

平成 2 8 年 度

公 共 用 水 域 及 び 地 下 水 の
水 質 測 定 結 果

平成 2 9 年 1 2 月

長 崎 県 環 境 部 地 域 環 境 課

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果	1
. 調査の概要	3
測定地点一覧表	10
. 調査結果の概要	17
(用語の解説)	23
. 水質測定結果	27
1 . 環境基準の達成状況表	27
2 . 各測定地点の水質経年変化	35
3 . 測定地点別総括表	61
(1)河川 生活環境項目 (B O D 等)	61
生活環境項目 (全窒素・全燐)	67
健康項目	69
要監視項目	93
特殊項目	97
水生生物保全項目	98
その他項目	106
トリロメチル生成能	121
(2)湖沼 生活環境項目 (C O D 等)	123
生活環境項目 (全窒素・全燐)	126
健康項目	127
その他項目	128
(3)海域 生活環境項目 (C O D 等)	129
生活環境項目 (全窒素・全燐)	136
健康項目	139
要監視項目	175
特殊項目	179
水生生物保全項目	180
その他項目	182
第2章 地下水の水質測定結果	187
. 調査の概要	189
. 調査結果の概要	190
第3章 ダイオキシン類の水質測定結果	195
. 調査の概要	197
. 調査結果の概要	198
参考 環境基準	201

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28年4月 ~ 平成29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77水域93地点（環境基準点...49河川56水域58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192地点（環境基準点...136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又はガラス電極法を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	- -
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、45.6	0.05 mg/L
全 磷	T-P	規格K0102の46.3、46.3.4	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 38.5	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
シス-1,2-ジククロエチレン (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、43.2.6 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、若しくは34.4に定める方法又は規格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つては、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 磷	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 ブブロホルム生成能	-	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、ブブロ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
オキシソル	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
ジクロロボス	DDVP	付表1 ^{*3} の第1又は第2	0.0008 mg/L
フェノカルブ	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	DEHP	付表3 ^{*3} の第1又は第2	0.006 mg/L
ニッケル	Ni	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	Mo	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	Sb	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	T-Mn	規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5	0.0002 mg/L
ウラン	U	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}	-
4-t-オクチルフェノール	PTOP	付表1 ^{*5}	
アニリン	-	付表2 ^{*5}	
2,4-ジクロロフェノール	2,4-DCP	付表3 ^{*5}	

*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

*5：付表は、平成25年3月27日付・環水大水発第1303272号環境省水・大気環境局長通達の付表

(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	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 *	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)	13	14 (9)		3 (3)											3	21 (14)	17	18 (11)			39 (25)	
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)	13	14 (9)	*1	6 (6)	1	1 (1)	5	12 (6)	5	5 (5)	3	5 (3)	1	2 (2)	14	97 (76)	77	93 (58)	1	2 (2)	192 (136)	

(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
	鱈川	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	北平橋	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	
				川上橋	012-53	
	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			碧水橋	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			上中江橋	241-01	佐世保市		
針尾川			広域農道下流	243-01	大村市		
			針尾橋	243-02			
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。

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		
			ハクシホ入地先	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	
			瀬詰崎沖	606-03	
			B - 3	606-61	九州農政局
			B - 6	606-62	
			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

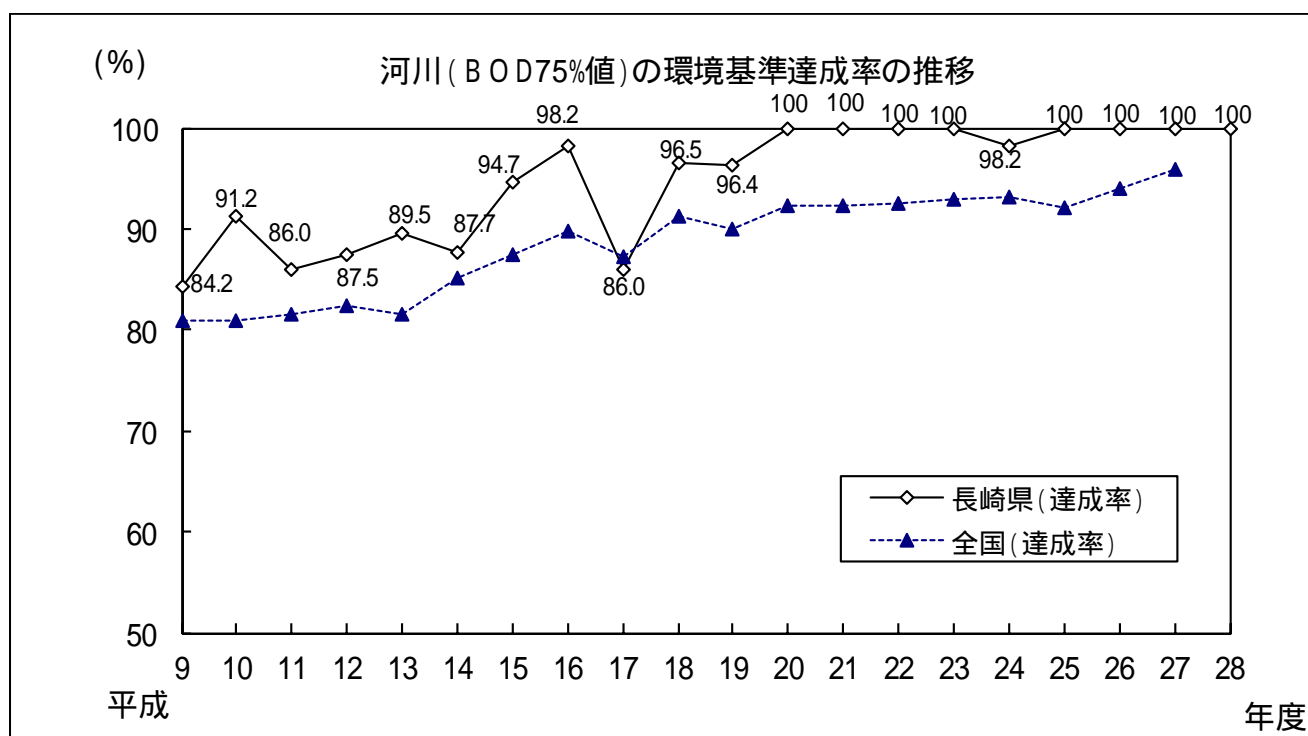
(1) 河川

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56水域で水質測定を実施し、56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(%) $b/a \times 100$
H24	55	54	98.2
H25	55	55	100
H26	56	56	100
H27	56	56	100
H28	56	56	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51水域53地点中、適合率75%以上の地点が16地点であり、他の項目と比較して適合状況が低かった。

項目別における環境基準適合率の分布状況(数値は環境基準地点数)

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	50	8	0	0	0	58
pH	44	8	6	0	0	58
DO	44	13	1	0	0	58
SS	56	2	0	0	0	58
大腸菌群数	13	3	14	7	16	53

注1) 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(%)
H24	1	0	0
H25	1	0	0
H26	1	0	0
H27	1	0	0
H28	1	0	0

項目別の適合状況を次に示す。

pH及びDOについては良好といえる。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地点ともに適合状況が低かった。

項目別における環境基準適合率の分布状況(数値は環境基準地点数)

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、65地点で環境基準に適合し、適合率は85.5%であり、前年度の適合率(80.3%)を上回った。

環境基準に適合していない地点は、大村湾で9地点、松浦海域で2地点の合計11地点であった。

海域の環境基準(COD)を達成していない環境基準地点

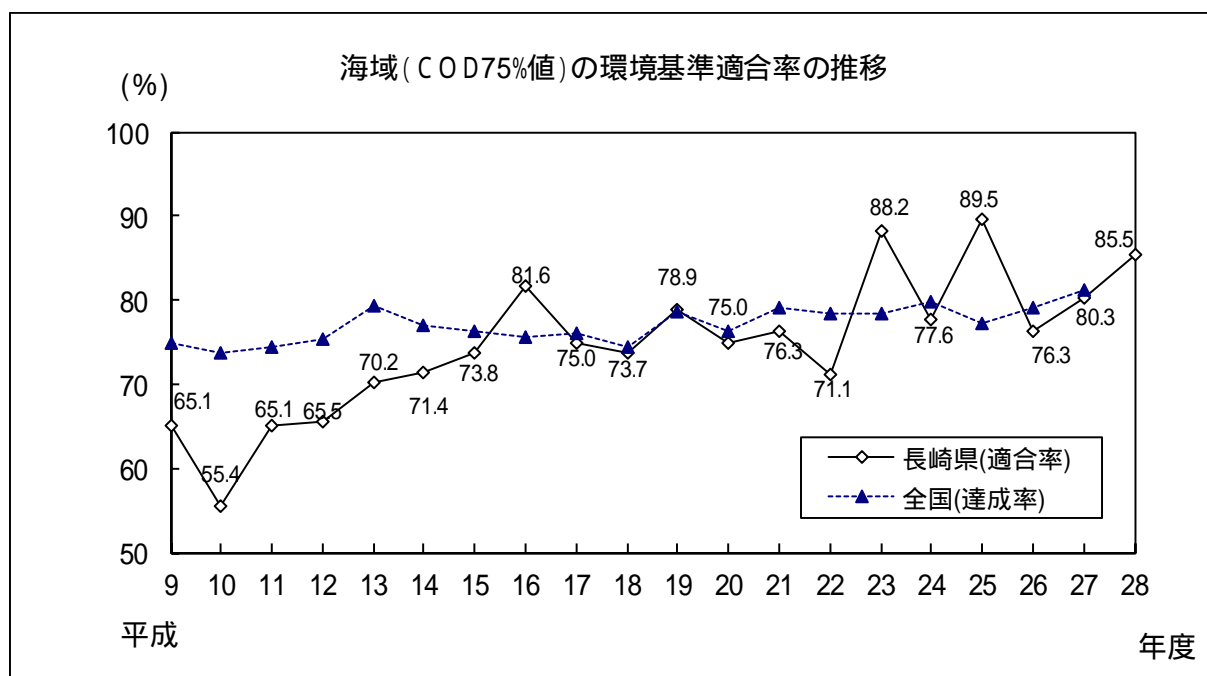
水域名	測定地点	類型	環境基準値 (mg/L)	COD 75%値	超過 頻度
大村湾	自衛隊沖	A	2.0	2.1	4 / 12
大村湾	競艇場沖	A	2.0	2.6	6 / 12
大村湾	喜々津川沖	A	2.0	2.6	8 / 12
大村湾	祝崎沖	A	2.0	2.3	6 / 12
大村湾	長与浦	A	2.0	2.1	5 / 12
大村湾	久留里沖	A	2.0	2.1	4 / 12
大村湾	形上湾	A	2.0	2.3	6 / 12
大村湾	久山港沖	A	2.0	2.6	11 / 12
大村湾	堂崎沖	A	2.0	2.1	4 / 12
松浦海域	福島港	A	2.0	2.1	3 / 6
松浦海域	湾口	A	2.0	2.1	2 / 6

超過頻度:環境基準を達成していない月数 / 総測定月数

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 4	7 6	5 9	7 7 . 6
H 2 5	7 6	6 8	8 9 . 5
H 2 6	7 6	5 8	7 6 . 3
H 2 7	7 6	6 1	8 0 . 3
H 2 8	7 6	6 5	8 5 . 5



項目別の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53地点で、他の項目に比較して適合状況が低かった。

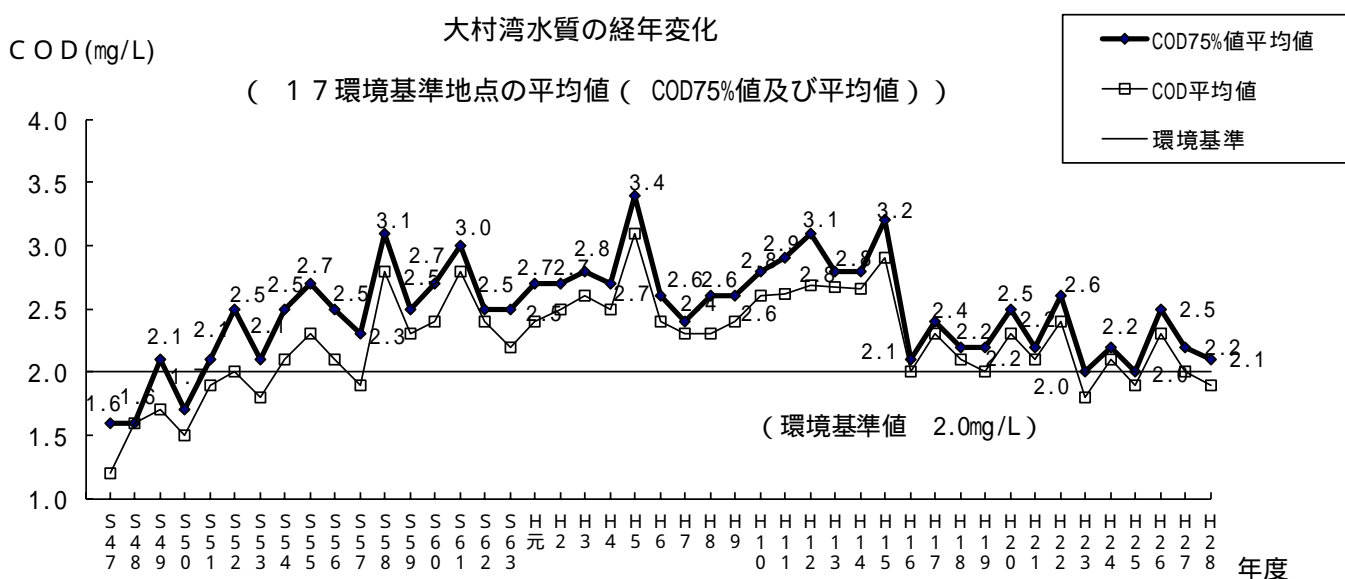
項目別における環境基準適合率の分布状況（数値は環境基準地点数）

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	40	25	9	1	1	76
pH	58	18	0	0	0	76
DO	26	27	22	0	1	76
油分	72	0	0	0	0	72
大腸菌群数	64	2	0	0	0	66

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2.1mg/Lであり、平成27年度(2.2mg/L)と比較すると低かった。

以下に昭和47年度からの経年変化を示す。



2．健康項目

健康項目は、県内172測定地点（河川75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13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。

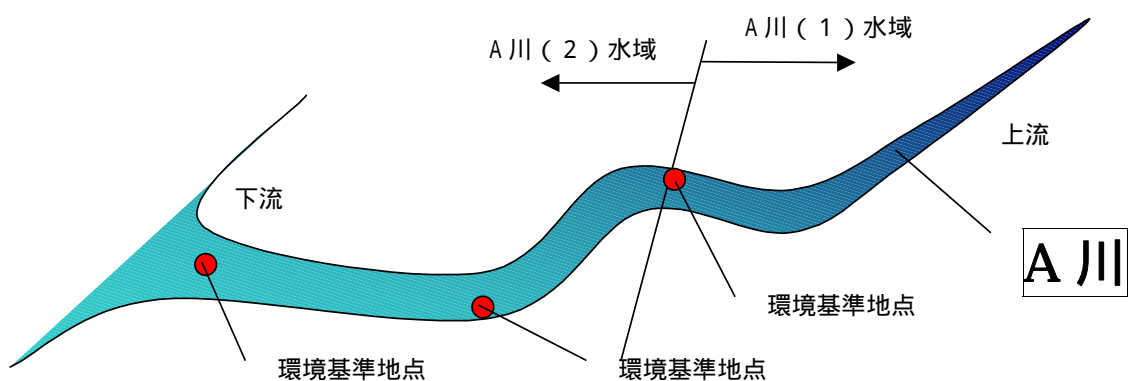
< 水域類型 >

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。

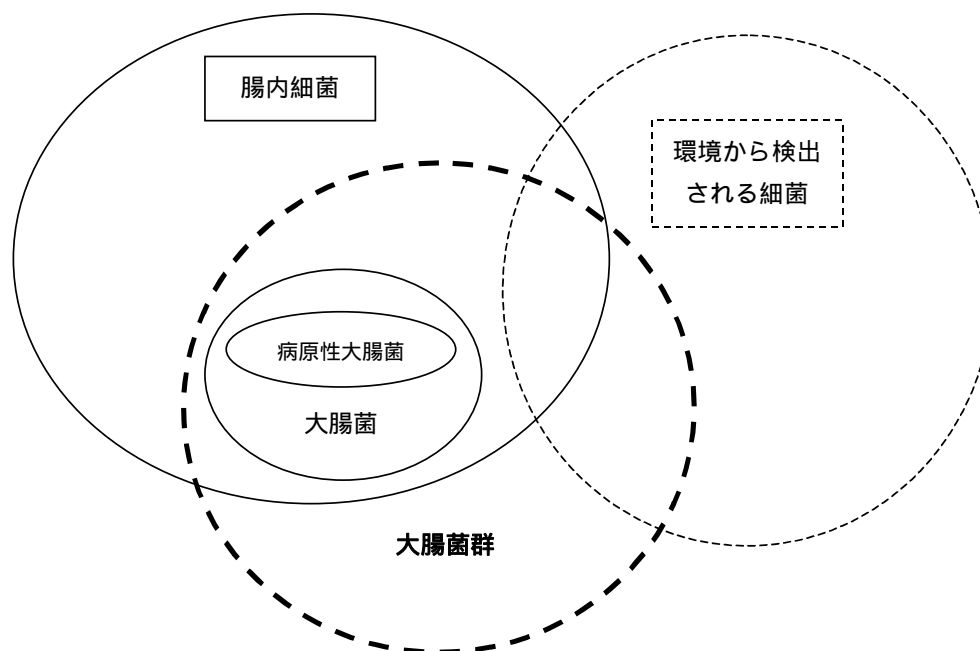
12回 \times 0.75 = 9回なので、75%値は小さい方から数えて9番目の値となる。

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、「ハ」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 (水域数)	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 (11)	001-1	浦上川(1)	A	2.0	0.6	1	
	002-1	浦上川(2)	A	2.0	1.9	1	
	003-1	浦上川(3)	C	5.0	1.2	1	
	004-1	中島川(1)	A	2.0	1.5	1	
	005-1	中島川(2)	A	2.0	1.5	1	
	006-1	中島川(3)	A	2.0	1.0	1	
	007-1	鹿尾川	A	2.0	0.5	1	
	017-3	西海川	A	2.0	0.7	1	
	018-2	手崎川	A	2.0	0.5	1	
	029-1	八郎川	A	2.0	0.7	1	
	050-1	神浦川	A	2.0	0.5	1	
佐世保市 (6)	010-1	佐世保川	C	5.0	0.7	1	
	011-1	日宇川	C	5.0	0.8	1	
	012-1	相浦川	B	3.0	1.5	1	
	013-1	小森川(1)	A	2.0	0.9	1	
	014-1	小森川(2)	C	5.0	1.0	1	
	046-1	江迎川	A	2.0	0.7	1	
諫早市 (5)	008-1	本明川(1)	A	2.0	0.7	1	
	009-1 009-2	本明川(2)	B	3.0	0.8	2	
	028-1	喜々津川	B	3.0	1.0	1	
	052-1	境川	A	2.0	1.1	1	
	057-2	東大川	A	2.0	1.1	1	
大村市 (4)	024-1	郡川(1)	AA	1.0	0.6	1	
	025-1	郡川(2)	A	2.0	0.9	1	
	026-1	大上戸川	A	2.0	0.6	1	
	027-1	鈴田川	A	2.0	1.1	1	
松浦市 (2)	044-1	志佐川	A	2.0	1.1	1	
	045-1	竜尾川	A	2.0	1.2	1	
対馬市 (6)	031-1	舟志川	A	2.0	0.7	1	
	032-1	佐護川	A	2.0	1.1	1	
	033-1	三根川	A	2.0	0.6	1	
	034-1	仁田川	A	2.0	1.3	1	
	035-2	佐須川	A	2.0	1.2	1	
	036-1	瀬川	A	2.0	1.5	1	

市町名 (水域数)	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
彦岐市 (2)	037-1	谷江川	A	2.0	1.5	1	
	038-1	幡鉾川	B	3.0	2.8	1	
五島市 (5)	039-1	一の川	A	2.0	0.6	1	
	040-3	鱒川	A	2.0	1.3	1	
	041-1	中須川	A	2.0	0.7	1	
	042-1	大川原川	A	2.0	1.3	1	
	043-1	福江川	A	2.0	1.6	1	
西海市 (3)	047-1	伊佐ノ浦川	A	2.0	1.7	1	
	048-1	多以良川	A	2.0	1.5	1	
	049-1	雪浦川	A	2.0	1.6	1	
雲仙市 (3)	051-1	千々石川	A	2.0	1.7	1	
	053-2	神代川	A	2.0	1.5	1	
	054-1	土黒川	B	3.0	1.5	1	
南島原市 (2)	055-1	有家川	A	2.0	1.8	1	
	056-1	有馬川	B	3.0	1.6	1	
長与町(1)	015-1	長与川	B	3.0	1.4	1	
時津町(1)	016-1	時津川	C	5.0	1.2	1	
川棚町(1)	020-1	川棚川	A	2.0	1.5	1	
東彼杵町 (3)	021-1	彼杵川	A	2.0	1.1	1	
	022-1	千綿川	A	2.0	1.2	1	
	023-1	江ノ串川	A	2.0	0.9	1	
佐々町(1)	030-1 030-2	佐々川	A	2.0	1.2	2	
計		56 水域				58	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	基準を達 成してい ない水域
501	本明川(調整池)	B	5.0	7.4	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	基準を達 成してい ない水域
601	有明海(14)	C	8.0	2.6	1		
603	有明海(13)	C	8.0	2.4	1		
604	有明海(12)	C	8.0	1.5	1		
605	有明海(11)	C	8.0	1.3	1		
606	有明海(15)	A	2.0	1.6	2		
609	長崎湾(1)	B	3.0	1.8	2		
610	長崎湾(2)	A	2.0	1.7	2		
611	早岐瀬戸	B	3.0	2.1	2		
612	佐世保湾(1)	B	3.0	2.2	1		
613	佐世保湾(2)	A	2.0	1.7	1		
614	大村湾	A	2.0	2.1	17	9	1
615	網場湾	A	2.0	1.3	2		
長 崎 県 沿 岸 海 域	616 対馬海域	A	2.0	1.6	5		1
	617 壱岐海域	A	2.0	1.4	3		
	618 五島海域	A	2.0	1.4	8		
	619 松浦海域	A	2.0	1.9	6	2	
	620 北松海域	A	2.0	1.7	6		
	621 西彼海域	A	2.0	1.3	8		
	622 橘湾	A	2.0	1.6	6		
623	東大川河口水域	B	3.0	3.0	1		
計	14水域				76	11	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		1.0	1.4	1	0.10	0.26	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		0.30	0.32	1	0.030	0.047	1
有明海(二)	2		0.30	0.28		0.030	0.038	1
有明海(ホ)	2		0.30	0.16		0.030	0.020	
長崎湾(1)	2		0.60	0.37		0.050	0.025	
長崎湾(2)	2		0.30	0.17		0.030	0.015	
佐世保湾(1)	1		0.60	0.55		0.050	0.051	1
佐世保湾(2)	1		0.30	0.32	1	0.030	0.021	
佐世保湾(3)	1		0.30	0.26		0.030	0.031	1
大村湾(1)	17		0.20	0.19		0.020	0.022	1
大村湾(2)	1		0.60	0.36		0.050	0.043	
伊万里湾(1)	6		0.30	0.24		0.030	0.020	
11水域	38				2			5

1.4 健康項目の達成状況

測定項目	河川		湖沼		海域		合計	
	調査地点数	環境基準超過地点数	調査地点数	環境基準超過地点数	調査地点数	環境基準超過地点数	調査地点数	環境基準超過地点数
カドミウム	72	0	1	0	92	0	165	0
全シアン	69	0	1	0	33	0	103	0
鉛	72	0	1	0	92	0	165	0
六価クロム	69	0	1	0	92	0	162	0
砒素	72	0	1	0	92	0	165	0
総水銀	69	0	1	0	92	0	162	0
アルキル水銀	28	0	1	0	33	0	62	0
PCB	30	0	1	0	33	0	64	0
ジクロロメタン	67	0	1	0	33	0	101	0
四塩化炭素	67	0	1	0	33	0	101	0
1,2-ジクロロエタン	67	0	1	0	33	0	101	0
1,1-ジクロロエチレン	67	0	1	0	33	0	101	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	67	0	1	0	33	0	101	0
1,1,1-トリクロロエタン	67	0	1	0	33	0	101	0
1,1,2-トリクロロエタン	67	0	1	0	33	0	101	0
トリクロロエチレン	67	0	1	0	33	0	101	0
テトラクロロエチレン	67	0	1	0	33	0	101	0
1,3-ジクロロプロペン	67	0	1	0	33	0	101	0
チウラム	67	0	1	0	33	0	101	0
シマジン	67	0	1	0	33	0	101	0
チオベンカルブ	67	0	1	0	33	0	101	0
ベンゼン	67	0	1	0	33	0	101	0
セレン	68	0	1	0	33	0	102	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	66	0	2	0	44	0	112	0
ふっ素	66	0	1	0	0		67	0
ほう素	66	0	1	0	0		67	0
1,4-ジオキサン	69	0	1	0	33	0	103	0

河川	健康項目調査地点数	湖沼	健康項目調査地点数	海域	健康項目調査地点数		
対馬地区	9	本明川	2	対馬	5		
壱岐地区	2			壱岐	3		
五島地区	6			五島	8		
松浦地区	2			松浦	6		
北松地区	1			北松	8		
佐世保市内	12			早岐瀬戸	3		
大村湾流入	17			佐世保湾(1)(2)	4		
西彼地区	3			大村湾	18		
長崎市内	12			西彼	13		
網場湾流入	2			長崎湾(1)(2)	5		
橘湾流入	1			網場湾	3		
有明海流入	5			橘湾	6		
本明川	3			有明海	12		
				東大川河口	1		
計	75			計	2	計	95

環境基準不適合地点数(健康項目)

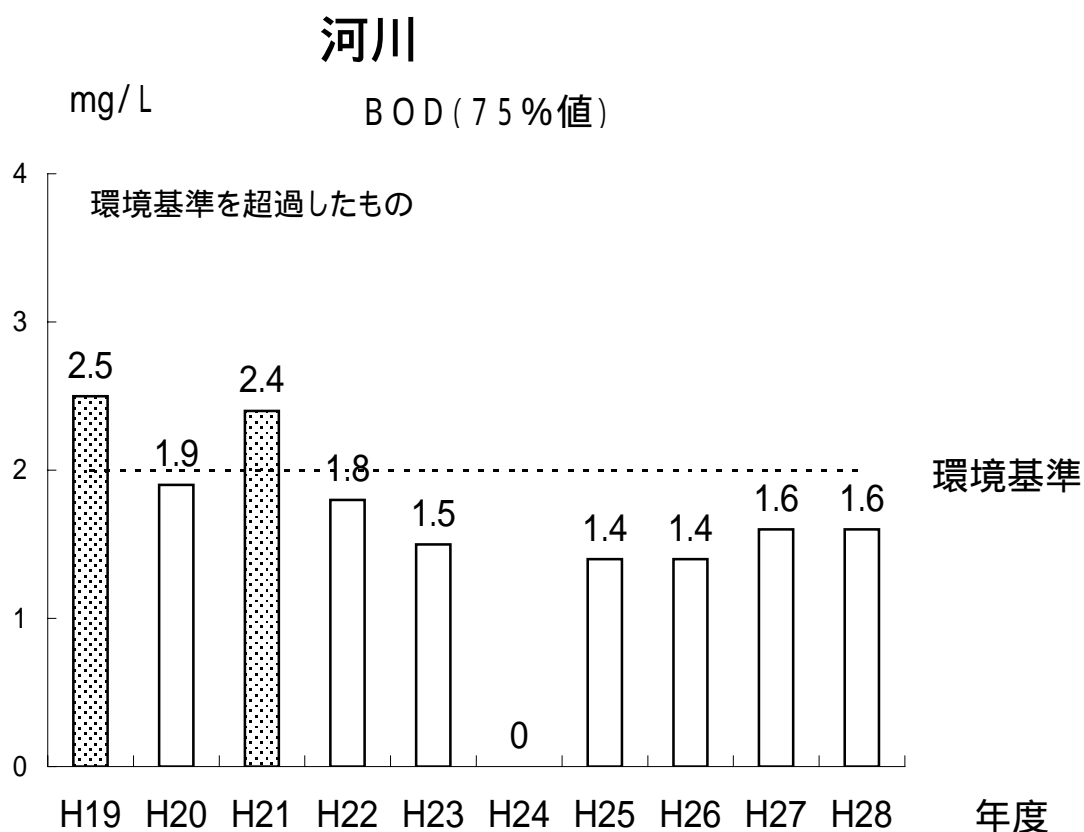
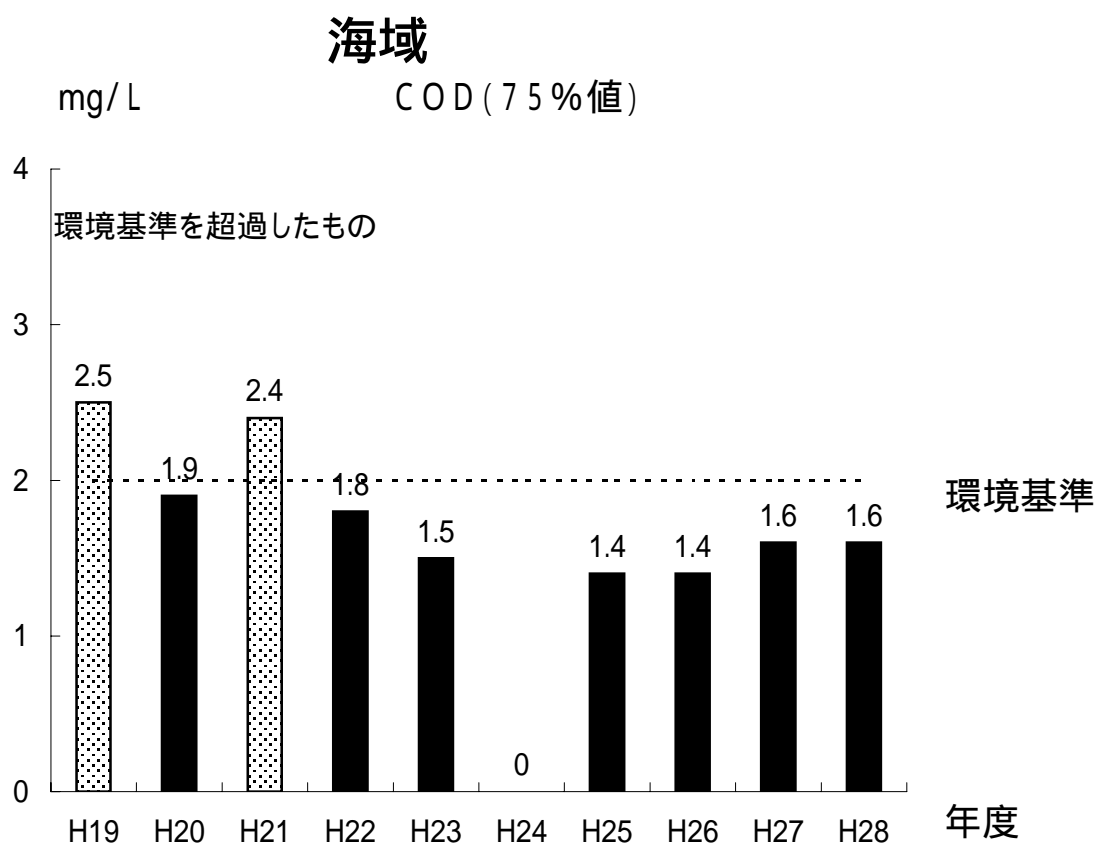
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 72	0 / 69	0 / 72	0 / 69	0 / 72
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 92	0 / 33	0 / 92	0 / 92	0 / 92
合計	0 / 165	0 / 103	0 / 165	0 / 162	0 / 165
	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 69	0 / 28	0 / 30	0 / 67	0 / 67
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 92	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 162	0 / 62	0 / 64	0 / 101	0 / 101
	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
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 67	0 / 67	0 / 67	0 / 67	0 / 67
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 101	0 / 101	0 / 101	0 / 101	0 / 101
	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
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 67	0 / 67	0 / 67	0 / 67	0 / 67
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 101	0 / 101	0 / 101	0 / 101	0 / 101
	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	ふっ素
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 67	0 / 67	0 / 68	0 / 66	0 / 66
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 2	0 / 1
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 44	0 / 0
合計	0 / 101	0 / 101	0 / 102	0 / 112	0 / 67
	ほう素	1,4-ジオキサソ			
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 66	0 / 69	/	/	/
湖沼	0 / 1	0 / 1	/	/	/
海域	0 / 0	0 / 33	/	/	/
合計	0 / 67	0 / 103	/	/	/

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

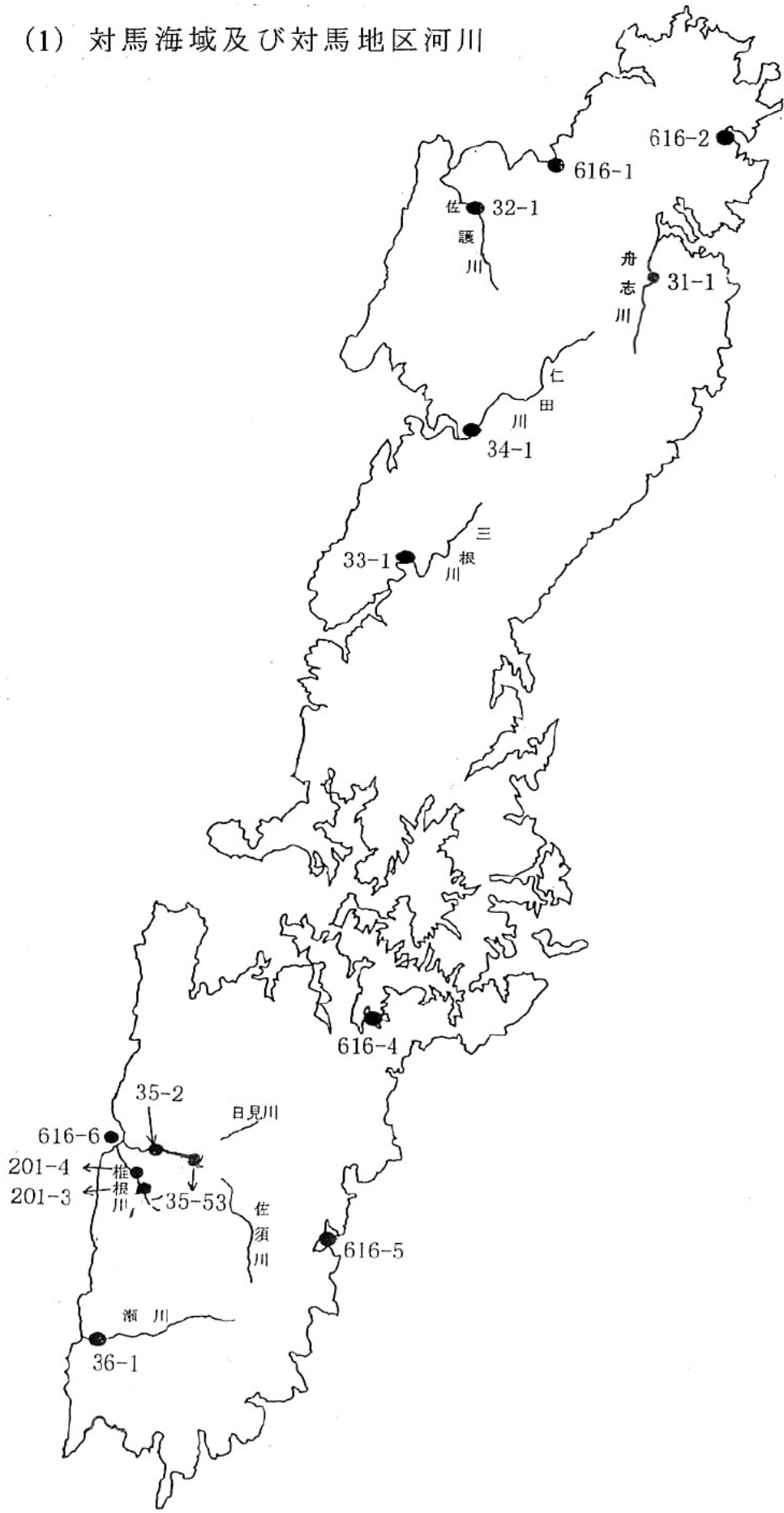
2 . 各測定地点の水質経年変化

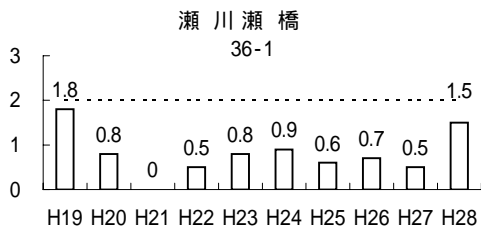
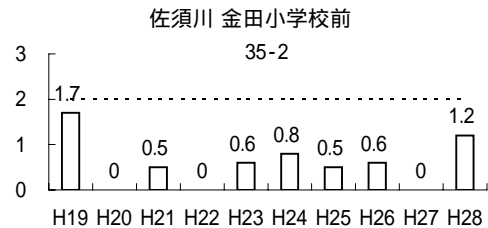
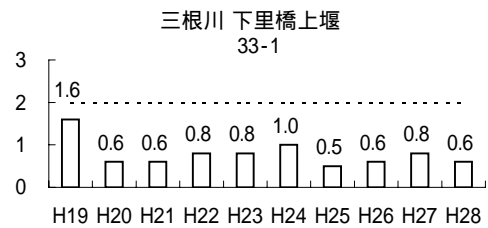
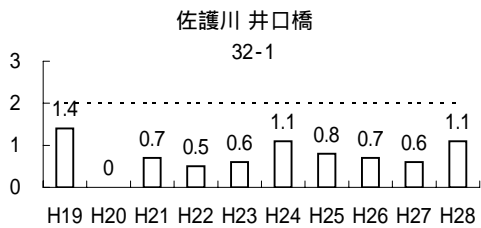
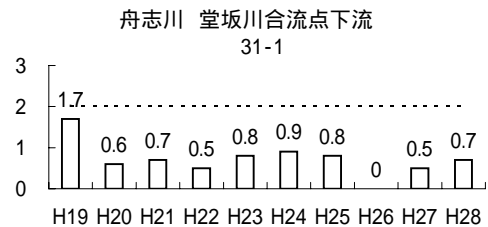
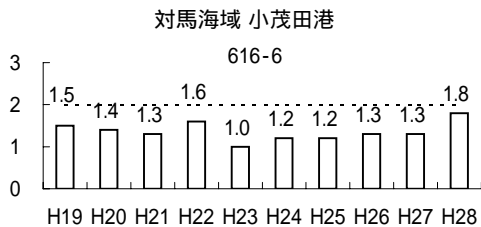
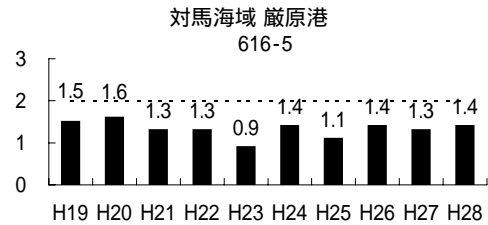
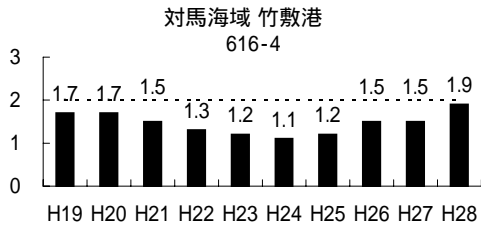
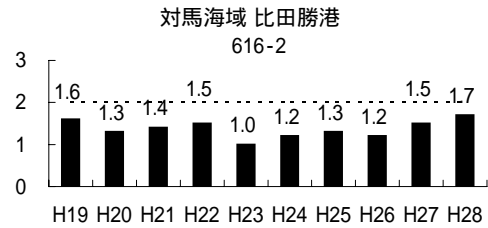
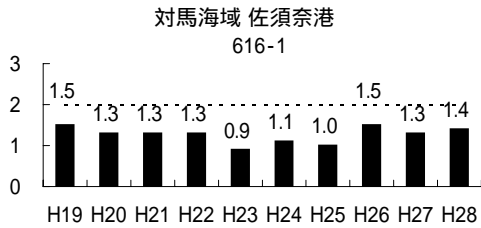
凡 例



報告下限値未満(0.5 mg/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。

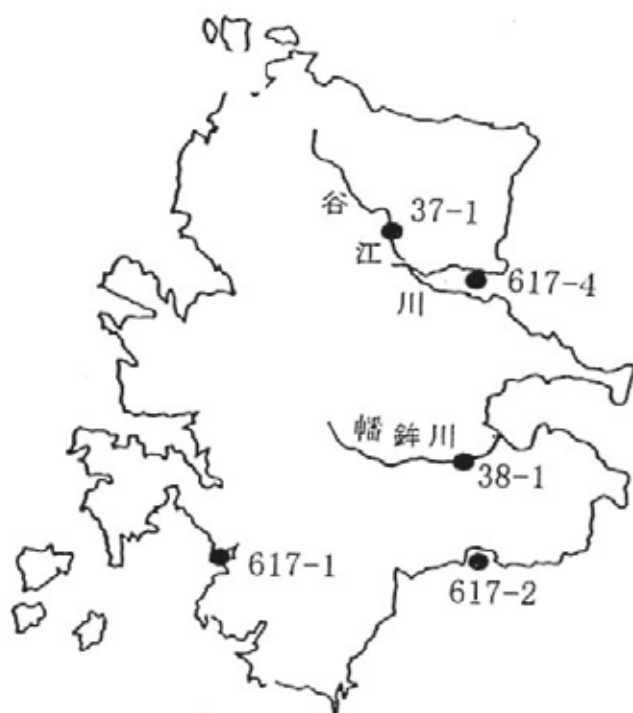
(1) 対馬海域及び対馬地区河川

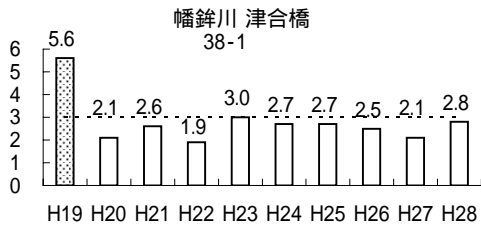
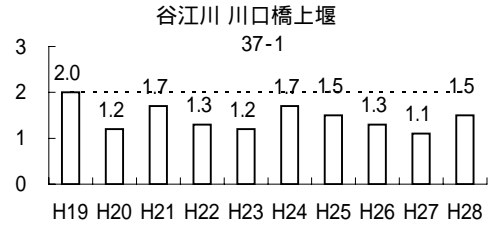
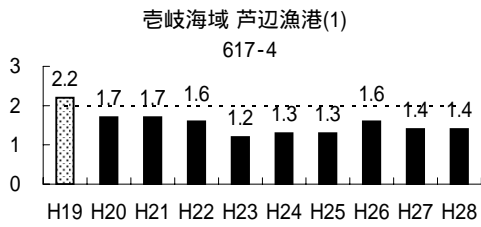
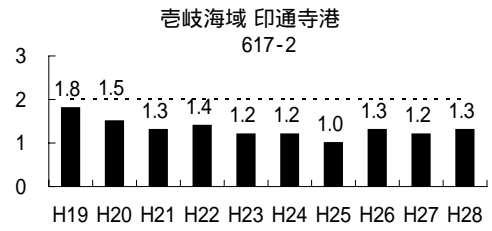
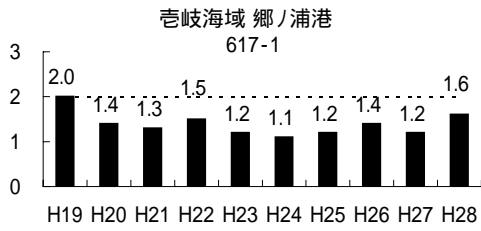




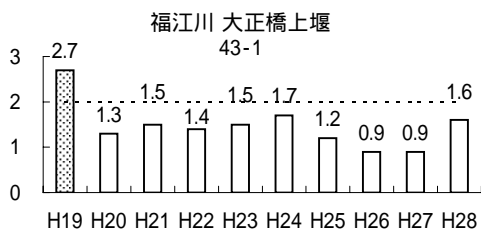
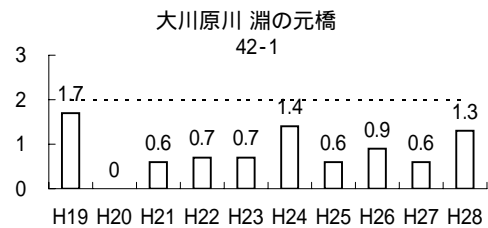
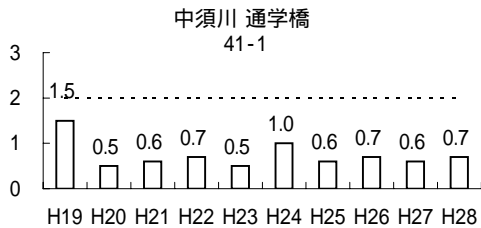
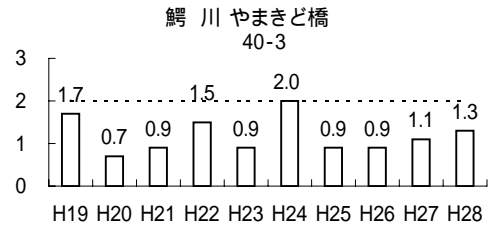
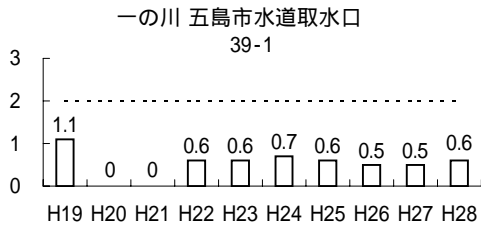
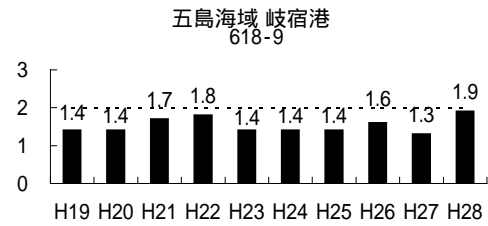
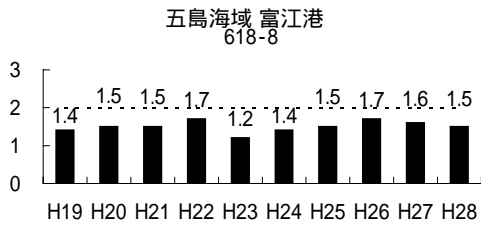
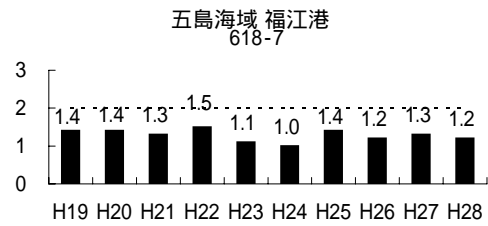
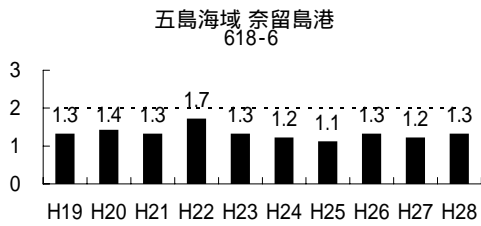
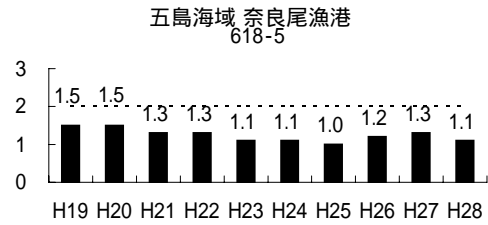
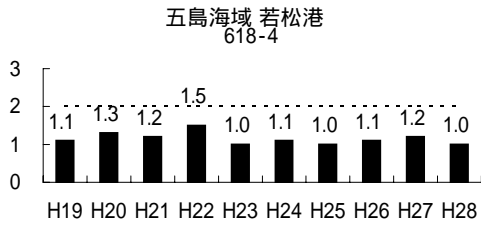
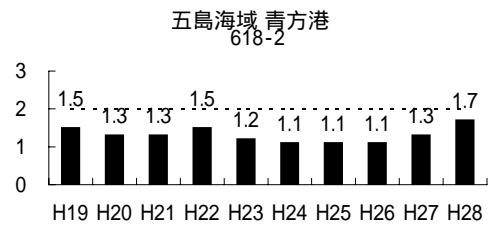
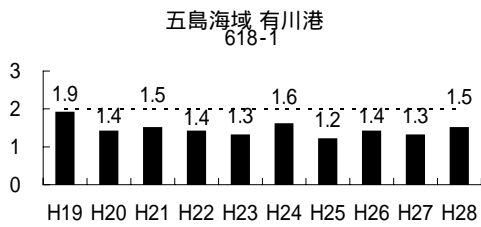
報告下限値未満(0.5 mg / L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(2) 壱岐海域及び壱岐地区河川



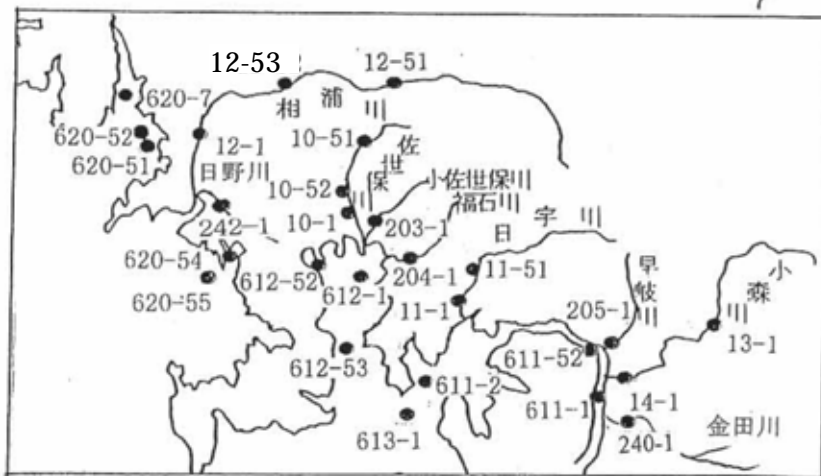
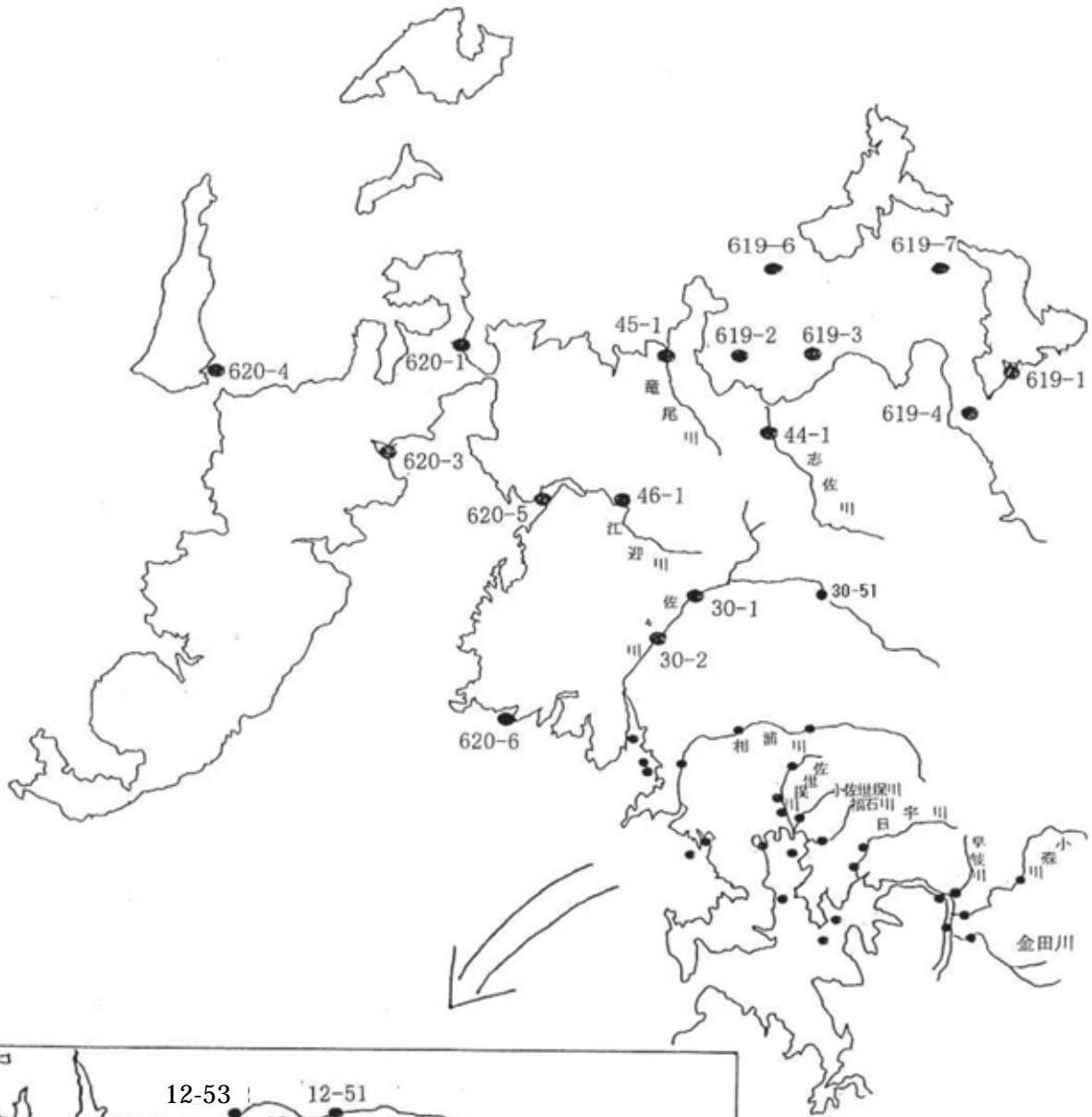


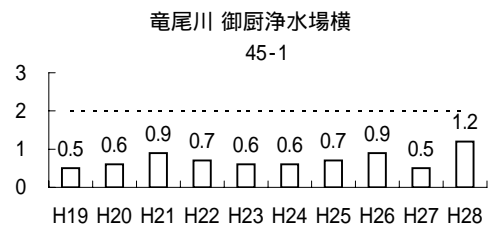
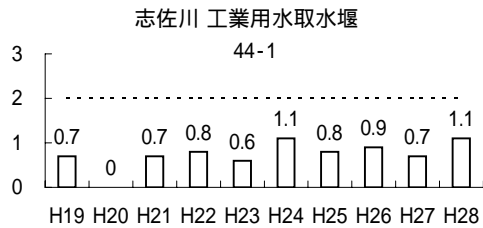
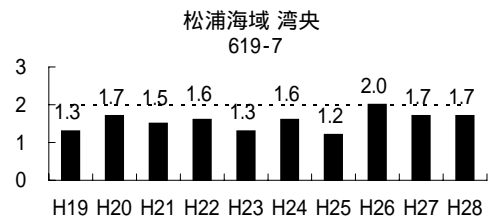
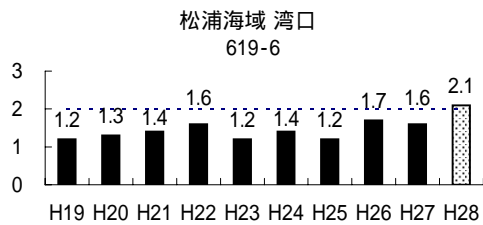
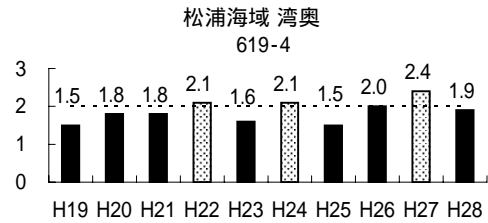
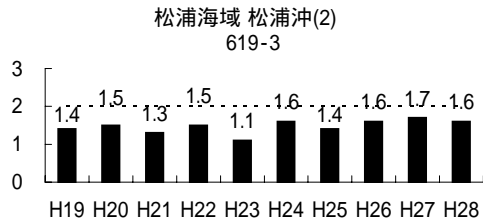
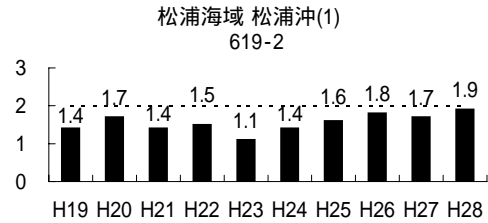
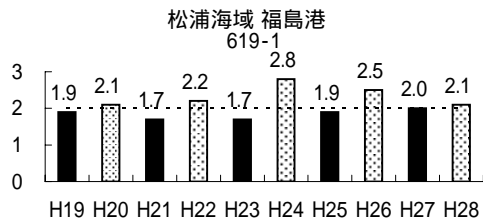
報告下限値未満(0.5 mg / L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



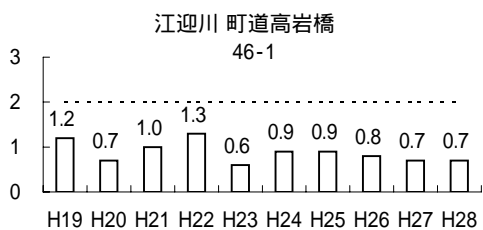
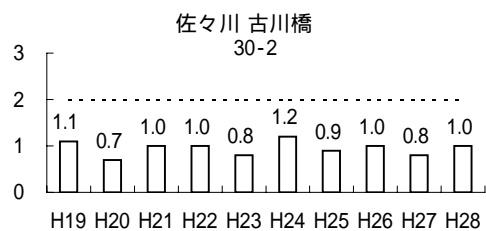
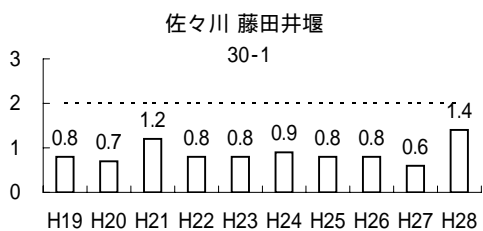
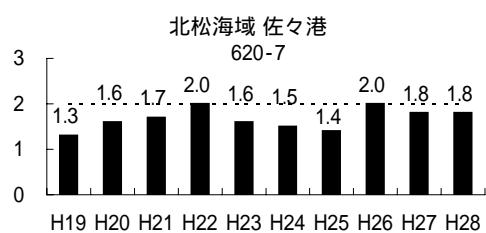
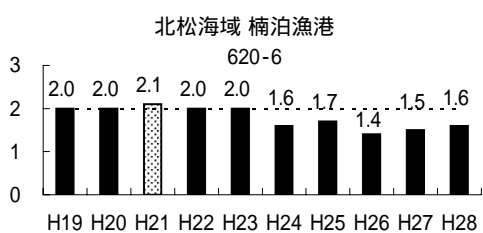
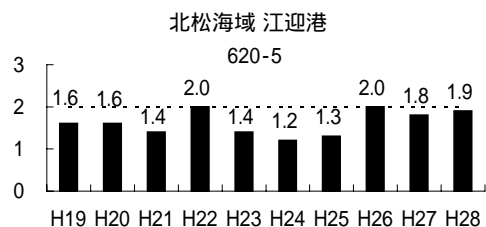
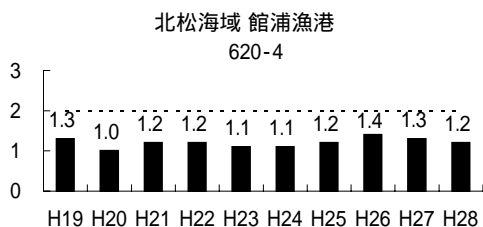
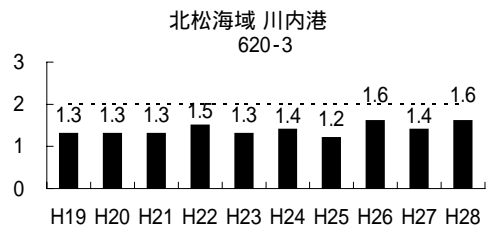
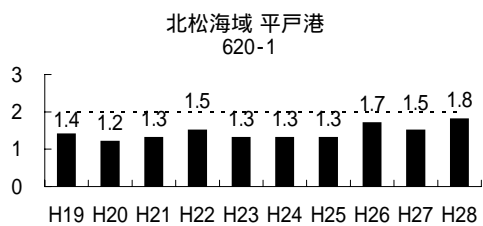
報告下限値未満(0.5 mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

- (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

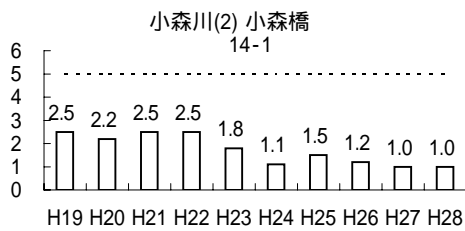
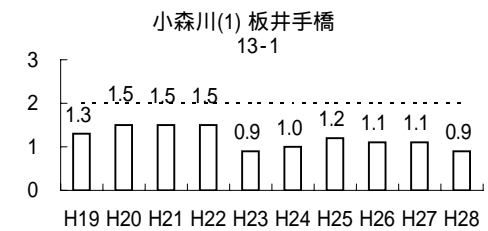
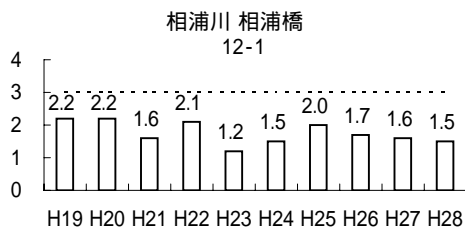
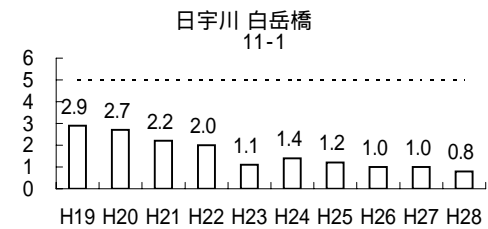
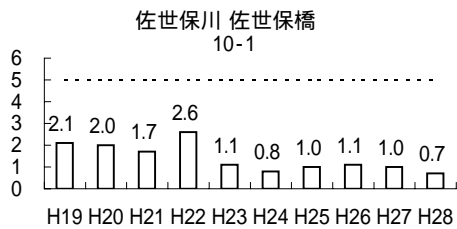
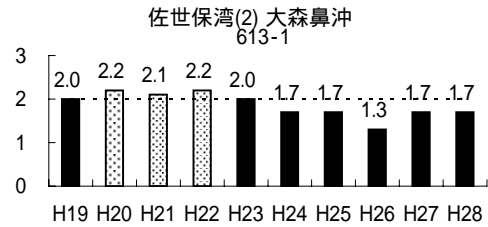
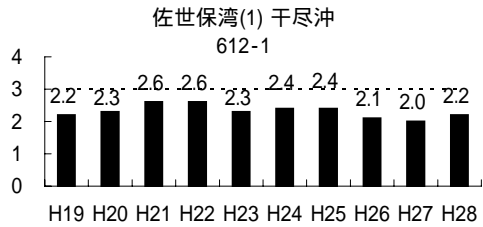
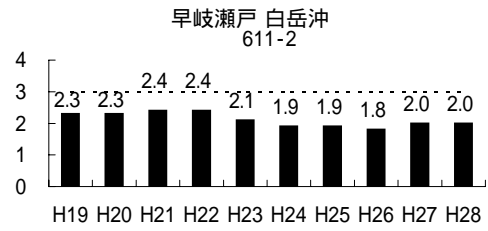
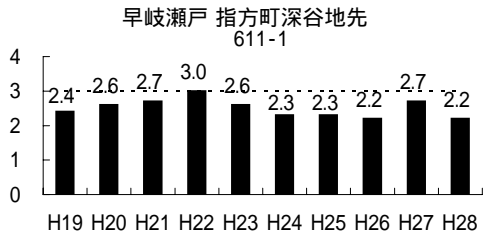




報告下限値未満(0.5 mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

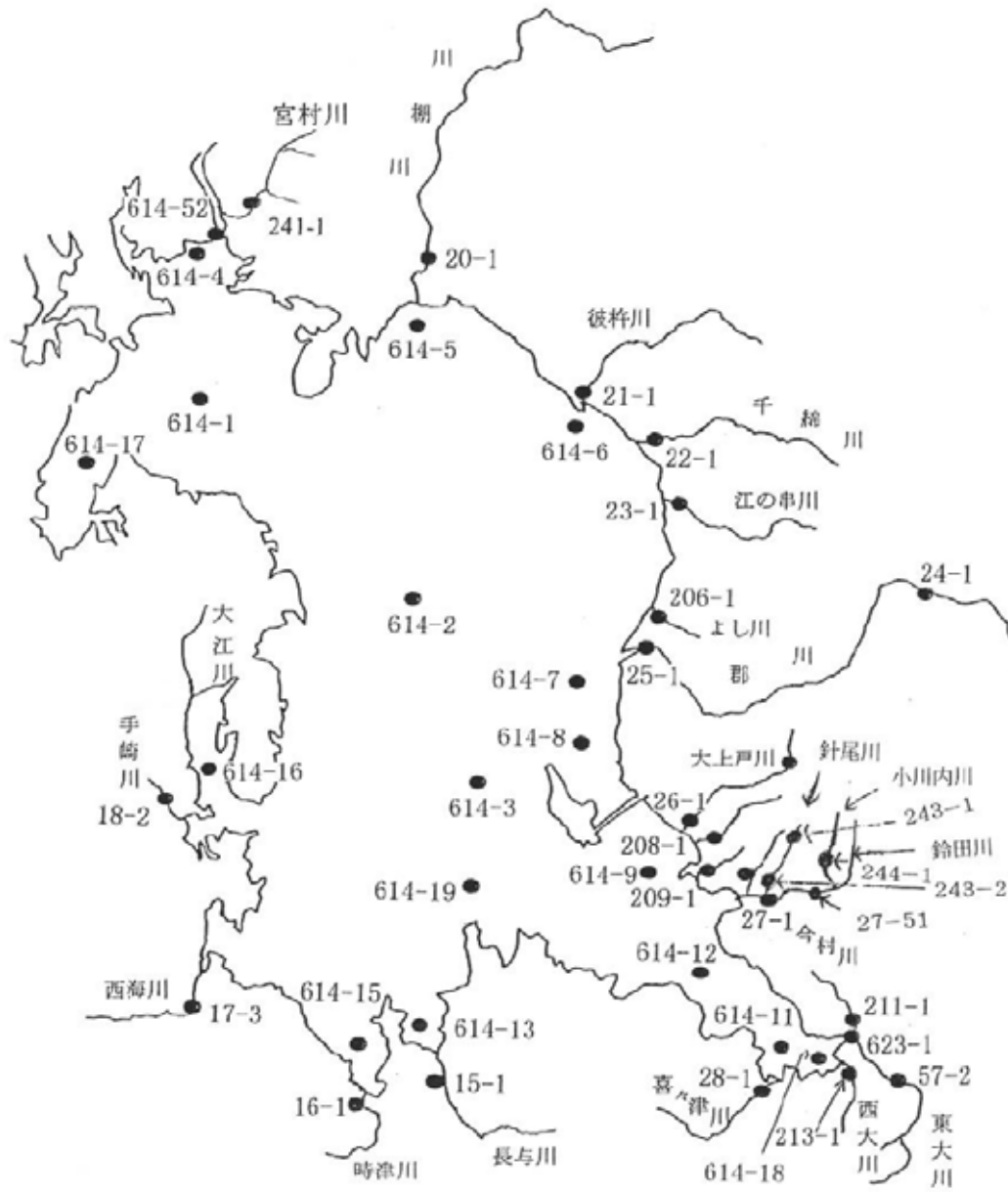


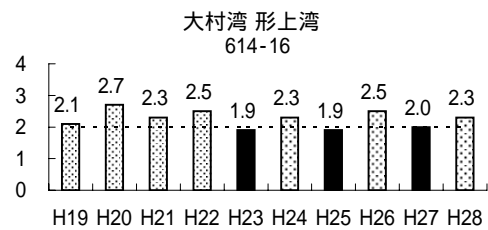
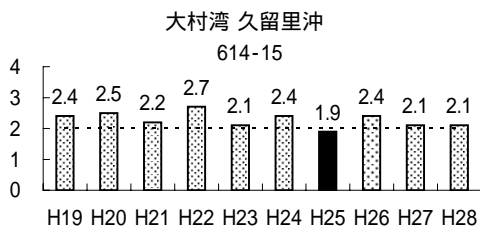
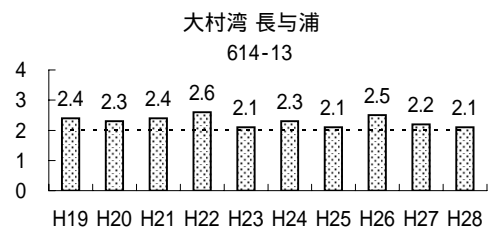
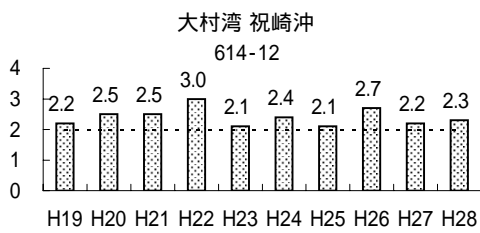
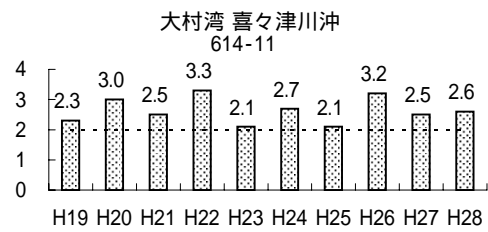
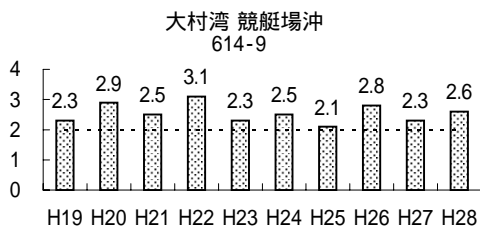
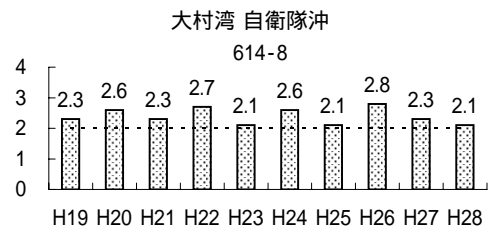
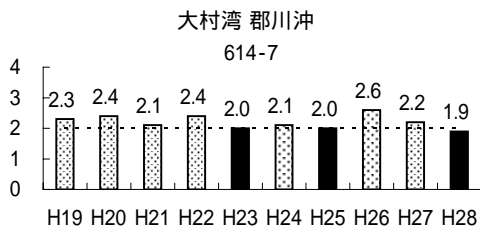
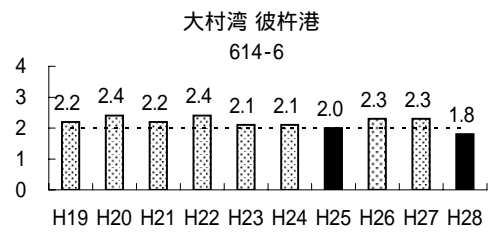
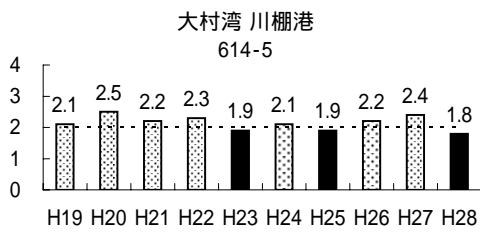
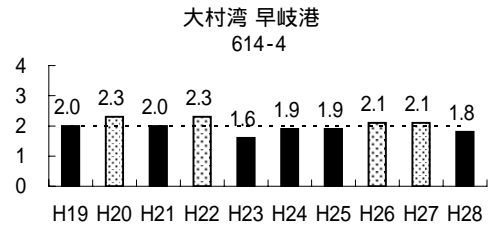
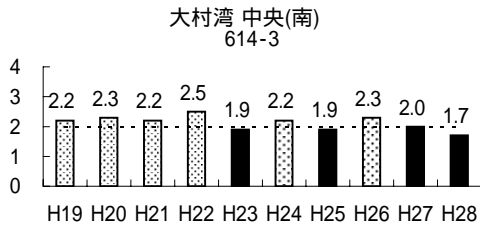
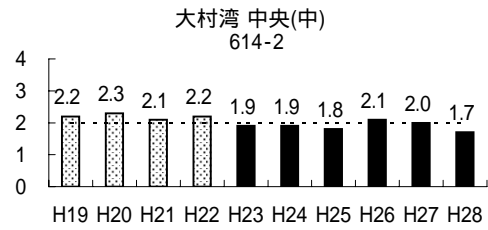
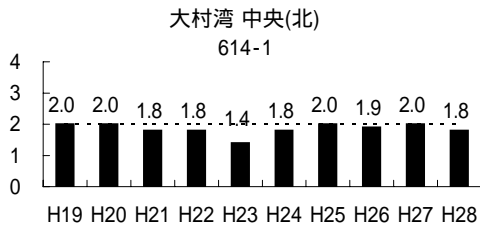
報告下限値未満(0.5 mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



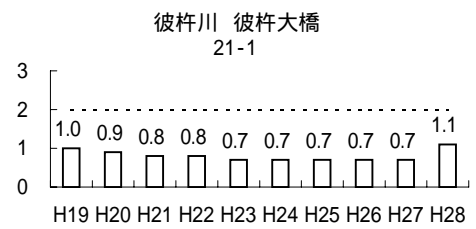
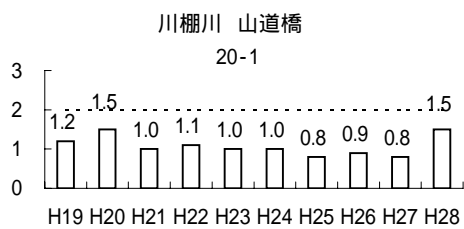
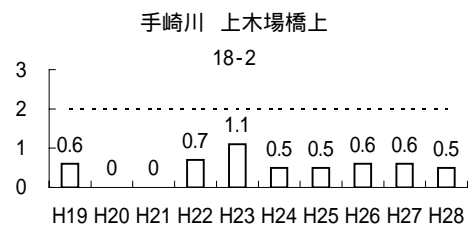
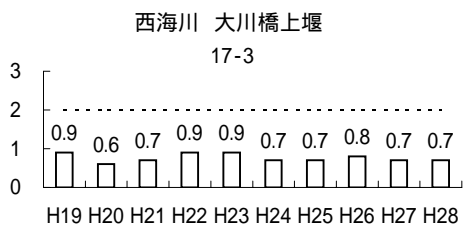
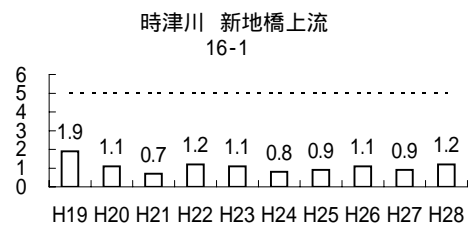
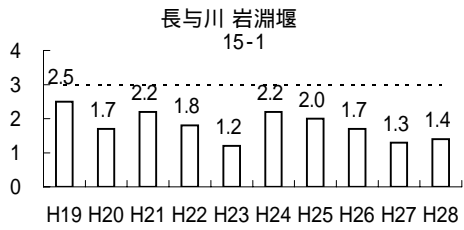
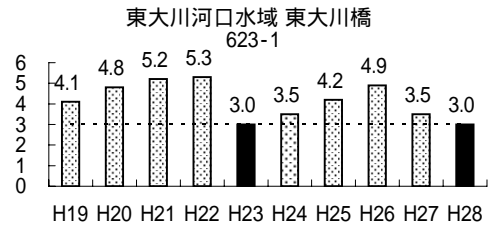
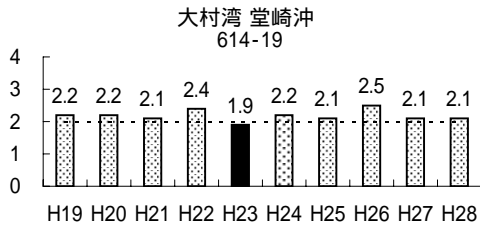
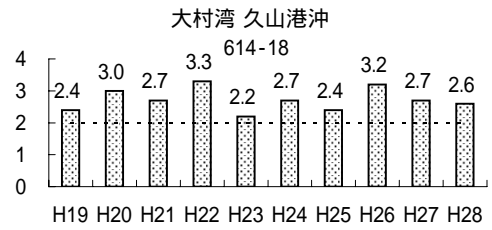
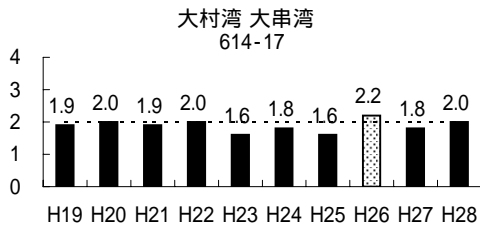
報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(7) 大村湾及び大村湾流入河川

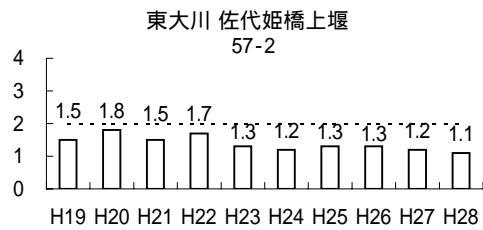
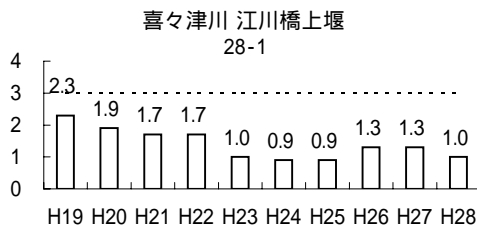
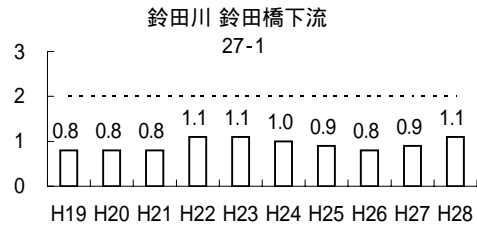
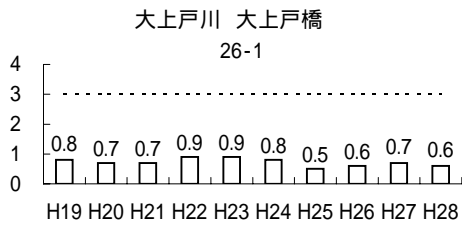
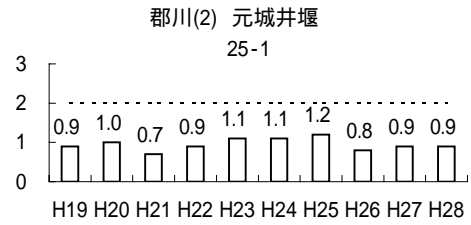
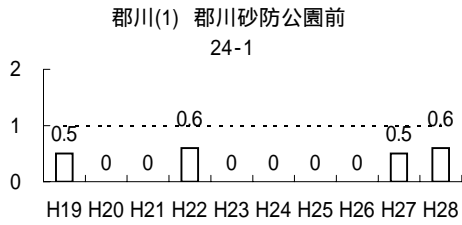
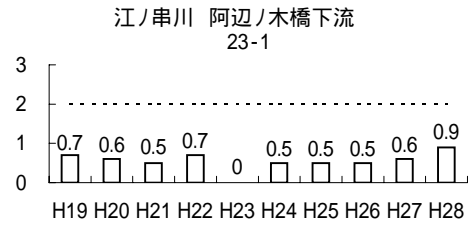
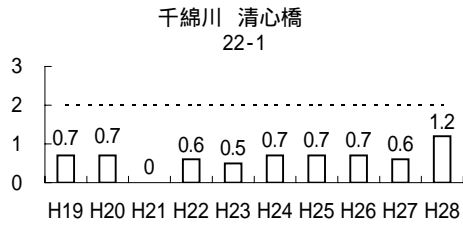




報告下限値未満(0.5 mg / L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

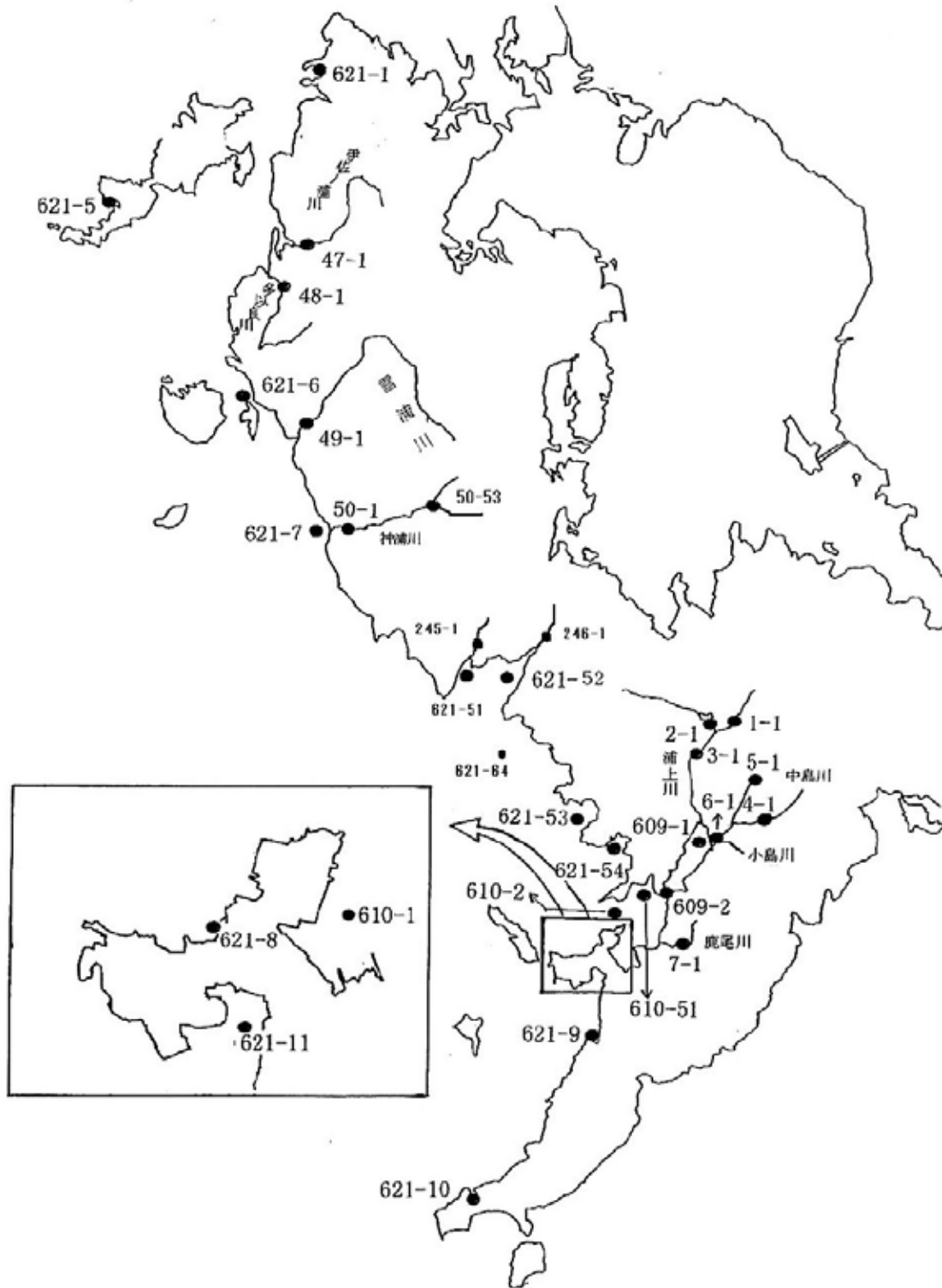


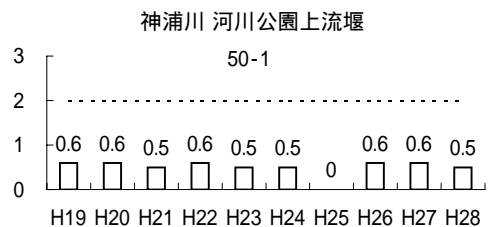
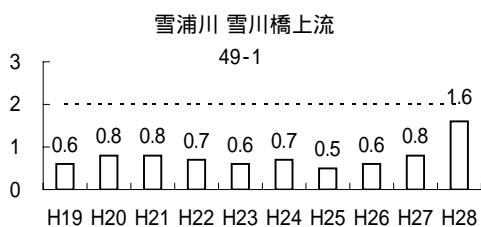
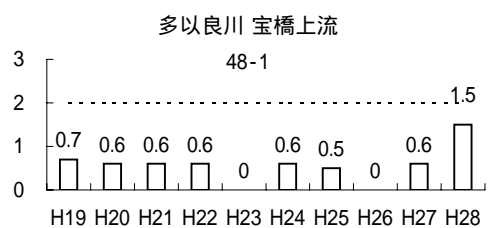
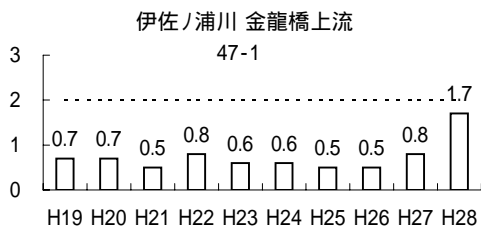
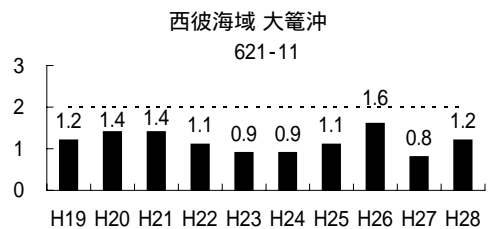
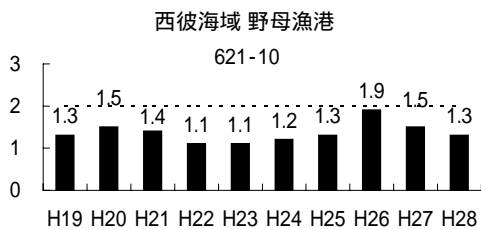
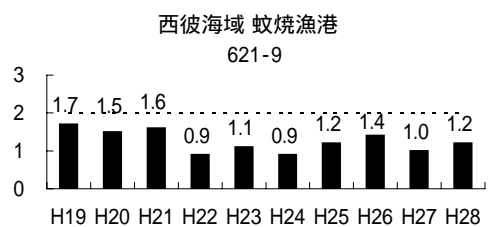
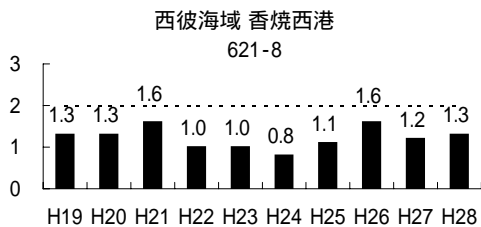
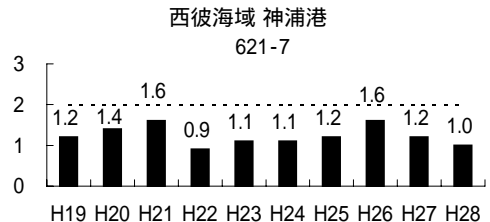
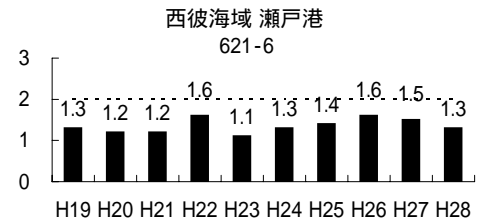
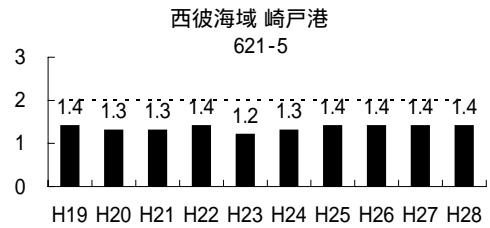
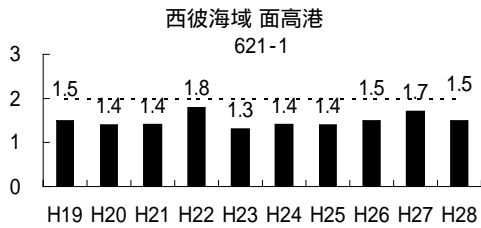
報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



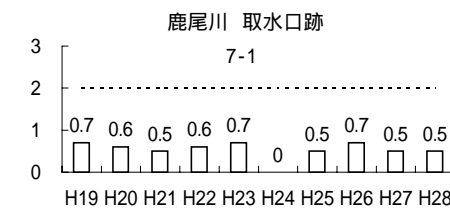
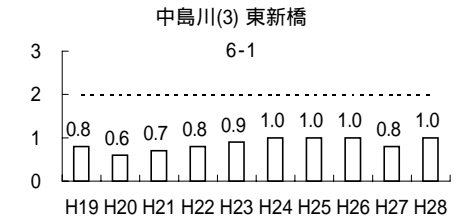
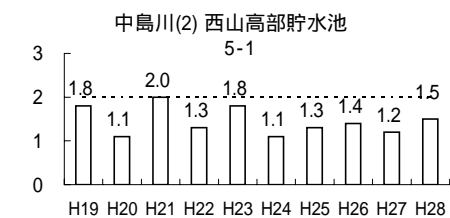
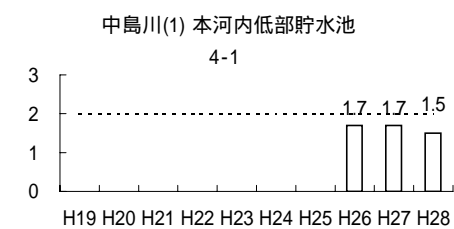
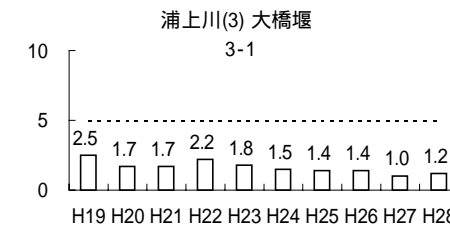
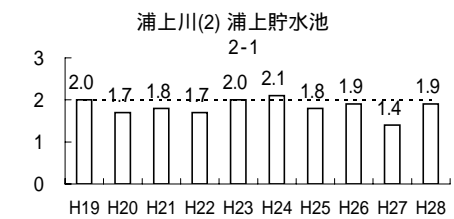
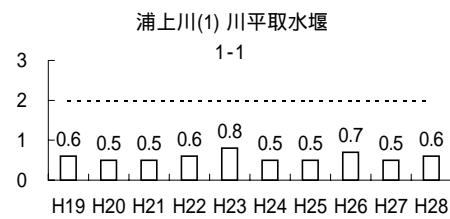
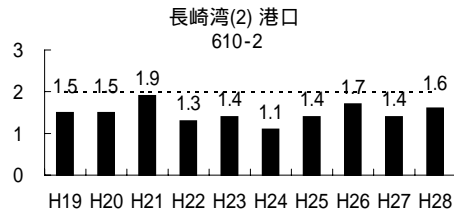
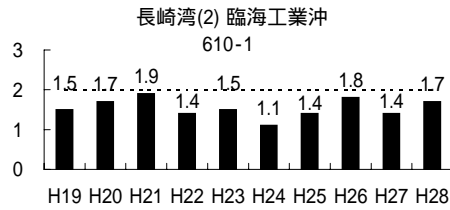
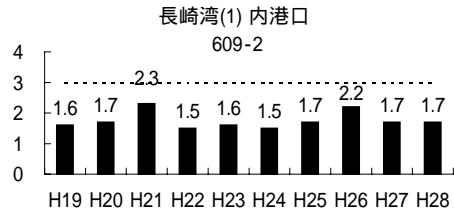
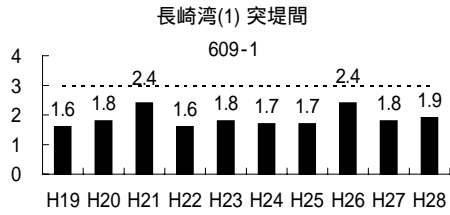
報告下限値未満(0.5 mg / L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(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)



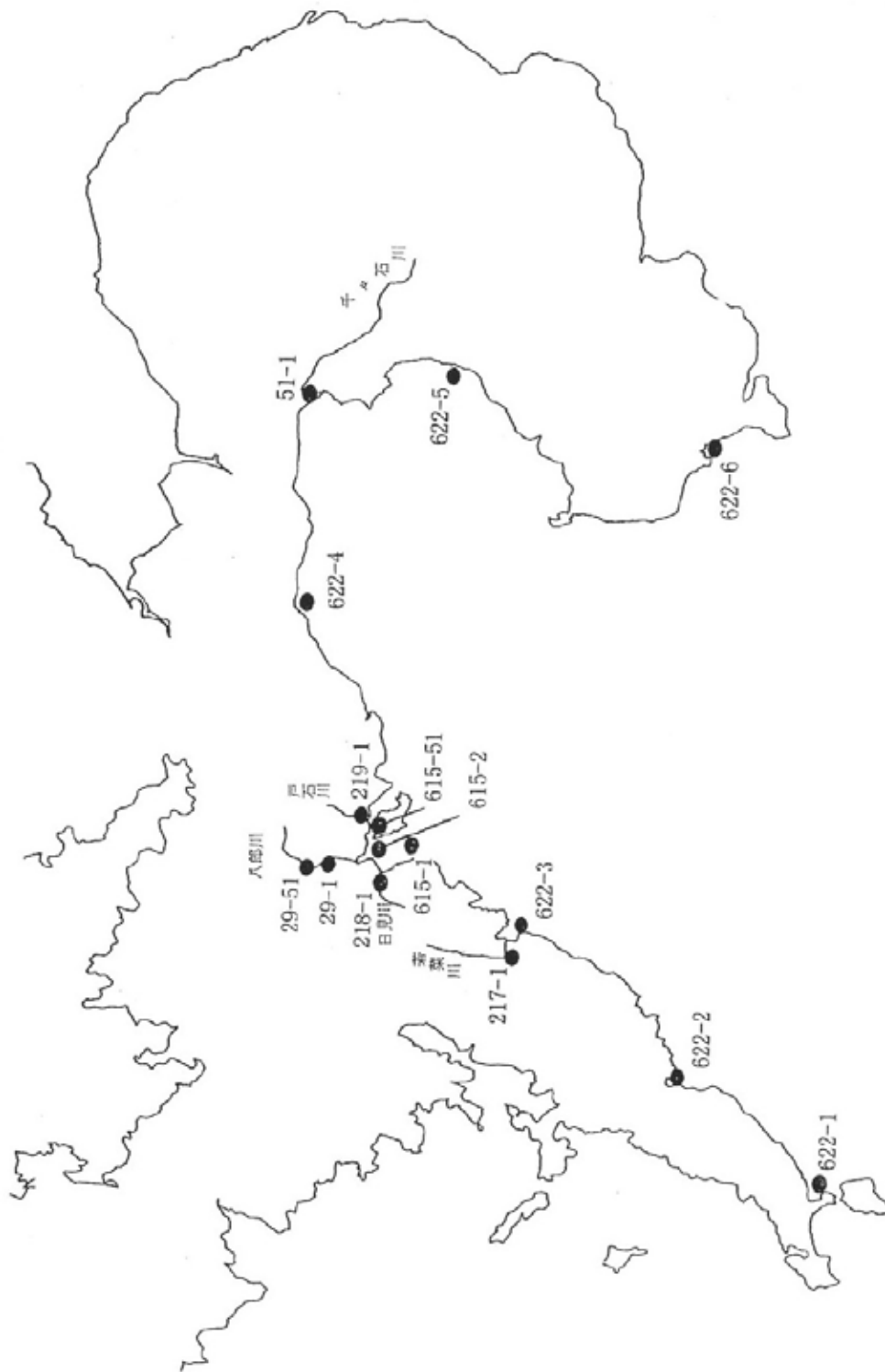


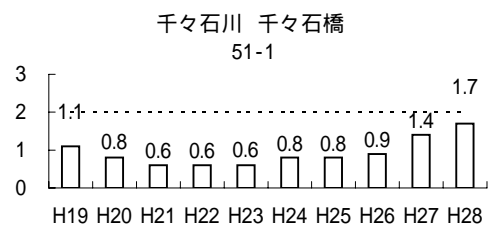
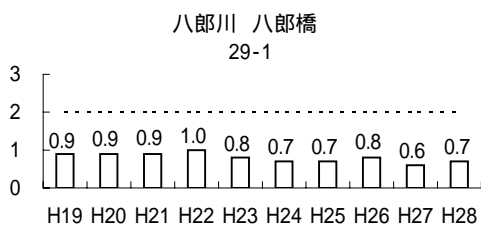
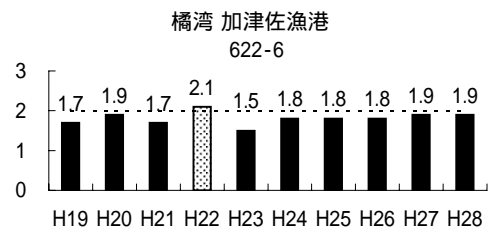
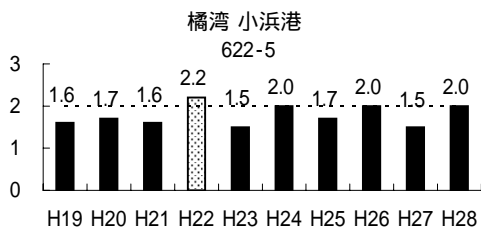
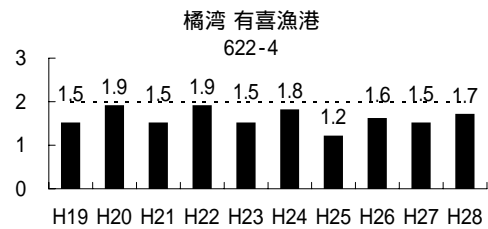
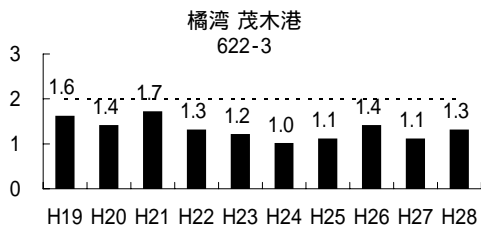
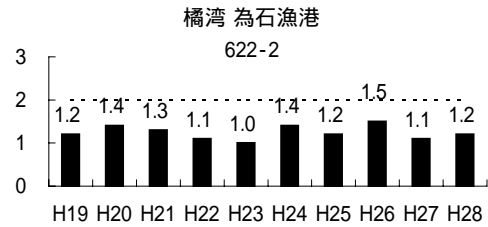
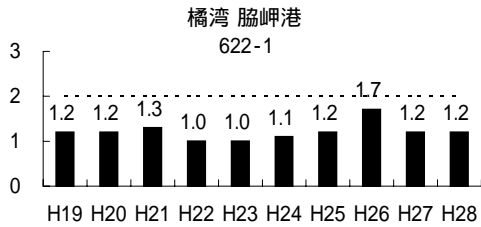
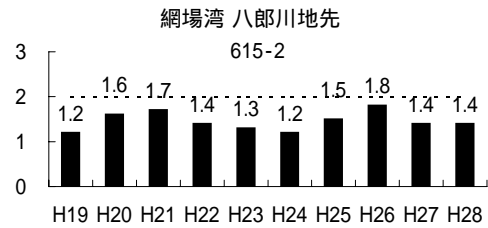
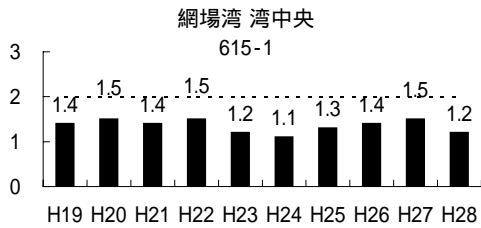
報告下限値未満(0.5 mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



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

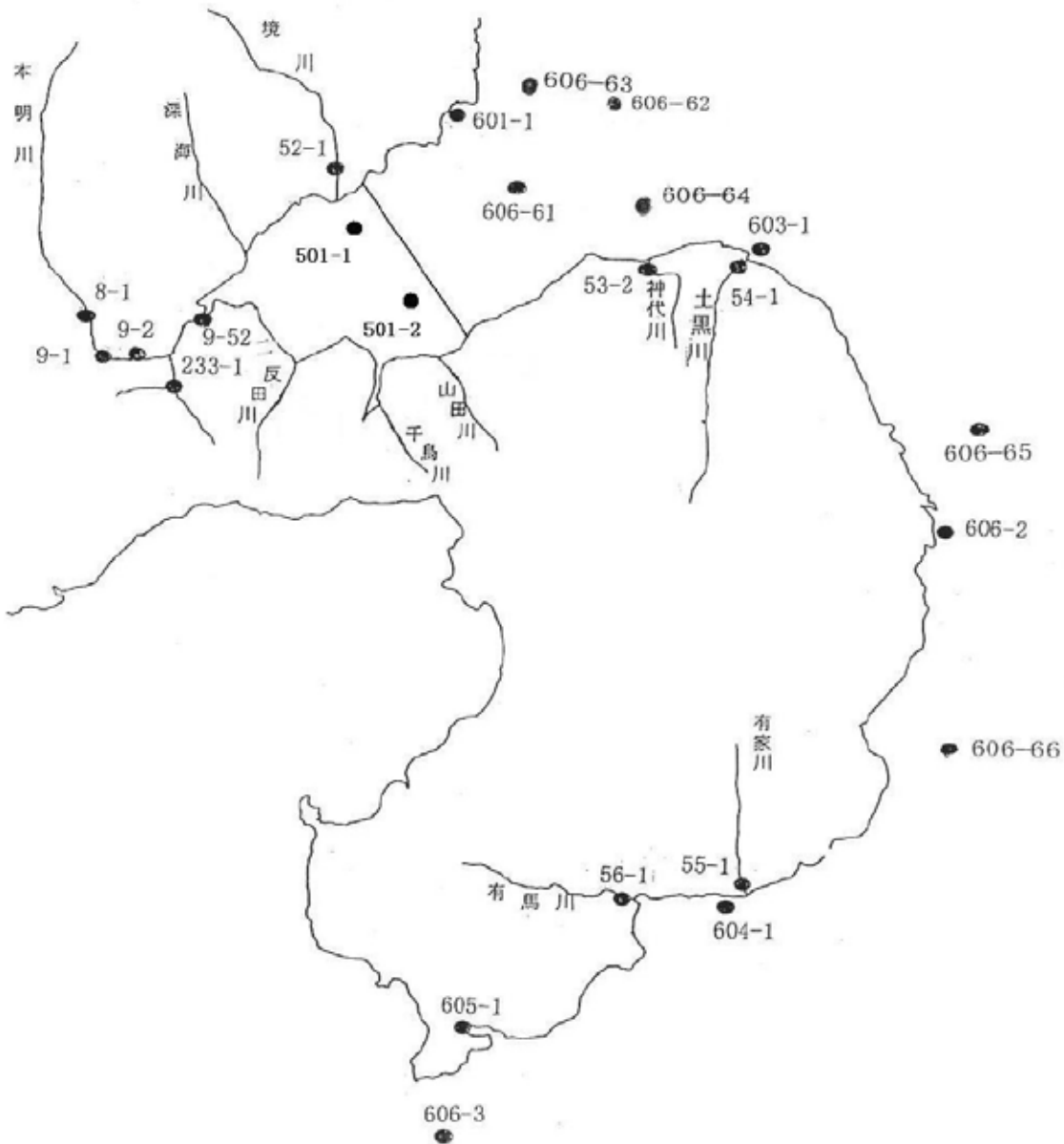
- (9) 長崎海域及び長崎市内河川
(網場湾及び網場湾流入河川に限る)
- (10) 橋湾及び橋湾流入河川

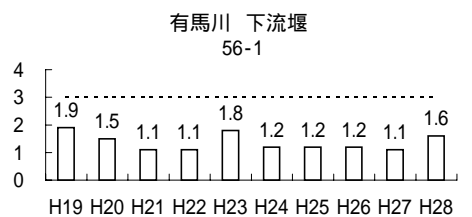
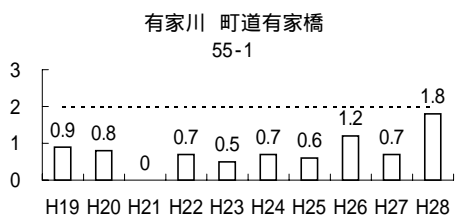
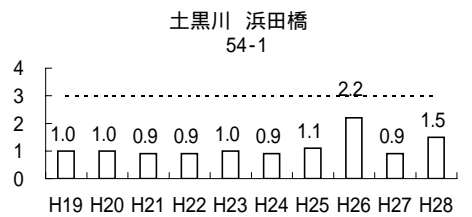
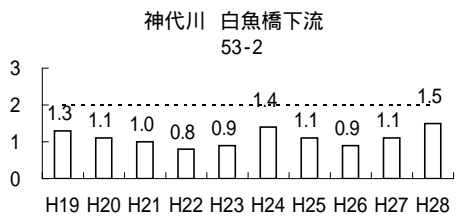
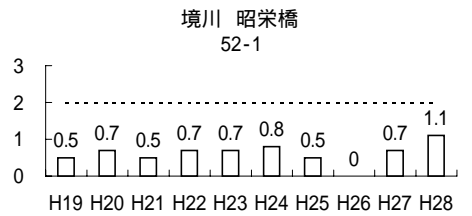
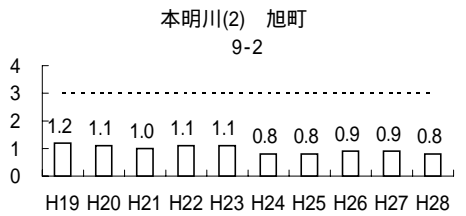
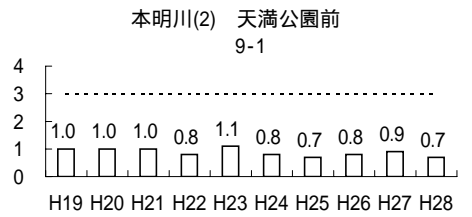
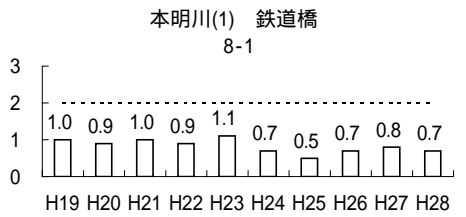
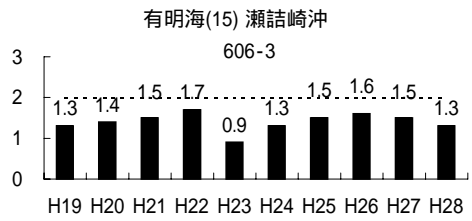
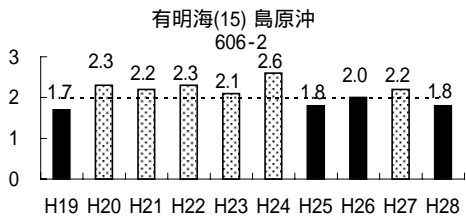
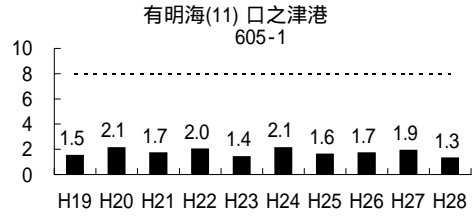
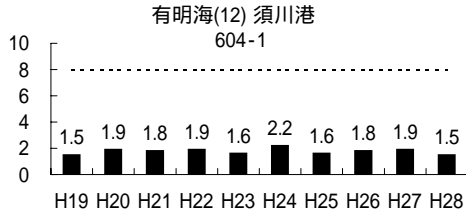
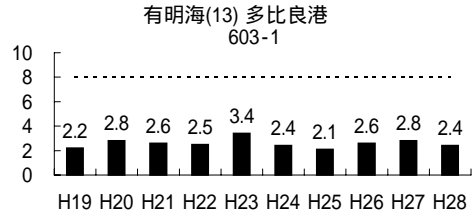
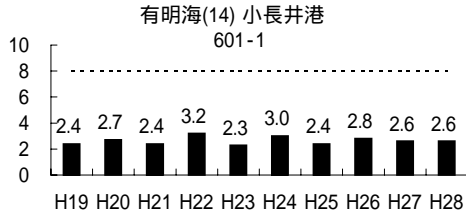




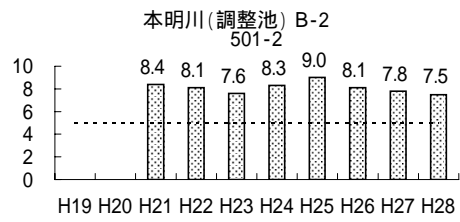
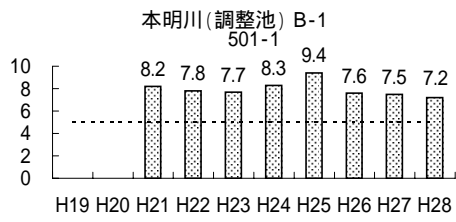
報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(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

2016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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	連続・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
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.9	4	48	7.4	11	1	48	9.7	<0.5	1.1	0	48	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	3	0	48	2	130	46000	33	48	5900
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	A	イ	年間	全層	7.9	9.2	3	12	7.4	13	1	12	10	0.7	2.3	3	12	0.7	2.3	3	12	1.5	1.5	1.9	3	16	0	12	12	17	3300	4	12	940
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	C	ハ	年間	全層	7.6	9.6	36	74	7.3	13	0	74	10	<0.5	2.3	0	74	0.5	1.9	0	14	1.0	1.0	1.2	<1	7	0	74	3	790	130000		74	11000
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	A	イ	年間	全層	7.7	9.4	6	12	9.0	14	0	12	11	0.5	2.1	1	12	0.5	2.1	1	12	1.4	1.4	1.5	2	18	0	12	5	11	17000	4	12	3300
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	12	8.2	13	0	12	9.8	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.2	1.3	1.5	7	24	0	12	16	27	13000	9	12	3900
中島川(3)	東新橋	42-006-01	A	イ	年間	全層	7.5	9.4	19	74	7.0	14	2	74	9.7	<0.5	1.5	0	74	0.5	1.2	0	14	0.8	0.9	1.0	<1	6	0	74	2	940	170000	73	74	22000
鹿尾川	取水口	42-007-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	48	4.9	11	14	48	8.3	<0.5	0.9	0	48	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	<1	5	0	48	1	40	33000	32	48	5700
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.6	1	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.7	1	13	0	12	4	790	49000	11	12	15000
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	B	ハ	年間	全層	8	9.0	6	12	10	15	0	12	12	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.7	3	11	0	12	5	220	33000	6	12	11000
本明川(2)	旭町	42-009-02	B	ハ	年間	全層	7.9	9.5	4	12	9.8	17	0	12	12	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.8	2	11	0	12	4	2200	130000	7	12	21000
本明川(2)	不知火	42-009-52	B	ハ	年間	全層	7.6	9.1	1	12	7.6	12	0	12	9.5	0.5	4.1	1	12	0.5	4.1	1	12	1.3	0.9	1.6	8	26	1	12	15	790	33000	8	12	13000
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	C	ロ	年間	全層	7.4	8.5	0	12	6.8	11	0	12	8.9	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.7	<1	12	0	12	4	350	160000		12	43000
佐世保川	大正橋	42-010-51	C	ロ	年間	全層	7.0	8.7	1	12	8.4	12	0	12	9.9	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	3	0	12	2	400	54000		12	17000
佐世保川	高砂橋	42-010-52	C	ロ	年間	全層	7.2	9.2	2	12	8.9	13	0	12	11	0.8	1.7	0	12	0.8	1.7	0	12	1.1	1.1	1.2	<1	9	0	12	3	780	350000		12	54000
日宇川	白岳橋	42-011-01	C	ハ	年間	全層	7.7	8.5	0	12	6.2	15	0	12	9.8	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	0.8	1	11	0	12	4	350	54000		12	16000
日宇川	日宇橋	42-011-51	C	ハ	年間	全層	8.2	9.1	8	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.1	1.2	1.3	1	6	0	12	3	540	160000		12	38000
相浦川	相浦橋	42-012-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.6	1	12	8.6	12	0	12	10	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	1.2	1.2	1.5	<1	10	0	12	3	1400	92000	8	12	21000
相浦川	労災病院裏	42-012-51	B	イ	年間	全層	7.2	8.9	1	12	8.8	14	0	12	10	0.5	1.9	0	12	0.5	1.9	0	12	1.2	1.2	1.6	<1	6	0	12	2	3300	92000	10	12	34000
相浦川	川上橋	42-012-53	B	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.1	1.0	1.2	1	13	0	12	4	1700	350000	10	12	51000
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	7.8	12	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	7	0	12	2	680	92000	11	12	17000
小森川(2)	小森橋	42-014-01	C	イ	年間	全層	7.1	8.3	0	12	5.7	13	0	12	9.0	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	1.0	1	7	0	12	3	1100	54000		12	23000
長与川	岩淵堰	42-015-01	B	ロ	年間	全層	7.3	8.8	2	12	9.0	13	0	12	9.8	<0.5	2.8	0	12	<0.5	2.8	0	12	1.3	1.2	1.4	2	7	0	12	4	23	13000	2	12	2200
時津川	新地橋上流	42-016-01	C	ハ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	8.1	12	0	12	10	<0.5	2.7	0	12	<0.5	2.7	0	12	1.2	0.9	1.2	<1	3	0	12	2	33	33000		12	7800
西海川	大川橋上堰	42-017-03	A	イ	年間	全層	7.5	8.5	0	48	7.1	12	3	48	9.8	<0.5	1.1	0	48	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7	1	6	0	48	3	240	110000	40	48	14000
手崎川	上木場橋上	42-018-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	8.7	12	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	1	0	12	1	79	7900	7	12	2100

(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

2016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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	連続・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
川棚川	山道橋	42-020-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	12	7.7	14	0	12	10	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.1	1.2	1.5	2	6	0	12	4	49	7900	5	12	1800
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	7.8	12	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.0	1.0	1.1	<1	20	0	12	4	33	13000	4	12	1900
千綿川	清心橋	42-022-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	8.1	11	0	12	9.7	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.8	1.2	<1	8	0	12	3	6.8	13000	4	12	2500
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.7	12	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.6	0.9	2	9	0	12	5	33	7900	4	12	1300
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	7.8	12	0	12	9.9	<0.5	1.8	2	12	<0.5	1.8	2	12	0.7	0.5	0.6	<1	8	0	12	2	23	5400	7	12	1200
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	7.4	12	1	12	10	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.8	0.9	1	3	0	12	2	540	17000	10	12	5000
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	7.4	10	1	12	9.6	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.6	0.6	1	7	0	12	4	240	6800	8	12	2400
大上戸川	山田の滝	42-026-51	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	4	8.6	11	0	4	9.8	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	2	6	0	4	5	360	9300	2	4	3700
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	8.0	11	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.6	1.1	2	8	0	12	5	170	9300	7	12	2600
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	4	8.3	12	0	4	10	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6	2	6	0	4	4	430	15000	3	4	7300
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.6	1	12	8.4	15	0	12	11	<0.5	2.7	0	12	<0.5	2.7	0	12	1.0	0.9	1.0	<1	5	0	12	3	23	9200	2	12	2300
八郎川	八郎橋	42-029-01	A	イ	年間	全層	7.7	9.2	16	48	6.8	16	4	48	9.8	<0.5	1.3	0	48	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	7	0	48	2	79	70000	36	48	10000
佐々川	藤田井堰	42-030-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	8.6	11	0	6	9.8	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.6	1.4	1	7	0	6	3	170	7900	2	6	1900
佐々川	古川橋	42-030-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	8.2	13	0	12	11	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.0	1	5	0	12	3	170	7900	2	6	1700
佐々川	報国橋	42-030-51	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	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	6	0	12	2	200	54000	8	12	11000
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	6	7.4	10	1	6	8.7	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.7	<1	1	0	6	1	33	490	0	3	200
佐護川	井口橋	42-032-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	6	7.0	9.9	1	6	8.7	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.9	0.8	1.1	1	3	0	6	2	49	49	0	3	49
三根川	下里橋上堰	42-033-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	7.4	10	1	6	8.7	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.7	<0.5	0.6	<1	4	0	6	2	110	22000	2	3	7800
仁田川	前川橋下流	42-034-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	6	7.5	12	0	6	8.7	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.7	1.3	1	4	0	6	2	79	170	0	3	130
佐須川	金田小学校前	42-035-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	7.9	11	0	6	9.3	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.9	0.8	1.2	<1	3	0	6	1	23	79	0	3	45
佐須川	天道堰	42-035-53	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6																										
瀬川	瀬橋	42-036-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.4	11	0	6	9.8	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	1.1	1.0	1.5	1	4	0	6	2	49	490	0	3	300
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	8.6	12	0	6	9.8	0.7	1.6	0	6	0.7	1.6	0	6	1.1	1.0	1.5	3	9	0	6	6	700	2400	2	3	1600
幡鈴川	津合橋	42-038-01	B	イ	年間	全層	7.3	9.2	3	12	8.3	14	0	12	11	0.8	4.5	2	12	0.8	4.5	2	12	2.1	1.6	2.8	3	28	1	12	10	49	4900	0	3	2300
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	6	8.9	12	0	6	10	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	0.8	<0.5	0.6	<1	4	0	6	2	23	240	0	3	100

(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

2016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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	連続・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	
鱒川	やまきど橋	42-040-03	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	6	8.3	12	0	6	10	0.6	1.9	0	6	0.6	1.9	0	6	1.1	1.0	1.3	1	6	0	6	3	220	350	0	3	270	
中須川	通学橋	42-041-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	7.9	12	0	6	9.7	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	0.8	0.6	0.7	<1	6	0	6	3	79	330	0	3	170	
大川原川	淵の元橋	42-042-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.7	12	0	6	9.5	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	0.9	0.7	1.3	<1	1	0	6	1	170	2400	1	3	930	
福江川	大正橋上堰	42-043-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	7.2	13	1	12	9.4	<0.5	2.8	1	12	<0.5	2.8	1	12	1.2	1.0	1.6	1	10	0	12	4	49	1700	1	3	640	
福江川	福江橋	42-043-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	6	9.6	11	0	6	10	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.0	0.8	1.4	5	20	0	6	11	220	350	0	3	300	
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	8.3	12	0	6	10	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.9	0.8	1.1	1	8	0	6	4	49	13000	2	6	2600	
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.8	12	0	6	10	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.8	1.2	<1	8	0	6	4	49	6800	2	6	1800	
江迎川	北平橋	42-046-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	8.2	12	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.7	<1	5	0	12	2	7.8	54000	9	12	12000	
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	7.6	11	0	6	9.5	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.0	0.7	1.7	1	6	0	6	3	17	23	0	3	21	
多以良川	宝橋上流	42-048-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	8.4	11	0	6	10	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.9	<0.5	1.5	<1	4	0	6	2	49	540	0	3	240	
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	6	7.4	9.2	1	6	8.5	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.0	0.8	1.6	1	11	0	6	4	2.0	7.8	0	3	5.9	
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	48	6.7	12	2	48	9.5	<0.5	0.8	0	48	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	1	0	48	1	130	17000	33	48	4300	
神浦川	神浦ダム	42-050-53	A	イ	年間	全層	7.0	8.1	0	12	7.4	11	1	12	9.4	<0.5	3.4	1	12	<0.5	3.4	1	12	0.9	0.5	0.9	<1	6	0	12	2	<1.8	2200	2	12	450	
千々石川	千々石橋	42-051-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.1	0	6	8.5	11	0	6	9.9	0.6	2.9	1	6	0.6	2.9	1	6	1.3	0.9	1.7	2	52	1	6	11	790	49000	5	6	10000	
境川	昭栄橋	42-052-01	A	イ	年間	全層	6.7	8.3	0	6	9.1	13	0	6	10	<0.5	2.3	1	6	<0.5	2.3	1	6	1.0	0.9	1.1	<1	3	0	6	2	23	7900	2	6	1700	
神代川	白魚橋下流	42-053-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	8.2	11	0	6	9.7	0.7	1.7	0	6	0.7	1.7	0	6	1.1	1.1	1.5	1	23	0	6	6	330	9200	4	6	4200	
土黒川	浜田橋	42-054-01	B	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	9.1	12	0	6	10	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.0	0.8	1.5	1	6	0	6	3	170	4900	0	6	2100	
有家川	町道有家橋	42-055-01	A	イ	年間	全層	6.6	8.0	0	6	9.0	11	0	6	9.8	0.5	1.8	0	6	0.5	1.8	0	6	1.1	0.8	1.8	2	21	0	6	7	220	3500	5	6	2000	
有馬川	下流堰	42-056-01	B	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	6	6.8	11	0	6	9.1	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.1	0.9	1.6	3	22	0	6	8	950	5400	1	6	2500	
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	A	イ	年間	全層	7.1	8.7	2	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	1.0	1.0	1.1	2	4	0	12	3	23	13000	7	12	2800	
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	8.1	9.7		12	9.6	19		12	13	1.0	5.2		12	1.0	5.2		12	2.0	1.5	1.8	1	8		12	4	13000	170000		12	52000	
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	全層	7.7	8.2		12	9.4	14		12	11	1.3	4.6		12	1.3	4.6		12	3.0	2.8	4.1	1	7		12	3	11000	1600000		12	240000	
よし川	よし橋	42-206-01			年間	全層	7.2	7.9		4	6.5	10		4	8.7	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.6	0.5	0.5	4	10		4	8	2300	110000		4	33000	

(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

2016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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	連続・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	
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	全層	7.2	8.8		4	6.7	11		4	9.4	<0.5	0.6		4	<0.5	0.6		4	0.6	0.6	0.6	0.6	3	5		4	4	2300	15000		4	10000
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	全層	7.5	9.2		4	6.7	14		4	11	0.7	0.8		4	0.7	0.8		4	0.8	0.8	0.8	1	2		4	2	1500	24000		4	9800	
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	7.9	8.9		4	9.2	13		4	11	0.5	0.8		4	0.5	0.8		4	0.7	0.7	0.7	1	7		4	4	930	24000		4	9600	
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	全層	7.6	8.6		4	6.7	11		4	9.3	<0.5	1.4		4	<0.5	1.4		4	0.9	0.9	0.9	1	10		4	5	4300	24000		4	16000	
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	全層	7.2	8.0		12	8.1	14		12	9.7	<0.5	2.5		12	<0.5	2.5		12	1.2	1.0	1.8	<1	7		12	2	23	11000		12	2200	
若菜川	合流点下	42-217-01			年間	全層	7.5	8.6		48	6.3	12		48	9.0	<0.5	3.8		48	0.5	1.7		12	0.9	0.9	1.0	<1	16		48	2	330	130000		48	22000	
戸石川	浄水場跡横	42-219-01			年間	全層	7.7	8.8		48	6.8	11		48	9.4	<0.5	12		48	0.6	4.4		12	1.7	1.2	2.3	1	13		48	3	1100	490000		48	67000	
半造川	半造橋	42-233-01			年間	全層	7.5	7.9		12	7.3	10		12	8.8	0.7	3.9		12	0.7	3.9		12	1.9	1.7	2.3	6	22		12	14	2800	79000		12	28000	
金田川	碧水橋	42-240-01			年間	全層	7.3	8.8		12	9.4	15		12	11	0.6	2.5		12	0.6	2.5		12	1.2	1.2	1.4	1	8		12	3	400	240000		12	42000	
宮村川	上中江橋	42-241-01			年間	全層	7.1	8.2		12	7.5	14		12	11	0.5	1.7		12	0.5	1.7		12	0.9	0.8	1.0	1	26		12	5	200	54000		12	18000	
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01			年間	全層	7.2	8.6		12	4.0	11		12	7.8	1.5	10		12	1.5	10		12	5.3	4.3	6.6	1	20		12	8	7000	92000000		12	9400000	
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	全層	7.9	8.3		4	7.9	11		4	9.7	<0.5	1.2		4	<0.5	1.2		4	0.7	<0.5	<0.5	5	17		4	12	1500	46000		4	24000	
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	全層	7.9	8.8		4	8.8	11		4	10	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.6	0.5	0.5	4	7		4	5	2200	22000		4	9500	
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	全層	7.7	8.4		4	8.6	11		4	9.8	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5	10	18		4	15	93	24000		4	18000	
三重川	橋本橋	42-245-01			年間	全層	7.2	7.8		48	7.3	12		48	9.4	<0.5	1.2		48	<0.5	1.1		12	0.6	0.6	0.8	1	17		48	5	330	79000		48	12000	
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01			年間	全層	7.4	8.1		48	8.1	12		48	9.7	<0.5	0.9		48	<0.5	0.7		12	0.6	0.5	0.6	<1	3		48	1	240	49000		48	9000	
戸根川	戸根橋	42-247-01			年間	全層	6.8	7.4		12	8.6	12		12	10	<0.5	0.8		12	<0.5	0.8		12	0.6	<0.5	0.5	<1	2		12	1	130	17000		12	5400	
村松川	平野橋合流点	42-248-01			年間	全層	7.2	7.5		12	7.7	12		12	9.7	<0.5	0.9		12	<0.5	0.9		12	0.6	<0.5	<0.5	<1	2		12	1	130	9400		12	3400	

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	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	0.7	1.2		4	0.7	1.2		4	1.0	0.093	0.21		4	0.093	0.21		4	0.13
本明川(2)	天満公園前	42-009-01			年間	全層	0.63	1.2		4	0.63	1.2		4	1.0	0.051	0.20		4	0.051	0.20		4	0.12
本明川(2)	旭町	42-009-02			年間	全層	0.75	1.2		4	0.75	1.2		4	1.0	0.044	0.20		4	0.044	0.20		4	0.13
本明川(2)	不知火	42-009-52			年間	全層	1.2	1.6		4	1.2	1.6		4	1.4	0.091	0.17		4	0.091	0.17		4	0.13
佐世保川	佐世保橋	42-010-01			年間	全層	0.48	0.74		2	0.48	0.74		2	0.61	0.037	0.071		2	0.037	0.071		2	0.054
日宇川	白岳橋	42-011-01			年間	全層	0.49	0.54		2	0.49	0.54		2	0.52	0.026	0.049		2	0.026	0.049		2	0.038
小森川(2)	小森橋	42-014-01			年間	全層	0.72	0.99		2	0.72	0.99		2	0.86	0.028	0.055		2	0.028	0.055		2	0.042
長与川	岩淵堰	42-015-01			年間	全層	0.25	1.0		4	0.25	1.0		4	0.74	0.017	0.040		4	0.017	0.040		4	0.025
時津川	新地橋上流	42-016-01			年間	全層	0.55	0.99		4	0.55	0.99		4	0.71	0.018	0.058		4	0.018	0.058		4	0.032
川棚川	山道橋	42-020-01			年間	全層	0.56	1.5		4	0.56	1.5		4	0.95	0.052	0.11		4	0.052	0.11		4	0.078
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01			年間	全層	3.0	4.6		4	3.0	4.6		4	3.8	0.030	0.037		4	0.030	0.037		4	0.033
郡川(2)	元城井堰	42-025-01			年間	全層	0.47	0.75		4	0.47	0.75		4	0.60	0.020	0.039		4	0.020	0.039		4	0.029
大上戸川	大上戸橋	42-026-01			年間	全層	1.4	2.4		4	1.4	2.4		4	2.0	0.036	0.048		4	0.036	0.048		4	0.040
大上戸川	山田の滝	42-026-51			年間	全層	1.1	3.0		4	1.1	3.0		4	2.2	0.09	0.09		4	0.09	0.09		4	0.09
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01			年間	全層	0.98	1.8		4	0.98	1.8		4	1.5	0.048	0.081		4	0.048	0.081		4	0.065
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51			年間	全層	0.8	2.5		4	0.8	2.5		4	1.7	0.05	0.08		4	0.05	0.08		4	0.065
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01			年間	全層	0.37	1.2		4	0.37	1.2		4	0.77	0.028	0.10		4	0.028	0.10		4	0.053
佐々川	古川橋	42-030-02			年間	全層	0.68	0.99		3	0.68	0.99		3	0.88	0.023	0.041		3	0.023	0.041		3	0.030
幡鉾川	津合橋	42-038-01			年間	全層	0.46	2.6		12	0.46	2.6		12	1.6	0.042	0.17		12	0.042	0.17		12	0.081
福江川	福江橋	42-043-51			年間	全層	1.5	1.9		3	1.5	1.9		3	1.7	0.044	0.10		3	0.044	0.10		3	0.064
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01			年間	全層	0.70	0.80		3	0.70	0.80		3	0.76	0.021	0.062		3	0.021	0.062		3	0.035

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	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
境川	昭栄橋	42-052-01			年間	全層	0.39	0.49		6	0.39	0.49		6	0.46	0.008	0.025		6	0.008	0.025		6	0.016
神代川	白魚橋下流	42-053-02			年間	全層	1.9	6.9		6	1.9	6.9		6	4.7	0.045	0.19		6	0.045	0.19		6	0.091
土黒川	浜田橋	42-054-01			年間	全層	2.2	5.0		6	2.2	5.0		6	3.4	0.040	0.10		6	0.040	0.10		6	0.058
有家川	町道有家橋	42-055-01			年間	全層	1.2	2.1		6	1.2	2.1		6	1.6	0.037	0.10		6	0.037	0.10		6	0.060
有馬川	下流堰	42-056-01			年間	全層	1.4	3.0		6	1.4	3.0		6	2.2	0.072	0.21		6	0.072	0.21		6	0.13
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02			年間	全層	0.57	1.6		4	0.57	1.6		4	1.1	0.034	0.098		4	0.034	0.098		4	0.062
福石川	福石橋	42-204-01			年間	全層	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	0.088	0.088		1	0.088	0.088		1	0.088
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	全層	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	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	4.7		4	1.3	4.7		4	2.4	0.05	0.09		4	0.05	0.09		4	0.075
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	全層	1.3	2.3		4	1.3	2.3		4	1.9	0.03	0.06		4	0.03	0.06		4	0.05
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	全層	1.0	2.7		4	1.0	2.7		4	1.8	0.02	0.03		4	0.02	0.03		4	0.022
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	0.7	2.8		4	0.7	2.8		4	1.7	0.03	0.06		4	0.03	0.06		4	0.05
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	全層	0.5	2.4		4	0.5	2.4		4	1.7	0.07	0.18		4	0.07	0.18		4	0.13
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	全層	0.72	2.1		4	0.72	2.1		4	1.1	0.010	0.043		4	0.010	0.043		4	0.025
半造川	半造橋	42-233-01			年間	全層	1.2	2.5		4	1.2	2.5		4	1.9	0.16	0.67		4	0.16	0.67		4	0.37
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	0.078	0.078		1	0.078	0.078		1	0.078
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	全層	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	0.060	0.060		1	0.060	0.060		1	0.060
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	全層	1.4	6.2		4	1.4	6.2		4	4.2	0.09	0.29		4	0.09	0.29		4	0.15
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	全層	1.8	3.0		4	1.8	3.0		4	2.4	0.05	0.10		4	0.05	0.10		4	0.07
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	全層	1.3	2.6		4	1.3	2.6		4	1.8	0.07	0.09		4	0.07	0.09		4	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
 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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.002	0.0017
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	5	<0.0003	<0.0003	0	5	<0.1	<0.1	0	5	<0.005	<0.005	0	5	<0.005	<0.005	0	5	0.001	0.001
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	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	5	<0.0003	<0.0003	0	5	<0.1	<0.1	0	5	<0.005	<0.005	0	5	<0.005	<0.005	0	5	<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	<0.0010	<0.0010
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																				
日宇川	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
日宇川	日宇橋	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
手崎川	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	1	6	0.0033	0.0025	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	0.0005	0.00038					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
幡鈴川	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.001	0.001
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	北平橋	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	3	6	0.0040	0.0030					0	6	0.007	0.0053					0	6	0.001	0.001
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	0	6	0.0013	0.0009					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	碧水橋	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	上中江橋	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	5	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0005	<0.0005	0	3	<0.0005	<0.0005	0	3	<0.002	<0.002	0	3	<0.0002	<0.0002
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	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	5	<0.0005	<0.0005	0	5	<0.0005	<0.0005	0	3	<0.0005	<0.0005	0	3	<0.002	<0.002	0	3	<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																				
日宇川	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
日宇川	日宇橋	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
手崎川	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
幡鈴川	津合橋	42-038-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	北平橋	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	碧水橋	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	上中江橋	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	3	<0.0004	<0.0004	0	3	<0.01	<0.01	0	3	<0.004	<0.004	0	3	<0.1	<0.1	0	3	<0.0006	<0.0006
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	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	3	<0.0004	<0.0004	0	3	<0.01	<0.01	0	3	<0.004	<0.004	0	3	<0.1	<0.1	0	3	<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
手崎川	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
幡鈴川	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
鱒川	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	北平橋	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	碧水橋	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	上中江橋	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.001	<0.001	0	3	<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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
幡鈴川	津合橋	42-038-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
鱒川	やまきど橋	42-040-03	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	北平橋	42-046-01	0	2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	碧水橋	42-240-01	0	1	<0.001	<0.001	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	上中江橋	42-241-01	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.03	0.025
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.002	<0.002	0	3	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001						2	<0.02	<0.02
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	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	3	<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	0.93	0.53		4	1.0	0.26
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	1.1	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	0.36	0.20		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	0.19	0.18		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	1.0	0.74		2	0.04	0.03
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	0.43	0.25		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	0.13	0.13		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
手崎川	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.22	0.22		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	2.7	2.7		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	1.0	1.0		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	1.1	1.1		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	0.32	0.32		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	1.2	1.2		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	0.77	0.77		1	<0.02	<0.02
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	0.10	0.10		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	0.28	0.28		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	0.52	0.52		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	0.37	0.37		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	1.2	1.2		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	0.21	0.21		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	0.58	0.58		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	0.16	0.16		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	0.02	0.02		1	<0.02	<0.02
幡鈴川	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	1.5	1.0		12	0.04	0.021

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.22	0.22		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	0.31	0.31		1	<0.02	<0.02
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	0.29	0.29		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	0.48	0.48		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	0.90	0.90		1	0.03	0.03
福江川	福江橋	42-043-51								0	1	<0.001	<0.001		1	0.86	0.86		1	<0.02	<0.02	
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	0.32	0.32		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	0.54	0.54		1	<0.02	<0.02
江迎川	北平橋	42-046-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	0.51	0.32		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	0.40	0.40		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	0.53	0.53		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	0.10	0.10		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	0.65	0.65		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	0.36	0.36		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	2.0	2.0		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	1.1	1.1		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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.84	0.84		1	<0.02	<0.02
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	0.16	0.16		1	0.03	0.03
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	1.0	1.0		1	0.06	0.06
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	1.5	1.5		1	0.05	0.05
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	1.6	0.86		6	0.04	0.023
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	1.4	1.0		4	0.10	0.045
金田川	碧水橋	42-240-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	1.2	1.2		1	<0.02	<0.02
宮村川	上中江橋	42-241-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	1.1	1.1		1	<0.02	<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	1.4	1.4		1	0.09	0.09
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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.66	0.65	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	0.33	0.32	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	0.87	0.69	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.005
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	2	0.55	0.34	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	0.82	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	1.3	1.2	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.005
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	0.59	0.58	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	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	0.38	0.22								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				
日宇川	白岳橋	42-011-01	0	2	0.21	0.20								0	2	<0.005	<0.005	
日宇川	日宇橋	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	1.0	0.75	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	0.45	0.27								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	0.15	0.15	0	1	0.21	0.21	0	1	0.5	0.5	0	1	<0.005	<0.005
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	1.5	1.4	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	0.86	0.85	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.24	0.24	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0	1	2.7	2.7	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	1.0	1.0	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	1.1	1.1	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	0.34	0.34	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	1.2	1.2	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	0.79	0.79	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	0.12	0.12	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	0.52	0.30	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	0.30	0.30	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	0.54	0.54	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	0.39	0.39	0	1	0.22	0.22	0	1	0.8	0.8	0	1	<0.005	<0.005
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0	1	1.2	1.2	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	0.23	0.23	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	0.60	0.60	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	0.18	0.18	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	0.04	0.04	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
幡鈴川	津合橋	42-038-01	0	12	1.5	1.0	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.24	0.24	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鱒川	やまきど橋	42-040-03	0	1	0.33	0.33	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	0.31	0.31	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	0.50	0.50	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	0.93	0.93	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	0.88	0.88	0	1	0.19	0.19	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.005	<0.005
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	0.34	0.34	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	0.56	0.56	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
江迎川	北平橋	42-046-01	0	2	0.53	0.34	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	0.42	0.42									0	1	<0.005	<0.005
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	0.55	0.55	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	0.12	0.12									0	1	<0.005	<0.005
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	0.76	0.71	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	0.64	0.62	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	0.67	0.67	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	0.38	0.38	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	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
土黒川	浜田橋	42-054-01	0	1	2.0	2.0	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	1.1	1.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.86	0.86	0	1	0.10	0.10	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	0.19	0.19	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	1.0	1.0	0	1	0.13	0.13	0	1	0.5	0.5	0	1	<0.005	<0.005
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	1.5	1.5	0	1	<0.08	<0.08	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	1.6	0.87	0	6	0.17	0.11	0	6	0.3	0.13	0	1	<0.005	<0.005
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	1.6	1.3	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	0.95	0.91	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	0.03	0.025	0	2	<0.005	<0.005
金田川	碧水橋	42-240-01	0	1	1.2	1.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
宮村川	上中江橋	42-241-01	0	1	1.2	1.2	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	1.4	1.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	1.3	1.3	0	2	0.10	0.09	0	2	0.2	0.15	0	2	<0.005	<0.005
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	0.47	0.45	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	0.40	0.40	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	0.54	0.54	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				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(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ダイアジン				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(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

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

2016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

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					1904: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	0.002		2	0.002						
浦上川(2)	42-002-01			年間			0.002	0.004		2	0.003						
浦上川(3)	42-003-01			年間			0.002	0.002		3	0.002						
中島川(1)	42-004-01			年間			0.001	0.002		2	0.002						
中島川(2)	42-005-01			年間			0.001	0.003		2	0.002						
中島川(3)	42-006-01			年間			0.001	0.003		3	0.002						
鹿尾川	42-007-01			年間			<0.001	0.001		2	0.001						
本明川(2)	42-009-01			年間			0.001	0.002		2	0.002						
本明川(2)	42-009-02			年間			0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	
佐世保川	42-010-01			年間			<0.001	<0.001		2	<0.001						
日宇川	42-011-01			年間			<0.001	<0.001		2	<0.001						
相浦川	42-012-01			年間			<0.001	<0.001		2	<0.001	<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			<0.001	<0.001		2	<0.001						
時津川	42-016-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	
西海川	42-017-03			年間			0.001	0.001		2	0.001						

2016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

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					1904: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
手崎川	42-018-02			年間			0.001	0.001		2	0.001					
彼岸川	42-021-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
千綿川	42-022-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
江ノ串川	42-023-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
大上戸川	42-026-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
鈴田川	42-027-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
喜々津川	42-028-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
八郎川	42-029-01			年間			0.001	0.001		2	0.001					
佐々川	42-030-02			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
佐々川	42-030-51			年間												
舟志川	42-031-01			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
佐護川	42-032-01			年間			0.003	0.003		1	0.003					
三根川	42-033-01			年間			0.005	0.005		1	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
佐須川	42-035-02			年間			0.079	0.10		6	0.088					

2016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

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					1904: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
佐須川	42-035-53			年間			0.015	0.030		6	0.020					
瀬川	42-036-01			年間			0.038	0.038		1	0.038	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
中須川	42-041-01			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
大川原川	42-042-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
福江川	42-043-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
江迎川	42-046-01			年間			<0.001	<0.001		2	<0.001					
多以良川	42-048-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
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					
境川	42-052-01			年間			0.009	0.009		1	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
神代川	42-053-02			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
有馬川	42-056-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
椎根川	42-201-03			年間			0.12	0.26		6	0.17					
椎根川	42-201-04			年間			0.033	0.078		6	0.052					
福石川	42-204-01			年間			0.025	0.025		1	0.025					
早岐川	42-205-01			年間			0.002	0.002		1	0.002					

2016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

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					1904: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
西大川	42-213-01			年間			0.003	0.083		6	0.028					
若菜川	42-217-01			年間			0.001	0.002		2	0.002					
戸石川	42-219-01			年間			0.001	0.001		2	0.001					
半造川	42-233-01			年間			0.007	0.022		2	0.015					
金田川	42-240-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001					
宮村川	42-241-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001					
日野川	42-242-01			年間			0.015	0.015		1	0.015					
三重川	42-245-01			年間			0.001	0.001		2	0.001					
多以良川	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					

2016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

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	1940: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(1)	42-004-01			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							
本明川(2)	42-009-01			年間							
本明川(2)	42-009-02			年間			0.0028	0.0028		1	0.0028
佐世保川	42-010-01			年間			0.0028	0.0063		2	0.0046
日宇川	42-011-01			年間			0.010	0.011		2	0.011
相浦川	42-012-01			年間			0.0032	0.0083		2	0.0058
小森川(1)	42-013-01			年間							
小森川(2)	42-014-01			年間			0.010	0.014		2	0.012
時津川	42-016-01			年間			0.0013	0.0013		1	0.0013
西海川	42-017-03			年間							

2016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

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	1940:LAS					
							最小値	最大値	m	n	平均値	
手崎川	42-018-02			年間								
彼岸川	42-021-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
千綿川	42-022-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
江ノ串川	42-023-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
大上戸川	42-026-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
鈴田川	42-027-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
喜々津川	42-028-01			年間			0.0009	0.0009		1	0.0009	
八郎川	42-029-01			年間								
佐々川	42-030-02			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
佐々川	42-030-51			年間			0.0008	0.0035		2	0.0022	
舟志川	42-031-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
佐護川	42-032-01			年間								
三根川	42-033-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
佐須川	42-035-02			年間								

2016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

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	1940:LAS				
							最小値	最大値	m	n	平均値
佐須川	42-035-53			年間							
瀬川	42-036-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
中須川	42-041-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
大川原川	42-042-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
福江川	42-043-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
江迎川	42-046-01			年間			0.0013	0.0072		2	0.0043
多以良川	42-048-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
神浦川	42-050-01			年間							
神浦川	42-050-53			年間							
境川	42-052-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
神代川	42-053-02			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
有馬川	42-056-01			年間			<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
椎根川	42-201-03			年間							
椎根川	42-201-04			年間							
福石川	42-204-01			年間			0.029	0.029		1	0.029
早岐川	42-205-01			年間			0.071	0.071		1	0.071

2016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

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	1940:LAS				
							最小値	最大値	m	n	平均値
西大川	42-213-01			年間							
若菜川	42-217-01			年間							
戸石川	42-219-01			年間							
半造川	42-233-01			年間							
金田川	42-240-01			年間			0.0051	0.0051		1	0.0051
宮村川	42-241-01			年間			0.0036	0.0036		1	0.0036
日野川	42-242-01			年間			0.074	0.074		1	0.074
三重川	42-245-01			年間							
多以良川	42-246-01			年間							
戸根川	42-247-01			年間							
村松川	42-248-01			年間							

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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(1)	本河内低部貯水池	42-004-01																				
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	1	4	<0.01	0.01	0.01	4	4	2.2	8.8	4.7					12	12	7.7	10	9.2	
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	3	4	<0.01	0.07	0.025	4	4	2.6	17	7	4	4	0.5	1.2	0.77	12	12	8	10	9.6
本明川(2)	旭町	42-009-02	3	4	<0.01	0.05	0.022	4	4	2.8	11	5.2					12	12	8.2	13	10	
本明川(2)	不知火	42-009-52	4	4	0.01	0.09	0.042	4	4	2.6	70	21					12	12	11	17	14	
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	川上橋	42-012-53																				
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	
小森川(2)	小森橋	42-014-01																					
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																					

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01																					
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	0.031	0.098	12	12	0.6	23	5.7											
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	市道高岩橋	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																					

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01																					
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																					

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	
若菜川	合流点下	42-217-01																					
戸石川	浄水場跡横	42-219-01																					
半造川	半造橋	42-233-01	4	4	0.02	0.65	0.29	4	4	4.7	17	12						12	12	10	27	20	
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																					

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化物イオン					陰イオン界面活性剤					濁度					ふん便性大腸菌群数				
			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
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	6	6	11000	16000	14000															
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	4	4	8.7	9.1	8.9	0	4	<0.05	<0.05	<0.05										
神浦川	神浦ダム	42-050-53	4	4	7.8	8.9	8.3	0	4	<0.05	<0.05	<0.05										
千々石川	千々石橋	42-051-01	6	6	6.9	15	12															
境川	昭栄橋	42-052-01	6	6	3.5	10	5.8															
神代川	白魚橋下流	42-053-02	6	6	7.8	1200	380															
土黒川	浜田橋	42-054-01	6	6	8.4	81	21															
有家川	町道有家橋	42-055-01	6	6	6.2	8.8	6.9															
有馬川	下流堰	42-056-01	6	6	8.1	12	10															
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	12	12	7.3	12	8.9	0	2	<0.05	<0.05	<0.05										
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	12	12	12	5000	780	1	1	0.05	0.05	0.05										
早岐川	早岐橋	42-205-01	12	12	10	1000	150	1	1	0.09	0.09	0.09										
よし川	よし橋	42-206-01	4	4	54	860	380															
内田川	草場橋上流	42-208-01	4	4	45	330	160															
玖島川	外浦橋	42-209-01	4	4	18	78	45															
荒川	セブンイレブン大村久原 2丁目店前	42-210-01	4	4	9.9	20	14															
今村川	東大川橋上流	42-211-01	4	4	5.7	11	8.8															
西大川	高速道下流	42-213-01	12	12	12	1300	150	0	2	<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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
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(1)	本河内低部貯水池	42-004-01										
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										
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	4	4	0.11	0.29	0.2	4	4	0.039	0.19	0.11
本明川(2)	旭町	42-009-02	4	4	0.1	0.32	0.19	4	4	0.033	0.17	0.11
本明川(2)	不知火	42-009-52										
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	川上橋	42-012-53										
小森川(1)	板井手橋	42-013-01										

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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	
小森川(2)	小森橋	42-014-01											
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											

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01										
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	市道高岩橋	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										

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01										
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										

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
若菜川	合流点下	42-217-01										
戸石川	浄水場跡横	42-219-01										
半造川	半造橋	42-233-01	4	4	0.37	0.78	0.55	4	4	0.13	0.86	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										

2016年度トリハロメタン生成能測定結果

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		ブロモホルム生成能	
				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	0.021	0.020	0.0087	0.0070	0.0084	0.0080	0.005	0.0045	0.0005	0.00045
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01			2	0.034	0.032	0.023	0.022	0.0090	0.0087	0.002	0.0015	<0.0001	<0.0001
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01			2	0.026	0.025	0.016	0.016	0.0097	0.0079	0.002	0.0015	0.0001	0.0001
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01			2	0.041	0.041	0.031	0.031	0.0098	0.0097	0.001	0.001	<0.0001	<0.0001
相浦川	相浦橋	42-012-01			2	0.024	0.024	0.016	0.015	0.0065	0.0064	0.001	0.001	0.0001	0.0001
小森川(1)	板井手橋	42-013-01			2	0.040	0.027	0.030	0.019	0.0085	0.0066	0.001	0.001	0.0003	0.0002
長与川	岩淵堰	42-015-01			2	0.046	0.041								
西海川	大川橋上堰	42-017-03			2	0.039	0.033	0.010	0.0080	0.013	0.011	0.014	0.012	0.0023	0.0021
川棚川	山道橋	42-020-01			2	0.078	0.069								
八郎川	八郎橋	42-029-01			2	0.018	0.018	0.0095	0.0089	0.0071	0.0068	0.003	0.0025	0.0002	0.00015
佐々川	古川橋	42-030-02			2	0.091	0.088								
佐々川	報国橋	42-030-51			2	0.013	0.012	0.0080	0.0066	0.0044	0.0040	0.002	0.002	0.0001	0.0001
谷江川	川口橋上堰	42-037-01			2	0.11	0.083								
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01			2	0.077	0.073								
神浦川	神浦ダム	42-050-53			2	0.021	0.019	0.010	0.0099	0.0079	0.0068	0.003	0.0025	0.0001	0.0001
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02			2	0.046	0.038								
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01			2	0.021	0.020	0.0096	0.0090	0.0089	0.0081	0.004	0.0035	0.0002	0.0002
村松川	平野橋合流点	42-248-01			2	0.017	0.016	0.0096	0.0083	0.0056	0.0056	0.002	0.002	0.0001	0.0001

3 . 測 定 地 点 別 總 括 表
(2) 湖 沼

2016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

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	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
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	B	□	年間	0.5	7.8	8.6	1	12	6.1	11	0	12	8.8	5.0	8.1	11	12	5.0	8.1	11	12	6.8	6.7	7.2	43	82	12	12	60					
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	B	□	年間	全層	7.8	8.6	1	12	6.1	11	0	12	8.8	5.0	8.1	11	12	5.0	8.1	11	12	6.8	6.7	7.2	43	82	12	12	60					
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	B	□	年間	0.5	7.8	8.8	1	12	6.4	10	0	12	8.7	5.1	9.1	12	12	5.1	9.1	12	12	6.7	6.4	7.5	37	97	12	12	65					
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	B	□	年間	全層	7.8	8.8	1	12	6.4	10	0	12	8.7	5.1	9.1	12	12	5.1	9.1	12	12	6.7	6.4	7.5	37	97	12	12	65					

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	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	1.1	1.9	12	12	1.1	1.9	12	12	1.4	0.18	0.35	12	12	0.18	0.35	12	12	0.26
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01		□	年間	上層 (表層)	1.1	1.9	12	12	1.1	1.9	12	12	1.4	0.18	0.35	12	12	0.18	0.35	12	12	0.26
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02		□	年間	0.5	1.0	1.7	10	12	1.0	1.7	10	12	1.4	0.19	0.37	12	12	0.19	0.37	12	12	0.26
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02		□	年間	上層 (表層)	1.0	1.7	10	12	1.0	1.7	10	12	1.4	0.19	0.37	12	12	0.19	0.37	12	12	0.26

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.003	0.003
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	<0.001	<0.001	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	テオベンカルブ				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	0.93	0.51		12	0.03	0.020
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02														12	0.82	0.44		12	0.04	0.021

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-ジオキサソ			
			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	0.94	0.53	0	1	0.16	0.16	0	1	0.15	0.15	0	1	<0.005	<0.005
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	0	12	0.83	0.45												

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	10	12	<0.01	0.21	0.092	12	12	0.029	0.25	0.14	12	12	11	140	51	12	12	34	570	300
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	10	12	<0.01	0.23	0.084	12	12	0.035	0.26	0.14	12	12	16	190	59	12	12	59	590	360

3 . 測 定 地 点 別 總 括 表
(3) 海 域

2016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

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							大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質・油分等										
							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	中央値											75%値			
有明海(14)	小長井港	42-601-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	6	7.5	10	0	6	8.8	1.9	5.8	0	6	1.9	5.8	0	6	2.8	2.3	2.6	2.0	220	6	46	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	6.9	9.8	0	12	8.2	1.3	2.6	0	12	1.5	2.5	0	6	2.0	1.8	2.4	4.5	490	12	67	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	6.6	8.9	0	12	7.5	0.7	1.8	0	12	0.8	1.8	0	6	1.3	1.4	1.5	2.0	49	12	13	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.1	8.6	0	12	7.9	0.7	1.8	0	12	0.8	1.7	0	6	1.2	1.2	1.3	<1.8	790	12	100	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(15)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.7	9.3	6	12	7.7	1.0	2.2	2	12	1.1	2.2	1	6	1.6	1.6	1.8	2.0	130	0	12	22	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	12	6.7	8.9	6	12	7.6	0.6	1.6	0	12	0.9	1.6	0	6	1.1	1.1	1.3	<1.8	23	0	12	6.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	全層	7.9	8.5	7	36	3.3	10	15	36	7.7	1.4	4.9	23	36	1.5	4.8	9	12	2.4	2.3	2.4					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	4	36	3.0	10	15	36	7.6	1.3	3.4	12	36	1.4	3.2	5	12	2.1	1.9	2.2					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	5	24	3.1	10	9	24	7.6	1.3	3.6	14	24	1.5	3.3	9	12	2.3	2.2	2.7					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	1	23	4.4	9.5	9	23	7.4	1.3	4.2	7	23	1.3	3.0	3	12	1.9	1.8	1.9					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.9	9.5	4	12	8.1	1.4	2.5	5	12	1.5	2.4	2	6	1.9	1.9	2.2	<1.8	7.8	0	12	3.1	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.0	9.3	4	12	8.2	0.9	2.3	2	12	1.1	2.2	1	6	1.6	1.5	1.9	<1.8	23	0	12	5.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	全層	8	8.3	0	48	6.1	9.4	0	48	7.6	0.9	3.2	1	48	1.1	2.6	0	12	1.6	1.6	1.9	<1.8	790	48	53	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	全層	8	8.4	1	48	6.7	9.5	0	48	8.1	0.8	2.9	0	48	1.0	2.2	0	12	1.5	1.6	1.7	<1.8	49	48	7.7	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	48	6.9	9.6	11	48	8.2	0.9	2.1	1	48	1.0	1.8	0	12	1.5	1.5	1.7	<1.8	9.3	0	48	2.6	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	48	6.8	9.3	13	48	8.1	0.8	2.5	1	48	1.0	1.9	0	12	1.4	1.3	1.6	<1.8	11	0	48	2.5	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	48	6.8	9.1	18	48	8.0	0.8	2.4	1	48	1.0	1.8	0	12	1.4	1.4	1.5	<1.8	23	0	48	4.0	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
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	4.1	10	1	12	7.5	1.3	4.1	1	12	1.3	4.1	1	12	2.2	2.1	2.2	22	9200	12	2800	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.5	2	24	6.8	10	0	24	8.3	1.1	7.5	2	24	1.2	6.9	1	12	2.2	1.9	2.0	<1.8	13000	24	660	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	イ	年間	全層	7.7	8.1	1	12	5.4	10	0	12	7.8	1.2	3.5	1	12	1.2	3.5	1	12	2.1	1.9	2.3	22	4900	12	1400	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.5	2	24	6.0	10	0	24	8.2	1.2	5.2	3	24	1.3	5.1	1	12	2.2	2.1	2.2	<1.8	16000	24	1400	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	イ	年間	全層	8.0	8.4	1	4	6.9	11	0	4	8.9	2.2	3.4	1	4	2.2	3.4	1	4	2.7	2.6	2.6	<1.8	3500	4	880	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
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	6.7	10	0	24	8.3	1.2	3.3	2	24	1.3	3.2	1	12	1.9	1.8	2.0	<1.8	240	24	20	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	

(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

2016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

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							大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質・油分等									
							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												
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.9	9.6	7	24	8.1	1.1	4.0	2	24	1.1	3.7	1	12	1.8	1.7	<1.8	130	0	24	14	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	4.5	9.7	12	36	7.9	0.8	3.0	2	36	0.9	2.4	1	12	1.6	1.8	<1.8	49	0	24	9.5	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	36	2.4	9.9	10	36	7.9	1.1	2.1	1	36	1.1	1.9	0	12	1.6	1.7	<1.8	33	0	24	4.9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	全層	7.7	8.3	1	48	2.4	10	13	48	8.0	1.0	2.0	0	48	1.3	1.9	0	12	1.6	1.7	<1.8	23	0	24	5.1	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	10	12	36	8.0	1.0	2.3	2	36	1.1	2.2	1	12	1.7	1.7	<1.8	920	0	24	69	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.5	2	24	5.1	10	9	36	8.1	1.2	2.3	3	36	1.3	2.2	1	12	1.8	1.8	<1.8	1600	1	24	83	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	3	24	4.7	11	7	36	8.3	1.4	2.6	5	36	1.4	2.4	2	12	1.7	1.7	<1.8	490	0	24	46	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	6.3	10	5	36	8.6	1.2	3.9	9	36	1.4	3.6	3	12	1.9	1.8	<1.8	33	0	24	7.1	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	5.8	10	9	36	8.5	1.4	3.7	13	36	1.5	3.4	4	12	2.0	1.8	<1.8	49	0	24	9.3	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	6.6	11	5	36	8.8	1.4	3.2	19	36	1.6	2.8	6	12	2.2	2.1	<1.8	23	0	24	6.8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	5	24	5.5	11	3	36	9.0	1.6	3.6	25	36	1.6	3.5	8	12	2.3	2.2	<1.8	350	0	24	25	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	3	24	3.2	11	7	36	8.5	1.4	2.9	20	36	1.5	2.9	6	12	2.1	2.1	<1.8	79	0	24	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	5.6	10	7	36	8.6	1.2	3.1	15	36	1.3	3.0	5	12	2.0	2.0	<1.8	49	0	24	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	全層	8.0	8.5	2	24	4.6	11	6	36	8.5	1.3	2.4	11	36	1.4	2.3	4	12	1.9	1.9	<1.8	49	0	24	7.8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	24	4.1	9.5	9	36	8.3	1.4	4.3	16	36	1.5	3.9	6	12	2.1	2.1	<1.8	23	0	24	6.9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	5.5	9.8	8	36	8.0	0.9	2.3	4	36	1.0	2.1	1	12	1.7	1.7	<1.8	33	0	24	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	6.6	10	4	36	9.0	1.5	3.8	31	36	1.6	3.6	11	12	2.5	2.5	<1.8	170	0	24	25	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	1	36	4.3	9.9	10	36	8.1	1.2	2.5	12	36	1.3	2.3	4	12	1.8	1.9	<1.8	130	0	24	9.7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
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	7.2	9.6	1	6	8.5	1.0	2.8	3	6	1.0	2.8	3	6	2.0	2.1	<1.8	220	0	6	55	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	6.7	9.5	4	16	8.4	0.9	1.4	0	16	1.0	1.3	0	4	1.2	1.2	<1.8	33	0	16	5.9	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	6.5	9.1	4	16	8.0	0.9	2.1	1	16	1.0	1.6	0	4	1.3	1.4	<1.8	40	0	16	11	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	6.2	9.2	4	16	8.1	0.9	1.7	0	16	1.0	1.6	0	4	1.3	1.4	<1.8	27	0	16	7.0	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.1	8.4	3	6	7.7	0.6	1.5	0	12	0.7	1.5	0	6	1.1	1.2	<1.8	130	0	6	31	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(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

2016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

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							大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質・油分等										
							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	中央値											75%値			
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.8	8.6	2	6	7.7	0.9	2.2	1	12	0.9	1.9	0	6	1.3	1.2	1.7	<1.8	790	0	6	160	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.1	8.7	2	6	8.0	1.0	2.5	2	12	1.1	2.4	1	6	1.7	1.7	1.9	<1.8	49	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	巖原港	42-616-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.8	9.6	3	6	7.8	0.8	1.6	0	12	1.0	1.5	0	6	1.2	1.1	1.4	2.2	33	0	6	13	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.9	9.1	3	6	7.8	0.7	1.8	0	12	0.8	1.8	0	6	1.3	1.2	1.8	13	270	0	6	66	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.4	10	1	6	8.8	0.9	2.1	1	12	0.9	2.1	1	6	1.3	1.2	1.6	<1.8	110	0	6	46	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
舌岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.5	10	0	6	8.6	0.6	2.5	2	12	0.7	2.4	1	6	1.2	1.1	1.3	2.0	79	0	6	28	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
舌岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.8	10	0	6	8.6	<0.5	1.7	0	12	0.5	1.6	0	6	1.1	1.1	1.4	2.0	70	0	6	28	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	9.0	0	6	8.5	0.5	1.7	0	12	0.6	1.7	0	6	1.1	1.2	1.5	2.0	330	0	6	65	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	8.2	9.4	0	6	8.9	<0.5	3.0	2	12	0.5	2.8	1	6	1.4	1.2	1.7	2.0	49	0	6	20	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	9.0	0	6	8.4	<0.5	1.2	0	12	0.5	1.2	0	6	0.9	0.9	1.0	<1.8	23	0	6	6.3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	9.0	0	6	8.6	0.6	1.4	0	12	0.7	1.4	0	6	1.0	0.9	1.1	<1.8	23	0	6	6.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.2	8.8	1	6	8.1	0.7	1.6	0	12	0.8	1.4	0	6	1.1	1.0	1.3	<1.8	23	0	6	13	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	9.0	0	6	8.4	0.5	1.9	0	12	0.7	1.9	0	6	1.1	1.1	1.2	4.5	240	0	6	56	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.6	9.8	0	6	8.6	0.8	1.8	0	12	0.9	1.7	0	6	1.2	1.2	1.5	<1.8	7.8	0	6	4.3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.6	9.2	0	6	8.6	0.7	2.1	1	12	0.7	2.0	0	6	1.5	1.5	1.9	<1.8	23	0	6	12	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	8.1	10	0	6	9.1	1.5	2.3	5	12	1.5	2.3	3	6	2.0	2.1	2.1	2.0	33	0	6	12	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.6	9.4	0	6	8.4	0.8	2.9	3	12	0.9	2.8	1	6	1.7	1.6	1.9	<1.8	33	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	9.8	0	6	8.8	1.2	3.0	2	12	1.4	2.9	1	6	1.7	1.5	1.6	<1.8	13	0	6	5.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.8	10	0	6	9.1	1.1	2.0	0	12	1.2	2.0	0	6	1.8	1.9	1.9	<1.8	79	0	6	17	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	9.1	0	6	8.2	0.6	2.7	5	12	0.6	2.6	2	6	1.7	1.7	2.1	<1.8	23	0	6	8.8	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	8.1	9.6	0	6	8.8	0.6	2.9	2	12	0.7	2.7	1	6	1.6	1.6	1.7	<1.8	23	0	6	8.3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	12	7.2	9.8	2	6	8.0	0.9	2.6	3	12	1.0	2.6	1	6	1.6	1.5	1.8	49	350	0	6	160	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.1	9.8	1	6	8.2	0.8	1.7	0	12	0.9	1.6	0	6	1.3	1.4	1.6	<1.8	280	0	6	61	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(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

2016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

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							大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質・油分等										
							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	中央値	75%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	7.0	9.3	2	6	8.0	0.7	1.8	0	12	0.8	1.7	0	6	1.2	1.1	1.2	4.5	240	0	6	58	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	6.2	9.7	2	6	8.0	0.8	2.4	2	12	1.2	2.1	1	6	1.6	1.5	1.9	<1.8	240	0	6	48	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.9	9.6	7	24	8.1	0.7	2.0	0	24	0.8	2.0	0	12	1.4	1.4	1.6	<1.8	3500	1	24	210	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.8	9.3	1	6	8.1	1.0	2.5	2	12	1.2	2.4	1	6	1.7	1.7	1.8	7.8	490	0	6	130	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	9.1	1	4	8.2	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.4	1.8	22	0	4	8.4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
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	7.1	9.3	1	4	8.2	1.2	1.5	0	4	1.2	1.5	0	4	1.4	1.4	1.5	3.7	70	0	4	29	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.2	9.4	1	4	8.0	1.0	1.8	0	4	1.0	1.8	0	4	1.3	1.3	1.4	<1.8	7.8	0	4	4.0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	9.4	1	4	8.1	0.9	1.7	0	4	0.9	1.7	0	4	1.3	1.3	1.6	<1.8	13	0	4	5.8	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
西彼海域	面高港	42-621-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.4	9.6	1	6	8.4	0.6	1.7	0	12	0.8	1.7	0	6	1.2	1.3	1.5	<1.8	23	0	6	12	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.4	9.1	2	6	8.2	0.5	1.5	0	12	0.7	1.4	0	6	1.1	1.1	1.4	<1.8	49	0	6	14	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	9.2	0	6	8.4	0.7	1.4	0	12	0.9	1.4	0	6	1.2	1.1	1.3	<1.8	23	0	6	7.7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	6.5	9.3	8	16	7.8	0.6	1.2	0	16	0.8	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0	<1.8	9.3	0	16	3.4	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	6.7	8.5	8	16	7.6	0.9	1.7	0	16	1.2	1.5	0	4	1.3	1.3	1.3	<1.8	7.8	0	16	2.6	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.1	9.4	4	16	8.0	0.8	1.4	0	16	1.0	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2	<1.8	4.5	0	16	2.4	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.4	9.5	2	16	8.4	1.1	1.7	0	16	1.1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.3	<1.8	23	0	16	3.2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.3	9.1	2	16	8.2	0.8	1.4	0	16	1.0	1.3	0	4	1.2	1.2	1.2	<1.8	2.0	0	16	1.9	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.1	8.9	2	16	8.2	0.6	2.4	2	16	0.7	2.2	1	4	1.3	1.1	1.3	<1.8	7.8	0	16	3.3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	16	6.9	10	2	16	8.6	0.9	2.8	3	16	1.1	2.3	1	4	1.4	1.1	1.1	<1.8	130	0	16	11	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.0	9.9	4	16	8.1	0.8	1.2	0	16	0.9	1.1	0	4	1.0	0.9	0.9	<1.8	4.5	0	16	2.0	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.1	10	4	16	8.3	0.6	1.5	0	16	0.7	1.4	0	4	1.0	1.0	1.1	<1.8	4.5	0	16	2.3	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	6.6	9.2	4	16	7.9	0.7	1.7	0	16	0.8	1.1	0	4	1.0	1.1	1.1	<1.8	4.5	0	16	2.2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.2	8.6	2	16	8.1	0.8	1.4	0	16	1.1	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2	<1.8	7.8	0	16	2.5	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.0	8.8	4	16	8.1	0.8	1.7	0	16	0.9	1.5	0	4	1.2	1.2	1.2	<1.8	11	0	16	3.0	<0.5	<0.5	0	8	<0.5

(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

2016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

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								大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質・油分等									
							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	7.3	8.9	2	16	8.3	0.6	1.8	0	16	0.7	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3	<1.8	14	0	16	3.7	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	8.1	9.5	0	6	8.8	1.0	2.2	1	12	1.0	2.1	1	6	1.4	1.3	1.7	2.0	790	0	6	150	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	1	12	6.8	8.6	4	6	7.6	0.7	3.3	3	12	0.8	2.7	1	6	1.6	1.4	2.0	2.0	490	0	6	240	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	12	6.7	8.6	2	6	7.6	0.9	2.6	2	12	1.0	2.1	1	6	1.6	1.7	1.9	13	490	0	6	230	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	全層	7.9	8.4	1	12	7.1	10	0	12	8.9	2.1	4.4	3	12	2.1	4.4	3	12	2.8	2.8	3.0	2.0	920		12	100	<0.5	<0.5	0	12	<0.5

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素									全燐								
							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	0.95	5	6	0.20	0.95	5	6	0.58	0.028	0.10	5	6	0.028	0.10	5	6	0.058
有明海(二)	多比良港	42-603-01		イ	年間	上層 (表層)	0.15	1.2	3	6	0.15	1.2	3	6	0.44	0.020	0.13	4	6	0.020	0.13	4	6	0.051
有明海(水)	須川港	42-604-01		イ	年間	上層 (表層)	0.11	0.28	0	6	0.11	0.28	0	6	0.22	0.012	0.036	2	6	0.012	0.036	2	6	0.025
有明海(水)	口之津港	42-605-01		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.31	1	6	0.10	0.31	1	6	0.21	0.012	0.033	1	6	0.012	0.033	1	6	0.023
有明海(二)	島原沖	42-606-02		イ	年間	上層 (表層)	0.18	0.37	3	6	0.18	0.37	3	6	0.26	0.018	0.049	3	6	0.018	0.049	3	6	0.032
有明海(水)	瀬詰崎沖	42-606-03		イ	年間	上層 (表層)	0.05	0.23	0	6	0.05	0.23	0	6	0.15	0.008	0.025	0	6	0.008	0.025	0	6	0.017
有明海(八)	B - 3	42-606-61		イ	年間	上層 (表層)	0.17	0.62	6	12	0.17	0.62	6	12	0.36	0.018	0.091	9	12	0.018	0.091	9	12	0.053
有明海(二)	B - 6	42-606-62		イ	年間	上層 (表層)	0.12	0.55	5	12	0.12	0.55	5	12	0.29	0.013	0.073	8	12	0.013	0.073	8	12	0.042
有明海(八)	B - 4	42-606-63		イ	年間	上層 (表層)	0.16	0.61	5	12	0.16	0.61	5	12	0.33	0.016	0.10	9	12	0.016	0.10	9	12	0.048
有明海(八)	B - 5	42-606-64		イ	年間	上層 (表層)	0.13	0.55	4	12	0.13	0.55	4	12	0.28	0.017	0.080	7	12	0.017	0.080	7	12	0.039
有明海(二)	N - 4	42-606-65		イ	年間	上層 (表層)	0.16	0.39	1	6	0.16	0.39	1	6	0.26	0.015	0.052	4	6	0.015	0.052	4	6	0.034
有明海(水)	N - 10	42-606-66		イ	年間	上層 (表層)	0.11	0.26	0	6	0.11	0.26	0	6	0.17	0.009	0.038	1	6	0.009	0.038	1	6	0.022
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01		イ	年間	上層 (表層)	0.17	0.91	3	24	0.20	0.74	1	12	0.42	0.018	0.057	1	24	0.020	0.050	0	12	0.030
長崎湾(1)	内港口	42-609-02		イ	年間	上層 (表層)	0.15	2.8	1	24	0.16	1.5	1	12	0.32	0.011	0.037	0	24	0.011	0.026	0	12	0.019
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01		イ	年間	上層 (表層)	0.12	0.25	0	24	0.12	0.24	0	12	0.17	0.010	0.021	0	24	0.011	0.020	0	12	0.015
長崎湾(2)	港口	42-610-02		イ	年間	上層 (表層)	0.11	0.23	0	24	0.12	0.23	0	12	0.16	0.009	0.020	0	24	0.010	0.019	0	12	0.014
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51		イ	年間	上層 (表層)	0.12	0.23	0	24	0.13	0.22	0	12	0.17	0.008	0.020	0	24	0.009	0.020	0	12	0.014
大村湾(2)	指方町深谷地先	42-611-01		イ	年間	上層 (表層)	0.15	0.66	1	6	0.15	0.66	1	6	0.36	0.021	0.071	1	6	0.021	0.071	1	6	0.043
佐世保湾(3)	白岳沖	42-611-02		イ	年間	上層 (表層)	0.07	0.83	1	6	0.07	0.83	1	6	0.26	0.013	0.10	1	6	0.013	0.10	1	6	0.031
佐世保湾(3)	観潮橋	42-611-52		イ	年間	上層 (表層)	0.93	0.93	1	1	0.93	0.93	1	1	0.93	0.076	0.076	1	1	0.076	0.076	1	1	0.076
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01		イ	年間	上層 (表層)	0.16	1.6	1	6	0.16	1.6	1	6	0.55	0.017	0.13	2	6	0.017	0.13	2	6	0.051
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52		イ	年間	上層 (表層)	0.74	0.74	1	1	0.74	0.74	1	1	0.74	0.053	0.053	1	1	0.053	0.053	1	1	0.053
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53		イ	年間	上層 (表層)	0.27	0.27	0	1	0.27	0.27	0	1	0.27	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	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)	0.05	1.3	1	6	0.05	1.3	1	6	0.32	0.013	0.050	1	6	0.013	0.050	1	6	0.021
大村湾(1)	中央(北)	42-614-01		イ	年間	上層 (表層)	0.12	0.34	4	12	0.12	0.34	4	12	0.20	0.017	0.034	5	12	0.017	0.034	5	12	0.022
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.30	1	12	0.10	0.30	1	12	0.17	0.014	0.026	1	12	0.014	0.026	1	12	0.018
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		イ	年間	上層 (表層)	<0.05	0.24	2	12	<0.05	0.24	2	12	0.15	0.014	0.026	2	12	0.014	0.026	2	12	0.018
大村湾(1)	早岐港	42-614-04		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.31	6	12	0.10	0.31	6	12	0.20	0.013	0.038	8	12	0.013	0.038	8	12	0.025
大村湾(1)	川棚港	42-614-05		イ	年間	上層 (表層)	0.09	0.28	3	12	0.09	0.28	3	12	0.17	0.012	0.035	3	12	0.012	0.035	3	12	0.019
大村湾(1)	彼杵港	42-614-06		イ	年間	上層 (表層)	0.09	0.38	3	12	0.09	0.38	3	12	0.18	0.014	0.032	3	12	0.014	0.032	3	12	0.018
大村湾(1)	郡川沖	42-614-07		イ	年間	上層 (表層)	0.06	0.29	2	12	0.06	0.29	2	12	0.16	0.014	0.041	4	12	0.014	0.041	4	12	0.020
大村湾(1)	自衛隊沖	42-614-08		イ	年間	上層 (表層)	0.05	0.31	3	12	0.05	0.31	3	12	0.18	0.016	0.18	5	12	0.016	0.18	5	12	0.035
大村湾(1)	競艇場沖	42-614-09		イ	年間	上層 (表層)	0.06	0.33	4	12	0.06	0.33	4	12	0.18	0.016	0.032	4	12	0.016	0.032	4	12	0.021
大村湾(1)	喜々津川沖	42-614-11		イ	年間	上層 (表層)	0.14	0.57	7	12	0.14	0.57	7	12	0.24	0.016	0.040	10	12	0.016	0.040	10	12	0.027
大村湾(1)	祝崎沖	42-614-12		イ	年間	上層 (表層)	0.08	0.37	3	12	0.08	0.37	3	12	0.18	0.016	0.032	4	12	0.016	0.032	4	12	0.021
大村湾(1)	長与浦	42-614-13		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.36	4	12	0.10	0.36	4	12	0.20	0.013	0.033	3	12	0.013	0.033	3	12	0.021
大村湾(1)	久留里沖	42-614-15		イ	年間	上層 (表層)	0.11	0.34	3	12	0.11	0.34	3	12	0.16	0.012	0.026	2	12	0.012	0.026	2	12	0.018
大村湾(1)	形上湾	42-614-16		イ	年間	上層 (表層)	0.08	0.44	3	12	0.08	0.44	3	12	0.17	0.011	0.050	2	12	0.011	0.050	2	12	0.020
大村湾(1)	大串湾	42-614-17		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.38	3	12	0.10	0.38	3	12	0.18	0.014	0.025	2	12	0.014	0.025	2	12	0.018
大村湾(1)	久山港沖	42-614-18		イ	年間	上層 (表層)	0.14	0.85	7	12	0.14	0.85	7	12	0.30	0.020	0.052	11	12	0.020	0.052	11	12	0.031
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19		イ	年間	上層 (表層)	0.08	0.26	1	12	0.08	0.26	1	12	0.13	0.012	0.024	3	12	0.012	0.024	3	12	0.017
大村湾(1)	ハウステンボス地先	42-614-52		イ	年間	上層 (表層)	0.18	0.56	4	6	0.18	0.56	4	6	0.31	0.017	0.044	4	6	0.017	0.044	4	6	0.027
伊万里湾(1)	福島港	42-619-01		イ	年間	上層 (表層)	0.21	0.44	3	6	0.21	0.44	3	6	0.31	0.015	0.030	0	6	0.015	0.030	0	6	0.025
伊万里湾(1)	松浦沖(1)	42-619-02		イ	年間	上層 (表層)	0.14	0.32	1	6	0.14	0.32	1	6	0.25	0.013	0.025	0	6	0.013	0.025	0	6	0.020
伊万里湾(1)	松浦沖(2)	42-619-03		イ	年間	上層 (表層)	0.13	0.45	1	6	0.13	0.45	1	6	0.25	0.011	0.023	0	6	0.011	0.023	0	6	0.019
伊万里湾(1)	鴻巣	42-619-04		イ	年間	上層 (表層)	0.17	0.33	1	6	0.17	0.33	1	6	0.23	0.010	0.028	0	6	0.010	0.028	0	6	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
 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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素									全燐								
							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)	0.15	0.22	0	6	0.15	0.22	0	6	0.19	0.007	0.024	0	6	0.007	0.024	0	6	0.018
伊万里湾(1)	湾央	42-619-07		イ	年間	上層 (表層)	0.12	0.22	0	6	0.12	0.22	0	6	0.18	0.006	0.023	0	6	0.006	0.023	0	6	0.017
北松海域	楠泊漁港	42-620-06			年間	上層 (表層)	0.21	0.21		1	0.21	0.21		1	0.21	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
北松海域	相浦港入口	42-620-51			年間	上層 (表層)	0.11	0.11		1	0.11	0.11		1	0.11	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
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	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01			年間	上層 (表層)	0.15	0.77		12	0.15	0.77		12	0.37	0.023	0.076		12	0.023	0.076		12	0.039

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.002	0.002
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.002	0.0012
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	0.004	0.0017
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	0.003	0.002
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	0.004	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	0.003	0.0017
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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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)	S S K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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
大村湾	ハウステンボス地先	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	0.004	0.002
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	0.003	0.0015
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
対馬海域	巖原港	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	0.0008	0.0005					0	6	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	6	0.001	0.001
宍岐海域	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
宍岐海域	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
宍岐海域	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	0.002	0.002
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	0.001	0.001

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.002	0.0012
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	0.004	0.0017
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	0.004	0.0022
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	0.003	0.0015
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	0.003	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	0.003	0.0015
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	0.0015
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	0.0012
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	0.0017
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	0.0015
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	0.003	0.0015
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	0.0012

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.003	0.0015
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	0.005	0.005
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	0.001	0.001

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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)	S S K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																

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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																

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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)	S S K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																				

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	巖原港	42-616-05																				
対馬海域	小茂田港	42-616-06																				
宍岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																				
宍岐海域	印通寺港	42-617-02																				
宍岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																				
五島海域	有川港	42-618-01																				

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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																				

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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)	S S Kドック前	42-612-52	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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																				

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	ハウステンボス地先	42-614-52	0	2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	巖原港	42-616-05																				
対馬海域	小茂田港	42-616-06																				
宍岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																				
宍岐海域	印通寺港	42-617-02																				
宍岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																				
五島海域	有川港	42-618-01																				

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.001	<0.001	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																				

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.39	0.15		6	<0.02	<0.02
有明海(13)	多比良港	42-603-01														6	0.17	0.098		6	0.02	0.02
有明海(12)	須川港	42-604-01														6	0.11	0.06		6	0.03	0.021
有明海(11)	口之津港	42-605-01														6	0.10	0.051		6	0.02	0.02
有明海(15)	島原沖	42-606-02														6	0.13	0.076		6	0.03	0.021
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03														6	0.07	0.041		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		35	0.34	0.080		35	0.10	0.025
有明海(15)	B - 6	42-606-62														36	0.25	0.075		36	0.08	0.023
有明海(15)	B - 4	42-606-63														24	0.38	0.083		24	0.10	0.025
有明海(15)	B - 5	42-606-64														23	0.24	0.074		23	0.06	0.022
有明海(15)	N - 4	42-606-65														6	0.09	0.043		6	0.03	0.021
有明海(15)	N - 10	42-606-66														6	0.09	0.04		6	0.04	0.025
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	0.05	0.035
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	0.13	0.075
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	0.36	0.22		2	<0.02	<0.02

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.03	0.03		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	0.04	0.03		2	<0.02	<0.02
佐世保湾(1)	S S K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																				

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.03	0.03	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	巖原港	42-616-05																				
対馬海域	小茂田港	42-616-06																				
宍岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																				
宍岐海域	印通寺港	42-617-02																				
宍岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																				
五島海域	有川港	42-618-01																				

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.02	<0.02	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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.05	0.05		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	

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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																				

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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				1,4-ジオキサソ			
			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	0.41	0.17				
有明海(13)	多比良港	42-603-01	0	6	0.19	0.12				
有明海(12)	須川港	42-604-01	0	6	0.13	0.081				
有明海(11)	口之津港	42-605-01	0	6	0.12	0.071				
有明海(15)	島原沖	42-606-02	0	6	0.15	0.098				
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	0	6	0.09	0.061				
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	36	0.44	0.10	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	B - 6	42-606-62	0	36	0.33	0.095				
有明海(15)	B - 4	42-606-63	0	24	0.43	0.11				
有明海(15)	B - 5	42-606-64	0	23	0.30	0.093				
有明海(15)	N - 4	42-606-65	0	6	0.11	0.065				
有明海(15)	N - 10	42-606-66	0	6	0.12	0.065				
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	0.23	0.18	0	2	<0.005	<0.005
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	0.65	0.35	0	2	<0.005	<0.005
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	0.07	0.055	0	2	<0.005	<0.005
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	0.07	0.055	0	2	<0.005	<0.005
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	0.08	0.06	0	2	<0.005	<0.005
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	0.38	0.24	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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				1,4-ジオキサソ			
			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	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005
佐世保湾(1)	S S K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								

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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				1,4-ジオキサン			
			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	0.05	0.05	0	2	<0.005	<0.005
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	0.08	0.06	0	2	<0.005	<0.005
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	0.05	0.045	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	巖原港	42-616-05								
対馬海域	小茂田港	42-616-06								
宍岐海域	郷ノ浦港	42-617-01								
宍岐海域	印通寺港	42-617-02								
宍岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04								
五島海域	有川港	42-618-01								

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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				1,4-ジオキサン			
			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	<0.04	<0.04	0	2	<0.005	<0.005

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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				1,4-ジオキサン			
			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	0.07	0.07	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	0.19	0.14	0	2	<0.005	<0.005
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	0.07	0.055	0	2	<0.005	<0.005
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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				1,4-ジオキサン			
			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	0.05	0.045	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								

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				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				イソキサゾン			
			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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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
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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

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	0.05	1	6	0.016

2016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

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	全垂鉛			1904: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	
長崎湾(1)	42-609-01			年間			0.002	0.004		2	0.003						
長崎湾(1)	42-609-02			年間			0.001	0.002		2	0.002						
長崎湾(2)	42-610-01			年間			0.003	0.004		2	0.004						
長崎湾(2)	42-610-02			年間			0.001	0.002		2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
長崎湾(2)	42-610-51			年間			0.001	0.002		2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
早岐瀬戸	42-611-01			年間			<0.001	<0.001		2	<0.001						
早岐瀬戸	42-611-02			年間			<0.001	<0.001		2	<0.001						
佐世保湾 (1)	42-612-01			年間			<0.001	<0.001		2	<0.001						
佐世保湾 (2)	42-613-01			年間			<0.001	<0.001		2	<0.001						
網場湾	42-615-01			年間			0.003	0.003		2	0.003						
網場湾	42-615-02			年間			0.001	0.003		2	0.002						
網場湾	42-615-51			年間			0.002	0.002		2	0.002						
対馬海域	42-616-06			年間			0.001	0.043		6	0.024						
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 180

2016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

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				1904: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
西彼海域	42-621-08			年間			0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
西彼海域	42-621-09			年間			0.004	0.004		2	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
西彼海域	42-621-10			年間			0.003	0.009		2	0.006					
西彼海域	42-621-11			年間			0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
西彼海域	42-621-51			年間			0.002	0.002		2	0.002					
西彼海域	42-621-52			年間			0.002	0.004		2	0.003					
西彼海域	42-621-53			年間			0.002	0.002		2	0.002					
西彼海域	42-621-54			年間			0.002	0.004		2	0.003					
西彼海域	42-621-64			年間			0.001	0.002		2	0.002					
橘湾	42-622-01			年間			0.002	0.003		2	0.003					
橘湾	42-622-02			年間			0.001	0.006		2	0.004					
橘湾	42-622-03			年間			0.002	0.002		2	0.002					

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	6	6	0.01	0.35	0.13	6	6	0.004	0.073	0.032						6	6	13000	18000	15000
有明海(13)	多比良港	42-603-01	6	6	0.01	0.24	0.063	6	6	0.007	0.04	0.02						12	12	16000	18000	17000
有明海(12)	須川港	42-604-01	5	6	<0.01	0.05	0.02	5	6	<0.003	0.024	0.012						12	12	17000	19000	19000
有明海(11)	口之津港	42-605-01	5	6	<0.01	0.03	0.016	5	6	<0.003	0.019	0.011						12	12	18000	19000	19000
有明海(15)	島原沖	42-606-02	5	6	<0.01	0.08	0.028	6	6	0.005	0.027	0.017						12	12	16000	18000	18000
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	3	6	<0.01	0.01	0.01	5	6	<0.003	0.014	0.0083						12	12	18000	20000	19000
有明海(15)	B - 3	42-606-61	24	35	<0.01	0.09	0.018	27	35	<0.003	0.045	0.016	35	35	2.2	28	9.3	35	35	11000	17000	16000
有明海(15)	B - 6	42-606-62	16	36	<0.01	0.03	0.013	28	36	<0.003	0.042	0.015	36	36	1.5	33	8.1	36	36	10000	18000	16000
有明海(15)	B - 4	42-606-63	15	24	<0.01	0.04	0.014	19	24	<0.003	0.064	0.031	24	24	3.2	32	9.6	24	24	9100	17000	16000
有明海(15)	B - 5	42-606-64	11	23	<0.01	0.03	0.014	21	23	<0.003	0.036	0.015	23	23	1.1	44	7.3	23	23	11000	18000	17000
有明海(15)	N - 4	42-606-65	5	6	<0.01	0.19	0.051	6	6	0.004	0.028	0.017						12	12	16000	18000	17000
有明海(15)	N - 10	42-606-66	5	6	<0.01	0.05	0.02	6	6	0.003	0.018	0.009						12	12	16000	18000	18000
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01																4	4	14000	18000	17000
長崎湾(1)	内港口	42-609-02																4	4	16000	18000	18000
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01																4	4	18000	18000	18000
長崎湾(2)	港口	42-610-02																4	4	18000	19000	18000
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51																4	4	18000	19000	18000
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01																12	12	8500	18000	15000
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02																24	24	15000	19000	18000
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52																12	12	3600	18000	15000

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	17000	
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	17000	19000	18000	
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01															24	24	16000	19000	18000	
大村湾	中央(北)	42-614-01										8	12	<0.5	1.4	0.75	24	24	17000	20000	18000	
大村湾	中央(中)	42-614-02	6	12	<0.01	0.1	0.021	12	12	0.003	0.03	0.0088	19	36	<0.5	1.5	0.65	36	36	16000	21000	18000
大村湾	中央(南)	42-614-03	5	24	<0.01	0.06	0.013	16	24	<0.003	0.025	0.0071	21	48	<0.5	3.2	0.7	48	48	16000	20000	18000
大村湾	早岐港	42-614-04											7	12	<0.5	2.4	0.76	24	24	15000	19000	18000
大村湾	川棚港	42-614-05											9	12	<0.5	3	0.85	24	24	14000	19000	18000
大村湾	彼杵港	42-614-06											7	12	<0.5	1.2	0.64	24	24	15000	20000	18000
大村湾	郡川沖	42-614-07											7	12	<0.5	4.4	1.3	24	24	16000	20000	18000
大村湾	自衛隊沖	42-614-08											7	12	<0.5	2.7	1.3	24	24	15000	20000	18000
大村湾	競艇場沖	42-614-09											8	12	<0.5	3.1	1.1	24	24	16000	21000	18000
大村湾	喜々津川沖	42-614-11											11	12	<0.5	4.4	2.1	24	24	15000	19000	18000
大村湾	祝崎沖	42-614-12											9	12	<0.5	4.5	1.4	24	24	16000	19000	18000
大村湾	長与浦	42-614-13											8	12	<0.5	4.7	1.4	24	24	16000	20000	18000
大村湾	久留里沖	42-614-15											7	12	<0.5	6.9	1.6	24	24	14000	19000	18000
大村湾	形上湾	42-614-16											4	12	<0.5	3.6	0.95	24	24	14000	20000	18000
大村湾	大串湾	42-614-17											5	12	<0.5	2.8	0.8	24	24	16000	20000	19000
大村湾	久山港沖	42-614-18											9	12	<0.5	13	3.7	24	24	15000	19000	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	0.03	0.014	10	12	<0.003	0.021	0.0078	19	36	<0.5	5.5	0.98	36	36	16000	21000	18000
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52																6	6	17000	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	15000	18000	17000
網場湾	戸石沖	42-615-51																4	4	18000	18000	18000
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																6	6	18000	20000	19000
対馬海域	比田勝港	42-616-02																6	6	16000	20000	18000
対馬海域	竹敷港	42-616-04																6	6	17000	20000	19000
対馬海域	巖原港	42-616-05																6	6	17000	20000	19000
対馬海域	小茂田港	42-616-06																6	6	12000	20000	16000
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																6	6	17000	20000	19000
壱岐海域	印通寺港	42-617-02																6	6	17000	19000	19000
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																6	6	14000	19000	17000
五島海域	有川港	42-618-01																6	6	16000	20000	18000
五島海域	青方港	42-618-02																6	6	14000	20000	18000
五島海域	若松港	42-618-04																6	6	19000	20000	20000
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05																6	6	19000	20000	20000
五島海域	奈留島港	42-618-06																6	6	18000	20000	19000
五島海域	福江港	42-618-07																6	6	18000	20000	19000
五島海域	富江港	42-618-08																6	6	18000	20000	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	11000	19000	15000	
松浦海域	福島港	42-619-01															6	6	14000	19000	17000	
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02															6	6	18000	20000	19000	
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03															6	6	18000	20000	19000	
松浦海域	湾奥	42-619-04															6	6	15000	19000	18000	
松浦海域	湾口	42-619-06															6	6	18000	20000	19000	
松浦海域	湾央	42-619-07															6	6	17000	20000	19000	
北松海域	平戸港	42-620-01															6	6	11000	19000	16000	
北松海域	川内港	42-620-03															6	6	18000	20000	19000	
北松海域	館浦漁港	42-620-04															6	6	18000	20000	19000	
北松海域	江迎港	42-620-05															6	6	16000	20000	18000	
北松海域	楠泊漁港	42-620-06															24	24	17000	19000	19000	
北松海域	佐々港	42-620-07															6	6	15000	20000	17000	
北松海域	相浦港入口	42-620-51															4	4	18000	19000	19000	
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52															4	4	18000	19000	19000	
北松海域	鹿子前	42-620-54															4	4	19000	19000	19000	
北松海域	牧島沖	42-620-55															4	4	18000	19000	19000	
西彼海域	面高港	42-621-01															6	6	17000	20000	19000	
西彼海域	崎戸港	42-621-05															6	6	19000	20000	19000	
西彼海域	瀬戸港	42-621-06															6	6	19000	20000	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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	12000	18000	16000
西彼海域	香焼西港	42-621-08																4	4	18000	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	19000
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	18000
橘湾	茂木港	42-622-03																4	4	17000	19000	18000
橘湾	有喜漁港	42-622-04																6	6	11000	19000	17000
橘湾	小浜港	42-622-05																6	6	15000	19000	16000
橘湾	加津佐漁港	42-622-06																6	6	16000	19000	18000
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01											12	12	0.5	6.6	2.7	12	12	14000	19000	17000

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28年4月～平成29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	0	30
汚染井戸周辺地区調査	17	6	0	23
継続監視調査（モニタリング調査）	8	5	23	36

．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（23地点中超過なし）

- ・全23地点で環境基準の超過はなかった。

継続監視調査（定期モニタリング調査）（36地点中19地点超過）

- ・長崎市の1地点で、砒素が超過した。
- ・長崎市の2地点で、総水銀が超過した。
- ・長崎市の5地点及び諫早市の1地点で、トリクロロエチレンが超過した。
- ・大村市の1地点で、テトラクロロエチレンが超過した。
- ・佐世保市の1地点、島原市の7地点、南島原市の1地点の計9地点で、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が超過した。
- ・長崎市の1地点で、ほう素が超過した。
- ・佐世保市の1地点で、塩化ビニルモノマーが超過した。

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29年度以降も継続的な監視を行うこととしている。

窒素負荷低減計画に基づき、引き続き関係部局と連携を図り、畜産対策や施肥対策などの各種取り組みを進めていく。

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、38.5	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	0.001
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、34.4、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、43.2.6 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	概況調査	汚染井戸周辺 地区調査	継続監視 調査	計
カドミウム		30	17	21	68
全シアン		30	17	21	68
鉛		30	17	31	78
六価クロム		30	17	31	78
砒素		30	17	31	78
総水銀		30	17	21	68
アルキル水銀		30	17	8	55
P C B		30	17	8	55
ジクロロメタン		30	17	31	78
四塩化炭素		30	17	31	78
1,2-ジクロロエタン		30	17	31	78
1,1-ジクロロエチレン		30	20	32	82
1,2-ジクロロエチレン		30	20	32	82
1,1,1-トリクロロエタン		30	17	31	78
1,1,2-トリクロロエタン		30	17	31	78
トリクロロエチレン		30	20	32	82
テトラクロロエチレン		30	20	32	82
1,3-ジクロロプロペン		30	20	31	81
チウラム		10	0	23	33
シマジン		10	0	23	33
チオベンカルブ		10	0	23	33
ベンゼン		30	17	31	78
セレン		30	17	31	78
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		30	20	35	85
ふっ素		30	17	31	78
ほう素		30	17	31	78
塩化ビニルモノマー		30	20	32	82
1,4-ジオキサン		30	17	31	78

2. 地下水質調査地点測定機関別内訳

測定機関	調査区分	概況調査	汚染井戸周辺 地区調査	継続監視 調査	計
長崎市		20	17	8	45
佐世保市		10	6	5	21
県		0	0	23	23
合計		30	23	36	89

3. 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	12
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)	23

(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 測定項目	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			17			21		
全シアン	30			17			21		
鉛	30	1		17			31		
六価クロム	30			17			31		
砒素	30	2		17	4		31	2	1
総水銀	30			17			21	2	2
アルキル水銀	30			17			8		
P C B	30			17			8		
ジクロロメタン	30			17			31		
四塩化炭素	30			17			31		
1,2-ジクロロエタン	30			17			31		
1,1-ジクロロエチレン	30			20			32		
1,2-ジクロロエチレン	30			20			32	7	
1,1,1-トリクロロエタン	30			17			31		
1,1,2-トリクロロエタン	30			17			31	1	
トリクロロエチレン	30			20			32	6	6
テトラクロロエチレン	30	1		20			32	5	1
1,3-ジクロロプロペン	30			20			31		
チウラム	10			0			23		
シマジン	10			0			23		
チオベンカルブ	10			0			23		
ベンゼン	30			17			31		
セレン	30	1		17	1		31	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	27		20	20		35	34	9
ふっ素	30			17			31	3	
ほう素	30	1		17	2		31	4	1
塩化ビニルモノマー	30			20			32	1	1
1,4-ジオキサン	30			17			31		

(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	鉛	1	0	0.005	0.01
			砒素	2	0	0.001 ~ 0.002	0.01
			テトラクロロエチレン	1	0	0.002	0.01
			セレン	1	0	0.001	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	0	0.04 ~ 6.3	10
ほう素	1	0	0.1	1			
佐世保市	佐世保市	10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0	0.04 ~ 2.7	10

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	17	砒素	4	0	0.001 ~ 0.002	0.01
			セレン	1	0	0.001	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	0	0.10 ~ 7.9	10
			ほう素	2	0	0.1 ~ 0.2	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	0.40 ~ 5.1	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	12	砒素	1	0	0.001	0.01
			1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0.0013	0.006
			テトラクロロエチレン	3	0	0.001 ~ 0.003	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	7	0.75 ~ 27	10
			ほう素	2	0	0.10 ~ 0.11	0.8
	諫早市	2	1,2-ジクロロエチレン	1	0	0.025	0.04
			トリクロロエチレン	1	1	0.016	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	0	0.07 ~ 1.2	10
	大村市	3	テトラクロロエチレン	2	1	0.004 ~ 0.033	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	0	5.3 ~ 8.6	10
	雲仙市	4	4	4	0	5.0 ~ 10	10
	南島原市	1	1	1	1	16	10
	小値賀町	1	セレン	1	0	0.001	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1	0	2	10	
長崎市	長崎市	8	砒素	1	1	0.031	0.01
			総水銀	2	2	0.0007 ~ 0.0015	0.0005
			1,2-ジクロロエチレン	5	0	0.006 ~ 0.015	0.04
			トリクロロエチレン	5	5	0.020 ~ 0.056	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7	0	0.88 ~ 3.9	10
			ほう素	1	0	0.10	0.8
佐世保市	佐世保市	5	ほう素	4	1	0.3 ~ 1.3	1
			1,2-ジクロロエチレン	1	0	0.014	0.04
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	1	1.9 ~ 13	10
			塩化ビニルモノマー	1	1	0.0035	0.002

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28年4月～平成29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）で調査を実施した。27地点の平均値は0.13pg-TEQ/L、濃度範囲は0.022～0.56pg-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）で調査を実施した。20地点の平均値は4.6pg-TEQ/g、濃度範囲は0.22～17pg-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）で調査を実施した。10地点の平均値は0.066pg-TEQ/L、濃度範囲は0.020～0.14pg-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	0.16	0.028	0.56	1 pg-TEQ/L
		海域	10	0.074	0.022	0.16	
		計	27	0.13	0.022	0.56	
公共 用水 域	底質	河川	10	3.3	0.23	15	150pg-TEQ/g
		海域	10	6.0	0.22	17	
		計	20	4.6	0.22	17	
地下水	一般環境	3	0.025	0.020	0.034	1 pg-TEQ/L	
	発生源周辺	7	0.083	0.025	0.14		
	計	10	0.066	0.020	0.14		

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	西海川	大川橋上堰	0.21	2.5	長崎市
	浦上川(1)	川平取水堰	0.16	4.6	
	浦上川(2)	浦上貯水池	0.37	15	
	浦上川(3)	大橋堰	0.093	0.67	
佐世保地区	相浦川	相浦橋下	0.092~0.17	-	佐世保市
	小森川	小森橋下	0.11~0.27	5.2	
西彼地区	長与川	岩淵堰	0.11~0.12	1.8	
県央地区	本明川	旭町	0.087	0.23	九州地方整備局
	川棚川	山道橋下	0.071~0.21	0.6	長崎県
	東大川	佐代姫橋上堰	0.11~0.31	-	
	西大川	高速道路下流	0.028~0.038	1.4	
千々石川	千々石橋下	0.096~0.30	-		
県南地区	土黒川	浜田橋下	0.063~0.56	0.6	長崎県
	佐々川	古川橋下	0.041~0.17	-	
県北地区	志佐川	工業用水取水堰	0.034~0.11	-	
五島地区	福江川	大正橋上堰	0.14~0.21	-	
壱岐地区	谷江川	川口橋上堰	0.067~0.13	-	
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	
西彼海域	西彼海域	野母漁港	0.022	0.48	長崎市
長崎湾	長崎湾	突堤間	0.13	17	
橘湾	橘湾	脇岬港	0.060	1.8	
橘湾	橘湾	為石漁港	0.16	0.22	
佐世保湾	佐世保湾	干尽沖	0.068	8.9	佐世保市
大村湾	大村湾	祝崎沖	0.031	11	長崎県
有明海	有明海	口之津港	0.13	1.9	
五島海域	五島海域	福江港	0.086	14	
壱岐海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0.026	3.9	
対馬海域	対馬海域	巖原港	0.027	1.0	
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	矢の平4丁目	0.020	長崎市
		小江町	0.034	
		三ツ山町	0.022	
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	0.14	長崎県
		下本山町	0.068	
西彼地区	西海市	崎戸町	0.14	
県央地区	諫早市	小長井町	0.14	
県南地区	島原市	前浜町	0.025	
	雲仙市	小浜町	0.025	
県北地区	平戸市	田平町	0.046	
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、規格K0102の38.1.2及び38.3又は規格K0102の38.1.2及び38.5
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	0.01mg/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、42.3.5又は43.2.6 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、34.4、34.1c)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26年環境省告示第126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、43.2.5又は43.2.6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

平成 2 8 年度
公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成 2 9 年 1 2 月発行

長崎県環境部地域環境課

長崎市江戸町 2 番 1 3 号

TEL 095-895-2356

