.7		12	1.2	0.038	0.090		12	0.038	0.090		12	0.062
福江川	福江橋	42-043-51			年間	全層	1.7	2.0		3	1.7	2.0		3	1.8	0.078	0.15		3	0.078	0.15		3	0.11
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01			年間	全層	0.62	0.87		3	0.62	0.87		3	0.71	0.023	0.046		3	0.023	0.046		3	0.033
境川	昭栄橋	42-052-01			年間	全層	0.34	1.1		6	0.34	1.1		6	0.64	0.011	0.028		6	0.011	0.028		6	0.019
神代川	白魚橋下流	42-053-02			年間	全層	2.1	4.5		6	2.1	4.5		6	3.5	0.064	0.16		6	0.064	0.16		6	0.11

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(長崎県)

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	採取水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
土黒川	浜田橋	42-054-01			年間	全層	2.6	3.5		6	2.6	3.5		6	3.2	0.067	0.11		6	0.067	0.11		6	0.086
有家川	町道有家橋	42-055-01			年間	全層	1.8	2.2		6	1.8	2.2		6	2.0	0.053	0.090		6	0.053	0.090		6	0.072
有馬川	下流堰	42-056-01			年間	全層	1.7	3.0		6	1.7	3.0		6	2.4	0.073	0.24		6	0.073	0.24		6	0.17
東大川	佐代矩橋上堰	42-057-02			年間	全層	0.76	1.4		4	0.76	1.4		4	1.0	0.049	0.11		4	0.049	0.11		4	0.080
福石川	福石橋	42-204-01			年間	全層	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	全層	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	0.14	0.14		1	0.14	0.14		1	0.14
よし川	よし橋	42-206-01			年間	全層	1.3	2.4		4	1.3	2.4		4	1.7	0.05	0.26		4	0.05	0.26		4	0.14
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	全層	1.5	2.2		4	1.5	2.2		4	1.7	0.05	0.11		4	0.05	0.11		4	0.075
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	全層	1.6	2.9		4	1.6	2.9		4	2.3	0.02	0.11		4	0.02	0.11		4	0.055
荒川	セブンイレブン大村久原2丁目店前	42-210-01			年間	全層	1.4	1.6		4	1.4	1.6		4	1.6	0.02	0.16		4	0.02	0.16		4	0.075
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	全層	1.2	2.6		4	1.2	2.6		4	2.2	0.05	0.16		4	0.05	0.16		4	0.11
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	全層	0.59	0.81		4	0.59	0.81		4	0.70	0.019	0.030		4	0.019	0.030		4	0.025
半造川	半造橋	42-233-01			年間	全層	1.3	3.5		4	1.3	3.5		4	2.5	0.12	0.66		4	0.12	0.66		4	0.51
金田川	金田橋	42-240-01			年間	全層	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	0.16	0.16		1	0.16	0.16		1	0.16
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	全層	0.88	0.88		1	0.88	0.88		1	0.88	0.062	0.062		1	0.062	0.062		1	0.062
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	全層	2.6	5.5		4	2.6	5.5		4	4.1	0.06	0.16		4	0.06	0.16		4	0.11
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	全層	1.5	3.3		4	1.5	3.3		4	2.5	0.06	0.25		4	0.06	0.25		4	0.13
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	全層	1.4	1.6		4	1.4	1.6		4	1.5	0.06	0.23		4	0.06	0.23		4	0.11

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.004	0.0022
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.001	0.001
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0050	<0.0050	0	2	<0.0050	<0.0050	0	2	<0.0010	<0.0010
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0050	<0.0050	0	2	<0.0050	<0.0050	0	2	<0.0050	<0.0030
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日字川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
日字川	日字橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
長与川	岩淵堰	42-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
手嶋川	上木場橋上	42-018-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	6	0.0026	0.0021	0	1	<0.1	<0.1	0	6	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	6	<0.001	<0.001
佐須川	天道堰	42-035-53	0	6	0.0004	0.00033					0	6	<0.005	<0.005					0	6	<0.001	<0.001
瀬川	瀬橋	42-036-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
幡鉾川	津合橋	42-038-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
鱒川	やまきど橋	42-040-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.005	0.005
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
福江川	福江橋	42-043-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
千々石川	千々石橋	42-051-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
土黒川	浜田橋	42-054-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有馬川	下流堰	42-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	0	6	0.0028	0.0025					0	6	0.009	0.006					0	6	0.001	0.001
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	0	6	0.0014	0.0011					0	6	<0.005	<0.005					0	6	0.001	0.001
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
西大川	高速道下流	42-213-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.005	<0.005	0	6	<0.005	<0.005	0	6	<0.001	<0.001
若菜川	合流点下	42-217-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0050	<0.0050	0	2	<0.0050	<0.0050	0	2	<0.0010	<0.0010
金田川	金田橋	42-240-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
宮村川	宮村橋	42-241-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
三重川	橋本橋	42-245-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	0	2	<0.0005	<0.0005																
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日字川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
日字川	日字橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
長与川	岩淵堰	42-015-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
手嶋川	上木場橋上	42-018-02	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐須川	天道堰	42-035-53																				
瀬川	瀬橋	42-036-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
幡鉾川	津合橋	42-038-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
鱒川	やまきど橋	42-040-03	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
福江川	福江橋	42-043-51	0	1	<0.0005	<0.0005																
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
千々石川	千々石橋	42-051-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
土黒川	浜田橋	42-054-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有馬川	下流堰	42-056-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																				
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																				
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
西大川	高速道下流	42-213-01	0	6	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
若菜川	合流点下	42-217-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
金田川	金田橋	42-240-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
宮村川	宮村橋	42-241-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
三重川	橋本橋	42-245-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
本明川(2)	天満公園前	42-009-01																				
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日宇川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
日宇川	日宇橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
長与川	岩淵堰	42-015-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
手嶋川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐須川	天道堰	42-035-53																				
瀬川	瀬橋	42-036-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
幡鉾川	津合橋	42-038-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
鰯川	やまきど橋	42-040-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
福江川	福江橋	42-043-51																				
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
千々石川	千々石橋	42-051-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
土黒川	浜田橋	42-054-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有馬川	下流堰	42-056-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																				
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																				
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
西大川	高速道下流	42-213-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006
金田川	金田橋	42-240-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
宮村川	宮村橋	42-241-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
本明川(2)	天満公園前	42-009-01																				
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日宇川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
日宇川	日宇橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
長与川	岩淵堰	42-015-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
手嶋川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐須川	天道堰	42-035-53																				
瀬川	瀬橋	42-036-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
幡鉾川	津合橋	42-038-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
鰯川	やまきど橋	42-040-03	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
福江川	福江橋	42-043-51																				
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
千々石川	千々石橋	42-051-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
土黒川	浜田橋	42-054-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有馬川	下流堰	42-056-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																				
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																				
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
西大川	高速道下流	42-213-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
金田川	金田橋	42-240-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
宮村川	宮村橋	42-241-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	0.04	0.03
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
本明川(2)	天満公園前	42-009-01													4	1.0	0.77		4	<0.010	<0.010	
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0010	<0.0010	4	1.0	0.81		4	0.010	0.010	
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	0.72	0.62		2	<0.02	<0.02	
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日宇川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	0.89	0.74		2	<0.02	<0.02	
日宇川	日宇橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	1.8	1.2		2	0.05	0.04	
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	0.87	0.82		2	<0.02	<0.02	
長与川	岩淵堰	42-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02		1	<0.02	<0.02	
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	0.30	0.30		1	<0.02	<0.02	
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
手嶋川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	<0.02	<0.02		1	<0.02	<0.02
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	1.0	1.0		1	<0.02	<0.02
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.74	0.74		1	<0.02	<0.02
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.69	0.69		1	<0.02	<0.02
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.85	0.85		1	<0.02	<0.02
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.60	0.60		1	<0.02	<0.02
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.46	0.46		1	0.07	0.07
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.34	0.34		1	0.02	0.02
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.84	0.84		1	<0.02	<0.02
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.30	0.30		1	<0.02	<0.02
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.52	0.52		1	<0.02	<0.02
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.32	0.32		1	<0.02	<0.02
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.51	0.51		1	<0.02	<0.02
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.54	0.54		1	<0.02	<0.02
佐須川	天道堰	42-035-53																				
瀬川	瀬橋	42-036-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.12	0.12		1	<0.02	<0.02
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.39	0.39		1	<0.02	<0.02
幡鉾川	津合橋	42-038-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	1.4	0.73		12	0.03	0.020

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.29	0.29		1	<0.02	<0.02
鱒川	やまきど橋	42-040-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.51	0.51		1	0.03	0.03
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.44	0.44		1	<0.02	<0.02
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.57	0.57		1	<0.02	<0.02
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.69	0.69		1	0.03	0.03
福江川	福江橋	42-043-51								0	1	<0.001	<0.001		1	0.84	0.84		1	0.03	0.03	
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.67	0.67		1	<0.02	<0.02
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.70	0.70		1	<0.02	<0.02
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	0.61	0.42		2	<0.02	<0.02
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.26	0.26		1	<0.02	<0.02
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.51	0.51		1	<0.02	<0.02
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.09	0.09		1	<0.02	<0.02
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
千々石川	千々石橋	42-051-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	1.0	1.0		1	<0.02	<0.02
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.97	0.97		1	<0.02	<0.02
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	1.4	1.4		1	0.02	0.02
土黒川	浜田橋	42-054-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	2.4	2.4		1	0.02	0.02
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	1.8	1.8		1	<0.02	<0.02

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有馬川	下流堰	42-056-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	1.1	1.1		1	0.06	0.06
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.42	0.42		1	0.02	0.02
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																				
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																				
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.85	0.85		1	<0.02	<0.02
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	1.3	1.3		1	0.04	0.04
西大川	高速道下流	42-213-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	6	<0.001	<0.001		6	0.79	0.63		6	<0.02	<0.02
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0010	<0.0010		4	2.1	1.6		4	0.13	0.082
金田川	金田橋	42-240-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.90	0.90		1	0.04	0.04
宮村川	宮村橋	42-241-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.72	0.72		1	<0.02	<0.02
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.94	0.94		1	0.12	0.12
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	0.82	0.71	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	0.49	0.39	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	1.1	0.85	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	2	1.0	0.89	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	1.4	1.1	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	0.60	0.59	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
本明川(2)	天満公園前	42-009-01												0	2	<0.005	<0.005	
本明川(2)	旭町	42-009-02					0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	0.74	0.64								0	2	<0.005	<0.005	
佐世保川	高砂橋	42-010-52					0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1				
日字川	白岳橋	42-011-01	0	2	0.91	0.76								0	2	<0.005	<0.005	
日字川	日字橋	42-011-51					0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	1.8	1.2	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
小森川(1)	板井手橋	42-013-01					0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	0.89	0.84								0	2	<0.005	<0.005	
長与川	岩淵堰	42-015-01	0	1	<0.04	<0.04	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	0.30	0.30	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	1.7	1.5	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	2	0.93	0.89	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.04	<0.04	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0	1	1.0	1.0	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	0.74	0.74	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0	1	0.69	0.69	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	0.85	0.85	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0	1	0.60	0.60	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0	1	0.54	0.54	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	0.36	0.36	0	1	0.23	0.23	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.005
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	0.86	0.65	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	0.84	0.84	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0	1	0.30	0.30	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	0.52	0.52	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0	1	0.32	0.32	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	0.51	0.51	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	1	0.54	0.54	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
佐須川	天道堰	42-035-53																
瀬川	瀬橋	42-036-01	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	0.39	0.39	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
幡鉾川	津合橋	42-038-01	0	12	1.4	0.74	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	0.29	0.29	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鰯川	やまきど橋	42-040-03	0	1	0.54	0.54	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	0.44	0.44	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0	1	0.57	0.57	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	0.72	0.72	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
福江川	福江橋	42-043-51	0	1	0.87	0.87	0	1	0.14	0.14	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.005	<0.005
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	0.67	0.67	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0	1	0.70	0.70	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0	2	0.63	0.44	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	0.26	0.26									0	1	<0.005	<0.005
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	0.51	0.51	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0	1	0.09	0.09									0	1	<0.005	<0.005
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	0.79	0.74	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	0.61	0.55	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
千々石川	千々石橋	42-051-01	0	1	1.0	1.0	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	0.97	0.97	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	1.4	1.4	0	1	0.26	0.26	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.005	<0.005
土黒川	浜田橋	42-054-01	0	1	2.4	2.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	1.8	1.8	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有馬川	下流堰	42-056-01	0	1	1.2	1.2	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	0.44	0.44	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	0.87	0.87	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	1.3	1.3	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
西大川	高速道下流	42-213-01	0	6	0.79	0.64	0	6	<0.08	<0.08	0	6	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	2.0	1.6	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	0.98	0.87	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
半造川	半造橋	42-233-01					0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
金田川	金田橋	42-240-01	0	1	0.94	0.94	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
宮村川	宮村橋	42-241-01	0	1	0.74	0.74	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	0	1	1.0	1.0	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	3.8	2.2	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	0.58	0.57	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	0.53	0.49	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	0.58	0.54	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
若菜川	合流点下	42-217-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
三重川	橋本橋	42-245-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン				クロロタロニル				プロピザミド			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
若菜川	合流点下	42-217-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
三重川	橋本橋	42-245-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	EPN				ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
若菜川	合流点下	42-217-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
三重川	橋本橋	42-245-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン				キシレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
若菜川	合流点下	42-217-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
三重川	橋本橋	42-245-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅				
			最小値	最大値	k	n	平均値
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	<0.010	<0.010	0	2	<0.010
本明川(2)	旭町	42-009-02	<0.010	<0.010	0	4	<0.010
佐護川	井口橋	42-032-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
佐須川	金田小学校前	42-035-02	<0.01	<0.01	0	6	<0.01
佐須川	天道堰	42-035-53	<0.01	<0.01	0	6	<0.01
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	<0.01	<0.01	0	6	<0.01
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	<0.01	<0.01	0	6	<0.01
西大川	高速道下流	42-213-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01
半造川	半造橋	42-233-01	<0.010	<0.010	0	2	<0.010

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					ノニルフェノール				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
浦上川(1)	42-001-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.001		2	0.001					
浦上川(2)	42-002-01	-	-	年間	-	-	0.002	0.002		2	0.002					
浦上川(3)	42-003-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.003		2	0.002					
中島川(2)	42-005-01	-	-	年間	-	-	0.003	0.003		2	0.003					
中島川(3)	42-006-01	-	-	年間	-	-	0.002	0.003		2	0.003					
鹿尾川	42-007-01	-	-	年間	-	-	<0.001	0.001		2	0.001					
佐世保川	42-010-01	-	-	年間	-	-	0.002	0.007		2	0.005					
日宇川	42-011-01	-	-	年間	-	-	0.003	0.004		2	0.004					
相浦川	42-012-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.003		2	0.002	<0.00006	0.00006		2	0.00006
小森川(1)	42-013-01	-	-	年間	-	-						<0.00006	<0.00006		2	<0.00006
小森川(2)	42-014-01	-	-	年間	-	-	0.002	0.003		2	0.003					
西海川	42-017-03	-	-	年間	-	-	0.001	0.001		2	0.001					
手崎川	42-018-02	-	-	年間	-	-	<0.001	<0.001		2	<0.001					
八郎川	42-029-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.001		2	0.001					
佐々川	42-030-51	-	-	年間	-	-										

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					ノニルフェノール				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
佐護川	42-032-01	-	-	年間	-	-	0.011	0.011		1	0.011					
佐須川	42-035-02	-	-	年間	-	-	0.078	0.10		6	0.090					
佐須川	42-035-53	-	-	年間	-	-	0.017	0.030		6	0.023					
江迎川	42-046-01	-	-	年間	-	-	<0.001	<0.001		2	<0.001					
神浦川	42-050-01	-	-	年間	-	-	<0.001	<0.001		2	<0.001					
神浦川	42-050-53	-	-	年間	-	-	<0.001	0.001		2	0.001					
椎根川	42-201-03	-	-	年間	-	-	0.11	0.28		6	0.19					
椎根川	42-201-04	-	-	年間	-	-	0.047	0.079		6	0.062					
福石川	42-204-01	-	-	年間	-	-	0.005	0.005		1	0.005					
早岐川	42-205-01	-	-	年間	-	-	0.003	0.003		1	0.003					
西大川	42-213-01	-	-	年間	-	-	0.008	0.028		6	0.020					
若菜川	42-217-01	-	-	年間	-	-	0.002	0.014		2	0.008					
戸石川	42-219-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.002		2	0.002					
金田川	42-240-01	-	-	年間	-	-	0.006	0.006		1	0.006					
宮村川	42-241-01	-	-	年間	-	-	0.003	0.003		1	0.003					

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					ノニルフェノール				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
日野川	42-242-01	-	-	年間	-	-	0.004	0.004		1	0.004					
三重川	42-245-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.012		2	0.007					
多良川	42-246-01	-	-	年間	-	-	<0.001	0.001		2	0.001					
戸根川	42-247-01	-	-	年間	-	-	<0.001	<0.001		2	<0.001					
村松川	42-248-01	-	-	年間	-	-	<0.001	<0.001		2	<0.001					

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	LAS				
							最小値	最大値	m	n	平均値
浦上川(1)	42-001-01	-	-	年間	-	-					
浦上川(2)	42-002-01	-	-	年間	-	-					
浦上川(3)	42-003-01	-	-	年間	-	-					
中島川(2)	42-005-01	-	-	年間	-	-					
中島川(3)	42-006-01	-	-	年間	-	-					
鹿尾川	42-007-01	-	-	年間	-	-					
佐世保川	42-010-01	-	-	年間	-	-	0.0010	0.0024		2	0.0017
日宇川	42-011-01	-	-	年間	-	-	0.023	0.025		2	0.024
相浦川	42-012-01	-	-	年間	-	-	0.0026	0.018		2	0.010
小森川(1)	42-013-01	-	-	年間	-	-					
小森川(2)	42-014-01	-	-	年間	-	-	0.0010	0.022		2	0.012
西海川	42-017-03	-	-	年間	-	-					
手崎川	42-018-02	-	-	年間	-	-					
八郎川	42-029-01	-	-	年間	-	-					
佐々川	42-030-51	-	-	年間	-	-	0.0026	0.0045		2	0.0036

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	LAS				
							最小値	最大値	m	n	平均値
佐護川	42-032-01	-	-	年間	-	-					
佐須川	42-035-02	-	-	年間	-	-					
佐須川	42-035-53	-	-	年間	-	-					
江迎川	42-046-01	-	-	年間	-	-	0.0008	0.0018		2	0.0013
神浦川	42-050-01	-	-	年間	-	-					
神浦川	42-050-53	-	-	年間	-	-					
椎根川	42-201-03	-	-	年間	-	-					
椎根川	42-201-04	-	-	年間	-	-					
福石川	42-204-01	-	-	年間	-	-	0.045	0.045		1	0.045
早岐川	42-205-01	-	-	年間	-	-	0.11	0.11		1	0.11
西大川	42-213-01	-	-	年間	-	-					
若菜川	42-217-01	-	-	年間	-	-					
戸石川	42-219-01	-	-	年間	-	-					
金田川	42-240-01	-	-	年間	-	-	0.0047	0.0047		1	0.0047
宮村川	42-241-01	-	-	年間	-	-	0.0091	0.0091		1	0.0091

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	LAS				
							最小値	最大値	m	n	平均値
日野川	42-242-01	-	-	年間	-	-	0.16	0.16		1	0.16
三重川	42-245-01	-	-	年間	-	-					
多良川	42-246-01	-	-	年間	-	-					
戸根川	42-247-01	-	-	年間	-	-					
村松川	42-248-01	-	-	年間	-	-					

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					クロロフィルa					TOC					電気伝導度				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01																				
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01																				
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01																				
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01																				
中島川(3)	東新橋	42-006-01																				
鹿尾川	取水口	42-007-01																				
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	3	4	<0.01	0.02	0.012	4	4	2.9	3.8	3.3						12	12	9.4	12	10
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	2	4	<0.01	0.02	0.012	4	4	3.6	4.9	4.1	4	4	0.6	1.3	0.8	12	12	9.5	13	11
本明川(2)	旭町	42-009-02	4	4	0.01	0.04	0.03	4	4	4	7.1	5.1						12	12	10	16	13
本明川(2)	不知火	42-009-52	3	4	<0.01	0.14	0.072	4	4	4.2	29	11						12	12	16	22	18
佐世保川	佐世保橋	42-010-01																				
佐世保川	大正橋	42-010-51																				
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日字川	白岳橋	42-011-01																				
日字川	日字橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01																				
相浦川	労災病院裏	42-012-51																				
相浦川	皆瀬橋	42-012-52																				
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					クロロフィルa					TOC					電気伝導度					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
佐護川	井口橋	42-032-01																					
三根川	下里橋上堰	42-033-01																					
仁田川	前川橋下流	42-034-01																					
佐須川	金田小学校前	42-035-02																					
佐須川	天道堰	42-035-53																					
瀬川	瀬橋	42-036-01																					
谷江川	川口橋上堰	42-037-01																					
幡鉾川	津合橋	42-038-01	12	12	0.02	0.21	0.11	12	12	1.6	60	21											
一の川	五島市水道取水口	42-039-01																					
鱒川	やまきど橋	42-040-03																					
中須川	通学橋	42-041-01																					
大川原川	淵の元橋	42-042-01																					
福江川	大正橋上堰	42-043-01																					
福江川	福江橋	42-043-51																					
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01																					
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01																					
江迎川	町道高岩橋	42-046-01																					
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01																					
多以良川	宝橋上流	42-048-01																					
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01																					

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					クロロフィルa					TOC					電気伝導度									
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値					
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01																									
神浦川	神浦ダム	42-050-53																									
千々石川	千々石橋	42-051-01																									
境川	昭栄橋	42-052-01																									
神代川	白魚橋下流	42-053-02																									
土黒川	浜田橋	42-054-01																									
有家川	町道有家橋	42-055-01																									
有馬川	下流堰	42-056-01																									
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02																									
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																									
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																									
福石川	福石橋	42-204-01																									
早岐川	早岐橋	42-205-01																									
よし川	よし橋	42-206-01																									
内田川	草場橋上流	42-208-01																									
玖島川	外浦橋	42-209-01																									
荒川	モアソルン大村久原 2丁目店前	42-210-01																									
今村川	東大川橋上流	42-211-01																									
西大川	高速道下流	42-213-01																									
若菜川	合流点下	42-217-01																									

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					クロロフィルa					TOC					電気伝導度					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
戸石川	浄水場跡横	42-219-01																					
半造川	半造橋	42-233-01	4	4	0.14	0.77	0.34	4	4	3.5	9.3	6.4						12	12	13	32	24	
金田川	金田橋	42-240-01																					
宮村川	宮村橋	42-241-01																					
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01																					
針尾川	広域農道下流	42-243-01																					
針尾川	針尾橋	42-243-02																					
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01																					
三重川	橋本橋	42-245-01																					
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01																					
戸根川	戸根橋	42-247-01																					
村松川	平野橋合流点	42-248-01																					

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	透視度			塩化物イオン					陰イオン界面活性剤					濁度								
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01							4	4	18	14	15	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01							4	4	9.1	12	10	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01							4	4	11	15	14	1	4	<0.05	0.07	0.055						
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01							4	4	8.1	9.1	8.8	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						
中島川(3)	東新橋	42-006-01							4	4	10	13	12	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						
鹿尾川	取水口	42-007-01							4	4	8.8	11	9.5	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	1	12	29	>100	>94												12	12	1.9	24	4.7	
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	1	12	27	>100	>94												12	12	2.1	21	4.5	
本明川(2)	旭町	42-009-02	2	12	30	>100	>94	12	12	8	19	10	0	4	<0.02	<0.02	<0.02		12	12	2.5	21	4.8	
本明川(2)	不知火	42-009-52	12	12	16	41	27												12	12	10	24	15	
佐世保川	佐世保橋	42-010-01							12	12	1200	15000	7300	2	3	<0.05	0.06	0.05						
佐世保川	大正橋	42-010-51							12	12	6.7	23	11											
佐世保川	高砂橋	42-010-52							12	12	7.5	34	13											
日字川	白岳橋	42-011-01							12	12	1900	14000	6900	3	3	0.05	0.1	0.07						
日字川	日字橋	42-011-51							12	12	8.5	13	10											
相浦川	相浦橋	42-012-01							12	12	9	16	12	0	3	<0.05	<0.05	<0.05						
相浦川	労災病院裏	42-012-51							12	12	6.7	17	9.4											
相浦川	皆瀬橋	42-012-52							12	12	7.8	28	12											
小森川(1)	板井手橋	42-013-01							12	12	7	16	10											
小森川(2)	小森橋	42-014-01							12	12	240	15000	7400	2	2	0.07	0.09	0.08						

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	透視度			塩化物イオン					陰イオン界面活性剤					濁度																																				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値																														
佐護川	井口橋	42-032-01						6	6	14	87	32																																								
三根川	下里橋上堰	42-033-01						6	6	12	12000	2200																																								
仁田川	前川橋下流	42-034-01						6	6	11	17	13																																								
佐須川	金田小学校前	42-035-02						6	6	9.8	22	13																																								
佐須川	天道堰	42-035-53																																																		
瀬川	瀬橋	42-036-01						6	6	12	19	14																																								
谷江川	川口橋上堰	42-037-01						6	6	25	28	27																																								
幡鉢川	津合橋	42-038-01						12	12	21	30	26																																								
一の川	五島市水道取水口	42-039-01						6	6	13	15	14																																								
鱒川	やまきど橋	42-040-03						6	6	18	25	21																																								
中須川	通学橋	42-041-01						6	6	15	18	17																																								
大川原川	淵の元橋	42-042-01						6	6	22	25	23																																								
福江川	大正橋上堰	42-043-01						12	12	18	27	21																																								
福江川	福江橋	42-043-51						6	6	140	12000	2800																																								
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01						6	6	7.2	9.2	8.5																																								
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01						6	6	10	14	13																																								
江迎川	町道高岩橋	42-046-01						12	12	9.6	12	10	0	3	<0.05	<0.05	<0.05																																			
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01						6	6	1200	14000	8500																																								
多以良川	宝橋上流	42-048-01						6	6	13	40	22																																								
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01						6	6	4300	13000	11000																																								

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	透視度			塩化物イオン					陰イオン界面活性剤					濁度								
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
戸石川	浄水場跡横	42-219-01							4	4	55	180	100	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						
半造川	半造橋	42-233-01	12	12	20	100	62		12	12	15	42	29	0	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	12	4	20	8	
金田川	金田橋	42-240-01							12	12	8.5	14	11	0	1	<0.05	<0.05	<0.05						
宮村川	宮村橋	42-241-01							12	12	9.4	12000	1800	0	1	<0.05	<0.05	<0.05						
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01							12	12	80	500	180	1	1	0.43	0.43	0.43						
針尾川	広域農道下流	42-243-01							4	4	10	12	11											
針尾川	針尾橋	42-243-02							4	4	11	12	11											
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01							4	4	7.2	8.5	7.7											
三重川	橋本橋	42-245-01							4	4	28	76	45	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01							4	4	10	11	11	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						
戸根川	戸根橋	42-247-01							4	4	7.4	8.5	7.9	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						
村松川	平野橋合流点	42-248-01							4	4	8.8	9.3	9.1	0	4	<0.05	<0.05	<0.05						

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふん便性大腸菌群数					有機態窒素					溶解性オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01															
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01															
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01															
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01															
中島川(3)	東新橋	42-006-01															
鹿尾川	取水口	42-007-01															
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	12	12	13	1200	270										
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	12	12	58	1200	470	4	4	0.04	0.08	0.065	4	4	0.061	0.19	0.12
本明川(2)	旭町	42-009-02	12	12	280	20000	2800	4	4	0.07	0.18	0.13	4	4	0.1	0.2	0.15
本明川(2)	不知火	42-009-52	12	12	10	1800	590										
佐世保川	佐世保橋	42-010-01															
佐世保川	大正橋	42-010-51															
佐世保川	高砂橋	42-010-52															
日宇川	白岳橋	42-011-01															
日宇川	日宇橋	42-011-51															
相浦川	相浦橋	42-012-01															
相浦川	労災病院裏	42-012-51															
相浦川	皆瀬橋	42-012-52															
小森川(1)	板井手橋	42-013-01															
小森川(2)	小森橋	42-014-01															

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふん便性大腸菌群数					有機態窒素					溶解性オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
長与川	岩淵堰	42-015-01															
時津川	新地橋上流	42-016-01															
西海川	大川橋上堰	42-017-03															
手崎川	上木場橋上	42-018-02															
川棚川	山道橋	42-020-01															
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01															
千綿川	清心橋	42-022-01															
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01															
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01															
郡川(2)	元城井堰	42-025-01															
大上戸川	大上戸橋	42-026-01															
大上戸川	山田の滝	42-026-51															
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01															
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51															
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01															
八郎川	八郎橋	42-029-01															
佐々川	藤田井堰	42-030-01															
佐々川	古川橋	42-030-02															
佐々川	報国橋	42-030-51															
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01															

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふん便性大腸菌群数					有機態窒素					溶解性オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
佐護川	井口橋	42-032-01															
三根川	下里橋上堰	42-033-01															
仁田川	前川橋下流	42-034-01															
佐須川	金田小学校前	42-035-02															
佐須川	天道堰	42-035-53															
瀬川	瀬橋	42-036-01															
谷江川	川口橋上堰	42-037-01															
幡鉾川	津合橋	42-038-01															
一の川	五島市水道取水口	42-039-01															
鱒川	やまきど橋	42-040-03															
中須川	通学橋	42-041-01															
大川原川	淵の元橋	42-042-01															
福江川	大正橋上堰	42-043-01															
福江川	福江橋	42-043-51															
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01															
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01															
江迎川	町道高岩橋	42-046-01															
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01															
多以良川	宝橋上流	42-048-01															
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01															

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふん便性大腸菌群数					有機態窒素					溶解性オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01															
神浦川	神浦ダム	42-050-53															
千々石川	千々石橋	42-051-01															
境川	昭栄橋	42-052-01															
神代川	白魚橋下流	42-053-02															
土黒川	浜田橋	42-054-01															
有家川	町道有家橋	42-055-01															
有馬川	下流堰	42-056-01															
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02															
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03															
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04															
福石川	福石橋	42-204-01															
早岐川	早岐橋	42-205-01															
よし川	よし橋	42-206-01															
内田川	草場橋上流	42-208-01															
玖島川	外浦橋	42-209-01															
荒川	セブンイレブン大村久原 2丁目店前	42-210-01															
今村川	東大川橋上流	42-211-01															
西大川	高速道下流	42-213-01															
若菜川	合流点下	42-217-01															

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふん便性大腸菌群数					有機態窒素					溶解性オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
戸石川	浄水場跡横	42-219-01																
半造川	半造橋	42-233-01	12	12	50	9600	3000	4	4	0.26	0.6	0.43	4	4	0.074	0.58	0.43	
金田川	金田橋	42-240-01																
宮村川	宮村橋	42-241-01																
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01																
針尾川	広域農道下流	42-243-01																
針尾川	針尾橋	42-243-02																
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01																
三重川	橋本橋	42-245-01																
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01																
戸根川	戸根橋	42-247-01																
村松川	平野橋合流点	42-248-01																

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 トリハロメタン生成能

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		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		プロモホルム生成能	
				m	n	最大値	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
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01		-	2	0.026	0.025	0.0083	0.0078	0.0098	0.0095	0.009	0.0075	0.0013	0.0010
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01		-	2	0.039	0.032	0.026	0.021	0.010	0.0092	0.003	0.0025	<0.0001	<0.0001
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01		-	2	0.055	0.045	0.039	0.034	0.013	0.010	0.003	0.002	<0.0001	<0.0001
相浦川	相浦橋	42-012-01		-	2	0.053	0.043	0.040	0.031	0.012	0.010	0.002	0.002	<0.0001	<0.0001
小森川(1)	板井手橋	42-013-01		-	2	0.041	0.036	0.031	0.025	0.0089	0.0089	0.002	0.002	0.0001	0.0001
長与川	岩淵堰	42-015-01		-	2	0.038	0.038	0.017	0.010	0.0092	0.0079	0.010	0.0075	0.018	0.013
西海川	大川橋上堰	42-017-03		-	2	0.065	0.051	0.013	0.011	0.022	0.018	0.025	0.019	0.0052	0.0036
川棚川	山道橋	42-020-01		-	2	0.049	0.048	0.012	0.0080	0.010	0.0087	0.013	0.012	0.025	0.020
八郎川	八郎橋	42-029-01		-	2	0.030	0.025	0.019	0.013	0.0086	0.0085	0.004	0.0035	0.0004	0.00025
佐々川	古川橋	42-030-02		-	2	0.072	0.063	0.0080	0.0051	0.0091	0.0065	0.015	0.012	0.040	0.040
佐々川	報国橋	42-030-51		-	2	0.019	0.018	0.011	0.0096	0.0060	0.0059	0.002	0.002	0.0001	0.0001
谷江川	川口橋上堰	42-037-01		-	2	0.090	0.077	0.0081	0.0053	0.015	0.011	0.023	0.020	0.044	0.042
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01		-	2	0.079	0.064	0.0061	0.0037	0.0082	0.0061	0.015	0.013	0.050	0.042
神浦川	神浦ダム	42-050-53		-	2	0.022	0.022	0.012	0.012	0.0081	0.0081	0.003	0.0025	0.0002	0.00015
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02		-	2	0.047	0.037	0.013	0.0084	0.0080	0.0073	0.010	0.007	0.027	0.015
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01		-	2	0.025	0.024	0.012	0.011	0.0092	0.0088	0.004	0.004	0.0003	0.0002
村松川	平野橋合流点	42-248-01		-	2	0.029	0.024	0.018	0.014	0.0093	0.0082	0.02	0.012	0.0001	0.0001

(備考) k:検出回数、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

3 . 測 定 地 点 別 總 括 表

(2) 湖 沼

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO				COD							SS				大腸菌群数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値			
																			日間平均値 平均値	最小値	最大値	x	y											平均値	中央値	75%値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	B	□	年間	0.5	7.9	9.0	4	12	6.0	13	0	12	9.0	6.1	10	12	12	6.1	10	12	12	8.2	8.6	9.4	31	170	12	12	71					
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	B	□	年間	全層	7.9	9.0	4	12	6.0	13	0	12	9.0	6.1	10	12	12	6.1	10	12	12	8.2	8.6	9.4	31	170	12	12	71					
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	B	□	年間	0.5	7.9	9.0	3	12	6.0	12	0	12	9.0	5.9	10	12	12	5.9	10	12	12	8.0	7.8	9.0	37	160	12	12	78					
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	B	□	年間	全層	7.9	9.0	3	12	6.0	12	0	12	9.0	5.9	10	12	12	5.9	10	12	12	8.0	7.8	9.0	37	160	12	12	78					

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(長崎県)

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	採取水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
本明川(調整池)	B-1	42-501-01		□	年間	0.5	0.87	1.9	8	12	0.87	1.9	8	12	1.3	0.12	0.35	12	12	0.12	0.35	12	12	0.21
本明川(調整池)	B-1	42-501-01		□	年間	上層 (表層)	0.87	1.9	8	12	0.87	1.9	8	12	1.3	0.12	0.35	12	12	0.12	0.35	12	12	0.21
本明川(調整池)	B-2	42-501-02		□	年間	0.5	0.75	1.9	5	12	0.75	1.9	5	12	1.2	0.13	0.33	12	12	0.13	0.33	12	12	0.21
本明川(調整池)	B-2	42-501-02		□	年間	上層 (表層)	0.75	1.9	5	12	0.75	1.9	5	12	1.2	0.13	0.33	12	12	0.13	0.33	12	12	0.21

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02																				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02																				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02																				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02																				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	12	1.0	0.40	12	0.06	0.027		
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02												12	1.0	0.31	12	0.13	0.031			

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	12	1.0	0.42	0	1	0.20	0.20	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.005	<0.005
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	0	12	1.0	0.34												

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					磷酸態磷					クロロフィルa					塩化物イオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	6	12	<0.01	0.26	0.063	12	12	0.015	0.24	0.095	12	12	11	89	41	12	12	110	560	410
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	8	12	<0.01	0.26	0.065	12	12	0.012	0.2	0.093	12	12	17	110	39	12	12	260	620	470

(備考) k:検出回数、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

3 . 測 定 地 点 別 總 括 表
(3) 海 域

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO				COD							n-ヘキサン抽出物質 油分等					大腸菌群数									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
																				最小値	最大値	x	y											平均値	中央値	75%値
有明海(14)	小長井港	42-601-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	6	6.6	9.8	0	6	8.1	1.8	2.5	0	6	1.8	2.5	0	6	2.1	2.1	2.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	350		6	110
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	12	6.9	10	0	12	8.3	1.5	3.1	0	12	1.6	2.7	0	6	2.0	2.0	2.1	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	490		12	72
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.1	9.2	0	12	8.0	1.1	1.9	0	12	1.2	1.8	0	6	1.5	1.5	1.6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	790		12	96
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.2	9.3	0	12	8.0	1.0	1.7	0	12	1.1	1.7	0	6	1.4	1.3	1.6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	350		12	45
有明海(15)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.1	9.8	2	12	8.2	1.3	2.3	1	12	1.4	2.1	1	6	1.7	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	11	240	0	12	100
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.0	8.9	5	12	7.8	0.8	1.7	0	12	1.0	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	49	0	12	9.6
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	全層	8.0	8.6	3	36	5.9	14	10	36	8.8	1.1	3.8	7	36	1.3	3.8	3	12	1.9	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0	36	<0.5					
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	全層	7.9	8.5	1	36	3.7	13	12	36	8.4	1.0	4.0	7	36	1.1	3.5	1	12	1.7	1.6	1.8	<0.5	<0.5	0	36	<0.5					
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	全層	7.9	8.6	2	24	3.6	13	7	24	8.7	1.1	4.2	5	24	1.3	4.0	3	12	1.8	1.5	1.6	<0.5	<0.5	0	24	<0.5					
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	4.1	10	9	24	7.9	0.9	2.9	1	24	1.0	2.4	1	12	1.4	1.4	1.4	<0.5	<0.5	0	24	<0.5					
有明海(15)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	7.5	9.8	0	12	8.7	1.3	2.2	1	12	1.4	2.1	1	6	1.6	1.6	1.7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	13	0	12	2.8
有明海(15)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	7.3	9.7	2	12	8.4	1.2	2.1	1	12	1.2	2.0	0	6	1.5	1.5	1.8	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	33	0	12	4.4
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.4	2	48	5.4	9.2	0	48	7.8	1.0	2.7	0	48	1.2	2.5	0	12	1.6	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	<1.8	490	48	82	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	6.6	9.1	0	48	8.1	0.8	2.3	0	48	0.9	2.3	0	12	1.4	1.3	1.7	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	<1.8	170	48	9.3	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.4	1	48	6.5	10	12	48	8.3	0.6	1.9	0	48	0.7	1.8	0	12	1.2	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	<1.8	11	0	48	2.2
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	7.0	8.8	12	48	8.0	0.6	1.8	0	48	0.7	1.6	0	12	1.2	1.2	1.4	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	<1.8	14	0	48	2.2
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	48	6.7	9.1	6	48	8.0	0.6	2.0	0	48	0.9	2.0	0	12	1.3	1.2	1.4	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	<1.8	11	0	48	2.3
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	3.9	9.6	1	12	7.0	1.6	2.9	0	12	1.6	2.9	0	12	2.2	2.2	2.3	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	110	9200		12	1800
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.4	9.9	0	24	8.3	1.3	2.8	0	24	1.3	2.4	0	12	1.7	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	3500		24	240
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	4.1	9.6	1	12	7.2	1.4	2.7	0	12	1.4	2.7	0	12	2.0	1.9	2.3	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	21	54000		12	6000
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	5.1	10	0	24	8.1	1.4	5.5	2	24	1.5	4.3	1	13	2.1	1.9	2.4	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	4.0	5400		24	790
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	4	8.3	10	0	4	9.1	1.3	2.5	0	4	1.3	2.5	0	4	2.2	2.5	2.5	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	1.8	220		4	66
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.4	10	0	24	8.4	1.2	3.5	1	24	1.3	3.1	1	12	1.7	1.5	1.8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	110		24	14

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO				COD							n-ヘキサン抽出物質 油分等					大腸菌群数									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
																				最小値	最大値	x	y											平均値	中央値	75%値
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.3	9.7	10	24	8.1	1.2	2.0	0	24	1.2	1.9	0	12	1.5	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	920	0	24	80
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	5.2	9.6	16	36	7.7	1.3	2.7	5	36	1.4	2.2	2	12	1.7	1.6	2.0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	13	0	24	2.3
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	36	4.1	9.8	13	36	7.8	1.2	2.3	4	36	1.4	2.0	0	12	1.7	1.7	1.8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	2.0	0	24	1.8
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	48	0.7	9.9	16	48	8.0	1.3	2.3	6	48	1.6	2.1	1	12	1.8	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	2.0	0	24	1.8
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.3	9.7	13	36	8.2	1.3	3.4	8	36	1.4	3.2	2	12	1.9	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	33	0	24	5.2
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	5.8	9.8	15	36	8.1	1.5	3.1	6	36	1.5	2.8	2	12	1.9	1.8	1.9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	130	0	24	13
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	3.7	9.6	13	36	8.0	1.4	3.1	9	36	1.5	2.8	2	12	1.9	1.9	2.0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	22	0	24	5.3
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	4.6	9.7	14	36	8.1	1.5	2.6	10	36	1.5	2.2	3	12	1.9	1.9	2.0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	6.8	0	24	2.0
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	4.9	9.8	15	36	8.1	1.4	2.3	10	36	1.6	2.3	4	12	1.9	1.9	2.1	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	7.8	0	24	2.7
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	5.2	9.9	10	36	8.3	1.6	2.6	18	36	1.8	2.5	6	12	2.1	2.1	2.1	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	22	0	24	4.9
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	4.9	10	9	36	8.3	1.8	3.5	17	36	1.8	2.7	6	12	2.1	2.1	2.1	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	790	0	24	60
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	4.1	10	12	36	8.1	1.5	2.5	15	36	1.7	2.3	4	12	2.0	2.0	2.1	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	79	0	24	7.6
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	4.2	10	13	36	8.2	1.6	2.5	14	36	1.8	2.3	5	12	2.0	2.0	2.1	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	33	0	24	6.6
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	4.6	9.7	12	36	8.2	1.5	2.7	10	36	1.7	2.5	2	12	1.9	1.9	1.9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	27	0	24	6.9
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	3.9	9.7	15	36	7.7	1.3	2.6	7	36	1.5	2.3	2	12	1.9	1.9	1.9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	33	0	24	4.6
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	5.7	9.5	14	36	8.0	1.2	2.0	0	36	1.3	1.9	0	12	1.5	1.5	1.6	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	13	0	24	4.3
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	5.5	10	7	36	8.5	1.6	2.8	25	36	1.8	2.6	9	12	2.3	2.3	2.4	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	79	0	24	13
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	36	3.9	9.9	13	36	8.0	1.3	2.4	11	36	1.4	2.2	4	12	1.9	2.0	2.1	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	49	0	24	7.4
大村湾	ハウステンボス 地先	42-614-52	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.5	9.9	2	6	8.0	1.4	2.7	2	6	1.4	2.7	2	6	1.9	1.8	2.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	220	0	6	43
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.1	9.2	7	16	7.9	0.8	1.9	0	16	1.0	1.7	0	4	1.3	1.3	1.3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	23	0	16	3.9
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	6.7	9.1	7	16	7.9	0.9	1.9	0	16	1.0	1.9	0	4	1.4	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	110	0	16	11
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.0	9.2	6	16	7.9	0.7	1.9	0	16	0.9	1.8	0	4	1.3	1.3	1.3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	79	0	16	8.2
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.4	8.3	3	6	7.5	0.8	1.8	0	12	0.8	1.8	0	6	1.1	0.9	1.0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	2.0	22	0	6	10

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO				COD							n-ヘキサン抽出物質 油分等					大腸菌群数									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					
															最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値															
							平均値																													
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.7	9.7	2	6	8.1	0.8	1.5	0	12	0.8	1.4	0	6	1.2	1.2	1.3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	17	0	6	7.7
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	12	7.0	8.5	1	6	8.0	0.8	1.6	0	12	0.8	1.5	0	6	1.1	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	2.0	0	6	1.9
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	8.6	0	6	8.1	0.8	1.3	0	12	0.8	1.2	0	6	1.0	1.1	1.1	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	11	350	0	6	190
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	12	7.5	10	0	6	8.4	1.0	1.4	0	12	1.1	1.4	0	6	1.2	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	13	490	0	6	180
豊岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.5	8.8	0	6	8.3	0.9	1.8	0	12	0.9	1.8	0	6	1.2	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	350	0	6	130
豊岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	8.1	8.9	0	6	8.6	0.8	1.3	0	12	0.9	1.2	0	6	1.0	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	79	0	6	17
豊岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	8.7	0	6	8.3	0.8	1.9	0	12	0.9	1.9	0	6	1.3	1.2	1.3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	220	0	6	41
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.2	9.2	2	6	8.1	0.9	1.2	0	12	0.9	1.2	0	6	1.1	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	2.0	350	0	6	130
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	8.9	0	6	8.2	0.8	1.2	0	12	0.9	1.1	0	6	1.0	1.0	1.1	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	350	0	6	130
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.8	8.4	2	6	7.8	0.8	1.2	0	12	0.9	1.2	0	6	1.0	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	7.8	0	6	2.8
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.4	8.4	1	6	8.0	0.7	1.3	0	12	0.7	1.2	0	6	0.9	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	33	0	6	7.6
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.1	8.7	2	6	7.8	0.9	1.2	0	12	1.0	1.2	0	6	1.1	1.0	1.1	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	17	0	6	6.0
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.3	8.4	2	6	7.9	0.6	1.8	0	12	0.7	1.4	0	6	1.1	1.2	1.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	2.0	2400	1	6	680
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	7.2	8.3	2	6	7.9	0.7	1.7	0	12	0.8	1.6	0	6	1.2	1.2	1.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	49	0	6	16
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.5	8.6	1	6	7.9	0.8	2.2	1	12	0.9	2.0	0	6	1.4	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	1300	1	6	260
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	12	8.0	9.4	0	6	8.4	1.3	2.2	1	12	1.4	2.1	1	6	1.7	1.7	1.9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	240	0	6	65
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.4	8.6	1	6	8.1	1.0	2.1	1	12	1.1	2.0	0	6	1.5	1.4	1.6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	79	0	6	16
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.7	8.6	0	6	8.1	1.0	2.1	2	12	1.1	2.1	1	6	1.4	1.2	1.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	79	0	6	17
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.9	9.4	0	6	8.5	1.1	2.3	1	12	1.2	2.2	1	6	1.5	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	22	0	6	5.2
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	12	7.3	8.6	1	6	8.0	0.9	1.8	0	12	1.0	1.8	0	6	1.2	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	79	0	6	17
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.6	8.7	0	6	8.1	0.9	2.0	0	12	0.9	2.0	0	6	1.2	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	27	0	6	6.0
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.3	8.5	1	6	8.0	0.8	1.5	0	12	0.8	1.5	0	6	1.2	1.3	1.3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	350	0	6	230
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	8.9	0	6	8.3	0.8	1.6	0	12	0.8	1.5	0	6	1.1	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	4.5	0	6	2.4

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO				COD							n-ヘキサン抽出物質 油分等					大腸菌群数									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値			
																			平均値	平均値	平均値	中央値	75%値													
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.4	8.6	1	6	8.2	0.8	1.4	0	12	0.8	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	4.5	0	6	2.7
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.1	8.8	3	6	7.9	0.9	1.5	0	12	1.0	1.5	0	6	1.2	1.1	1.3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	79	0	6	36
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.7	9.3	10	24	7.9	0.5	2.8	4	24	0.6	2.5	2	12	1.4	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<1.8	540	0	24	120
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.7	9.1	3	6	7.8	1.1	1.7	0	12	1.1	1.6	0	6	1.3	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	130	0	6	39
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.2	8.7	2	4	7.6	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.3	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	6.8	1600	2	4	810
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.2	8.8	2	4	7.5	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.2	1.3	1.3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<1.8	540	0	4	160
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	5.8	9.5	2	4	7.7	0.8	1.7	0	4	0.8	1.7	0	4	1.2	1.2	1.5	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<1.8	46	0	4	21
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.1	9.3	2	4	7.8	0.7	1.7	0	4	0.7	1.7	0	4	1.2	1.2	1.3	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<1.8	920	0	4	240
西彼海域	面高港	42-621-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.3	8.9	3	6	7.7	1.0	1.7	0	12	1.1	1.6	0	6	1.3	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	2.0	350	0	6	94
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.3	8.5	2	6	7.7	0.9	1.5	0	12	1.0	1.5	0	6	1.3	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	11	0	6	3.8
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.8	8.8	0	6	8.1	0.9	1.5	0	12	1.0	1.5	0	6	1.3	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	2.0	0	6	1.9
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	6.2	8.4	5	16	7.6	0.6	1.5	0	16	0.7	1.3	0	4	1.0	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	49	0	16	11
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.6	8.4	6	16	7.7	0.6	1.5	0	16	0.6	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	2.0	0	16	1.9
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	6.8	8.2	4	16	7.7	<0.5	1.6	0	16	0.6	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	13	0	16	3.1
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.2	9.2	5	16	7.9	0.6	1.7	0	16	0.7	1.6	0	4	1.2	1.3	1.3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	13	0	16	3.1
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.3	8.3	3	16	7.9	<0.5	1.7	0	16	<0.5	1.5	0	4	1.0	1.0	1.1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	<1.8	0	16	<1.8
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	5.5	8.7	8	16	7.3	0.6	1.7	0	16	0.8	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	40	0	16	4.7
西彼海域	歎刈沖	42-621-52	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	5.8	8.7	6	16	7.5	0.6	1.6	0	16	0.6	1.4	0	4	1.0	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	6.8	0	16	2.4
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.4	8.6	6	16	7.8	0.8	1.8	0	16	1.0	1.6	0	4	1.3	1.3	1.5	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	11	0	16	3.1
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.6	8.9	6	16	7.9	0.8	1.6	0	16	1.0	1.4	0	4	1.2	1.2	1.3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	11	0	16	2.4
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.2	8.6	7	16	7.6	<0.5	1.9	0	16	0.8	1.4	0	4	1.1	1.1	1.3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	6.8	0	16	2.4
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.1	9.1	6	16	7.9	0.8	1.5	0	16	1.0	1.3	0	4	1.2	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	11	0	16	2.7
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.0	9.1	10	16	7.7	0.7	1.3	0	16	0.8	1.2	0	4	1.1	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	17	0	16	3.5

(備考) k:検出回数, 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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(長崎県)

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 水深	pH				DO				COD								n-ヘキサン抽出物質 油分等				大腸菌群数									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
																				最小値	最大値	x	y											平均値	中央値	75%値
橘湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.2	8.8	7	16	7.9	<0.5	1.7	0	16	0.7	1.3	0	4	1.0	1.1	1.1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5	<1.8	13	0	16	3.7
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	8.9	0	6	8.1	0.9	1.5	0	12	1.0	1.4	0	6	1.2	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	2.0	350	0	6	89
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	12	8.0	8.6	0	6	8.2	1.0	2.0	0	12	1.1	1.8	0	6	1.5	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<1.8	2200	1	6	490
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.0	8.6	2	6	7.9	1.0	2.5	1	12	1.1	2.3	1	6	1.6	1.5	1.8	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	2.0	1300	1	6	300
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	全層	7.6	8.3	2	12	6.9	11	0	12	8.7	2.7	5.9	9	12	2.7	5.9	9	12	3.9	4.0	4.2	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	220	4900		12	1000

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(長崎県)

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	採取水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
有明海(八)	小長井港	42-601-01		イ	年間	上層(表層)	0.20	0.91	5	6	0.20	0.91	5	6	0.50	0.023	0.083	5	6	0.023	0.083	5	6	0.051
有明海(二)	多比良港	42-603-01		イ	年間	上層(表層)	0.23	0.44	3	6	0.23	0.44	3	6	0.33	0.029	0.058	4	6	0.029	0.058	4	6	0.041
有明海(水)	須川港	42-604-01		イ	年間	上層(表層)	0.15	0.39	2	6	0.15	0.39	2	6	0.24	0.016	0.031	1	6	0.016	0.031	1	6	0.024
有明海(水)	口之津港	42-605-01		イ	年間	上層(表層)	0.15	0.31	1	6	0.15	0.31	1	6	0.22	0.018	0.037	1	6	0.018	0.037	1	6	0.025
有明海(二)	島原沖	42-606-02		イ	年間	上層(表層)	0.22	0.37	3	6	0.22	0.37	3	6	0.29	0.028	0.037	3	6	0.028	0.037	3	6	0.031
有明海(水)	瀬詰崎沖	42-606-03		イ	年間	上層(表層)	0.13	0.25	0	6	0.13	0.25	0	6	0.21	0.013	0.023	0	6	0.013	0.023	0	6	0.018
有明海(八)	B - 3	42-606-61		イ	年間	上層(表層)	0.19	0.51	5	12	0.19	0.51	5	12	0.31	0.018	0.090	7	12	0.018	0.090	7	12	0.039
有明海(二)	B - 6	42-606-62		イ	年間	上層(表層)	0.20	0.51	5	12	0.20	0.51	5	12	0.31	0.018	0.090	6	12	0.018	0.090	6	12	0.038
有明海(八)	B - 4	42-606-63		イ	年間	上層(表層)	0.18	0.57	5	12	0.18	0.57	5	12	0.31	0.016	0.098	6	12	0.016	0.098	6	12	0.039
有明海(八)	B - 5	42-606-64		イ	年間	上層(表層)	0.16	0.39	4	12	0.16	0.39	4	12	0.25	0.016	0.052	6	12	0.016	0.052	6	12	0.031
有明海(二)	N - 4	42-606-65		イ	年間	上層(表層)	0.16	0.36	2	6	0.16	0.36	2	6	0.24	0.018	0.051	1	6	0.018	0.051	1	6	0.028
有明海(水)	N - 10	42-606-66		イ	年間	上層(表層)	0.14	0.24	0	6	0.14	0.24	0	6	0.20	0.015	0.036	1	6	0.015	0.036	1	6	0.024
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01		イ	年間	上層(表層)	0.23	0.85	4	24	0.24	0.67	1	12	0.45	0.017	0.043	0	24	0.023	0.035	0	12	0.028
長崎湾(1)	内港口	42-609-02		イ	年間	上層(表層)	0.08	0.49	0	24	0.12	0.35	0	12	0.22	0.014	0.047	0	24	0.014	0.033	0	12	0.018
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01		イ	年間	上層(表層)	0.11	0.31	1	24	0.12	0.30	0	12	0.17	0.011	0.025	0	24	0.011	0.023	0	12	0.016
長崎湾(2)	港口	42-610-02		イ	年間	上層(表層)	0.08	0.24	0	24	0.11	0.20	0	12	0.15	0.010	0.056	1	24	0.010	0.034	1	12	0.016
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51		イ	年間	上層(表層)	0.09	0.27	0	24	0.12	0.23	0	12	0.17	0.009	0.025	0	24	0.011	0.023	0	12	0.014
大村湾(2)	針尾高丘線下	42-611-01		イ	年間	上層(表層)	0.19	0.52	0	6	0.19	0.52	0	6	0.32	0.016	0.067	2	6	0.016	0.067	2	6	0.036
佐世保湾(3)	白岳沖	42-611-02		イ	年間	上層(表層)	0.12	0.55	1	6	0.12	0.55	1	6	0.26	0.015	0.034	1	6	0.015	0.034	1	6	0.023
佐世保湾(3)	観潮橋	42-611-52		イ	年間	上層(表層)	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.062	0.062	1	1	0.062	0.062	1	1	0.062
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01		イ	年間	上層(表層)	0.28	1.2	2	6	0.28	1.2	2	6	0.62	0.019	0.040	0	6	0.019	0.040	0	6	0.030
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52		イ	年間	上層(表層)	0.50	0.50	0	1	0.50	0.50	0	1	0.50	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53		イ	年間	上層(表層)	0.20	0.20	0	1	0.20	0.20	0	1	0.20	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(長崎県)

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	採取水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01		イ	年間	上層(表層)	0.10	0.43	1	6	0.10	0.43	1	6	0.23	0.013	0.021	0	6	0.013	0.021	0	6	0.017
大村湾(1)	中央(北)	42-614-01		イ	年間	上層(表層)	0.12	0.18	0	12	0.12	0.18	0	12	0.16	0.010	0.020	0	12	0.010	0.020	0	12	0.015
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		イ	年間	上層(表層)	0.10	0.18	0	12	0.10	0.18	0	12	0.15	0.008	0.021	1	12	0.008	0.021	1	12	0.014
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		イ	年間	上層(表層)	0.10	0.21	1	12	0.10	0.21	1	12	0.16	0.008	0.018	0	12	0.008	0.018	0	12	0.013
大村湾(1)	早岐港	42-614-04		イ	年間	上層(表層)	0.11	0.37	5	12	0.11	0.37	5	12	0.21	0.010	0.055	7	12	0.010	0.055	7	12	0.024
大村湾(1)	川棚港	42-614-05		イ	年間	上層(表層)	0.10	0.26	2	12	0.10	0.26	2	12	0.17	0.008	0.024	4	12	0.008	0.024	4	12	0.016
大村湾(1)	彼杵港	42-614-06		イ	年間	上層(表層)	0.11	0.23	2	12	0.11	0.23	2	12	0.17	0.009	0.037	2	12	0.009	0.037	2	12	0.016
大村湾(1)	郡川沖	42-614-07		イ	年間	上層(表層)	0.10	0.25	3	12	0.10	0.25	3	12	0.18	0.008	0.023	1	12	0.008	0.023	1	12	0.014
大村湾(1)	自衛隊沖	42-614-08		イ	年間	上層(表層)	0.12	0.36	3	12	0.12	0.36	3	12	0.19	0.008	0.028	3	12	0.008	0.028	3	12	0.016
大村湾(1)	競艇場沖	42-614-09		イ	年間	上層(表層)	0.13	0.26	4	12	0.13	0.26	4	12	0.19	0.010	0.025	2	12	0.010	0.025	2	12	0.015
大村湾(1)	喜々津川沖	42-614-11		イ	年間	上層(表層)	0.16	0.45	5	12	0.16	0.45	5	12	0.23	0.012	0.055	4	12	0.012	0.055	4	12	0.021
大村湾(1)	祝崎沖	42-614-12		イ	年間	上層(表層)	0.13	0.26	4	12	0.13	0.26	4	12	0.19	0.009	0.024	2	12	0.009	0.024	2	12	0.016
大村湾(1)	長与浦	42-614-13		イ	年間	上層(表層)	0.16	0.38	7	12	0.16	0.38	7	12	0.24	0.012	0.024	5	12	0.012	0.024	5	12	0.019
大村湾(1)	久留里沖	42-614-15		イ	年間	上層(表層)	0.13	0.34	4	12	0.13	0.34	4	12	0.20	0.009	0.034	2	12	0.009	0.034	2	12	0.016
大村湾(1)	形上湾	42-614-16		イ	年間	上層(表層)	0.11	0.20	0	12	0.11	0.20	0	12	0.16	0.008	0.020	0	12	0.008	0.020	0	12	0.015
大村湾(1)	大串湾	42-614-17		イ	年間	上層(表層)	0.11	0.19	0	12	0.11	0.19	0	12	0.15	0.009	0.021	1	12	0.009	0.021	1	12	0.014
大村湾(1)	久山港沖	42-614-18		イ	年間	上層(表層)	0.19	0.39	10	12	0.19	0.39	10	12	0.26	0.014	0.043	5	12	0.014	0.043	5	12	0.023
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19		イ	年間	上層(表層)	0.11	0.29	2	12	0.11	0.29	2	12	0.18	0.008	0.021	1	12	0.008	0.021	1	12	0.014
大村湾(1)	ハウステンボス地先	42-614-52		イ	年間	上層(表層)	0.21	0.55	6	6	0.21	0.55	6	6	0.32	0.005	0.044	4	6	0.005	0.044	4	6	0.027
伊万里湾(1)	福島港	42-619-01		イ	年間	上層(表層)	0.17	0.43	2	6	0.17	0.43	2	6	0.28	0.017	0.021	0	6	0.017	0.021	0	6	0.019
伊万里湾(1)	松浦沖(1)	42-619-02		イ	年間	上層(表層)	0.16	0.32	1	6	0.16	0.32	1	6	0.22	0.011	0.020	0	6	0.011	0.020	0	6	0.015
伊万里湾(1)	松浦沖(2)	42-619-03		イ	年間	上層(表層)	0.15	0.31	1	6	0.15	0.31	1	6	0.22	0.010	0.023	0	6	0.010	0.023	0	6	0.017
伊万里湾(1)	湾奥	42-619-04		イ	年間	上層(表層)	0.17	0.35	1	6	0.17	0.35	1	6	0.21	0.010	0.018	0	6	0.010	0.018	0	6	0.014

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

都道府県名(長崎県)

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	採取水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
伊万里湾(1)	湾口	42-619-06		イ	年間	上層(表層)	0.10	0.25	0	6	0.10	0.25	0	6	0.19	0.008	0.020	0	6	0.008	0.020	0	6	0.014
伊万里湾(1)	湾央	42-619-07		イ	年間	上層(表層)	0.10	0.27	0	6	0.10	0.27	0	6	0.19	0.009	0.019	0	6	0.009	0.019	0	6	0.014
北松海域	楠泊漁港	42-620-06			年間	上層(表層)	0.22	0.22		1	0.22	0.22		1	0.22	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
北松海域	相浦港入口	42-620-51			年間	上層(表層)	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027
北松海域	牧島沖	42-620-55			年間	上層(表層)	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01			年間	上層(表層)	0.94	4.5		12	0.94	4.5		12	2.6	0.061	0.42		12	0.061	0.42		12	0.22

(備考) k:検出回数、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
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
有明海(13)	多比良港	42-603-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
有明海(12)	須川港	42-604-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
有明海(11)	口之津港	42-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
有明海(15)	島原沖	42-606-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
有明海(15)	B - 6	42-606-62																				
有明海(15)	B - 4	42-606-63																				
有明海(15)	B - 5	42-606-64																				
有明海(15)	N - 4	42-606-65	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
有明海(15)	N - 10	42-606-66	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.003	0.002
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.003	0.0022
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.0017
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.003	0.002
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.002
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
大村湾	中央(北)	42-614-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	中央(中)	42-614-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	中央(南)	42-614-03	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	早岐港	42-614-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	川棚港	42-614-05	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	彼杵港	42-614-06	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	郡川沖	42-614-07	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	競艇場沖	42-614-09	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	祝崎沖	42-614-12	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	長与浦	42-614-13	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大村湾	久留里沖	42-614-15	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	形上湾	42-614-16	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	大串湾	42-614-17	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	久山港沖	42-614-18	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	堂崎沖	42-614-19	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
大村湾	ハウスステンボス地先	42-614-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
網場湾	湾中央	42-615-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.003	0.0025
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.002
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.002
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
対馬海域	比田勝港	42-616-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
対馬海域	竹敷港	42-616-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
対馬海域	厳原港	42-616-05	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
対馬海域	小茂田港	42-616-06	0	6	0.0016	0.00051					0	6	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	6	0.002	0.0013
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
舌岐海域	印通寺港	42-617-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
舌岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
五島海域	有川港	42-618-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
五島海域	青方港	42-618-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
五島海域	若松港	42-618-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
五島海域	奈留島港	42-618-06	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
五島海域	福江港	42-618-07	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
五島海域	富江港	42-618-08	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
五島海域	岐宿港	42-618-09	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
松浦海域	福島港	42-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
松浦海域	湾奥	42-619-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
松浦海域	湾口	42-619-06	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
松浦海域	湾央	42-619-07	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
北松海域	平戸港	42-620-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
北松海域	川内港	42-620-03	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
北松海域	館浦漁港	42-620-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
北松海域	江迎港	42-620-05	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
北松海域	佐々港	42-620-07	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
西彼海域	面高港	42-621-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
西彼海域	崎戸港	42-621-05	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.004	0.0025
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.002
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.002
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.002
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.002
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.0017
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.0017
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.0017
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.003	0.0022
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.003	0.002
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.002
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.0017
橘湾	有喜漁港	42-622-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
橘湾	小浜港	42-622-05	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.003	0.003
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
有明海(13)	多比良港	42-603-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
有明海(12)	須川港	42-604-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
有明海(11)	口之津港	42-605-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
有明海(15)	島原沖	42-606-02	0	1	<0.0005	<0.0005																
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	0	1	<0.0005	<0.0005																
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
有明海(15)	B - 6	42-606-62																				
有明海(15)	B - 4	42-606-63																				
有明海(15)	B - 5	42-606-64																				
有明海(15)	N - 4	42-606-65	0	1	<0.0005	<0.0005																
有明海(15)	N - 10	42-606-66	0	1	<0.0005	<0.0005																
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
大村湾	中央(北)	42-614-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	中央(中)	42-614-02	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	中央(南)	42-614-03	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	早岐港	42-614-04	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	川棚港	42-614-05	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	彼杵港	42-614-06	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	郡川沖	42-614-07	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	競艇場沖	42-614-09	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	祝崎沖	42-614-12	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	長与浦	42-614-13	0	1	<0.0005	<0.0005																

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大村湾	久留里沖	42-614-15	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	形上湾	42-614-16	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	大串湾	42-614-17	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	久山港沖	42-614-18	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	堂崎沖	42-614-19	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	ハウスステンボス地先	42-614-52	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
網場湾	湾中央	42-615-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
対馬海域	比田勝港	42-616-02	0	1	<0.0005	<0.0005																
対馬海域	竹敷港	42-616-04	0	1	<0.0005	<0.0005																
対馬海域	厳原港	42-616-05	0	1	<0.0005	<0.0005																
対馬海域	小茂田港	42-616-06	0	1	<0.0005	<0.0005																
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	0	1	<0.0005	<0.0005																
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	0	1	<0.0005	<0.0005																
五島海域	有川港	42-618-01	0	1	<0.0005	<0.0005																

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
五島海域	青方港	42-618-02	0	1	<0.0005	<0.0005																
五島海域	若松港	42-618-04	0	1	<0.0005	<0.0005																
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	0	1	<0.0005	<0.0005																
五島海域	奈留島港	42-618-06	0	1	<0.0005	<0.0005																
五島海域	福江港	42-618-07	0	1	<0.0005	<0.0005																
五島海域	富江港	42-618-08	0	1	<0.0005	<0.0005																
五島海域	岐宿港	42-618-09	0	1	<0.0005	<0.0005																
松浦海域	福島港	42-619-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	0	1	<0.0005	<0.0005																
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	0	1	<0.0005	<0.0005																
松浦海域	湾奥	42-619-04	0	1	<0.0005	<0.0005																
松浦海域	湾口	42-619-06	0	1	<0.0005	<0.0005																
松浦海域	湾央	42-619-07	0	1	<0.0005	<0.0005																
北松海域	平戸港	42-620-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
北松海域	川内港	42-620-03	0	1	<0.0005	<0.0005																
北松海域	館浦漁港	42-620-04	0	1	<0.0005	<0.0005																
北松海域	江迎港	42-620-05	0	1	<0.0005	<0.0005																
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
北松海域	佐々港	42-620-07	0	1	<0.0005	<0.0005																	
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	面高港	42-621-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	
西彼海域	崎戸港	42-621-05	0	1	<0.0005	<0.0005																	
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	0	1	<0.0005	<0.0005																	
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
橘湾	有喜漁港	42-622-04	0	1	<0.0005	<0.0005																
橘湾	小浜港	42-622-05	0	1	<0.0005	<0.0005																
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	0	1	<0.0005	<0.0005																
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	0	1	<0.0005	<0.0005																

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01																				
有明海(13)	多比良港	42-603-01																				
有明海(12)	須川港	42-604-01																				
有明海(11)	口之津港	42-605-01																				
有明海(15)	島原沖	42-606-02																				
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03																				
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	B - 6	42-606-62																				
有明海(15)	B - 4	42-606-63																				
有明海(15)	B - 5	42-606-64																				
有明海(15)	N - 4	42-606-65																				
有明海(15)	N - 10	42-606-66																				
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
大村湾	中央(北)	42-614-01																				
大村湾	中央(中)	42-614-02																				
大村湾	中央(南)	42-614-03																				
大村湾	早岐港	42-614-04																				
大村湾	川棚港	42-614-05																				
大村湾	彼杵港	42-614-06																				
大村湾	郡川沖	42-614-07																				
大村湾	自衛隊沖	42-614-08																				
大村湾	競艇場沖	42-614-09																				
大村湾	喜々津川沖	42-614-11																				
大村湾	祝崎沖	42-614-12																				
大村湾	長与浦	42-614-13																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大村湾	久留里沖	42-614-15																				
大村湾	形上湾	42-614-16																				
大村湾	大串湾	42-614-17																				
大村湾	久山港沖	42-614-18																				
大村湾	堂崎沖	42-614-19																				
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																				
対馬海域	比田勝港	42-616-02																				
対馬海域	竹敷港	42-616-04																				
対馬海域	厳原港	42-616-05																				
対馬海域	小茂田港	42-616-06																				
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																				
舌岐海域	印通寺港	42-617-02																				
舌岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																				
五島海域	有川港	42-618-01																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
五島海域	青方港	42-618-02																				
五島海域	若松港	42-618-04																				
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05																				
五島海域	奈留島港	42-618-06																				
五島海域	福江港	42-618-07																				
五島海域	富江港	42-618-08																				
五島海域	岐宿港	42-618-09																				
松浦海域	福島港	42-619-01																				
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02																				
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03																				
松浦海域	湾奥	42-619-04																				
松浦海域	湾口	42-619-06																				
松浦海域	湾央	42-619-07																				
北松海域	平戸港	42-620-01																				
北松海域	川内港	42-620-03																				
北松海域	館浦漁港	42-620-04																				
北松海域	江迎港	42-620-05																				
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
北松海域	佐々港	42-620-07																				
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
西彼海域	面高港	42-621-01																				
西彼海域	崎戸港	42-621-05																				
西彼海域	瀬戸港	42-621-06																				
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
橘湾	有喜漁港	42-622-04																				
橘湾	小浜港	42-622-05																				
橘湾	加津佐漁港	42-622-06																				
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01																				
有明海(13)	多比良港	42-603-01																				
有明海(12)	須川港	42-604-01																				
有明海(11)	口之津港	42-605-01																				
有明海(15)	島原沖	42-606-02																				
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03																				
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
有明海(15)	B - 6	42-606-62																				
有明海(15)	B - 4	42-606-63																				
有明海(15)	B - 5	42-606-64																				
有明海(15)	N - 4	42-606-65																				
有明海(15)	N - 10	42-606-66																				
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
大村湾	中央(北)	42-614-01																				
大村湾	中央(中)	42-614-02																				
大村湾	中央(南)	42-614-03																				
大村湾	早岐港	42-614-04																				
大村湾	川棚港	42-614-05																				
大村湾	彼杵港	42-614-06																				
大村湾	郡川沖	42-614-07																				
大村湾	自衛隊沖	42-614-08																				
大村湾	競艇場沖	42-614-09																				
大村湾	喜々津川沖	42-614-11																				
大村湾	祝崎沖	42-614-12																				
大村湾	長与浦	42-614-13																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大村湾	久留里沖	42-614-15																				
大村湾	形上湾	42-614-16																				
大村湾	大串湾	42-614-17																				
大村湾	久山港沖	42-614-18																				
大村湾	堂崎沖	42-614-19																				
大村湾	ハウスステンボス地先	42-614-52	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																				
対馬海域	比田勝港	42-616-02																				
対馬海域	竹敷港	42-616-04																				
対馬海域	厳原港	42-616-05																				
対馬海域	小茂田港	42-616-06																				
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																				
舌岐海域	印通寺港	42-617-02																				
舌岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																				
五島海域	有川港	42-618-01																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
五島海域	青方港	42-618-02																				
五島海域	若松港	42-618-04																				
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05																				
五島海域	奈留島港	42-618-06																				
五島海域	福江港	42-618-07																				
五島海域	富江港	42-618-08																				
五島海域	岐宿港	42-618-09																				
松浦海域	福島港	42-619-01																				
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02																				
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03																				
松浦海域	湾奥	42-619-04																				
松浦海域	湾口	42-619-06																				
松浦海域	湾央	42-619-07																				
北松海域	平戸港	42-620-01																				
北松海域	川内港	42-620-03																				
北松海域	館浦漁港	42-620-04																				
北松海域	江迎港	42-620-05																				
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
北松海域	佐々港	42-620-07																					
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	面高港	42-621-01																					
西彼海域	崎戸港	42-621-05																					
西彼海域	瀬戸港	42-621-06																					
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
橘湾	有喜漁港	42-622-04																				
橘湾	小浜港	42-622-05																				
橘湾	加津佐漁港	42-622-06																				
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01													6	0.19	0.085		6	0.05	0.025	
有明海(13)	多比良港	42-603-01													6	0.22	0.065		6	0.02	0.02	
有明海(12)	須川港	42-604-01													6	0.13	0.051		6	<0.02	<0.02	
有明海(11)	口之津港	42-605-01													6	0.15	0.055		6	<0.02	<0.02	
有明海(15)	島原沖	42-606-02													6	0.12	0.051		6	0.02	0.02	
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03													6	0.08	0.031		6	<0.02	<0.02	
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.12	0.033		36	0.06	0.022	
有明海(15)	B - 6	42-606-62													36	0.13	0.035		36	0.04	0.021	
有明海(15)	B - 4	42-606-63													24	0.13	0.04		24	0.07	0.023	
有明海(15)	B - 5	42-606-64													24	0.10	0.037		24	0.06	0.023	
有明海(15)	N - 4	42-606-65													6	0.11	0.035		6	0.02	0.02	
有明海(15)	N - 10	42-606-66													6	0.09	0.031		6	0.02	0.02	
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					2	<0.02	<0.02	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					2	<0.02	<0.02	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					2	<0.02	<0.02	
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					2	<0.02	<0.02	
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					2	<0.02	<0.02	
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	0.15	0.11	2	0.02	0.02	

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02		2	<0.02	<0.02
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	<0.02	<0.02		1	<0.02	<0.02
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	0.47	0.25		2	0.03	0.03
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	<0.02	<0.02		1	<0.02	<0.02
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.02	0.02		1	<0.02	<0.02
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02		2	<0.02	<0.02
大村湾	中央(北)	42-614-01																				
大村湾	中央(中)	42-614-02																				
大村湾	中央(南)	42-614-03																				
大村湾	早岐港	42-614-04																				
大村湾	川棚港	42-614-05																				
大村湾	彼杵港	42-614-06																				
大村湾	郡川沖	42-614-07																				
大村湾	自衛隊沖	42-614-08																				
大村湾	競艇場沖	42-614-09																				
大村湾	喜々津川沖	42-614-11																				
大村湾	祝崎沖	42-614-12																				
大村湾	長与浦	42-614-13																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大村湾	久留里沖	42-614-15																				
大村湾	形上湾	42-614-16																				
大村湾	大串湾	42-614-17																				
大村湾	久山港沖	42-614-18																				
大村湾	堂崎沖	42-614-19																				
大村湾	ハウスステンボス地先	42-614-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	0.06	0.04	2	<0.02	<0.02	
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					2	<0.02	<0.02	
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					2	<0.02	<0.02	
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					2	<0.02	<0.02	
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																				
対馬海域	比田勝港	42-616-02																				
対馬海域	竹敷港	42-616-04																				
対馬海域	厳原港	42-616-05																				
対馬海域	小茂田港	42-616-06																				
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																				
舌岐海域	印通寺港	42-617-02																				
舌岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																				
五島海域	有川港	42-618-01																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
五島海域	青方港	42-618-02																					
五島海域	若松港	42-618-04																					
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05																					
五島海域	奈留島港	42-618-06																					
五島海域	福江港	42-618-07																					
五島海域	富江港	42-618-08																					
五島海域	岐宿港	42-618-09																					
松浦海域	福島港	42-619-01																					
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02																					
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03																					
松浦海域	湾奥	42-619-04																					
松浦海域	湾口	42-619-06																					
松浦海域	湾央	42-619-07																					
北松海域	平戸港	42-620-01																					
北松海域	川内港	42-620-03																					
北松海域	館浦漁港	42-620-04																					
北松海域	江迎港	42-620-05																					
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	0.10	0.06		2	<0.02	<0.02	

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
北松海域	佐々港	42-620-07																					
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.14	0.14		1	<0.02	<0.02	
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	0.02	0.02		1	<0.02	<0.02	
西彼海域	面高港	42-621-01																					
西彼海域	崎戸港	42-621-05																					
西彼海域	瀬戸港	42-621-06																					
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02	

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
橘湾	有喜漁港	42-622-04																				
橘湾	小浜港	42-622-05																				
橘湾	加津佐漁港	42-622-06																				
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01																				

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01	0	6	0.24	0.10												
有明海(13)	多比良港	42-603-01	0	6	0.39	0.10												
有明海(12)	須川港	42-604-01	0	6	0.13	0.066												
有明海(11)	口之津港	42-605-01	0	6	0.15	0.068												
有明海(15)	島原沖	42-606-02	0	6	0.14	0.061												
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	0	6	0.09	0.048												
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	36	0.15	0.055								0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	B - 6	42-606-62	0	36	0.15	0.056												
有明海(15)	B - 4	42-606-63	0	24	0.16	0.063												
有明海(15)	B - 5	42-606-64	0	24	0.16	0.060												
有明海(15)	N - 4	42-606-65	0	6	0.13	0.055												
有明海(15)	N - 10	42-606-66	0	6	0.11	0.051												
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	0.14	0.14								0	2	<0.005	<0.005	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	0.05	0.05								0	2	<0.005	<0.005	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	0.17	0.13								0	2	<0.005	<0.005	

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.04	<0.04									0	2	<0.005	<0.005
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.04	<0.04									0	1	<0.005	<0.005
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	0.50	0.28									0	2	<0.005	<0.005
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.04	<0.04									0	1	<0.005	<0.005
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	0.04	0.04									0	1	<0.005	<0.005
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.04	<0.04									0	2	<0.005	<0.005
大村湾	中央(北)	42-614-01																
大村湾	中央(中)	42-614-02																
大村湾	中央(南)	42-614-03																
大村湾	早岐港	42-614-04																
大村湾	川棚港	42-614-05																
大村湾	彼杵港	42-614-06																
大村湾	郡川沖	42-614-07																
大村湾	自衛隊沖	42-614-08																
大村湾	競艇場沖	42-614-09																
大村湾	喜々津川沖	42-614-11																
大村湾	祝崎沖	42-614-12																
大村湾	長与浦	42-614-13																

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大村湾	久留里沖	42-614-15																
大村湾	形上湾	42-614-16																
大村湾	大串湾	42-614-17																
大村湾	久山港沖	42-614-18																
大村湾	堂崎沖	42-614-19																
大村湾	ハウスステンボス地先	42-614-52	0	2	0.08	0.06								0	2	<0.005	<0.005	
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	0.21	0.21								0	2	<0.005	<0.005	
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	0.07	0.07								0	2	<0.005	<0.005	
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																
対馬海域	比田勝港	42-616-02																
対馬海域	竹敷港	42-616-04																
対馬海域	厳原港	42-616-05																
対馬海域	小茂田港	42-616-06																
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																
壱岐海域	印通寺港	42-617-02																
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																
五島海域	有川港	42-618-01																

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
五島海域	青方港	42-618-02																
五島海域	若松港	42-618-04																
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05																
五島海域	奈留島港	42-618-06																
五島海域	福江港	42-618-07																
五島海域	富江港	42-618-08																
五島海域	岐宿港	42-618-09																
松浦海域	福島港	42-619-01																
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02																
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03																
松浦海域	湾奥	42-619-04																
松浦海域	湾口	42-619-06																
松浦海域	湾央	42-619-07																
北松海域	平戸港	42-620-01																
北松海域	川内港	42-620-03																
北松海域	館浦漁港	42-620-04																
北松海域	江迎港	42-620-05																
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	0.12	0.08								0	2	<0.005	<0.005	

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
北松海域	佐々港	42-620-07																
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	0.16	0.16								0	1	<0.005	<0.005	
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	0.04	0.04								0	1	<0.005	<0.005	
西彼海域	面高港	42-621-01																
西彼海域	崎戸港	42-621-05																
西彼海域	瀬戸港	42-621-06																
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	2	0.07	0.07								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	0.11	0.11								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	0.06	0.06								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	0.06	0.06								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	0.04	0.04								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	0.06	0.06								0	2	<0.005	<0.005	
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	<0.04	<0.04								0	2	<0.005	<0.005	

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0	2	<0.04	<0.04									0	2	<0.005	<0.005
橘湾	有喜漁港	42-622-04																
橘湾	小浜港	42-622-05																
橘湾	加津佐漁港	42-622-06																
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01																

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
網場湾	湾中央	42-615-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008
橘湾	茂木港	42-622-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン				クロロタロニル				プロピザミド			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
網場湾	湾中央	42-615-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008
橘湾	茂木港	42-622-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	EPN				ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス				クロルニトロフェン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
網場湾	湾中央	42-615-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001
橘湾	茂木港	42-622-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	1		<0.0001	<0.0001

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン				キシレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
網場湾	湾中央	42-615-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
橘湾	茂木港	42-622-03	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅				
			最小値	最大値	k	n	平均値
対馬海域	小茂田港	42-616-06	<0.01	<0.01	0	6	<0.01

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛				
							最小値	最大値	m	n	平均値
長崎湾(1)	42-609-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.002		2	0.002
長崎湾(1)	42-609-02	-	-	年間	-	-	<0.001	0.001		2	0.001
長崎湾(2)	42-610-01	-	-	年間	-	-	<0.001	0.002		2	0.002
長崎湾(2)	42-610-02	-	-	年間	-	-	<0.001	0.002		2	0.002
長崎湾(2)	42-610-51	-	-	年間	-	-	<0.001	0.002		2	0.002
早岐瀬戸	42-611-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.002		2	0.002
早岐瀬戸	42-611-02	-	-	年間	-	-	0.001	0.003		2	0.002
佐世保湾(1)	42-612-01	-	-	年間	-	-	0.003	0.009		2	0.006
佐世保湾(2)	42-613-01	-	-	年間	-	-	0.002	0.003		2	0.003
網場湾	42-615-01	-	-	年間	-	-	0.002	0.002		2	0.002
網場湾	42-615-02	-	-	年間	-	-	0.002	0.003		2	0.003
網場湾	42-615-51	-	-	年間	-	-	0.002	0.002		2	0.002
対馬海域	42-616-06	-	-	年間	-	-	0.014	0.054		6	0.030
北松海域	42-620-06	-	-	年間	-	-	<0.001	0.001		2	0.001
西彼海域	42-621-07	-	-	年間	-	-	0.001	0.002		2	0.002

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛				
							最小値	最大値	m	n	平均値
西彼海域	42-621-08	-	-	年間	-	-	<0.001	0.002		2	0.002
西彼海域	42-621-09	-	-	年間	-	-	<0.001	0.002		2	0.002
西彼海域	42-621-10	-	-	年間	-	-	0.002	0.003		2	0.003
西彼海域	42-621-11	-	-	年間	-	-	<0.001	0.002		2	0.002
西彼海域	42-621-51	-	-	年間	-	-	0.001	0.002		2	0.002
西彼海域	42-621-52	-	-	年間	-	-	0.001	0.002		2	0.002
西彼海域	42-621-53	-	-	年間	-	-	0.002	0.003		2	0.003
西彼海域	42-621-54	-	-	年間	-	-	0.002	0.002		2	0.002
西彼海域	42-621-64	-	-	年間	-	-	0.002	0.002		2	0.002
橘湾	42-622-01	-	-	年間	-	-	0.001	0.002		2	0.002
橘湾	42-622-02	-	-	年間	-	-	<0.001	0.001		2	0.001
橘湾	42-622-03	-	-	年間	-	-	0.001	0.001		2	0.001

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					磷酸態磷					クロロフィルa					塩化物イオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01	5	6	<0.01	0.21	0.1	6	6	0.011	0.063	0.035						6	6	16000	17000	16000
有明海(13)	多比良港	42-603-01	5	6	<0.01	0.08	0.04	6	6	0.012	0.037	0.021						12	12	16000	17000	17000
有明海(12)	須川港	42-604-01	6	6	0.02	0.07	0.031	6	6	0.006	0.022	0.014						12	12	17000	18000	18000
有明海(11)	口之津港	42-605-01	5	6	<0.01	0.05	0.028	6	6	0.006	0.029	0.016						12	12	16000	19000	18000
有明海(15)	島原沖	42-606-02	6	6	0.01	0.06	0.033	6	6	0.009	0.028	0.02						12	12	16000	18000	17000
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	5	6	<0.01	0.03	0.021	6	6	0.004	0.017	0.01						12	12	17000	19000	18000
有明海(15)	B - 3	42-606-61	18	36	<0.01	0.12	0.018	9	12	<0.003	0.047	0.012	36	36	1.4	26	7.2	36	36	15000	17000	17000
有明海(15)	B - 6	42-606-62	17	36	<0.01	0.15	0.02	9	12	<0.003	0.057	0.013	36	36	1.9	22	5.8	36	36	16000	18000	17000
有明海(15)	B - 4	42-606-63	13	24	<0.01	0.15	0.024	8	12	<0.003	0.062	0.015	24	24	1.7	23	6.3	24	24	14000	17000	17000
有明海(15)	B - 5	42-606-64	10	24	<0.01	0.04	0.014	10	12	<0.003	0.038	0.013	24	24	1.7	21	5.8	24	24	16000	18000	17000
有明海(15)	N - 4	42-606-65	6	6	0.01	0.04	0.02	6	6	0.006	0.024	0.014						12	12	16000	18000	17000
有明海(15)	N - 10	42-606-66	4	6	<0.01	0.02	0.011	6	6	0.005	0.022	0.012						12	12	17000	18000	18000
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01																4	4	17000	18000	18000
長崎湾(1)	内港口	42-609-02																4	4	18000	19000	18000
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01																4	4	17000	19000	18000
長崎湾(2)	港口	42-610-02																4	4	19000	19000	19000
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51																4	4	17000	19000	19000
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01																12	12	13000	17000	16000
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02																24	24	16000	18000	18000
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52																12	12	11000	18000	16000

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					磷酸態磷					クロロフィルa					塩化物イオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01															24	24	14000	18000	18000	
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52															4	4	17000	18000	18000	
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53															24	24	18000	19000	18000	
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01															24	24	16000	18000	18000	
大村湾	中央(北)	42-614-01										10	12	<0.5	2.3	1.2	24	24	17000	18000	18000	
大村湾	中央(中)	42-614-02	5	12	<0.01	0.02	0.012	11	12	<0.003	0.023	0.01	25	36	<0.5	2.9	1.2	36	36	17000	18000	18000
大村湾	中央(南)	42-614-03	9	24	<0.01	0.06	0.016	16	24	<0.003	0.034	0.01	40	48	<0.5	2.8	1.3	48	48	17000	18000	18000
大村湾	早岐港	42-614-04											12	12	0.6	7.8	2.3	24	24	17000	18000	18000
大村湾	川棚港	42-614-05											12	12	0.5	2.5	1.3	24	24	16000	18000	18000
大村湾	彼杵港	42-614-06											10	12	<0.5	3.4	1.5	24	24	17000	18000	18000
大村湾	郡川沖	42-614-07											11	12	<0.5	3.4	1.5	24	24	17000	18000	18000
大村湾	自衛隊沖	42-614-08											12	12	0.5	4.3	1.8	24	24	17000	18000	17000
大村湾	競艇場沖	42-614-09											12	12	0.6	4.2	1.8	24	24	17000	18000	17000
大村湾	喜々津川沖	42-614-11											12	12	1	4.1	2.4	24	24	16000	18000	17000
大村湾	祝崎沖	42-614-12											11	12	<0.5	3.4	1.8	24	24	17000	18000	18000
大村湾	長与浦	42-614-13											12	12	1.2	5.2	2.7	24	24	17000	18000	18000
大村湾	久留里沖	42-614-15											12	12	0.5	6	2.1	24	24	17000	19000	18000
大村湾	形上湾	42-614-16											11	12	<0.5	2.9	1.3	24	24	17000	18000	18000
大村湾	大串湾	42-614-17											12	12	0.6	4.8	1.6	24	24	17000	18000	18000
大村湾	久山港沖	42-614-18											12	12	2.1	7.2	3.9	24	24	16000	18000	17000

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					磷酸態磷					クロロフィルa					塩化物イオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
大村湾	堂崎沖	42-614-19	5	12	<0.01	0.05	0.017	9	12	<0.003	0.02	0.01	33	36	<0.5	2.6	1.4	36	36	17000	19000	18000
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52																6	6	16000	18000	17000
網場湾	湾中央	42-615-01																4	4	18000	19000	18000
網場湾	八郎川地先	42-615-02																4	4	18000	19000	18000
網場湾	戸石沖	42-615-51																4	4	18000	19000	19000
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																6	6	17000	19000	18000
対馬海域	比田勝港	42-616-02																6	6	17000	19000	18000
対馬海域	竹敷港	42-616-04																6	6	17000	19000	18000
対馬海域	巖原港	42-616-05																6	6	17000	19000	18000
対馬海域	小茂田港	42-616-06																6	6	9700	18000	14000
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																6	6	17000	19000	18000
壱岐海域	印通寺港	42-617-02																6	6	17000	19000	18000
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																6	6	17000	19000	19000
五島海域	有川港	42-618-01																6	6	17000	19000	18000
五島海域	青方港	42-618-02																6	6	17000	19000	18000
五島海域	若松港	42-618-04																6	6	18000	19000	19000
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05																6	6	17000	19000	18000
五島海域	奈留島港	42-618-06																6	6	18000	19000	19000
五島海域	福江港	42-618-07																6	6	11000	19000	17000
五島海域	富江港	42-618-08																6	6	17000	19000	18000

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					磷酸態磷					クロロフィルa					塩化物イオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
五島海域	岐宿港	42-618-09															6	6	14000	18000	17000	
松浦海域	福島港	42-619-01															6	6	16000	19000	17000	
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02															6	6	17000	19000	19000	
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03															6	6	18000	19000	18000	
松浦海域	湾奥	42-619-04															6	6	17000	19000	18000	
松浦海域	湾口	42-619-06															6	6	17000	19000	18000	
松浦海域	湾央	42-619-07															6	6	17000	19000	18000	
北松海域	平戸港	42-620-01															6	6	17000	18000	18000	
北松海域	川内港	42-620-03															6	6	17000	19000	18000	
北松海域	館浦漁港	42-620-04															6	6	17000	19000	18000	
北松海域	江迎港	42-620-05															6	6	17000	19000	18000	
北松海域	楠泊漁港	42-620-06															24	24	13000	19000	18000	
北松海域	佐々港	42-620-07															6	6	17000	19000	18000	
北松海域	相浦港入口	42-620-51															4	4	16000	19000	18000	
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52															4	4	18000	19000	18000	
北松海域	鹿子前	42-620-54															4	4	18000	19000	19000	
北松海域	牧島沖	42-620-55															4	4	18000	19000	18000	
西彼海域	面高港	42-621-01															6	6	17000	19000	18000	
西彼海域	崎戸港	42-621-05															6	6	17000	19000	18000	
西彼海域	瀬戸港	42-621-06															6	6	18000	19000	19000	

(備考) k:検出回数、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

2013年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名(長崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					磷酸態磷					クロロフィルa					塩化物イオン							
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値			
西彼海域	神浦港	42-621-07															4	4	15000	19000	17000				
西彼海域	香焼西港	42-621-08															4	4	19000	19000	19000				
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09															4	4	18000	19000	19000				
西彼海域	野母漁港	42-621-10															4	4	18000	19000	19000				
西彼海域	大籠沖	42-621-11															4	4	18000	19000	19000				
西彼海域	三重沖	42-621-51															4	4	18000	19000	18000				
西彼海域	畝刈沖	42-621-52															4	4	18000	19000	18000				
西彼海域	小江沖	42-621-53															4	4	18000	19000	18000				
西彼海域	福田沖	42-621-54															4	4	18000	19000	19000				
西彼海域	式見沖	42-621-64															4	4	18000	19000	19000				
橘湾	脇岬港	42-622-01															4	4	18000	19000	19000				
橘湾	為石漁港	42-622-02															4	4	18000	19000	19000				
橘湾	茂木港	42-622-03															4	4	18000	19000	18000				
橘湾	有喜漁港	42-622-04																							
橘湾	小浜港	42-622-05																							
橘湾	加津佐漁港	42-622-06																							
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01														12	12	0.8	78	9.9	12	12	8400	15000	12000

(備考) k:検出回数、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

第2章 地下水の水質測定結果

第2章 地下水の水質測定結果

1. 調査の概要

1. 目的

この地下水調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15条に基づき、地下水の水質を常時監視するために行ったものである。

2. 調査期間 平成25年4月～平成26年3月

3. 調査方法

測定項目は、環境基準が定められている28項目について実施した。
なお、測定方法は別表(1)のとおりである。

4. 調査区分

概況調査：地域の全体的な地下水質の概況の把握を目的とした調査
汚染井戸周辺地区調査：概況調査等により新たに発見された汚染について、その汚染範囲の確認を目的とした調査
継続監視調査（定期モニタリング調査）：
汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染の継続的な監視等を目的とした調査

5. 調査対象地点

調査区分	長崎市	佐世保市	長崎県	計
概況調査	20	10		30
汚染井戸周辺地区調査	22	6		28
継続監視調査（モニタリング調査）	5	6	22	33

．調査結果の概要

1．調査結果の概要

概況調査（30地点中超過なし）

- ・全30地点で環境基準の超過はなかった。

汚染井戸周辺地区調査（28地点中2地点超過）

- ・総水銀及びトリクロロエチレンが、長崎市の1地点で超過した。
- ・ほう素が、長崎市の1地点で超過した。

継続監視調査（定期モニタリング調査）（33地点中15地点超過）

- ・砒素が、長崎市の1地点で超過した。
- ・総水銀及びトリクロロエチレンが、長崎市の1地点で超過した。
- ・1,2 - ジクロロエチレン及びトリクロロエチレンが、長崎市の1地点で超過した。
- ・トリクロロエチレンが、長崎市の1地点で超過した。
- ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、佐世保市の2地点、島原市の7地点、雲仙市の1地点、南島原市の1地点の計11地点で超過した。

2．環境基準超過地点についての対応

地下水質調査結果は、井戸所有者あてに通知し、環境基準超過井戸所有者には、井戸水を飲用に用いないように注意を喚起している。

環境基準を超過した地点については、平成26年度以降も継続的な監視を行うこととしている。

なお、汚染源が明確な場合は、施設の改善等の指導を実施している。

また、環境保全型の農業の推進等、引き続き関係部局との連携を図っていく。

別表(1) 地下水質の環境基準項目及び測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値 (mg / L)
カ ド ミ ウ ム	Cd	規格K0102の55.2、55.3、55.4	0.0003
全 シ ア ン	CN	規格K0102の38.1.2、38.2、38.3	0.1
鉛	Pb	規格K0102の54	0.005
六 価 ク ロ ム	Cr (6)	規格K0102の65.2	0.005
砒 素	As	規格K0102の61.2、61.3、61.4	0.001
総 水 銀	T-Hg	公共用水域告示付表1	0.0005
ア ル キ ル 水 銀	R-Hg	公共用水域告示付表2	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	PCB	公共用水域告示付表3	0.0005
ジ ク ロ ロ メ タ ン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.002
四 塩 化 炭 素	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.3.2	0.0004
塩化ビニルモノマー	-	平成9年3月環境庁告示第10号付表	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.01
1,2-ジクロロエチレン	-	シス体：規格K0125の5.1、5.2、5.3.2、 トランス体：規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	MC	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.1
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、5.5	0.0006
トリクロロエチレン	TCE	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.003
テトラクロロエチレン	PCE	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.001
1,3-ジクロロプロペン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.0002
チ ウ ラ ム	-	公共用水域告示付表4	0.0006
シ マ ジ ン	-	公共用水域告示付表5の第1、第2	0.0003
チ オ ベ ン カ ル ブ	-	公共用水域告示付表5の第1、第2	0.002
ベ ン ゼ ン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.001
セ レ ン	-	規格K0102の67.2、67.3、67.4	0.001
ふ っ 素	F	規格K0102の34.1、34.1(c)、公共用水域告示付表6	0.08
ほ う 素	B	規格K0102の47.1、47.3、47.4	0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素	-	硝酸性窒素：規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5 亜硝酸性窒素：規格K0102の43.1	0.04
1,4-ジオキサン	-	公共用水域告示付表7	0.005

規格：日本工業規格、公共用水域告示：昭和46年12月環境庁告示第59号

(資料1) 地下水質調査地点数

1. 地下水質調査井戸数(県内全体)

測定項目	調査区分		継続監視調査	計
	概況調査	汚染井戸周辺 地区調査		
カドミウム	30	22	17	69
全シアン	30	22	17	69
鉛	30	22	27	79
六価クロム	30	22	27	79
砒素	30	22	27	79
総水銀	30	22	17	69
アルキル水銀	30	22	17	69
PCB	30	22	5	57
ジクロロメタン	30	22	27	79
四塩化炭素	30	22	27	79
1,2-ジクロロエタン	30	22	27	79
1,1-ジクロロエチレン	30	24	28	82
1,2-ジクロロエチレン	30	25	28	83
1,1,1-トリクロロエタン	30	22	27	79
1,1,2-トリクロロエタン	30	22	27	79
トリクロロエチレン	30	25	28	83
テトラクロロエチレン	30	25	28	83
1,3-ジクロロプロペン	30	22	27	79
チウラム	10	0	22	32
シマジン	10	0	22	32
チオベンカルブ	10	0	22	32
ベンゼン	30	22	27	79
セレン	30	22	27	79
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	25	32	87
ふっ素	30	22	27	79
ほう素	30	22	27	79
塩化ビニルモノマー	30	24	28	82
1,4-ジオキサン	30	22	27	79

2. 地下水質調査地点測定機関別内訳

測定機関	調査区分		継続監視調査	計
	概況調査	汚染井戸周辺 地区調査		
長崎市	20	22	5	47
佐世保市	10	6	6	22
県	0	0	22	22
合計	30	28	33	91

継続監視調査における県調査分の市町別内訳

市町	地点数
島原市	11
諫早市	2
大村市	3
雲仙市	4
南島原市	1
小値賀町	1
合計(5市1町)	22

(資料2)地下水質調査地点・検出地点・環境基準超過地点数

調査区分	概況調査			汚染井戸周辺地区調査			継続監視調査		
	調査井戸数	検出数	環境基準超過数	調査井戸数	検出数	環境基準超過数	調査井戸数	検出数	環境基準超過数
カドミウム	30			22			17		
全シアン	30			22			17		
鉛	30	1		22			27		
六価クロム	30			22			27		
砒素	30	3		22	7		27	2	1
総水銀	30			22	1	1	17	1	1
アルキル水銀	30			22			17		
PCB	30			22			5		
ジクロロメタン	30			22			27		
四塩化炭素	30			22	1		27		
1,2-ジクロロエタン	30			22			27		
1,1-ジクロロエチレン	30			24			28		
1,2-ジクロロエチレン	30			25	3		28	4	1
1,1,1-トリクロロエタン	30			22			27		
1,1,2-トリクロロエタン	30			22			27		
トリクロロエチレン	30			25	2	1	28	4	3
テトラクロロエチレン	30			25	2		28	4	
1,3-ジクロロプロペン	30			22			27		
チウラム	10			0			22		
シマジン	10			0			22		
チオベンカルブ	10			0			22		
ベンゼン	30	1		22			27		
セレン	30	1		22			27		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	28		25	22		32	30	11
ふっ素	30	4		22	2		27		
ほう素	30			22	6	1	27		
塩化ビニルモノマー	30			24			28		
1,4-ジオキサン	30			22			27		

(資料3) 調査区分別地下水質調査の検出及び環境基準超過状況

1. 概況調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
長崎市	長崎市	20	砒素	3	0	0.001 ~ 0.003	0.01
			セレン	1	0	0.001	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	0	0.43 ~ 6.6	10
			ふっ素	2	0	0.1 ~ 0.12	0.8
佐世保市	佐世保市	10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0	0.07 ~ 7.4	10
			ふっ素	2	0	0.08 ~ 0.18	0.8

2. 汚染井戸周辺地区調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
長崎市	長崎市	22	砒素	7	0	0.001 ~ 0.002	0.01
			総水銀	1	1	0.0018	0.0005
			四塩化炭素	1	0	0.0003	0.002
			1,2-ジクロロエチレン	2	0	0.004 ~ 0.015	0.04
			トリクロロエチレン	1	1	0.046	0.03
			テトラクロロエチレン	1	0	0.003	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	0	0.07 ~ 8.8	10
			ふっ素	2	0	0.13 ~ 0.14	0.8
			ほう素	6	1	0.1 ~ 1.6	1
佐世保市	佐世保市	6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	0	0.53 ~ 4.3	10

3. 継続監視調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	
県	島原市	11	砒素	1	0	0.001	0.01	
			テトラクロロエチレン	2	0	0.001 ~ 0.002	0.01	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	7	0.78 ~ 31	10	
			ふっ素	1	0	0.08	0.8	
	諫早市	2	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	0	0.97	10
	大村市	3	テトラクロロエチレン	1	0	0.001	0.01	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	0	0.71 ~ 8.6	10	
	雲仙市	4	4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	1	6.2 ~ 12	10
南島原市	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1	25	10	
小値賀町	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	0	2.9	10	
長崎市	長崎市	5	砒素	1	1	0.037	0.01	
			総水銀	1	1	0.0006	0.0005	
			1,2-ジクロロエチレン	3	1	0.009 ~ 0.059	0.04	
			トリクロロエチレン	4	3	0.022 ~ 0.3	0.03	
			テトラクロロエチレン	1	0	0.001	0.01	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	0	1.2 ~ 4.4	10	
ほう素	1	0	0.3	1				
佐世保市	佐世保市	6	1,2-ジクロロエチレン	1	0	0.005	0.04	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	2	3.8 ~ 14	10	

第3章 ダイオキシン類の 水質測定結果

第3章 ダイオキシン類の水質測定結果

1. 調査の概要

1. 目的

このダイオキシン類の水質調査は、ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定に基づき、ダイオキシン類の汚染状況を監視するため、公共用水域、地下水の調査を行ったものである。

2. 調査期間 平成25年4月～平成26年3月

3. 調査結果の概要

(1) 公共用水域水質調査

27地点（河川17地点、海域10地点）で調査を実施しました。27地点の平均値は0.13pg-TEQ/L、濃度範囲は0.018～0.59pg-TEQ/Lであり、全ての地点で水質環境基準（年間平均値 1pg-TEQ/L）に適合していました。

(2) 公共用水域底質調査

20地点（河川10地点、海域10地点）で調査を実施しました。20地点の平均値は3.2pg-TEQ/g、濃度範囲は0.13～14pg-TEQ/gであり、全ての地点で底質環境基準（150pg-TEQ/g）に適合していました。

(3) 地下水質調査

10地点（一般環境調査3地点、発生源周辺調査7地点）で調査を実施しました。10地点の平均値は0.067pg-TEQ/L、濃度範囲は0.016～0.12pg-TEQ/Lであり、全ての地点で水質環境基準（年間平均値 1pg-TEQ/L）に適合していました。

水質調査結果概要

調査		測定 地点数	測定結果			環境 基準
			平均値	最小値	最大値	
公共 用水 域	水 質	河川	17	0.15	0.022	1 pg-TEQ/L
		海域	10	0.052	0.018	
		計	27	0.13	0.018	
	底 質	河川	10	1.1	0.17	150pg-TEQ/g
		海域	10	5.4	0.13	
		計	20	3.2	0.13	
地下 水	一般環境	3	0.016	0.016	1 pg-TEQ/L	
	発生源周辺	7	0.089	0.063		
	計	10	0.067	0.016		

資料1 公共用水域調査結果(水質及び底質)

(1)河川

(単位 水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g)

地区	水域名称	測定地点	測定結果		測定機関
			水質	底質	
長崎地区	戸根川	戸根橋	0.039	0.17	長崎市
	村松川	平野橋合流点	0.025	1.3	
	神浦川(1)	河川公園上流堰	0.043	0.17	
	神浦川(2)	神浦ダム	0.022	0.3	
佐世保地区	相浦川	相浦橋	0.16	4.8	長崎県
	小森川(2)	小森橋	0.1		
西彼地区	長与川	岩淵堰	0.16	1.1	国土交通省 長崎県
県央地区	本明川(2)	旭町	0.12	0.31	
	川棚川	山道橋	0.16	0.22	
	東大川	佐代姫橋上堰	0.3	0.54	
	西大川	高速道下流	0.077		
県南地区	千々石川	千々石橋	0.33	1.9	
	土黒川	浜田橋	0.17		
県北地区	佐々川	古川橋	0.15	0.11	
	志佐川	工業用水取水堰	0.11		
五島地区	福江川	大正橋上堰	0.28	0.11	
壱岐地区	谷江川	川口橋上堰	0.11		
環境基準			1以下	150以下	
調査地点数			17	10	

(2)海域

(単位 水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g)

地域	水域名称	測定地点	測定結果		測定機関
			水質	底質	
長崎湾	西彼海域	香焼西港	0.021	0.13	長崎市
	西彼海域	蚊焼漁港	0.022	0.56	
	西彼海域	大籠沖	0.018	2.9	
	西彼海域	福田沖	0.018	1.7	
佐世保湾	佐世保湾(1)	干尽沖	0.07	8.8	長崎県
大村湾	大村湾	祝崎沖	0.066	14	
有明海	有明海(11)	口之津港	0.077	6.8	
五島海域	五島海域	福江港	0.098	13	
壱岐海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0.061	2.2	
対馬海域	対馬海域	厳原港	0.069	3.5	
環境基準			1以下	150以下	
調査地点数			10	10	

資料2 地下水調査結果

(1)一般環境調査

(単位:pg-TEQ/L)

地区	市町村	測定地域	測定結果	測定機関
長崎地区	長崎市	大鳥町	0.016	長崎市
		淵町	0.016	
		三ツ山町	0.016	
環境基準			1以下	
調査地点数			3	

(2)発生源周辺調査

(単位:pg-TEQ/L)

地区	市町村	測定地域	測定結果	測定機関
佐世保地区	佐世保市	大塔町	0.12	長崎県
		下本山町	0.066	
西彼地区	西海市	崎戸町	0.11	
県央地区	諫早市	小長井町	0.12	
県南地区	島原市	前浜町	0.063	
	雲仙市	小浜町	0.063	
県北地区	平戸市	田平町	0.080	
環境基準			1以下	
調査地点数			7	

参 考
環 境 基 準

水質汚濁に係る環境基準

(1)人の健康の保護に関する環境基準(公共用水域27項目、地下水28項目)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格(以下「規格」という。)K0102の55.2、55.3、55.4
全シアン	検出されないこと。	規格K0102の38.1.2及び38.2又は規格K0102の38.1.2及び38.3
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54
六価クロム	0.05mg/L以下	規格K0102の65.2
砒素	0.01mg/L以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4
総水銀	0.0005mg/L以下	公共用水域告示付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	公共用水域告示付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5
塩化ビニルモノマー (地下水のみ)	0.002mg/L以下	平成9年3月環境庁告示第10号付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2
1,2-ジクロロエチレン (地下水のみ)	0.04mg/L以下	シス体:規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2 トランス体:規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1
シス-1,2-ジクロロエチレン (公共用水域のみ)	0.04mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1
チウラム	0.006mg/L以下	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2
セレン	0.01mg/L以下	規格K0102の67.2、67.3又は67.4
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素:規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5 亜硝酸性窒素:規格K0102の43.1
ふっ素	0.8mg/L以下	規格K0102の34.1、34.1(c)又は公共用水域告示付表6 に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に掲げる方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	公共用水域告示付表7に掲げる方法

「付表」:昭和46年12月、環境庁告示第59号に定める方法(平成24年環境省告示第127号最終改正)

備考:

- 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。
- 3)海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準(水域類型の欄に掲げる水域類型のうち当該公共用水域が該当するものとして指定された水域類型ごとに適用)

河川	水域 類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)(mg/L)	浮遊物質 量 (SS) (mg/L)	溶存酸素 (DO) (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
	AA	水道1級・自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの	6.5~8.5	1以下	25以下	7.5以上	50以下
A	水道2級・水産1級・水浴及び B以下の欄に掲げるもの	6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下	
B	水道3級・水産2級及び C以下の欄に掲げるもの	6.5~8.5	3以下	25以下	5以上	5,000以下	
C	水産3級・工業用水1級及び D以下の欄に掲げるもの	6.5~8.5	5以下	50以下	5以上	-	
D	工業用水2級・農業用水及び Eの欄に掲げるもの	6.0~8.5	8以下	100以下	2以上	-	
E	工業用水3級・環境保全	6.0~8.5	10以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2以上	-	

(注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの、水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
水産3級:コイ、フナ等、 - 中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの、工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの

5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

	水域	利用目的の適応性	水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)(mg/L)	浮遊物質 (SS) (mg/L)	溶存酸素 (DO) (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
	類型						
湖 沼	AA	水道1級・水産1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの	6.5~8.5	1以下	1以下	7.5以上	50以下
	A	水道2、3級・水産2級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	1,000以下
	B	水産3級・工業用水1級・農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5~8.5	5以下	15以下	5以上	-
	C	工業用水2級 環境保全	6.0~8.5	8以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2以上	-

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道2、3級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級:ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
水産3級:コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
- 4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
- 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

	水域	利用目的の適応性	水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	溶存酸素 (DO) (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
	類型						
海 域	A	水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8~8.3	2以下	検出されないこと	7.5以上	1,000以下
	B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8~8.3	3以下		5以上	-
	C	環境保全	7.0~8.3	8以下	-	2以上	-

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
- 2 水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
水産2級:ボラ、リ等の水産生物用
- 3 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

	類型	利用目的の適応性	全窒素(mg/L)	全燐(mg/L)
湖		自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1 以下	0.005 以下
		水道1、2、3級(特殊なものを除く。)・水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2 以下	0.01 以下
		水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4 以下	0.03 以下
沼		水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6 以下	0.05 以下
		水産3種・工業用水・農業用水・環境保全	1 以下	0.1 以下

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)
- 3 水産1種:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
水産2種:ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
水産3種:コイ、フナ等の水産生物用
- 4 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

	類型	利用目的の適応性	全窒素(mg/L)	全燐(mg/L)
海		自然環境保全及びⅠ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2 以下	0.02 以下
		水産1種、水浴及びⅡ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3 以下	0.03 以下
域		水産2種及びⅢの欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6 以下	0.05 以下
		水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1 以下	0.09 以下

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
- 2 水産1種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
- 3 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度