

平成 2 2 年度

公共用水域及び地下水の  
水質測定結果

平成 2 4 年 1 月

長崎県環境部環境政策課

# 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22年4月 ~ 平成23年3月

### 3. 調査方法

測定項目は、環境基準で定められている「健康項目」と「生活環境項目」について実施するとともに、水域によってはその他必要と判断された項目についても実施した。

なお、測定方法及び報告下限値等は別表（1）～（5）のとおりである。

### 4. 水質測定の状況

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

ロ. 調査地点数は、

河川が70河川76水域94地点（環境基準点...49河川55水域57地点）、

湖沼が1水域2地点（環境基準点...1水域2地点）

海域が14水域97地点（環境基準点...14水域76地点）、

計193地点（環境基準点...135地点）である。（別表（7））

別 表

( 1 ) 生活環境項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
水 素 イ オ ン 濃 度	pH	規格K0102の12.1又はガラス電極法	- -
生物化学的酸素要求量	BOD	規格K0102の21	0.5 mg/L
化学的酸素要求量	COD	規格K0102の17(ただし、海域B類型の工業用水および海域水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	0.5 mg/L
浮 遊 物 質 量	SS	昭和46年12月環境省告示第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8	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10	0.5 mg/L
全 窒 素	T-N	規格K0102の45.2、45.3、45.4	0.05 mg/L
全 燐	T-P	規格K0102の46.3	0.003 mg/L
全 亜 鉛	Zn	規格K0102の53	0.001 mg/L

( 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	0.001 mg/L
全 シ ア ン	CN	規格K0102の38.1.2、38.2、38.3	0.1 mg/L
鉛	Pb	規格K0102の54	0.005 mg/L
六 価 ク ロ ム	Cr(6)	規格K0102の65.2	0.005 mg/L
砒 素	As	規格K0102の61.2、61.3、61.4	0.001 mg/L
総 水 銀	T-Hg	公共用水域告示付表1	0.0005 mg/L
ア ル キ ル 水 銀 <sup>*1</sup>	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
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：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
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 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.01 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.004 mg/L
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 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	〃	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	TCE	〃	0.003 mg/L
テトラクロロエチレン	PCE	〃	0.001 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	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 ブ	-	〃	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 <sub>3</sub> -N NO <sub>2</sub> -N	硝酸性窒素：規格K0102の43.2.1 43.2.3、43.2.5 亜硝酸性窒素：規格K0102の43.1	0.04 mg/L
ふ っ 素	F	規格K0102の34.1又は公共用水域 告示付表6	0.08 mg/L
ほ う 素	B	規格K0102の47.1、47.3	0.1 mg/L
1,4-ジオキサン	-	公共用水域告示付表7に掲げる 方法	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	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 <sub>4</sub> -N	規格K0102 42.2	0.01 mg/L
硝 酸 性 窒 素	NO <sub>3</sub> -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 <sub>2</sub> -N	規格K0102 43.1	0.02 mg/L
磷 酸 態 磷	PO <sub>4</sub> -P	規格K0102 46.1	0.003 mg/L
塩化物イオン	Cl <sup>-</sup>	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* <sup>2</sup> 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	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1	0.004 mg/L
1,2-ジクロロブタン	-	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 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.0008 mg/L
ダイアジノン	-	付表1 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.0005 mg/L
フェニトロチオン	MEP	付表1 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.0003 mg/L
イソプロチオラン	-	付表1 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.004 mg/L
オキシシン銅	有機銅	付表2 <sup>3</sup>	0.004 mg/L
ク ロ ロ タ ロ ニ ル	TPN	付表1 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.005 mg/L
プロピザミド	-	付表1 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.0008 mg/L
E P N	-	付表1 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.0006 mg/L
ジクロルボス	DDVP	付表1 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.0008 mg/L
フェノブカルブ	BPMC	付表1 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.003 mg/L
イプロベンホス	IBP	付表1 <sup>3</sup> の第1又は第2	0.0008 mg/L

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
クロルニトロフェン	CNP	付表1 <sup>*3</sup> の第1又は第2	0.0001 mg/L
トルエン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2	0.06 mg/L
キシレン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2	0.04 mg/L
フタル酸ジエチルヘキシル	-	付表3 <sup>*3</sup> の第1又は第2	0.006 mg/L
ニッケル	-	規格59.3又は付表4 <sup>*3</sup> 若しくは付表5 <sup>*3</sup>	0.005 mg/L
モリブデン	-	規格68.2又は付表4 <sup>*3</sup> 若しくは付表5 <sup>*3</sup>	0.007 mg/L
アンチモン	-	付表5 <sup>*4</sup> の第1、第2又は第3に掲げる方法	0.002 mg/L
塩化ビニルモノマー	-	付表1 <sup>*4</sup> に掲げる方法	0.0002 mg/L
エピクロロヒドリン	-	付表2 <sup>*4</sup> に掲げる方法	0.0003 mg/L
全マンガン	-	規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5	0.0002 mg/L
ウラン	-	付表4 <sup>*4</sup> の第1又は第2に掲げる方法	-
フェノール	-	付表1 <sup>*3</sup> (水生生物保全)	-
ホルムアルデヒド	-	付表2 <sup>*3</sup> (水生生物保全)	-

\*3：付表は、平成5年3月8日付・環水規第121号水質保全局長通達の付表

\*4：付表は、平成16年3月31日付・環水企発第040331003号、環水土発第040331005号、環境省環境管理局水環境部長通達の付表

#### (6) 測定機関

測定機関	採水機関	分析機関	
		生活環境項目	健康・特殊・その他の項目
長 崎 県	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
	県立保健所	民間調査機関	民間調査機関
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
	市環境保全課	民間調査機関	民間調査機関
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)	2	3 (3)			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)	9	14 (5)		1	1	1		
大 村 市																								7	12			
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)	2	4 (3)	3	7 (4)	9	14 (5)	2	19 (18)	25	30 (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		河 川		湖 沼		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)	40	44 (39)			103 (96)
九州地方 整備局																	3	5 (3)					3	5 (3)			5 (3)
九 州 農 政 局													4						1	2 (2)		4			1	2 (2)	6 (2)
長 崎 市		10 (5)			3	8 (6)	12	13 (8)		3 (3)											3	21 (14)	16	17 (10)			38 (24)
佐世保市																					3	13 (5)	10	16 (5)			29 (10)
大 村 市																							7	12			12
計	*1	13 (8)	3	3 (3)	3	8 (6)	12	13 (8)	*1	6 (6)	1	1 (1)	5	12 (6)	5	5 (5)	3	5 (3)	1	2 (2)	14	97 (76)	76	94 (57)	1	2 (2)	193 (135)

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

\* 印の水域は長崎県沿岸海域として、1水域とみなす。



# 測定地点一覧表(水域別)

## 1) 河川

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
対馬地区 河川	舟志川	A	イ	堂坂川合流点下流	031-01	長崎県
	佐護川	A	イ	井口橋	032-01	
	三根川	A	イ	下里橋上堰	033-01	
	仁田川	A	イ	前川橋下流	034-01	
	佐須川	A	イ	金田小学校前 天道堰	035-02 035-53	
	瀬川	A	イ	瀬橋	036-01	
	椎根川			鬼ヶ沢下流 板ヶ橋下流	201-03 201-04	
吉岐地区 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
	龍尾川	A	イ	御厨浄水場横	045-01	
北松地区 河川	佐々川	A	イ	藤田井堰	030-01	長崎県
				古川橋	030-02	
				報国橋	030-51	
佐世保市内 河川	江迎川	A	イ	町道高岩橋	046-01	佐世保市
				佐世保橋	010-01	
				大正橋	010-51	
	佐世保川	C	口	高砂橋	010-52	
				白岳橋	011-01	
	日宇川	C	八	日宇橋	011-51	
				相浦橋	012-01	
	相浦川	B	イ	労災病院裏	012-51	
				皆瀬橋	012-52	
	小森川(1)	A	イ	板井手橋	013-01	
	小森川(2)	C	イ	小森橋	014-01	
福石川			福石橋	204-01		
早岐川			早岐橋	205-01		
金田川			金田橋	240-01		
日野川			親和銀行日野支店裏	242-01		

注) 印は環境基準点を示す。

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

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	
橘湾流入河川	千々石川	A	イ	千々石橋	051-01	長崎県
有明海流入河川	境川	A	イ	昭栄橋	052-01	長崎県
	神代川	A	イ	白魚橋下流	053-02	
	土黒川	B	イ	浜田橋	054-01	
	有家川	A	イ	町道有家橋	055-01	
	有馬川	B	イ	下流堰	056-01	
本明川	本明川(1)	A	イ	鉄道橋	008-01	九州地方整備局
	本明川(2)	B	ハ	天満公園前	009-01	
				旭町	009-02	
				不知火	009-52	
半造川			半造橋	233-01		

注) 印は環境基準点を示す。

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

## 2) 湖沼

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
本明川	本明川(調整池)	B	□	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)		□	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	616-01	長崎県
			比田勝港	616-02	
			竹敷港	616-04	
			巖原港	616-05	
			小茂田港	616-06	
長崎県沿岸海域 (壱岐海域)	A	イ	郷ノ浦港	617-01	長崎県
			印通寺港	617-02	
			芦辺漁港(1)	617-04	
長崎県沿岸海域 (五島海域)	A	イ	有川港	618-01	長崎県
			青方港	618-02	
			若松港	618-04	
			奈良尾漁港	618-05	
			奈留島港	618-06	
			福江港	618-07	
			富江港	618-08	
			岐宿港	618-09	
長崎県沿岸海域 (松浦海域)	A	イ	福島港	619-01	長崎県
			松浦沖(1)	619-02	
			松浦沖(2)	619-03	
			湾奥	619-04	
			湾口	619-06	
			湾央	619-07	
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	
			楠泊漁港	620-06	佐世保市
			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	針尾高圧線下	611-01	佐世保市
			白岳沖	611-02	
			観潮橋	611-52	

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	干尽冲 SSKドック前 えいの鼻冲	612-01 612-52 612-53	佐世保市
佐 世 保 湾 ( 佐世保湾(2) )	A	イ	大森鼻冲	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	
			郡川冲	614-07	
			自衛隊冲	614-08	
			競艇場冲	614-09	
			喜々津川冲	614-11	
			祝崎冲	614-12	
			長与浦	614-13	
			久留里冲	614-15	
			形上湾	614-16	
			大串湾	614-17	
			久山港冲	614-18	
			堂崎冲	614-19	
			ハリスボス地先	614-52	佐世保市
長 崎 県 沿 岸 海 域 ( 西 彼 海 域 )	A	イ	面高港	621-01	長 崎 県
			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	
			大籠冲	621-11	
			三重冲	621-51	
			畝刈冲	621-52	
			小江冲	621-53	
			福田冲	621-54	
			式見冲	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	突堤間 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	
			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 口	針尾高压線下	611-01	佐世保市
伊万里湾(1)		イ	福島港 松浦沖(1) 松浦沖(2) 湾奥 湾口 湾央	619-01 619-02 619-03 619-04 619-06 619-07	長 崎 県

## ．調査結果の概要

### 1．生活環境項目

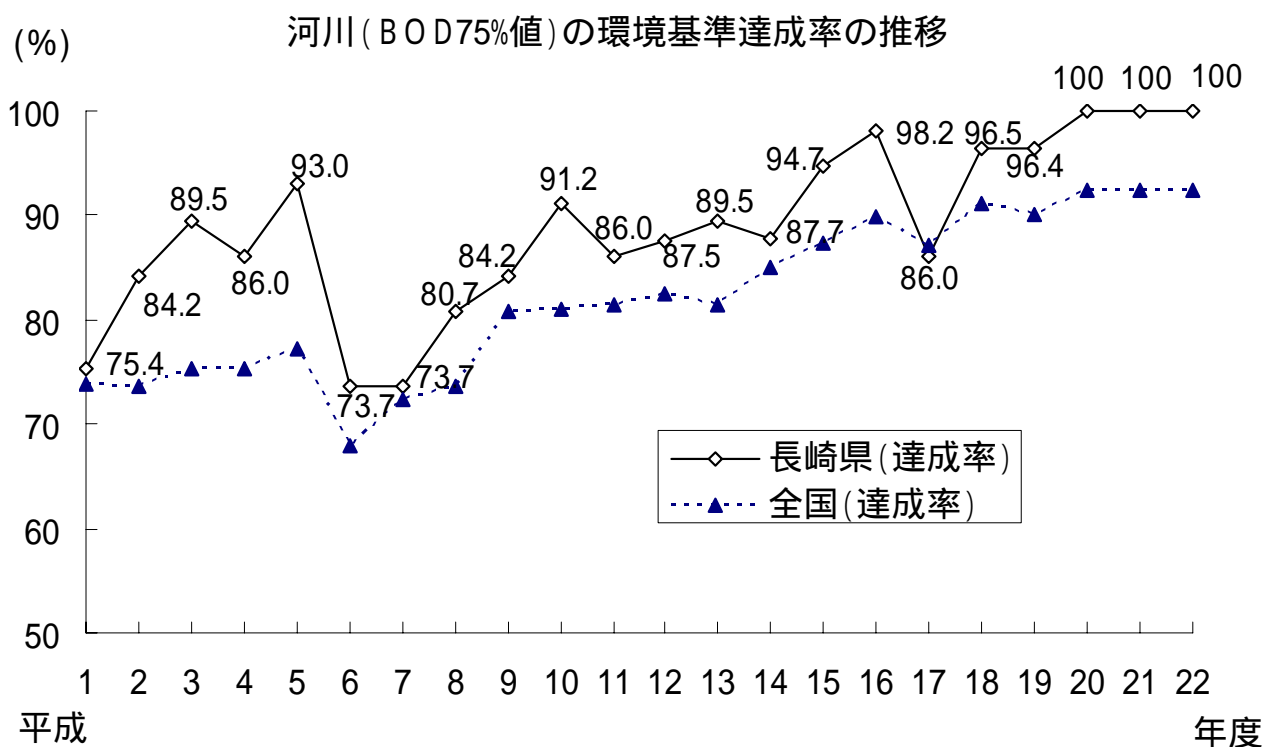
#### (1) 河川

河川の水質汚濁の主要な指標であるBOD（生物化学的酸素要求量）でみると、環境基準の類型が指定されている49河川55水域で水質測定を実施し、55水域すべてにおいて、環境基準が達成されていた。達成率は100%でした。

BODの環境基準達成率の経年変化は次のとおりである。

BODの環境基準達成率の経年変化

年度	水質測定を実施した 類型指定数(a)	環境基準達成水域数 (b)	達成率(%) b/a×100
H16	57	56	98.2
H17	57	49	86.0
H18	57	55	96.5
H19	55	53	96.4
H20	55	55	100
H21	55	55	100
H22	55	55	100





項目別の達成状況を次に示す。

BOD(生物化学的酸素要求量)、pH(水素イオン濃度)、DO(溶存酸素量)及びSS(浮遊物質量)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49水域52地点中、適合率75%以上の地点が2地点であり、他の項目と比較して達成状況がよくなかった。

#### 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	48	9	0	0	0	57
pH	43	9	4	1	0	57
DO	42	12	3	0	0	57
SS	53	4	0	0	0	57
大腸菌群数	2	0	12	22	16	52

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総測定日数で除した割合をいう。

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

#### (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、環境基準は未達成でした。

CODの環境基準適合率はつぎのとおりである。

#### CODの環境基準適合率

年度	環境基準点数	環境基準適合地点数	適合率(%)
H21	2	0	0
H22	2	0	0

項目別の達成状況を次に示す。

pH(水素イオン濃度)及びDO(溶存酸素量)については概ね良好といえる。しかし、COD(化学的酸素要求量)及びSS(浮遊物質量)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よくなかった。

#### 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	0	2	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」で評価しているが、本県では対馬海域、壱岐海域、五島海域、松浦海域、北松海域、西彼海域及び橘湾を含む広い水域が「長崎県沿岸海域」という1水域となるため、各海域における水質の状況を詳細に評価しにくいので、環境基準点を基本とした「適合率」で評価している。

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

海域の水質汚濁の主要な指標であるCOD（化学的酸素要求量）でみると、76環境基準点のうち、54地点で環境基準に適合し、適合率は71.1%であり、前年度の適合率（76.3%）と同程度であった。

環境基準に適合していない地点は、有明海（15）、佐世保湾（2）、大村湾の15地点、松浦海域2地点、橘湾2地点、東大川河口水域の合計22地点であった。

環境基準（COD）を達成していない海域の環境基準点

水域名	測定地点	類型	環境基準値 (mg/L)	COD 75%値	超過 頻度
有明海（15）	島原沖	A	2.0	2.3	3 / 6
佐世保湾（2）	大森鼻沖	A	2.0	2.2	5 / 12
大村湾	中央（中）	A	2.0	2.2	6 / 12
大村湾	中央（南）	A	2.0	2.5	6 / 12
大村湾	早岐港	A	2.0	2.3	6 / 12
大村湾	川棚港（川棚町）	A	2.0	2.3	7 / 12
大村湾	彼杵港（東彼杵町）	A	2.0	2.4	7 / 12
大村湾	郡川沖（大村市）	A	2.0	2.4	8 / 12
大村湾	自衛隊沖（大村市）	A	2.0	2.7	9 / 12
大村湾	競艇場沖（大村市）	A	2.0	3.1	9 / 12
大村湾	喜々津沖（諫早市）	A	2.0	3.3	12 / 12
大村湾	祝崎沖（大村市）	A	2.0	3.0	11 / 12
大村湾	長与浦（長与町）	A	2.0	2.6	10 / 12
大村湾	久留里沖（時津町）	A	2.0	2.7	9 / 12
大村湾	形上湾（長崎市）	A	2.0	2.5	8 / 12
大村湾	久山港沖（諫早市）	A	2.0	3.3	12 / 12
大村湾	堂崎沖（長与町）	A	2.0	2.4	7 / 12
松浦海域	福島港	A	2.0	2.2	3 / 6
松浦海域	湾奥	A	2.0	2.1	3 / 6
橘湾	小浜港	A	2.0	2.2	3 / 6
橘湾	加津佐漁港	A	2.0	2.1	2 / 6
東大川河口水域	東大川橋（諫早市）	B	3.0	5.3	12 / 12

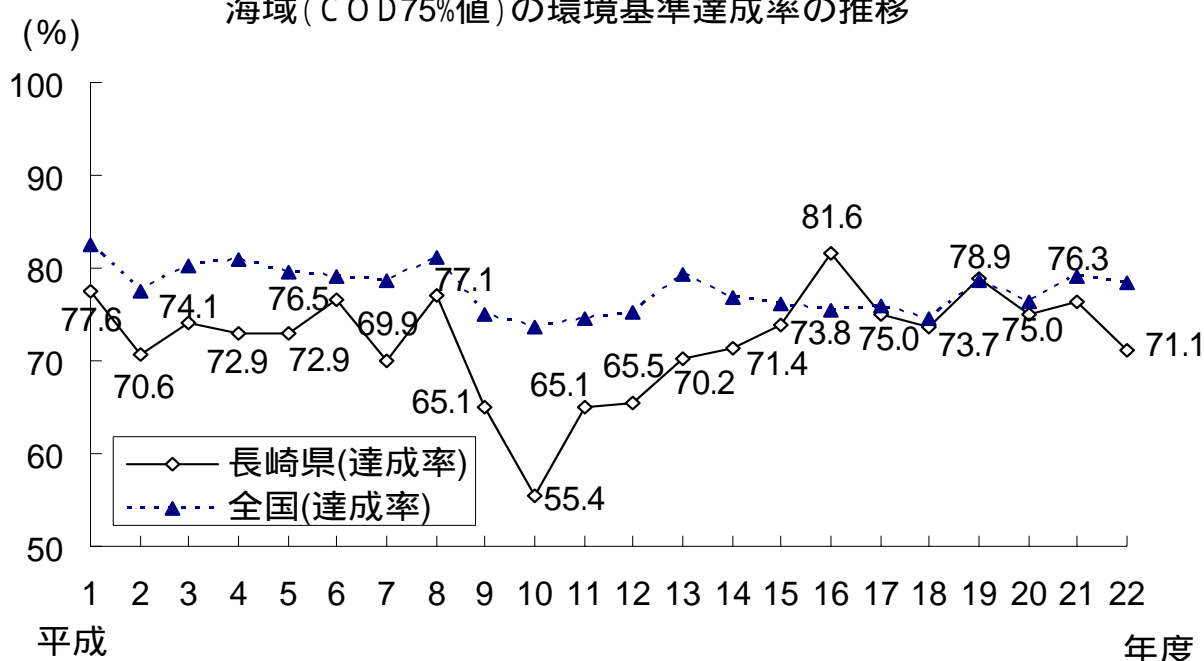
超過頻度：環境基準に適合していない日数 / 総測定日数

CODの環境基準適合率の経年変化はつぎのとおりである。

CODの環境基準適合率の経年変化

年 度	環境基準点数	環境基準適合地点数	適合率 (%)
H16	76	62	81.6
H17	76	57	75.0
H18	76	56	73.7
H19	76	60	78.9
H20	76	57	75.0
H21	76	58	76.3
H22	76	54	71.1

海域(COD75%値)の環境基準達成率の推移



項目別の達成状況を次に示す。

COD(化学的酸素要求量)、pH(水素イオン濃度)、油分、大腸菌群数については概ね良好といえる。しかし、DO(溶存酸素量)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24地点で、他の項目に比較して適合状況がよくなかった。

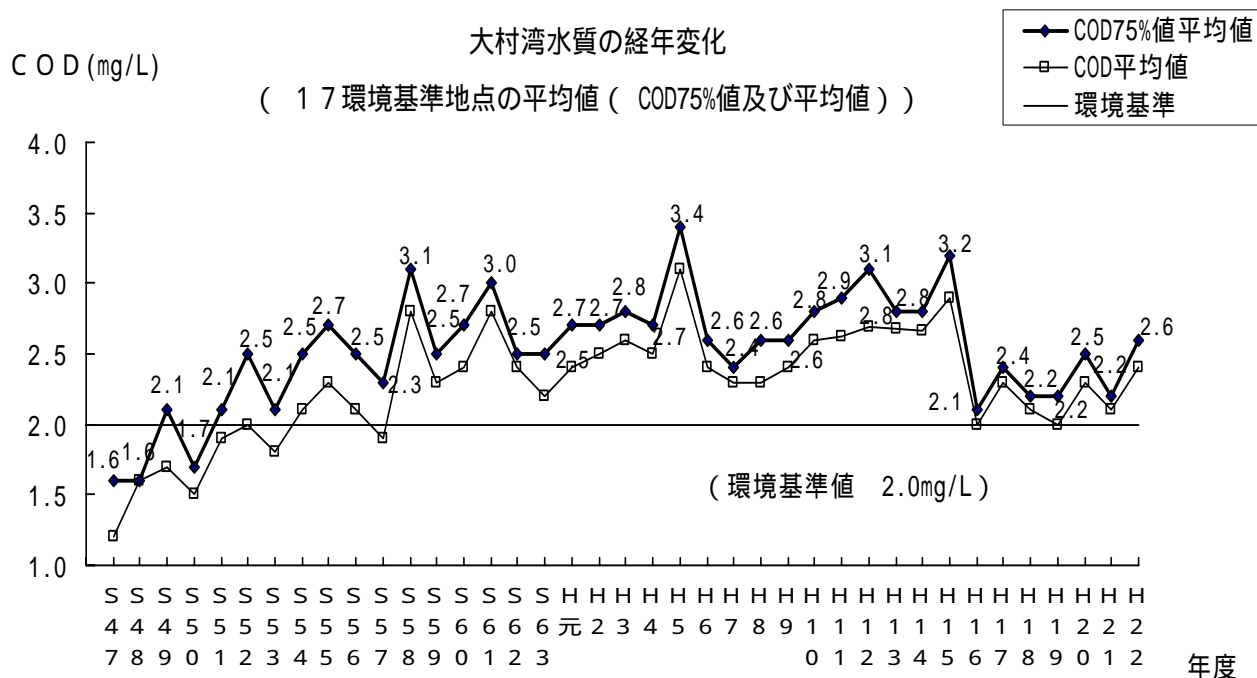
項目別における環境基準適合率の分布状況(数値は環境基準点数)

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	26	28	9	7	6	76
pH	53	21	2	0	0	76
DO	8	16	48	4	0	76
油分	76	0	0	0	0	76
大腸菌群数	61	5	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。

代表的閉鎖性水域である大村湾の17環境基準点の75%値の平均値は2.6mg/Lであり、平成21年度(2.2mg/L)と比較すると若干高い値になった。

以下に昭和47年度からの経年変化を示す。



#### (4) 海域の全窒素及び全燐

海域の全窒素及び全リンについては、平成12年度より新たに類型指定に基づく測定を開始している。平成22年度は、11水域中5水域(全窒素は7水域、全燐は7水域)で達成しており、達成率は45.5%であった。(平成21年度は72.7%)

なお、環境基準を達成していない水域は有明海(八) 有明海(二) 佐世保湾(2) 佐世保湾(3) 大村湾(1) 大村湾(2)の6水域であった。

## 2. 健康項目

健康項目は、河川74地点、湖沼2地点、海域95地点で測定し、環境基準の達成率(測定地点に対する達成地点数の割合)は100%であった。(平成21年度は100%)

## 3. 水質保全対策の推進

水質汚濁防止法等に基づく工場・事業場に対する排水規制の監視指導を今後とも実施する。生活排水対策として下水道、農・漁業集落排水処理施設及び合併処理浄化槽等の整備を一層促進するとともに、生活排水対策について県民の理解と協力を得るよう今後とも普及啓発を図る。

また、環境保全型の農業の推進等、引き続き関係部局との連携を図っていく。

## 用語の解説

### < 環境基準 >

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

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

### < 生活環境 >

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

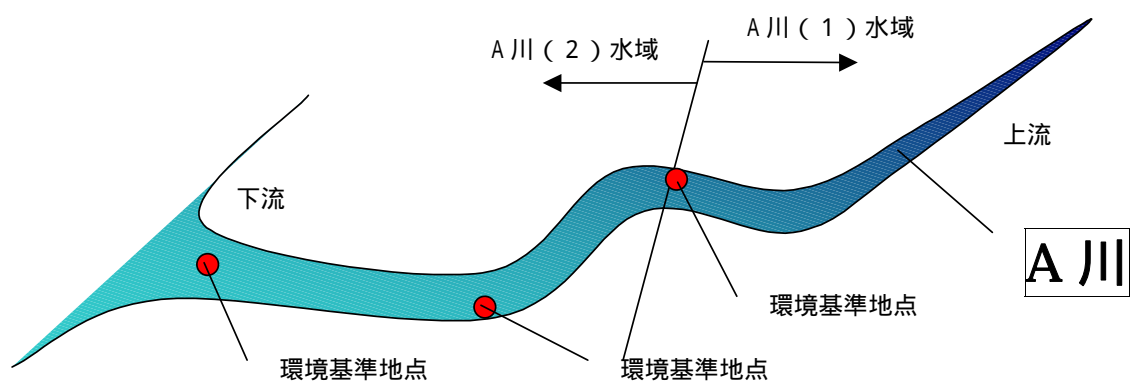
### < 水域類型 >

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

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

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

図：水域のイメージ図



### < 生物化学的酸素要求量 (BOD) >

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

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

### < 化学的酸素要求量 (COD) >

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

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

### < 全窒素及び全燐 >

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

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

### < BOD及びCODの75%値 >

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

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

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

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

[ 75%値の算出例 ]

年間を通じ12回の測定を行った場合、BOD（COD）値を小さい順に並べる。

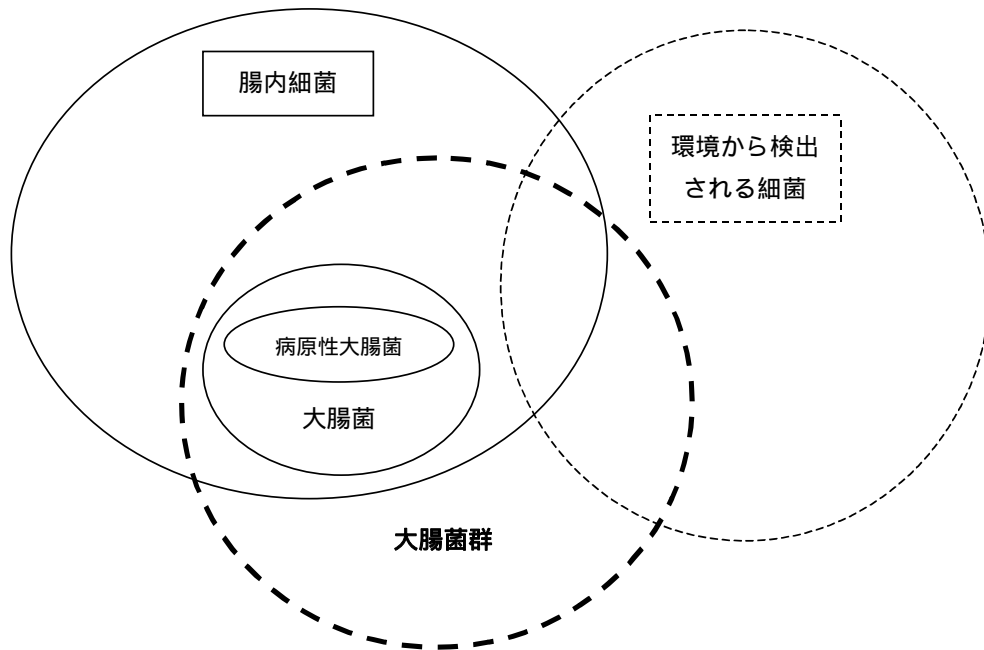
12回  $\times$  0.75 = 9回なので、75%値は小さい方から数えて9番目の値となる。

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

### < 大腸菌群数 >

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

図：大腸菌群のイメージ図



### < ふん便性大腸菌群数 >

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

## ． 水 質 測 定 結 果

### 1 ． 環 境 基 準 の 達 成 状 況 表



## 1.1 BODの達成状況

### 河川

市町名	地点 統一 番号	環境基準類型あ てはめ水域名	類型	環境基 準値 (mg/L)	水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L)	環境基準 点数	基準を達 成していな い水域
長崎市	001-1	浦上川(1)	A	2	0.6	1	
	002-1	浦上川(2)	A	2	1.7	1	
	003-1	浦上川(3)	C	5	2.2	1	
	005-1	中島川(2)	A	2	1.3	1	
	006-1	中島川(3)	A	2	0.8	1	
	007-1	鹿尾川	A	2	0.6	1	
	017-3	西海川	A	2	0.9	1	
	018-2	手崎川	A	2	0.7	1	
	029-1	八郎川	A	2	1.0	1	
	050-1	神浦川	A	2	0.6	1	
佐世保市	010-1	佐世保川	C	5	2.6	1	
	011-1	日宇川	C	5	2.0	1	
	012-1	相浦川	B	3	2.1	1	
	013-1	小森川(1)	A	2	1.5	1	
	014-1	小森川(2)	C	5	2.5	1	
	046-1	江迎川	A	2	1.3	1	
諫早市	008-1	本明川(1)	A	2	0.9	1	
	009-1 009-2	本明川(2)	B	3	1.0	2	
	027-1	鈴田川	A	2	1.1	1	
	028-1	喜々津川	B	3	1.7	1	
	052-1	境川	A	2	0.7	1	
	057-2	東大川	A	2	1.7	1	
大村市	024-1	郡川(1)	AA	1	0.6	1	
	025-1	郡川(2)	A	2	0.9	1	
	026-1	大上戸川	A	2	0.9	1	
松浦市	044-1	志佐川	A	2	0.8	1	
	045-1	龍尾川	A	2	0.7	1	
対馬市	031-1	舟志川	A	2	0.5	1	
	032-1	佐護川	A	2	0.5	1	
	033-1	三根川	A	2	0.8	1	
	034-1	仁田川	A	2	0.7	1	
	035-2	佐須川	A	2	<0.5	1	
	036-1	瀬川	A	2	0.5	1	

(注)中島川(1)は調査水域(本河内低部貯水池)が長期工事のため、測定休止

市町名	地点 統一 番号	環境基準類型あ てはめ水域名	類型	環境基 準値 (mg/L)	水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L)	環境基準 点数	基準を達 成していな い水域
吉岐市	037-1	谷江川	A	2	1.3	1	
	038-1	幡鉾川	B	3	1.9	1	
五島市	039-1	一の川	A	2	0.6	1	
	040-3	鱒川	A	2	1.5	1	
	041-1	中須川	A	2	0.7	1	
	042-1	大川原川	A	2	0.7	1	
	043-1	福江川	A	2	1.4	1	
西海市	047-1	伊佐ノ浦川	A	2	0.8	1	
	048-1	多以良川	A	2	0.6	1	
	049-1	雪浦川	A	2	0.7	1	
雲仙市	051-1	千々石川	A	2	0.6	1	
	053-2	神代川	A	2	0.8	1	
	054-1	土黒川	B	3	0.9	1	
南島原市	055-1	有家川	A	2	0.7	1	
	056-1	有馬川	B	3	1.1	1	
長与町	015-1	長与川	B	3	1.8	1	
時津町	016-1	時津川	C	5	1.2	1	
川棚町	020-1	川棚川	A	2	1.1	1	
東彼杵町	021-1	彼杵川	A	2	0.8	1	
	022-1	千綿川	A	2	0.6	1	
	023-1	江ノ串川	A	2	0.7	1	
佐々町	030-1 030-2	佐々川	A	2	0.9	2	
計		55水域				57	0

## 1.2 CODの達成状況

### 湖沼

水域統一 番号	環境基準類型あ てはめ水域名	類型	環境基 準値 (mg/L)	水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L)	環境基準 点数	基準に適 合してい ない地点	基準を達 成してい ない水域
501	本明川(調整池)	B	5.0	8.0	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	3.2	1			
603	有明海(13)	C	8.0	2.5	1			
604	有明海(12)	C	8.0	1.9	1			
605	有明海(11)	C	8.0	2.0	1			
606	有明海(15)	A	2.0	2.0	2	1	1	
609	長崎湾(1)	B	3.0	1.6	2			
610	長崎湾(2)	A	2.0	1.4	2			
611	早岐瀬戸	B	3.0	2.7	2			
612	佐世保湾(1)	B	3.0	2.6	1			
613	佐世保湾(2)	A	2.0	2.2	1	1	1	
614	大村湾	A	2.0	2.6	17	15	1	
615	網場湾	A	2.0	1.5	2			
長 崎 県 沿 岸 海 域	616	対馬海域	A	2.0	1.4	5		1
	617	壱岐海域	A	2.0	1.5	3		
	618	五島海域	A	2.0	1.6	8		
	619	松浦海域	A	2.0	1.8	6	2	
	620	北松海域	A	2.0	1.7	6		
	621	西彼海域	A	2.0	1.2	8		
	622	橘湾	A	2.0	1.6	6	2	
623	東大川河口水域	B	3.0	5.3	1	1	1	
計	14水域				76	22	5	

### 1.3 全窒素及び全燐の達成状況

#### 湖沼

環境基準類型あてはめ水域名	環境基準点数	類型	全窒素			全燐		
			環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準を達成していない水域	環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準を達成していない水域
本明川(調整池)	2		1	1.1	1	0.1	0.22	1

#### 海域

環境基準類型あてはめ水域名	環境基準点数	類型	全窒素			全燐		
			環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準を達成していない水域	環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準を達成していない水域
有明海(八)	3		0.3	0.24		0.03	0.038	1
有明海(二)	2		0.3	0.26		0.03	0.034	1
有明海(ホ)	2		0.3	0.24		0.03	0.022	
長崎湾(1)	2		0.6	0.46		0.05	0.033	
長崎湾(2)	2		0.3	0.20		0.03	0.018	
佐世保湾(1)	1		0.6	0.57		0.05	0.045	
佐世保湾(2)	1		0.3	0.33	1	0.03	0.022	
佐世保湾(3)	1		0.3	0.54	1	0.03	0.026	
大村湾(1)	17		0.2	0.21	1	0.02	0.021	1
大村湾(2)	1		0.6	0.63	1	0.05	0.062	1
伊万里湾(1)	6		0.3	0.22		0.03	0.018	
11水域	38				4			4

下記水域においては暫定目標値が設定されていた。

環境基準類型あてはめ水域名	暫定目標値(mg/L)		施行期間
	全窒素	全燐	
有明海(八)	-	0.042	平成12年4月1日～平成16年6月13日
有明海(二)	0.36	0.041	〃
大村湾(1)	0.22	-	平成12年4月22日～平成16年6月17日
大村湾(2)	-	0.057	〃

#### 1.4 健康項目の達成状況

測定項目	合計	
	調査 地点数	環境基準 超過地点数
カドミウム	164	0
全シアン	102	0
鉛	164	0
六価クロム	161	0
砒素	164	0
総水銀	161	0
アルキル水銀	61	0
PCB	63	0
ジクロロメタン	100	0
四塩化炭素	100	0
1,2-ジクロロエタン	100	0
1,1-ジクロロエチレン	100	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	100	0
1,1,1-トリクロロエタン	100	0
1,1,2-トリクロロエタン	100	0
トリクロロエチレン	100	0
テトラクロロエチレン	100	0
1,3-ジクロロプロペン	100	0
チウラム	100	0
シマジン	100	0
チオベンカルブ	100	0
ベンゼン	100	0
セレン	101	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	114	0
ふっ素	66	0
ほう素	66	0
1,4-ジオキサン	100	0

様式3(その2)

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(長崎)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ $/y \geq 50$	$50 > x/y >$ 25	
001	浦上川(1)	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
002	浦上川(2)	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
003	浦上川(3)	C	ハ	2001	1	1	0	0	0	0	○
005	中島川(2)	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
006	中島川(3)	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
007	鹿尾川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
008	本明川(1)	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
009	本明川(2)	B	ハ	1973	2	2	0	0	0	0	○
010	佐世保川	C	ロ	1973	1	1	0	0	0	0	○
011	日宇川	C	ハ	1973	1	1	0	0	0	0	○
012	相浦川	B	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
013	小森川(1)	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
014	小森川(2)	C	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
015	長与川	B	ロ	1974	1	1	0	0	0	0	○
016	時津川	C	ハ	1974	1	1	0	0	0	0	○
017	西海川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
018	手崎川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ $/y \geq 50$	$50 > x/y >$ 25	
020	川棚川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
021	彼杵川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
022	千綿川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
023	江ノ串川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
024	郡川(1)	AA	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
025	郡川(2)	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
026	大上戸川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
027	鈴田川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
028	喜々津川	B	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
029	八郎川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
030	佐々川	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	○
031	舟志川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
032	佐護川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
033	三根川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
034	仁田川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
035	佐須川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
036	瀬川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

様式3(その2)

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(長崎)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ $/y \geq 50$	$50 > x/y >$ 25	
037	谷江川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
038	幡鉢川	B	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
039	一の川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
040	鱒川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
041	中須川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
042	大川原川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
043	福江川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
044	志佐川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
045	竜尾川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
046	江迎川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
047	伊佐ノ浦川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
048	多以良川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
049	雪浦川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
050	神浦川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
051	千々石川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
052	境川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
053	神代川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ $/y \geq 50$	$50 > x/y >$ 25	
054	土黒川	B	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
055	有家川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
056	有馬川	B	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
057	東大川	A	イ	1982	1	1	0	0	0	0	○

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

様式3(その2)

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(長崎)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ $/y \geq 50$	$50 > x/y >$ 25	
501	本明川(調整池)	B	口	2008	2	0	2	2	0	0	×

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数



様式3(その2)

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(長崎)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ $/y \geq 50$	$50 > x/y >$ 25	
601	有明海(14)	C	イ	1971	1	1	0	0	0	0	○
603	有明海(13)	C	イ	1971	1	1	0	0	0	0	○
604	有明海(12)	C	イ	1971	1	1	0	0	0	0	○
605	有明海(11)	C	イ	1971	1	1	0	0	0	0	○
606	有明海(15)	A	イ	1971	2	1	1	0	1	0	県際
609	長崎湾(1)	B	イ	2001	2	2	0	0	0	0	○
610	長崎湾(2)	A	イ	2001	2	2	0	0	0	0	○
611	早岐瀬戸	B	イ	1973	2	2	0	0	0	0	○
612	佐世保湾(1)	B	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
613	佐世保湾(2)	A	イ	1973	1	0	1	0	0	1	×
614	大村湾	A	イ	1974	17	2	15	2	13	0	×
615	網場湾	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	○
616	対馬海域	A	イ	1975	5	5	0	0	0	0	○
617	壱岐海域	A	イ	1975	3	3	0	0	0	0	○
618	五島海域	A	イ	1975	8	8	0	0	0	0	○
619	松浦海域	A	イ	1975	6	4	2	0	2	0	×
620	北松海域	A	イ	1975	6	6	0	0	0	0	○

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ $/y \geq 50$	$50 > x/y >$ 25	
621	西彼海域	A	イ	1975	8	8	0	0	0	0	○
622	橘湾	A	イ	1975	6	4	2	0	1	1	×
623	東大川河口水 域	B	ハ	1982	1	0	1	1	0	0	×

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

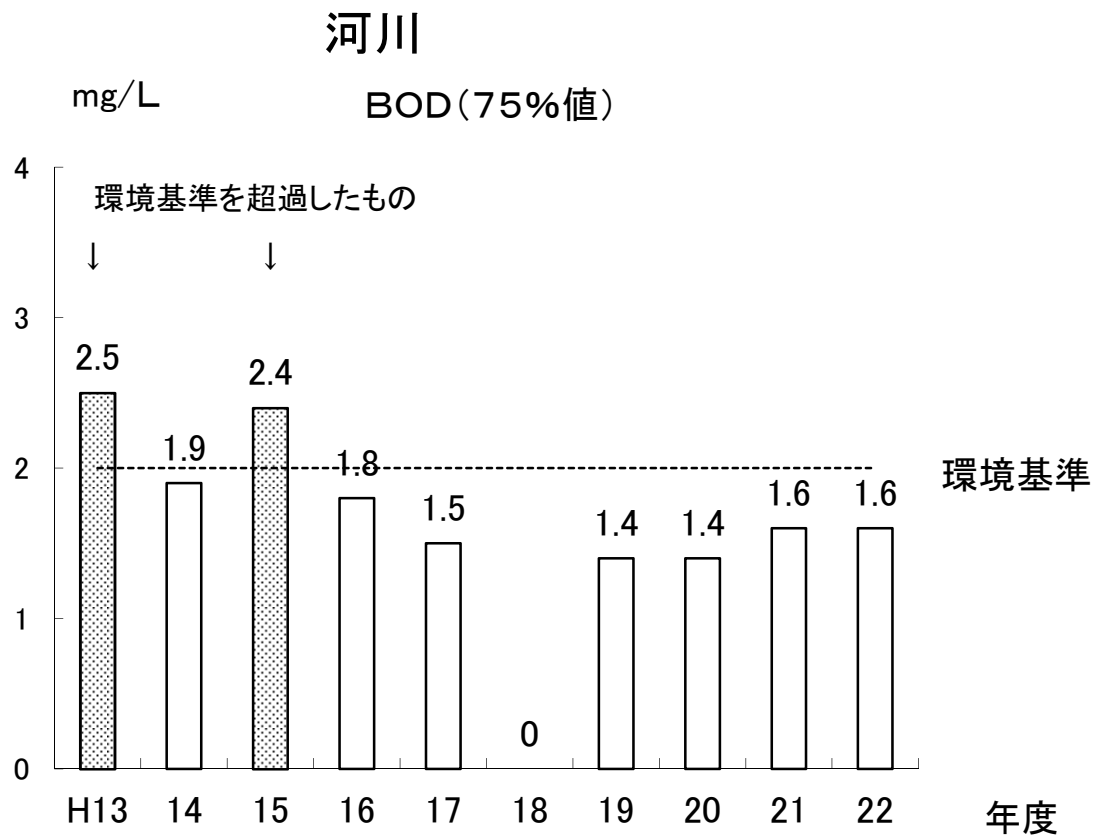
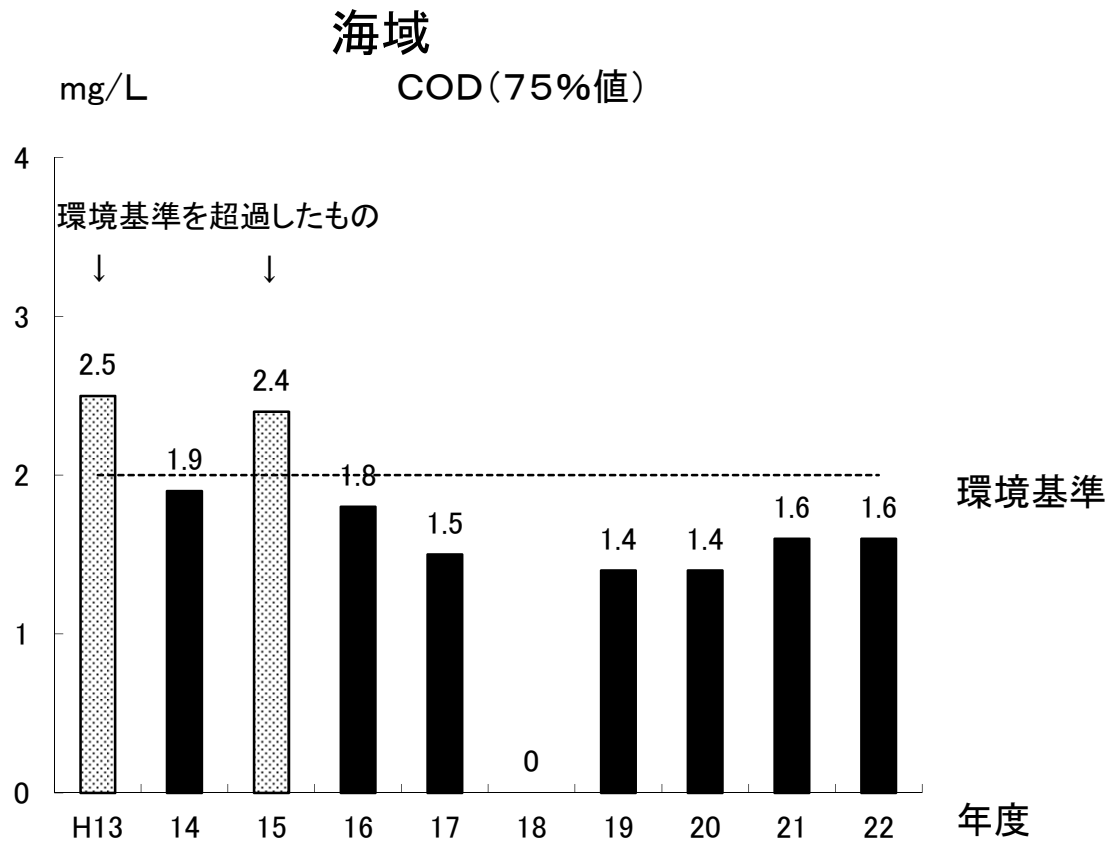
環境基準不適合地点数(健康項目)

	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 71	0 / 68	0 / 71	0 / 68	0 / 71	0 / 68	0 / 27	0 / 29
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 92	0 / 33	0 / 92	0 / 92	0 / 92	0 / 92	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 164	0 / 102	0 / 164	0 / 161	0 / 164	0 / 161	0 / 61	0 / 63
	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100
	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 67	0 / 68
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 2
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 44
合計	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 100	0 / 101	0 / 114
	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン					
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 65	0 / 65	0 / 68	/	/	/	/	/
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 0	/	/	/	/	/
海域	0 / 0	0 / 0	0 / 32	/	/	/	/	/
合計	0 / 66	0 / 66	0 / 100	/	/	/	/	/

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

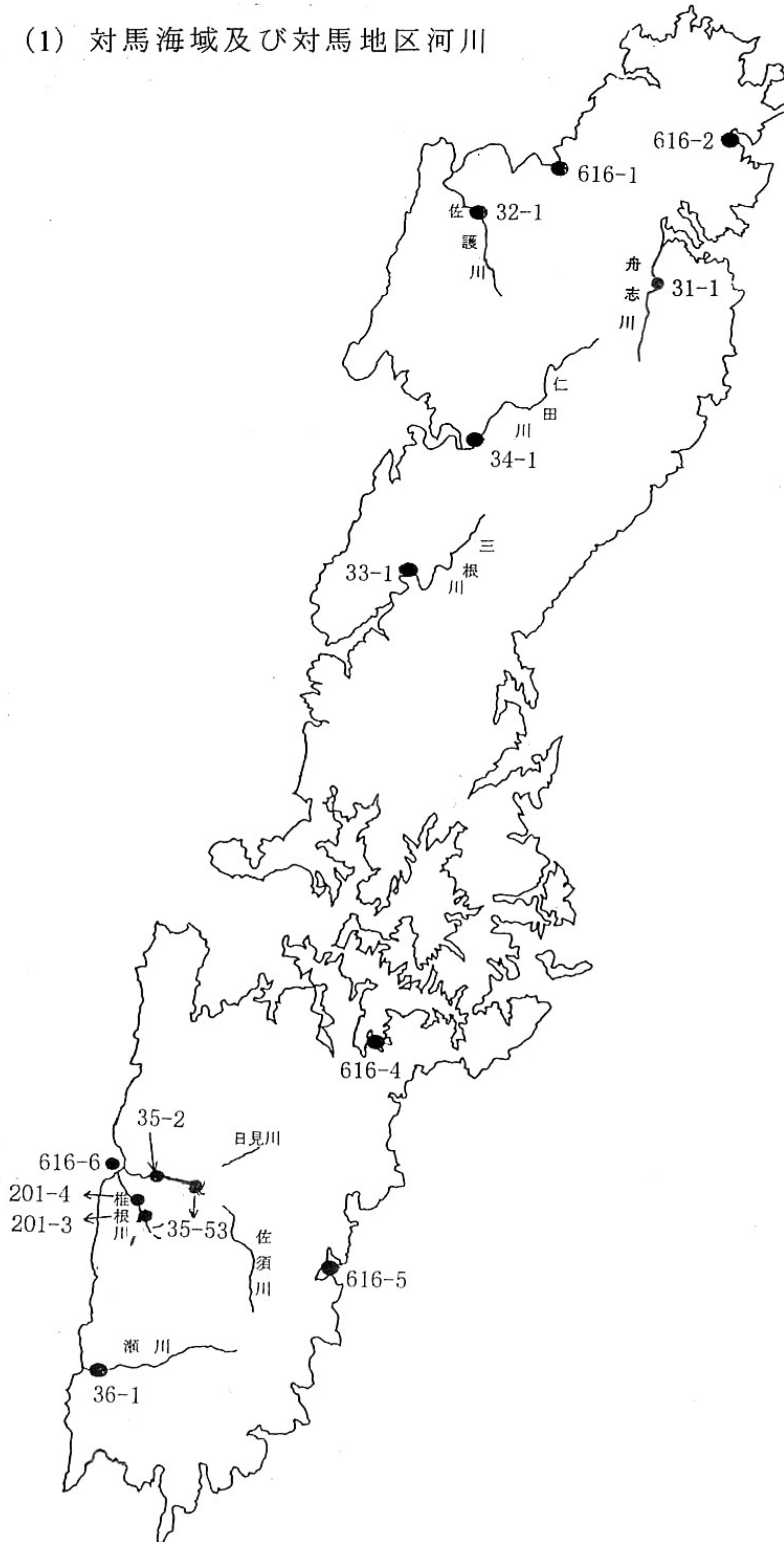
## 2 . 各測定地点の水質経年変化

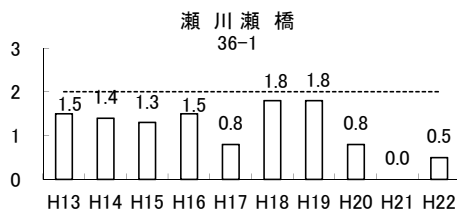
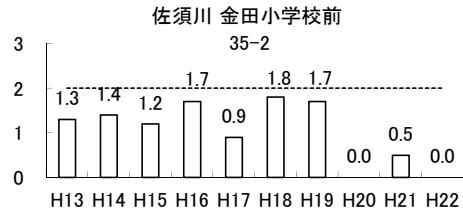
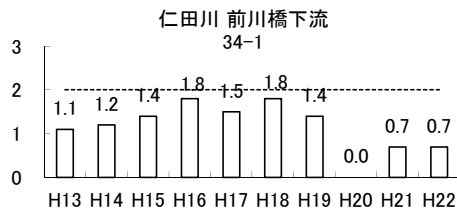
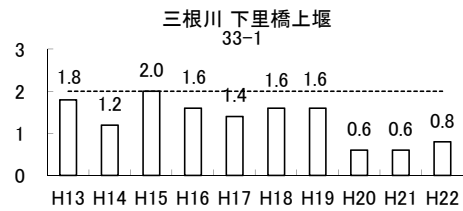
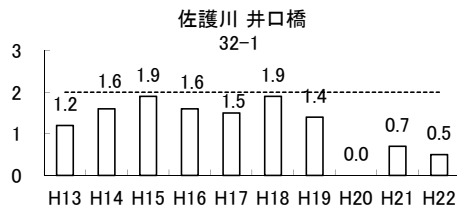
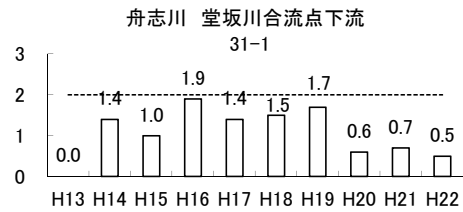
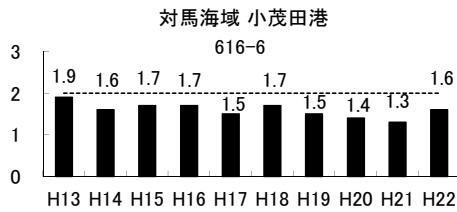
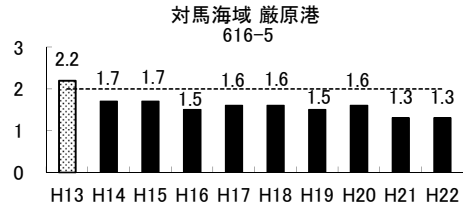
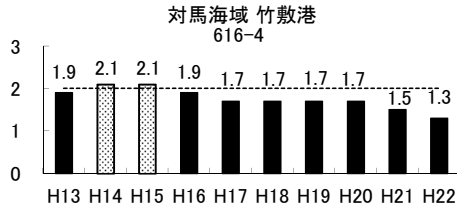
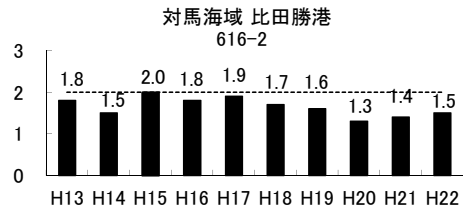
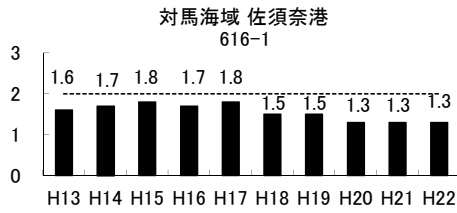
# 凡 例



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

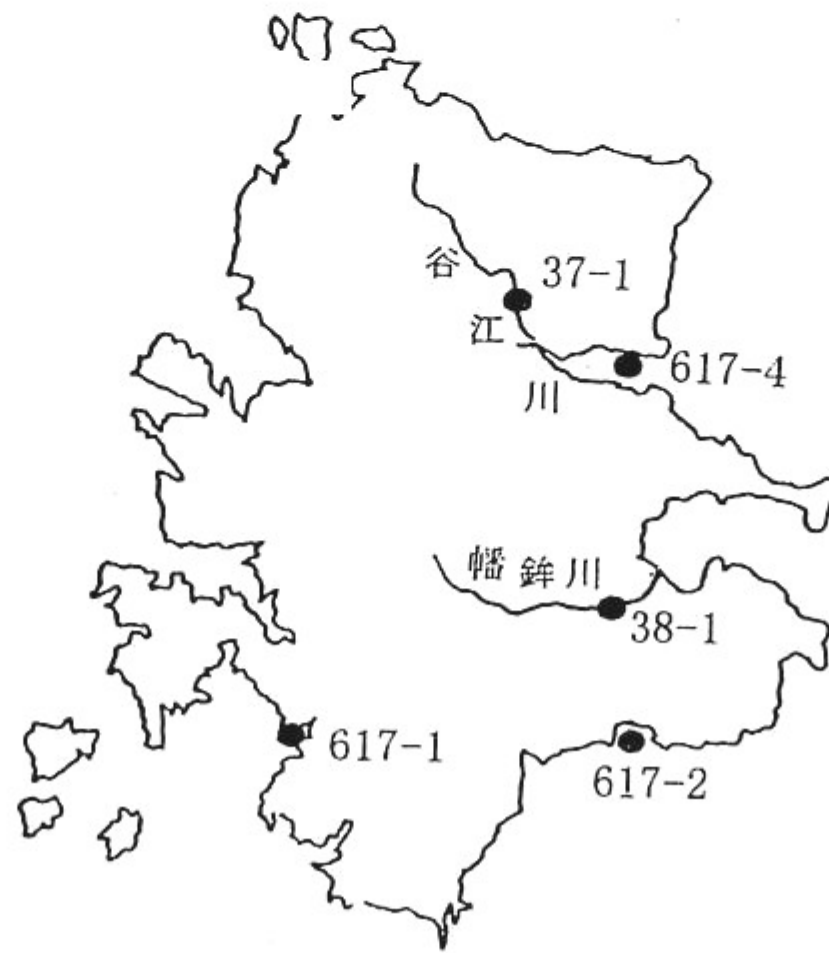
(1) 対馬海域及び対馬地区河川

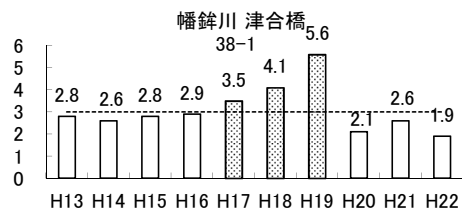
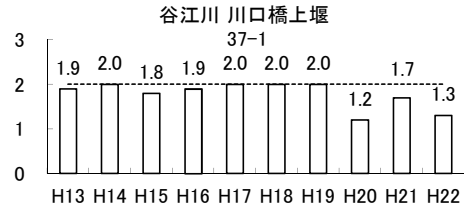
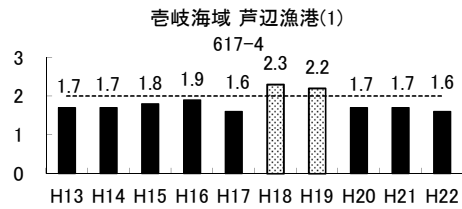
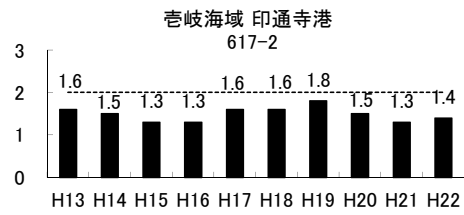
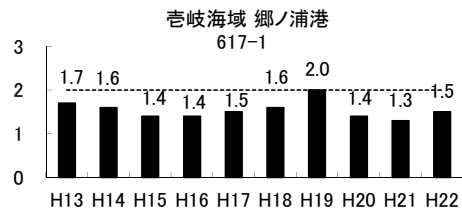




※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(2) 壱岐海域及び壱岐地区河川

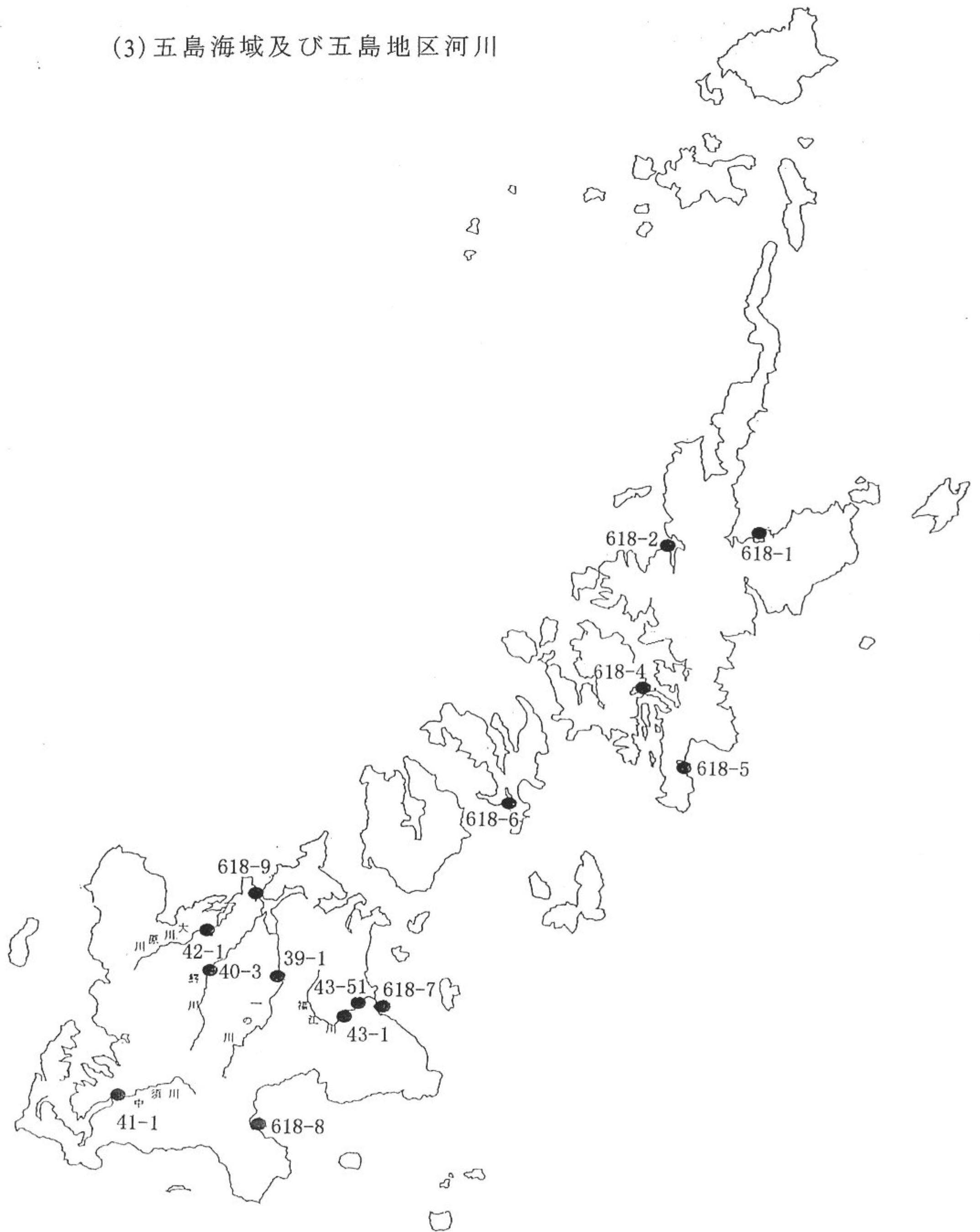


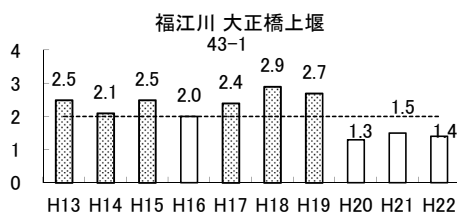
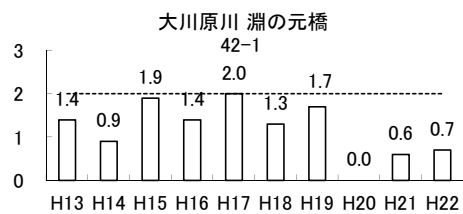
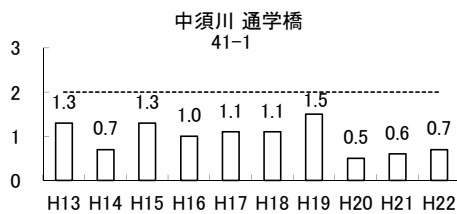
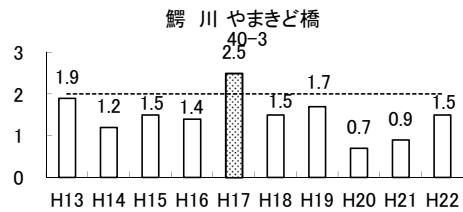
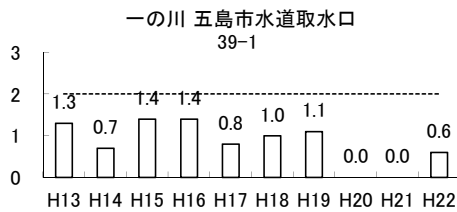
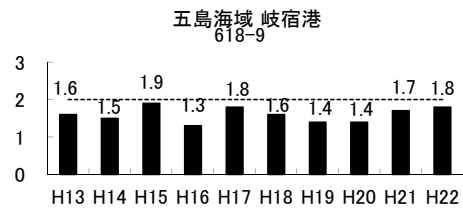
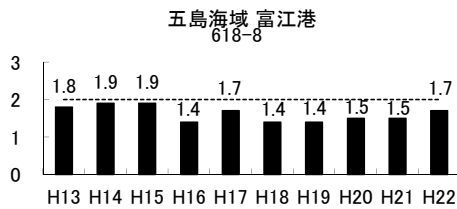
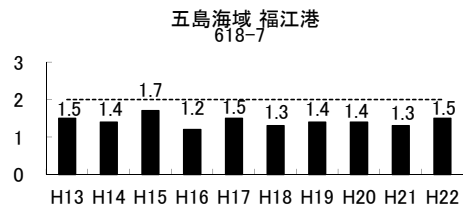
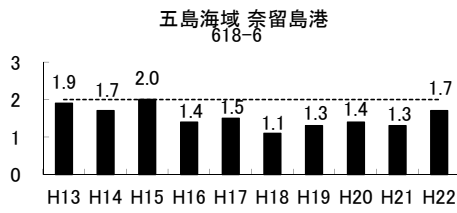
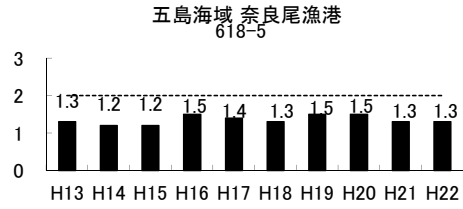
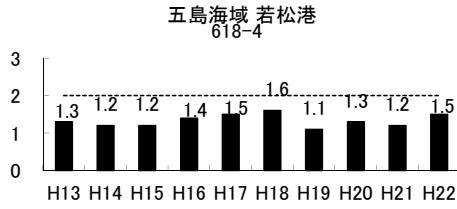
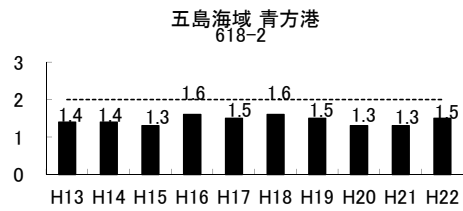
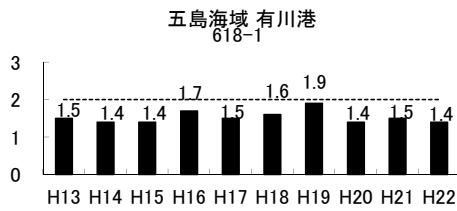


※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



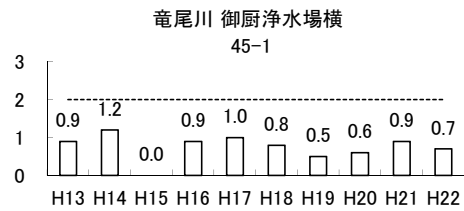
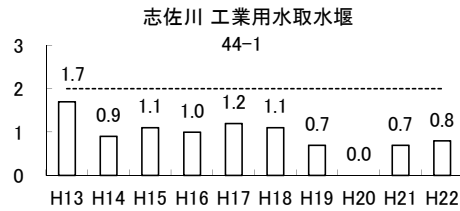
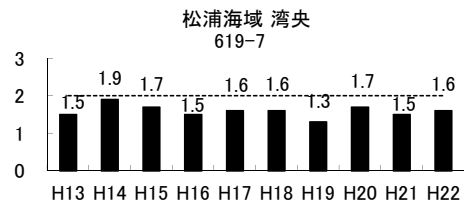
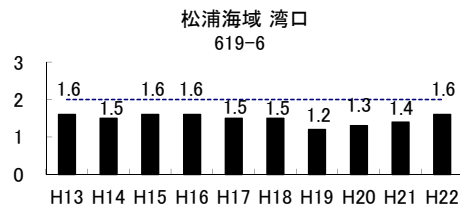
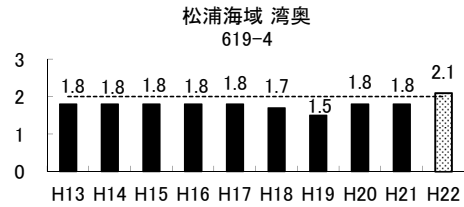
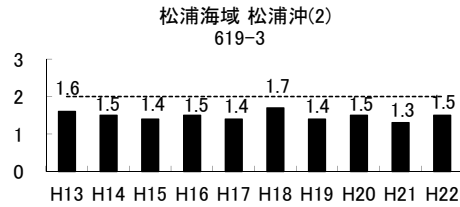
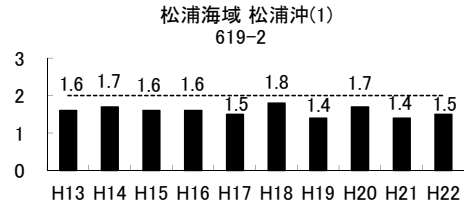
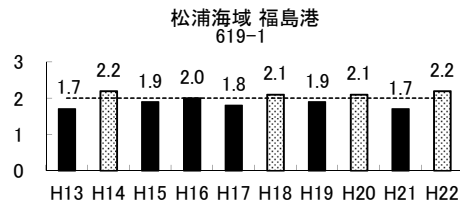
(3) 五島海域及び五島地区河川



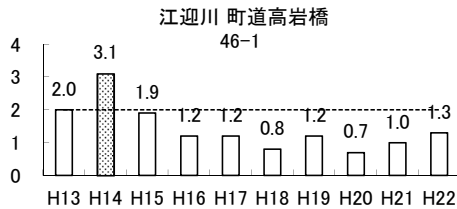
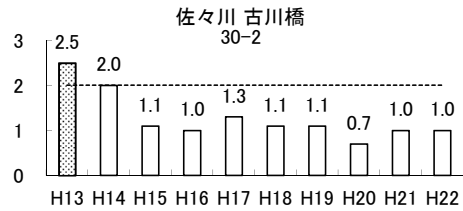
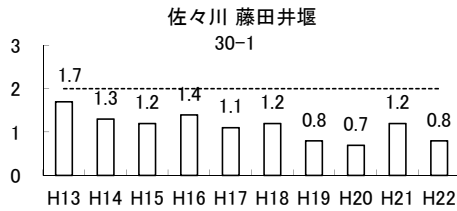
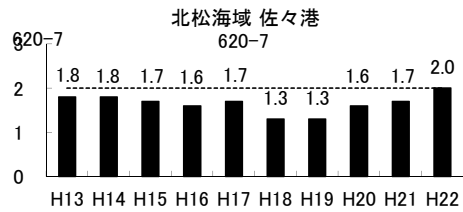
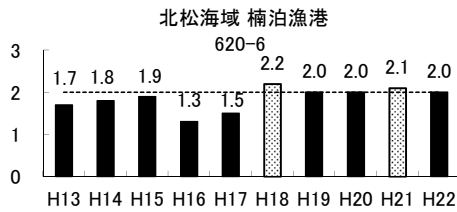
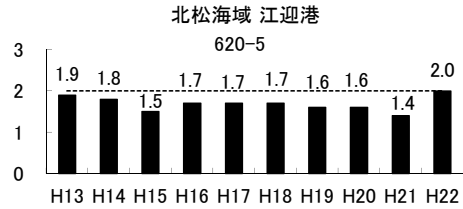
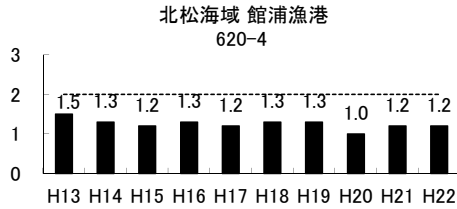
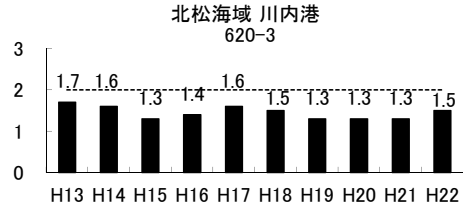
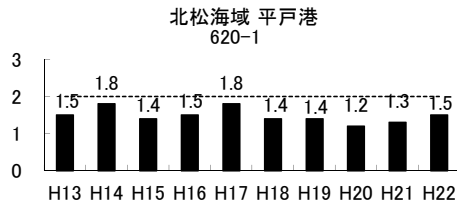


※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

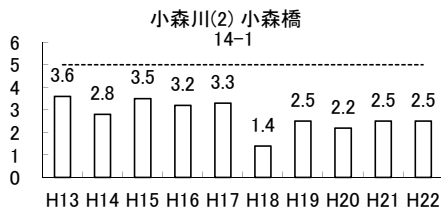
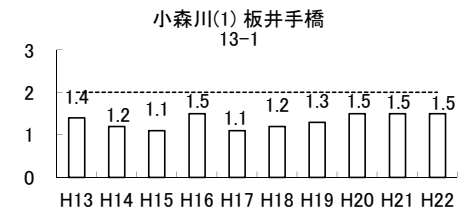
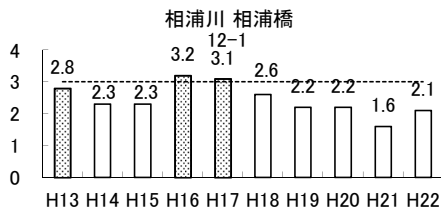
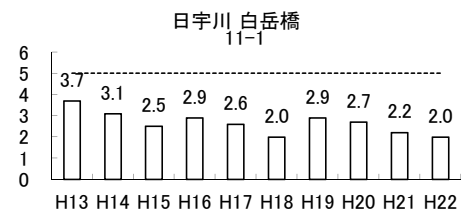
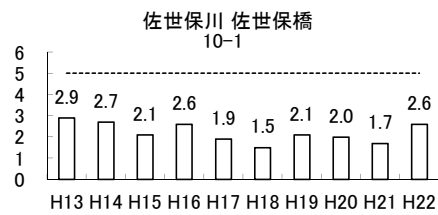
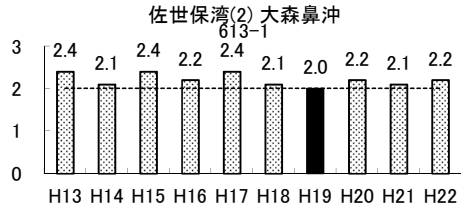
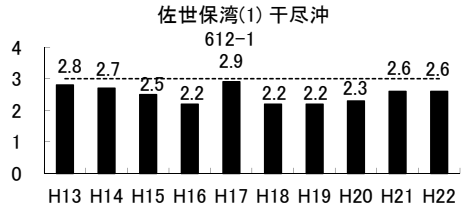
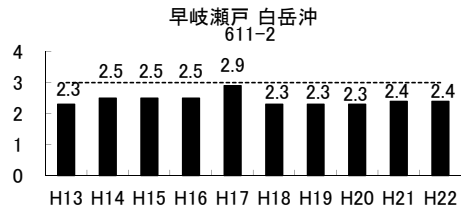
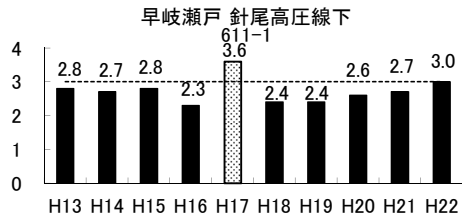




※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

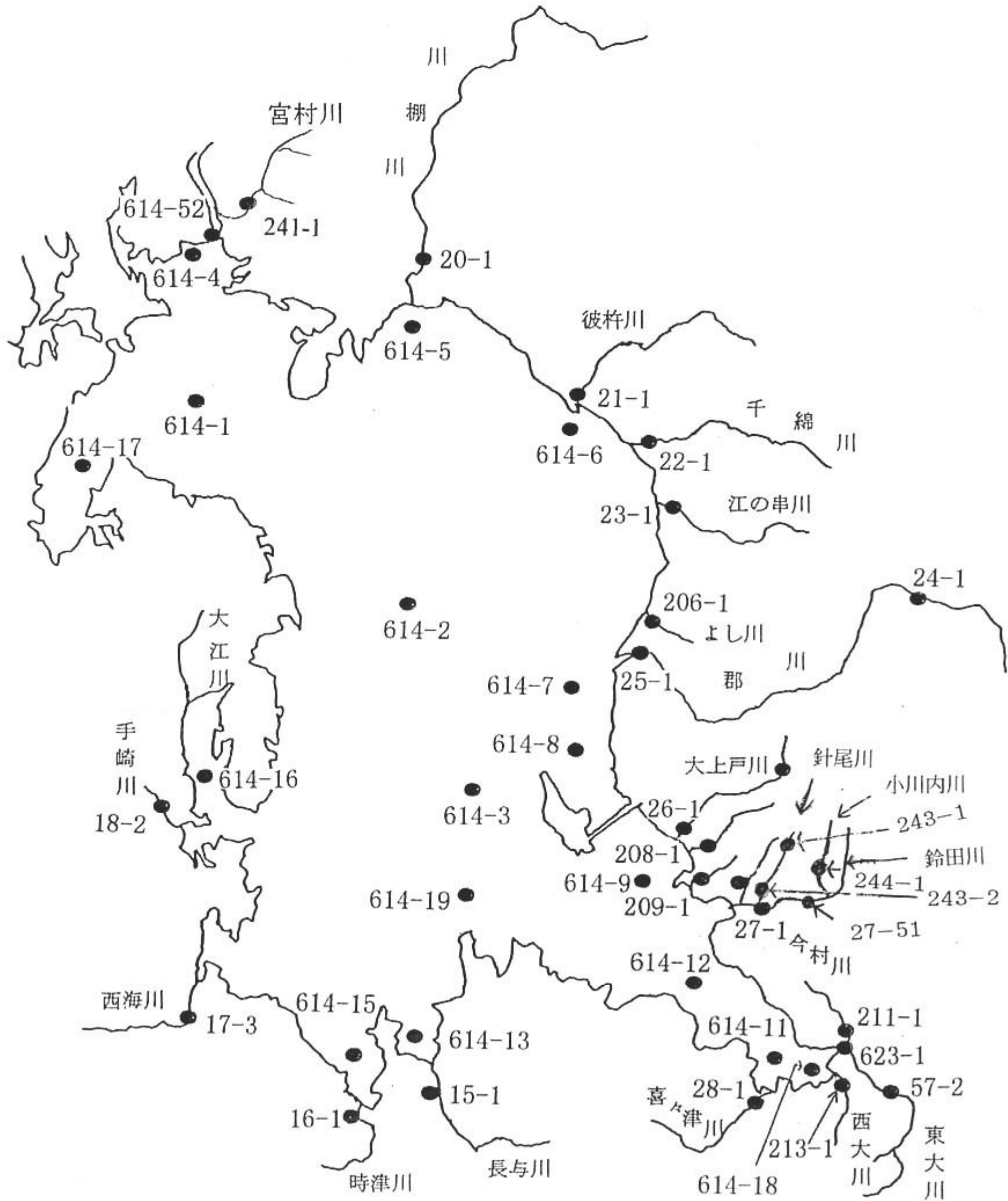


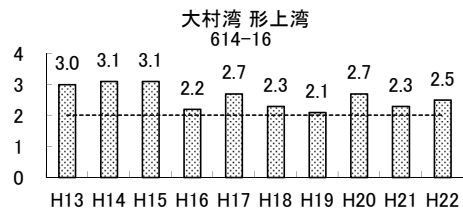
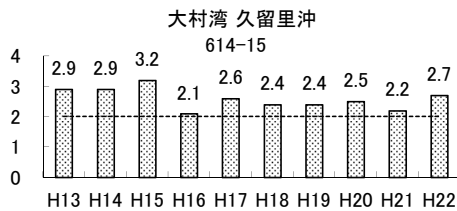
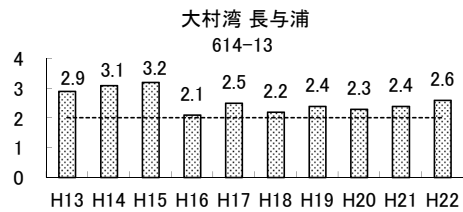
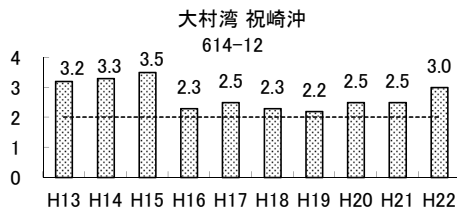
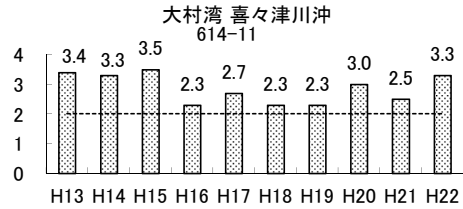
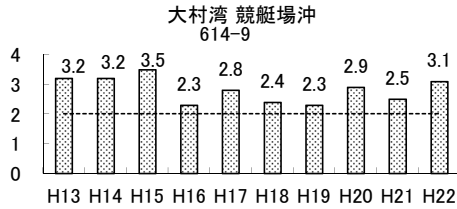
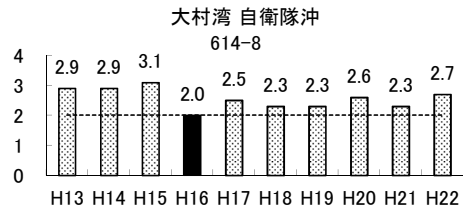
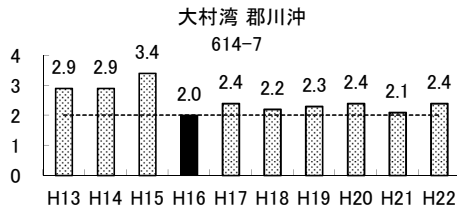
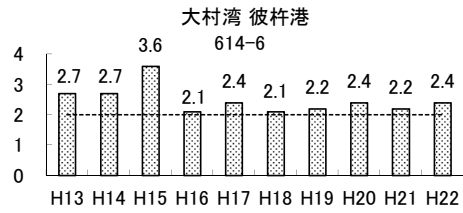
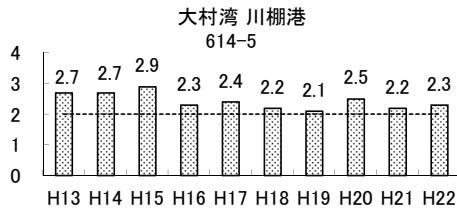
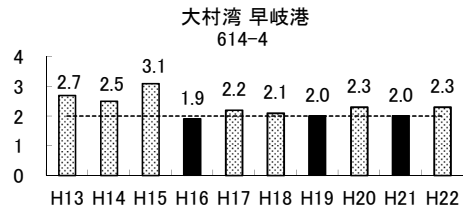
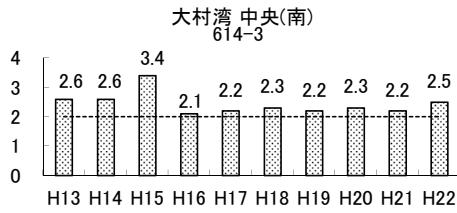
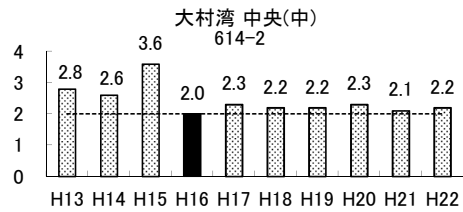
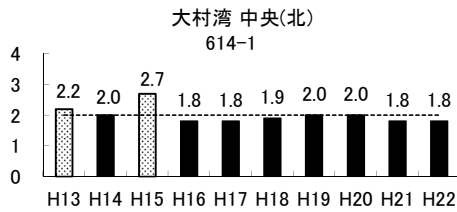
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



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

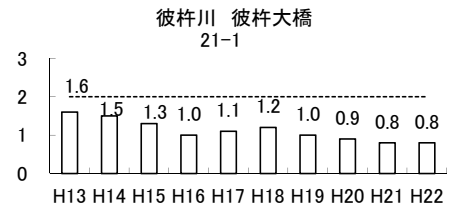
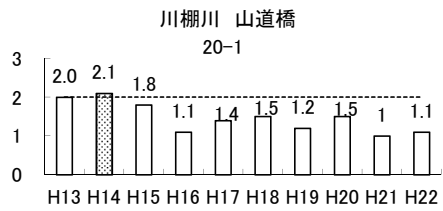
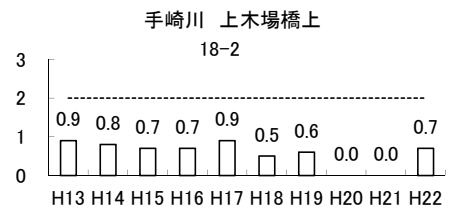
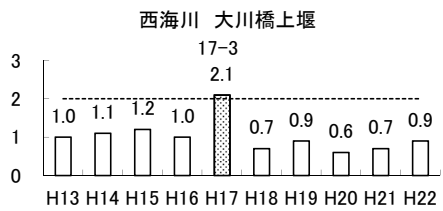
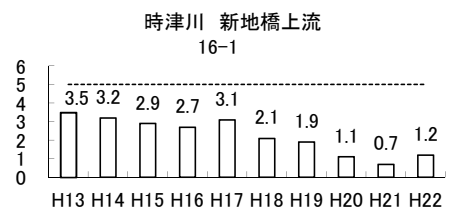
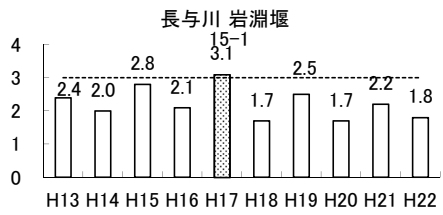
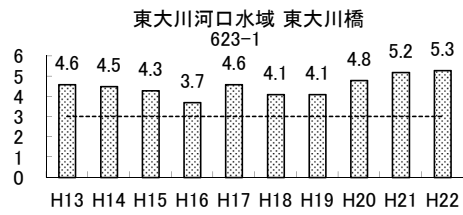
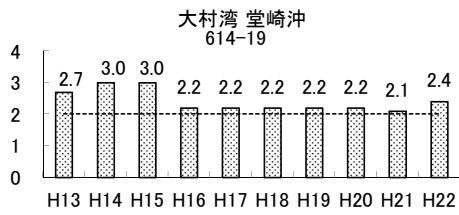
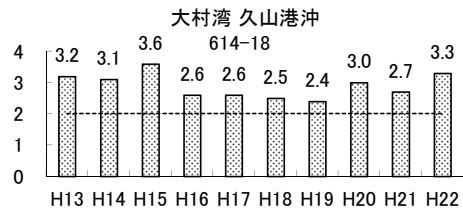
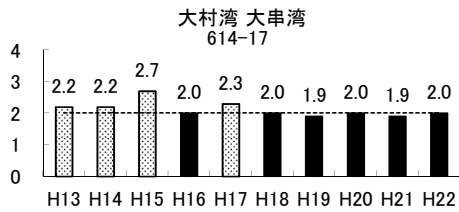
(7) 大村湾及び大村湾流入河川



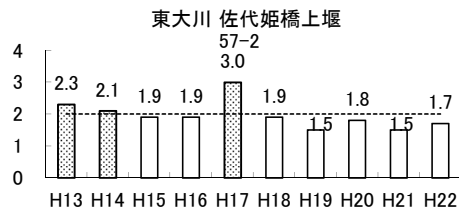
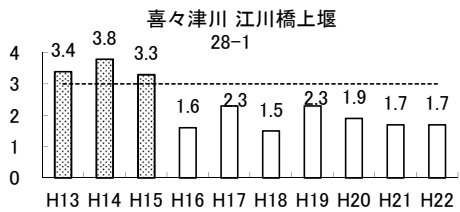
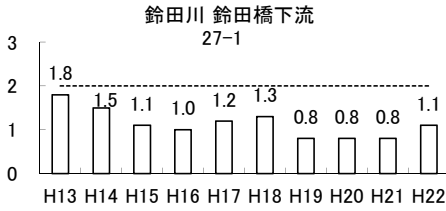
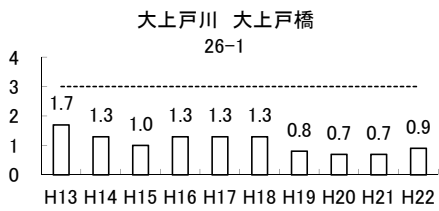
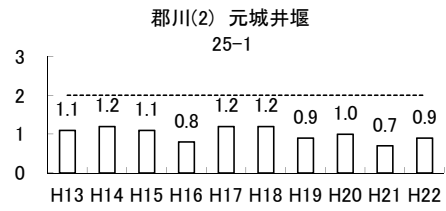
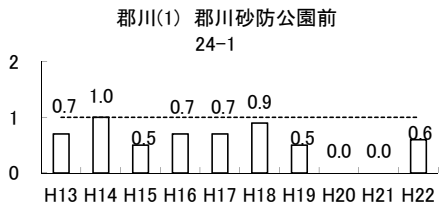
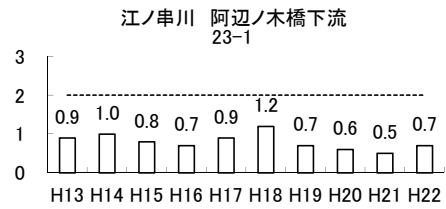
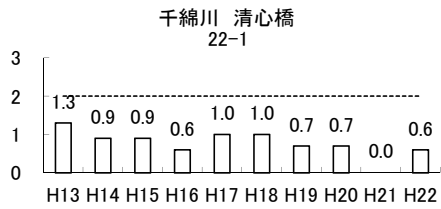


※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



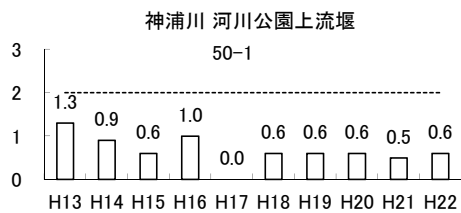
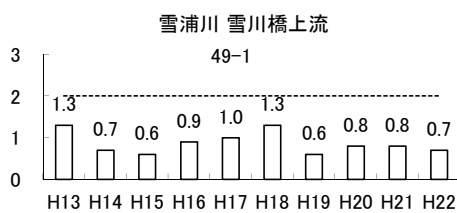
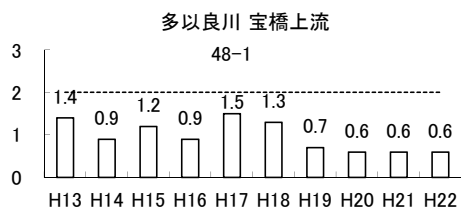
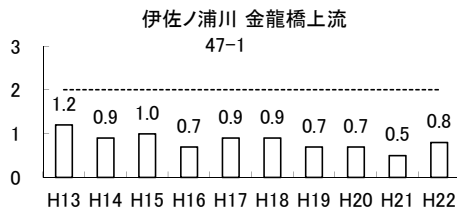
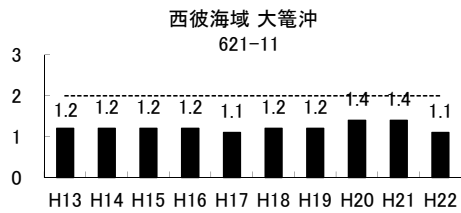
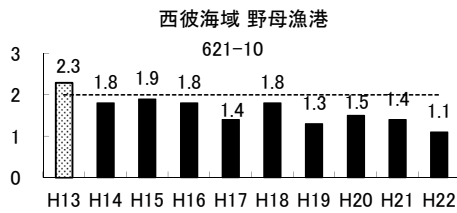
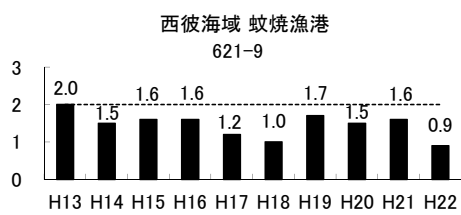
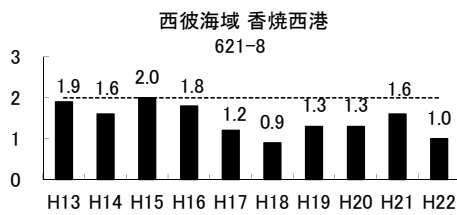
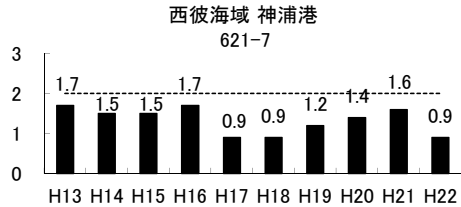
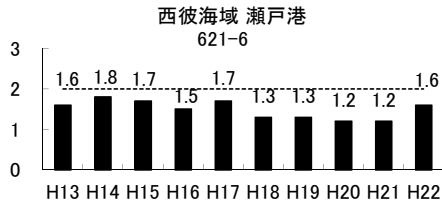
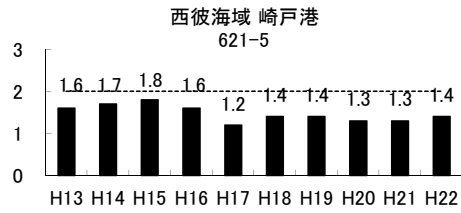
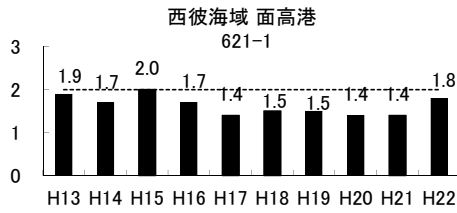


※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

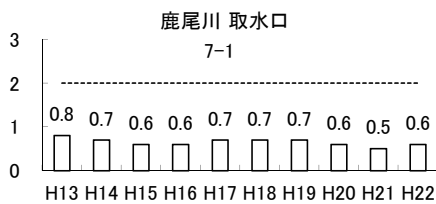
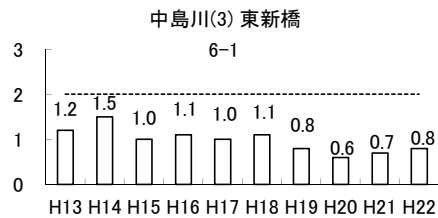
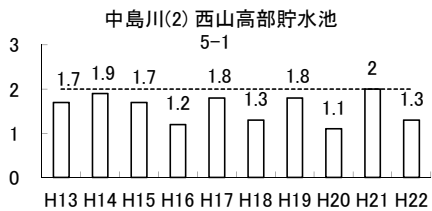
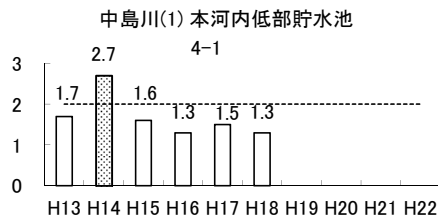
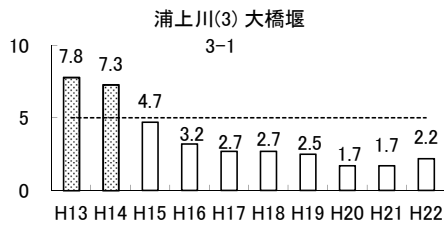
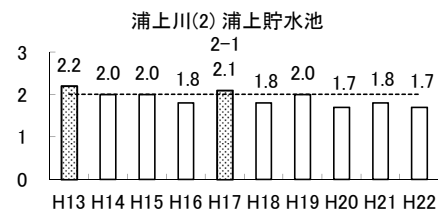
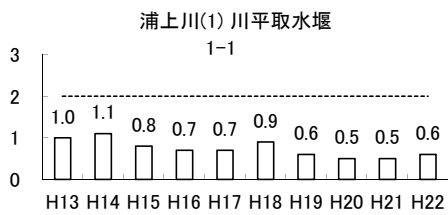
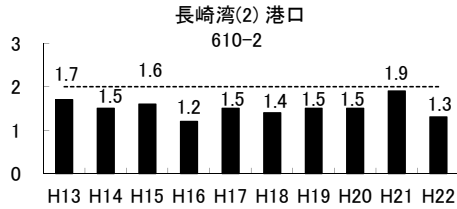
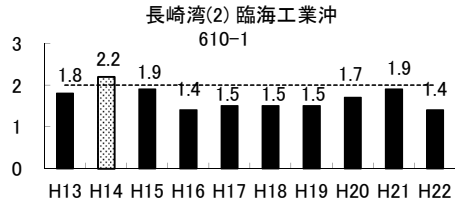
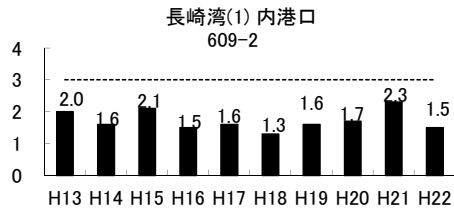
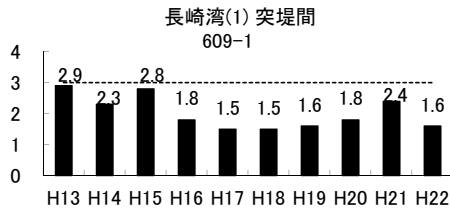


※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



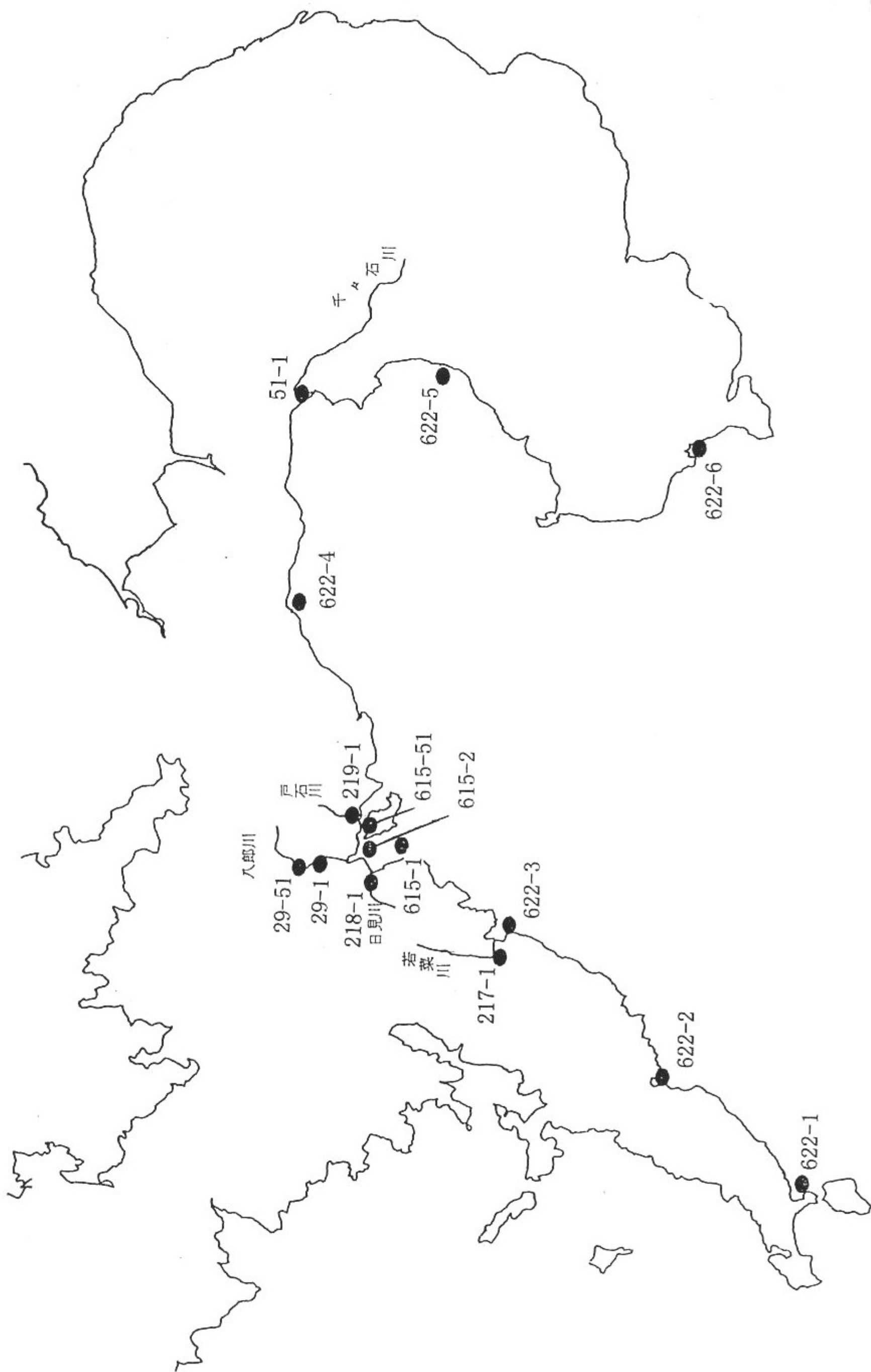


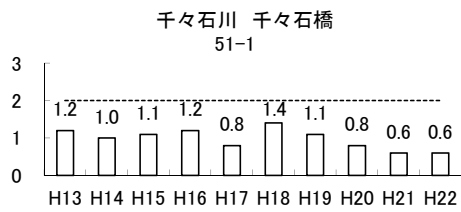
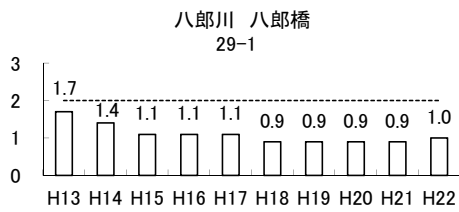
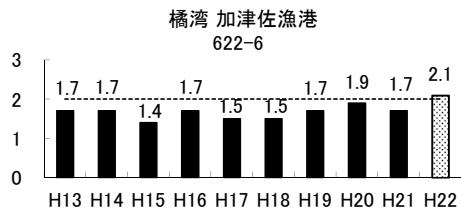
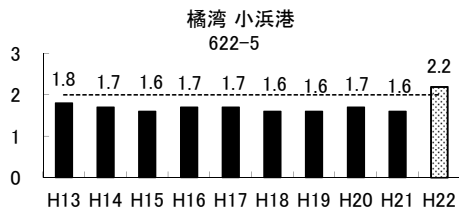
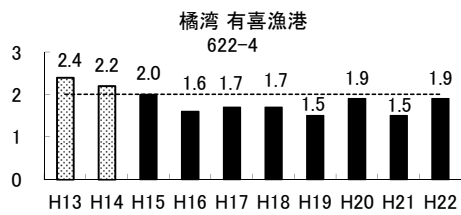
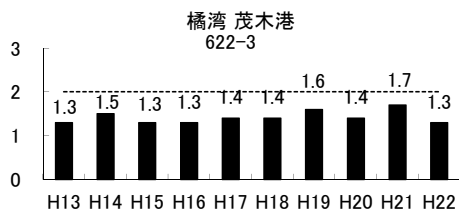
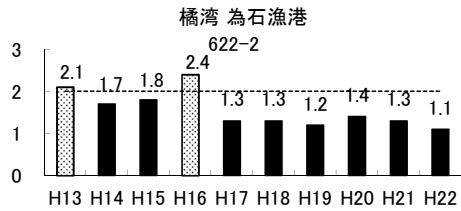
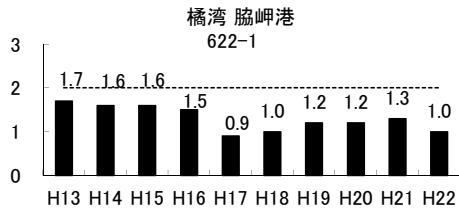
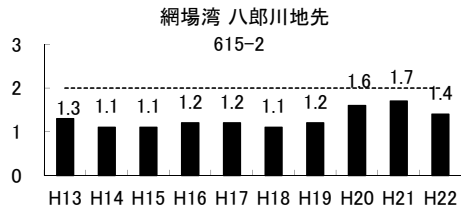
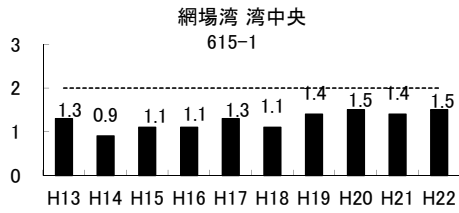
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



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

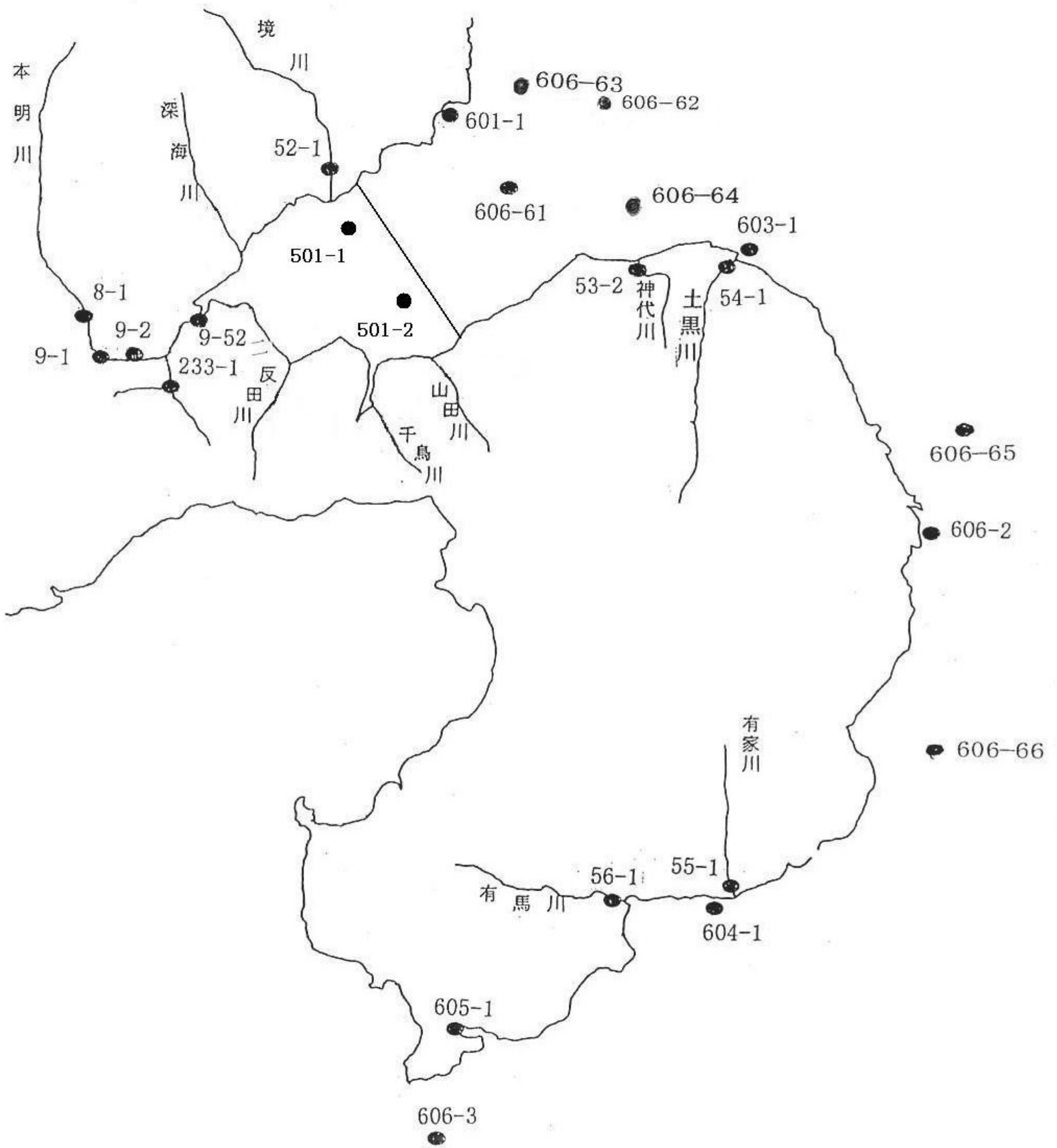
(9) 長崎海域及び長崎市内河川  
 (網場湾及び網場湾流入河川に限る)  
 (10) 橘湾及び橘湾流入河川



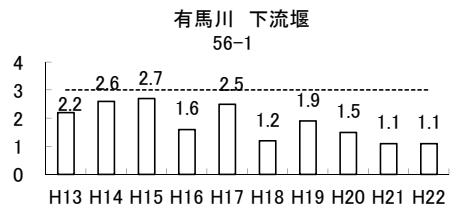
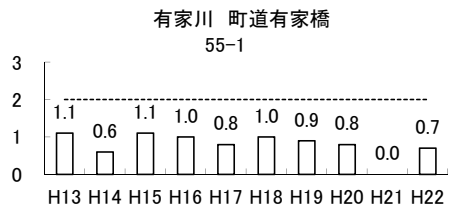
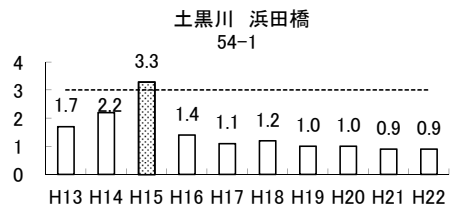
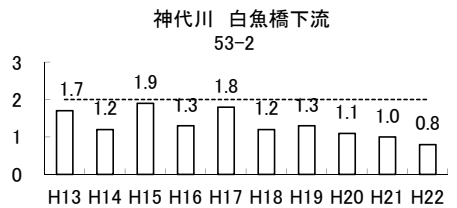
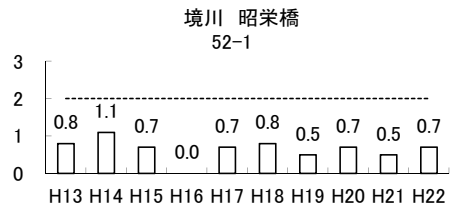
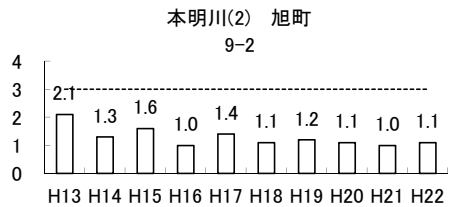
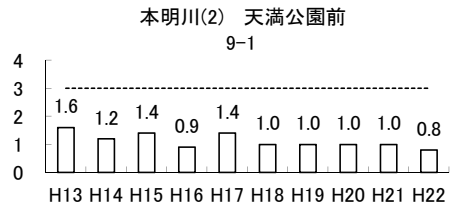
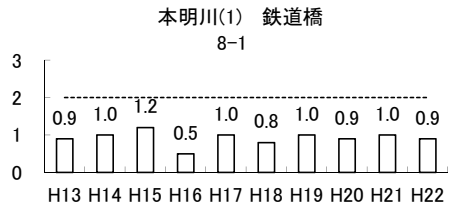
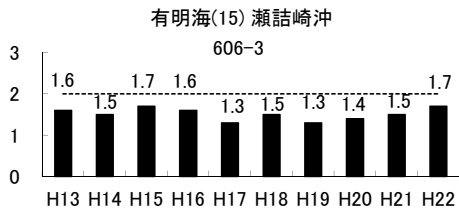
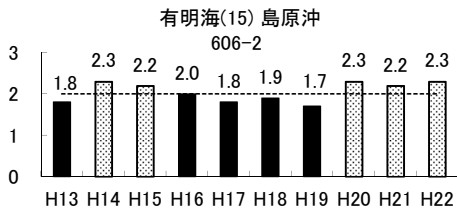
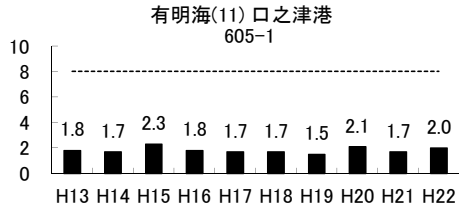
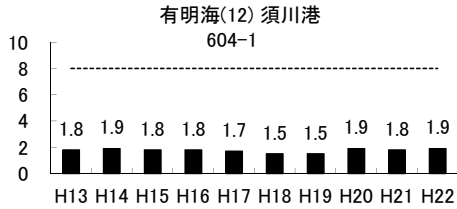
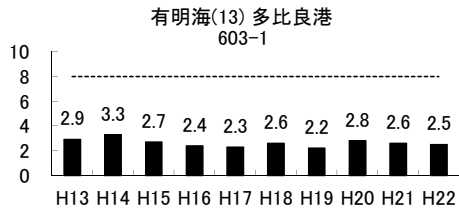
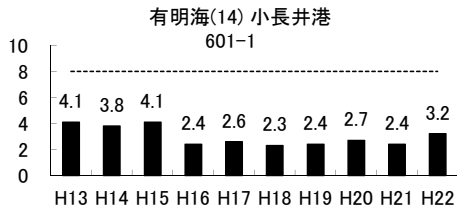


※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

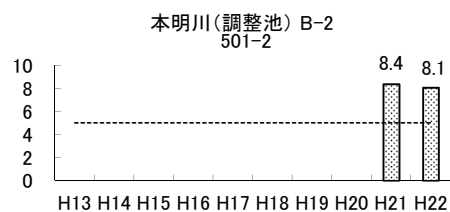
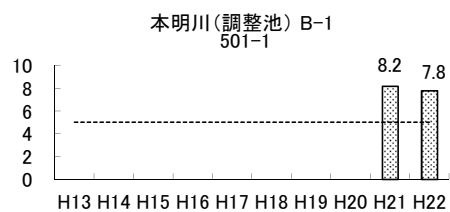
(11) 有明海及び有明海流入河川  
 (12) 本 明 川







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



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

### 3 . 測 定 地 点 別 總 括 表

( 1 ) 河 川

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.8	8 /48	7.3 ~ 12	1 /48	9.7	<0.5 ~ 1.4	0 /48	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 9.0	0 /48	2.0	1.1E+02 ~ 7.9E+04	36 /48	1.2E+04
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9.1	5 /12	6.3 ~ 13	1 /12	9.9	1.1 ~ 2.4	2 /12	1.1 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.6	1.5	1.7	9.0 ~ 20	0 /12	13	4.9E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	9.3E+03
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	C	ハ	年間	-	7.8 ~ 9.7	31 /66	6.9 ~ 15	0 /66	10	<0.5 ~ 6.3	1 /66	0.6 ~ 2.9	0 /12	0	1.7	1.6	2.2	<1.0 ~ 52	1 /66	4.0	4.9E+02 ~ 2.2E+05	/66	1.9E+04
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	7.7 ~ 13	0 /12	10	0.7 ~ 2.5	1 /12	0.7 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.2	1.1	1.3	12 ~ 23	0 /12	17	4.9E+01 ~ 2.4E+04	7 /12	5.0E+03
中島川(3)	東新橋	42-006-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 9.4	19 /66	6.9 ~ 15	3 /66	10	<0.5 ~ 2.5	1 /66	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	<1.0 ~ 14	0 /66	2.0	3.3E+02 ~ 2.4E+05	62 /66	1.8E+04
鹿尾川	取水口	42-007-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /48	6.4 ~ 12	13 /48	8.5	<0.5 ~ 1.3	0 /48	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 5.0	0 /48	1.0	3.3E+01 ~ 4.9E+04	31 /48	4.7E+03
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	4.9E+02 ~ 3.3E+04	10 /12	7.8E+03
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	B	ハ	年間	-	8.0 ~ 8.8	4 /12	8.9 ~ 15	0 /12	12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	5 /12	7.5E+03
本明川(2)	旭町	42-009-02	B	ハ	年間	-	7.9 ~ 8.8	2 /12	9.1 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	0.9	1.1	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 7.9E+04	7 /12	2.1E+04
本明川(2)	不知火	42-009-52	B	ハ	年間	-	7.8 ~ 8.1	0 /12	6.5 ~ 11	0 /12	8.8	0.6 ~ 2.1	0 /12	0.6 ~ 2.1	0 /12	0	1.3	1.2	1.5	7.0 ~ 37	4 /12	21	3.3E+02 ~ 7.9E+04	4 /12	1.5E+04
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	C	ロ	年間	-	7.7 ~ 8.6	1 /12	5.0 ~ 12	0 /12	8.2	<0.5 ~ 3.8	0 /12	<0.5 ~ 3.8	0 /12	0	2.0	1.9	2.6	1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	3.3E+03 ~ 7.0E+04	/12	1.6E+04
佐世保川	大正橋	42-010-51	C	ロ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.4	0 /12	<0.5 ~ 2.4	0 /12	0	1.2	1.2	1.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	1.1E+03 ~ 1.7E+04	/12	6.2E+03
佐世保川	高砂橋	42-010-52	C	ロ	年間	-	7.7 ~ 8.9	5 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	0.8 ~ 3.1	0 /12	0.8 ~ 3.1	0 /12	0	1.4	1.1	1.5	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	2.3E+03 ~ 1.3E+05	/12	3.1E+04
日宇川	白岳橋	42-011-01	C	ハ	年間	-	7.8 ~ 8.5	0 /12	5.9 ~ 14	0 /12	9.4	0.9 ~ 3.1	0 /12	0.9 ~ 3.1	0 /12	0	1.8	1.6	2.0	1.0 ~ 14	0 /12	5.0	4.5E+02 ~ 1.4E+05	/12	3.4E+04
日宇川	日宇橋	42-011-51	C	ハ	年間	-	8.2 ~ 9.1	6 /12	8.3 ~ 14	0 /12	11	1.0 ~ 5.9	1 /12	1.0 ~ 5.9	1 /12	8.3	2.9	3.0	3.1	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 4.6E+05	/12	5.4E+04
相浦川	相浦橋	42-012-01	B	イ	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	0.9 ~ 3.3	1 /12	0.9 ~ 3.3	1 /12	8.3	1.7	1.7	2.1	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.7E+03 ~ 4.9E+04	9 /12	1.7E+04
相浦川	労災病院裏	42-012-51	B	イ	年間	-	7.0 ~ 8.7	3 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	0.8 ~ 5.4	2 /12	0.8 ~ 5.4	2 /12	16.7	2.0	1.6	2.0	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	3.3E+03 ~ 4.9E+04	10 /12	2.6E+04
相浦川	皆瀬橋	42-012-52	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.7	1 /12	8.5 ~ 13	0 /12	11	1.0 ~ 2.8	0 /12	1.0 ~ 2.8	0 /12	0	1.8	1.7	2.2	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 1.1E+05	10 /12	4.1E+04
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.1	1.5	1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	7.9E+02 ~ 1.1E+05	11 /12	2.6E+04
小森川(2)	小森橋	42-014-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	4.1 ~ 12	2 /12	8.2	1.1 ~ 3.5	0 /12	1.1 ~ 3.5	0 /12	0	2.1	2.0	2.5	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	4.9E+02 ~ 1.7E+05	/12	2.9E+04
長与川	岩淵堰	42-015-01	B	ロ	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 /12	8.0 ~ 14	0 /12	10	1.1 ~ 2.4	0 /12	1.1 ~ 2.4	0 /12	0	1.6	1.6	1.8	4.0 ~ 22	0 /12	9.0	7.9E+01 ~ 5.4E+04	5 /12	1.2E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
時津川	新地橋上流	42-016-01	C	ハ	年間	-	7.5 ~ 8.6	1 /12	5.4 ~ 15	0 /12	10	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	1.1	1.2	<1.0 ~ 16	0 /12	3.0	5.4E+02 ~ 2.4E+04	/12	7.2E+03
西海川	大川橋上堰	42-017-03	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.7	1 /48	6.7 ~ 12	5 /48	9.5	<0.5 ~ 1.5	0 /48	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.9	1.0 ~ 11	0 /48	3.0	4.9E+01 ~ 7.9E+04	34 /48	1.4E+04
手崎川	上木場橋上	42-018-02	A	イ	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	1.3E+02 ~ 2.2E+04	6 /12	5.2E+03
川棚川	山道橋	42-020-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.9	1 /12	5.7 ~ 14	1 /12	10	0.6 ~ 4.2	1 /12	0.6 ~ 4.2	1 /12	8.3	1.2	0.9	1.1	2.0 ~ 6.0	0 /12	4.0	3.3E+01 ~ 4.6E+03	4 /12	1.3E+03
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.1	0 /12	9.0 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	3.3E+01 ~ 2.4E+04	9 /12	4.9E+03
千綿川	清心橋	42-022-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	1.7E+02 ~ 2.4E+04	8 /12	6.5E+03
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.7	0.5	0.7	1.0 ~ 10	0 /12	5.0	4.9E+01 ~ 1.7E+04	9 /12	4.0E+03
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	3.3E+01 ~ 1.6E+04	11 /12	2.6E+03
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.9	0 /12	7.5 ~ 13	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 8.0	0 /12	4.0	2.3E+01 ~ 5.4E+04	9 /12	1.2E+04
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	6.0 ~ 11	1 /12	8.7	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	1.0 ~ 8.0	0 /12	4.0	7.9E+01 ~ 3.5E+04	11 /12	9.2E+03
大上戸川	山田の滝	42-026-51	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /4	8.7 ~ 11	0 /4	9.9	<0.5 ~ 1.5	0 /4	<0.5 ~ 1.5	0 /4	0	0.9	0.7	0.9	1.0 ~ 7.0	0 /4	4.0	2.3E+02 ~ 9.3E+03	2 /4	3.2E+03
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	6.8 ~ 12	1 /12	9.8	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.8	1.1	1.0 ~ 9.0	0 /12	5.0	1.7E+02 ~ 1.7E+04	11 /12	6.3E+03
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.7	1 /4	8.4 ~ 12	0 /4	10	0.5 ~ 0.9	0 /4	0.5 ~ 0.9	0 /4	0	0.7	0.8	0.9	3.0 ~ 9.0	0 /4	6.0	9.3E+02 ~ 4.3E+03	3 /4	2.2E+03
鈴田川	大谷大橋下	42-027-52	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.6	1 /4	8.6 ~ 10	0 /4	9.6	<0.5 ~ 3.7	1 /4	<0.5 ~ 3.7	1 /4	25	1.7	1.3	1.6	2.0 ~ 17	0 /4	8.0	4.3E+02 ~ 4.3E+03	2 /4	1.8E+03
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	B	イ	年間	-	7.8 ~ 8.4	0 /12	8.7 ~ 14	0 /12	10	0.7 ~ 2.0	0 /12	0.7 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.3	1.7	2.0 ~ 10	0 /12	5.0	1.7E+03 ~ 1.6E+05	8 /12	2.5E+04
八郎川	八郎橋	42-029-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9.3	9 /48	6.1 ~ 13	5 /48	9.7	<0.5 ~ 2.0	0 /48	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.7	1.0	<1.0 ~ 7.0	0 /48	2.0	7.9E+01 ~ 7.9E+04	35 /48	1.1E+04
佐々川	藤田井堰	42-030-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /6	8.5 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 6.0	0 /6	3.0	1.4E+03 ~ 3.5E+04	6 /6	1.1E+04
佐々川	古川橋	42-030-02	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.6	1 /12	8.5 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	5.4E+02 ~ 2.4E+03	3 /6	1.2E+03
佐々川	報国橋	42-030-51	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	1.7E+02 ~ 1.1E+04	9 /12	3.1E+03
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.2	0 /6	8.1 ~ 10	0 /6	9.4	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	0 /6	1.0	2.2E+02 ~ 4.6E+02	0 /3	3.4E+02
佐護川	井口橋	42-032-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /6	8.1 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /6	1.0	5.4E+02 ~ 3.5E+03	2 /3	1.9E+03

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
三根川	下里橋上堰	42-033-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 / 6	8.7 ~ 11	0 / 6	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.7	0.5	0.8	<1.0 ~ 4.0	0 / 6	2.0	9.2E+02 ~ 1.7E+03	2 / 3	1.4E+03
仁田川	前川橋下流	42-034-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 / 6	6.5 ~ 10	1 / 6	8.7	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	1.0	9.2E+02 ~ 2.4E+04	2 / 3	9.0E+03
佐須川	金田小学校前	42-035-02	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.3	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	9.2	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 9.0	0 / 6	2.0	3.5E+02 ~ 1.6E+03	1 / 3	8.8E+02
佐須川	天道堰	42-035-53	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.2	0 / 6	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
瀬川	瀬橋	42-036-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 / 6	7.8 ~ 11	0 / 6	9.4	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 6.0	0 / 6	2.0	5.4E+02 ~ 5.4E+03	2 / 3	2.5E+03
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.6	1 / 6	4.1 ~ 14	1 / 6	9.2	0.5 ~ 1.5	0 / 6	0.5 ~ 1.5	0 / 6	0	1.0	0.9	1.3	1.0 ~ 15	0 / 6	6.0	1.1E+03 ~ 3.5E+03	3 / 3	2.3E+03
幡鉾川	津合橋	42-038-01	B	イ	年間	-	7.7 ~ 9.3	7 / 12	8.1 ~ 17	0 / 12	11	0.8 ~ 2.9	0 / 12	0.8 ~ 2.9	0 / 12	0	1.8	1.7	1.9	1.0 ~ 23	0 / 12	8.0	7.0E+02 ~ 1.1E+04	2 / 3	6.2E+03
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	A	イ	年間	-	6.5 ~ 7.0	0 / 6	8.4 ~ 11	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0	0.5	0.5	0.6	<1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0	2.2E+02 ~ 1.7E+03	1 / 3	7.9E+02
鱒川	やまきど橋	42-040-03	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 / 6	9.9 ~ 12	0 / 6	11	0.6 ~ 1.9	0 / 6	0.6 ~ 1.9	0 / 6	0	1.1	0.8	1.5	<1.0 ~ 8.0	0 / 6	4.0	1.7E+03 ~ 1.4E+04	3 / 3	7.0E+03
中須川	通学橋	42-041-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.5	0 / 6	7.9 ~ 12	0 / 6	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	1.0	7.0E+02 ~ 9.2E+03	2 / 3	4.0E+03
大川原川	淵の元橋	42-042-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	7.5 ~ 13	0 / 6	9.9	0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.5 ~ 0.7	0 / 6	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 4.0	0 / 6	2.0	1.1E+03 ~ 1.7E+04	3 / 3	9.1E+03
福江川	大正橋上堰	42-043-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 / 12	7.4 ~ 16	1 / 12	9.8	0.8 ~ 3.5	2 / 12	0.8 ~ 3.5	2 / 12	16.7	1.5	1.1	1.4	1.0 ~ 10	0 / 12	4.0	4.6E+03 ~ 9.2E+03	3 / 3	7.7E+03
福江川	福江橋	42-043-51	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 / 6	8.7 ~ 12	0 / 6	9.7	0.8 ~ 3.8	1 / 6	0.8 ~ 3.8	1 / 6	16.7	1.5	1.0	1.2	2.0 ~ 8.0	0 / 6	6.0	1.6E+03 ~ 2.4E+04	3 / 3	1.2E+04
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 / 6	8.6 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0	0.6	0.6	0.8	<1.0 ~ 9.0	0 / 6	3.0	4.9E+01 ~ 7.0E+03	3 / 6	2.6E+03
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.7	0 / 6	7.9 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 13	0 / 6	4.0	3.5E+02 ~ 1.6E+04	4 / 6	4.8E+03
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.9	1.0	1.3	<1.0 ~ 3.0	0 / 12	2.0	1.7E+02 ~ 1.7E+04	9 / 12	4.3E+03
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.2	0 / 6	6.4 ~ 12	2 / 6	8.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 6.0	0 / 6	4.0	3.5E+02 ~ 9.2E+02	0 / 3	6.0E+02
多以良川	宝橋上流	42-048-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 / 6	7.5 ~ 13	0 / 6	9.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	2.0	9.2E+02 ~ 9.2E+03	1 / 3	3.7E+03
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	A	イ	年間	-	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.1 ~ 10	2 / 6	8.3	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0	0.6	0.5	0.7	2.0 ~ 39	1 / 6	10	4.6E+01 ~ 2.4E+04	1 / 3	8.1E+03
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 / 48	7.5 ~ 12	0 / 48	9.5	<0.5 ~ 1.2	0 / 48	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	0 / 48	1.0	2.3E+01 ~ 2.4E+04	31 / 48	4.6E+03
神浦川	神浦ダム	42-050-53	A	イ	年間	-	7.0 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 12	1 / 12	9.5	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	0.8	0.7	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 / 12	1.0	7.8E+00 ~ 1.7E+04	4 / 12	2.0E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
千々石川	千々石橋	42-051-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 /6	9.0 ~ 11	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0	0.6	0.6	0.6	3.0 ~ 85	1 /6	21	7.0E+02 ~ 9.2E+04	5 /6	2.3E+04
境川	昭栄橋	42-052-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /6	7.8 ~ 12	0 /6	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0	9.2E+02 ~ 1.1E+04	4 /6	3.2E+03
神代川	白魚橋下流	42-053-02	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.4	0 /6	8.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.7	0.8	0.8	3.0 ~ 29	1 /6	9.0	9.2E+02 ~ 9.2E+04	5 /6	2.0E+04
土黒川	浜田橋	42-054-01	B	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /6	9.2 ~ 15	0 /6	11	0.6 ~ 1.1	0 /5	0.6 ~ 1.1	0 /5	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 6.0	0 /6	3.0	5.4E+02 ~ 1.6E+04	2 /6	5.0E+03
有家川	町道有家橋	42-055-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /6	8.5 ~ 11	0 /6	9.7	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.6	0.6	0.7	3.0 ~ 8.0	0 /6	5.0	1.1E+03 ~ 2.8E+04	6 /6	1.1E+04
有馬川	下流堰	42-056-01	B	イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /6	5.8 ~ 12	0 /6	8.7	0.7 ~ 1.2	0 /6	0.7 ~ 1.2	0 /6	0	0.9	1.0	1.1	3.0 ~ 12	0 /6	7.0	5.4E+02 ~ 1.1E+04	3 /6	6.3E+03
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /12	8.7 ~ 15	0 /12	11	0.8 ~ 3.2	2 /12	0.8 ~ 3.2	2 /12	16.7	1.5	1.4	1.7	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	9.2E+02 ~ 1.6E+05	11 /12	2.5E+04
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03			年間	-	7.1 ~ 7.4	/6	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04			年間	-	7.2 ~ 7.5	/6	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
福石川	福石橋	42-204-01			年間	-	8.4 ~ 9.8	/12	9.3 ~ 17	/12	13	2.1 ~ 10	/12	2.1 ~ 10	/12	0	4.9	4.0	5.5	1.0 ~ 10	/12	4.0	1.1E+04 ~ 1.7E+06	/12	4.6E+05
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	-	7.6 ~ 8.7	/12	7.4 ~ 14	/12	11	2.7 ~ 9.4	/12	2.7 ~ 9.4	/12	0	5.5	4.7	6.5	1.0 ~ 63	/12	9.0	1.7E+04 ~ 1.6E+06	/12	3.0E+05
よし川	よし橋	42-206-01			年間	-	7.3 ~ 7.4	/4	8.1 ~ 9.6	/4	8.9	0.5 ~ 1.8	/4	0.5 ~ 1.8	/4	0	1.1	1.1	1.1	2.0 ~ 18	/4	11	9.3E+02 ~ 2.4E+04	/4	1.3E+04
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	-	7.6 ~ 8.0	/4	8.7 ~ 10	/4	9.2	0.5 ~ 1.8	/4	0.5 ~ 1.8	/4	0	1.0	0.9	1.2	5.0 ~ 13	/4	9.0	9.3E+02 ~ 4.6E+04	/4	1.4E+04
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	-	7.6 ~ 8.7	/4	8.6 ~ 9.8	/4	9.4	1.1 ~ 1.3	/4	1.1 ~ 1.3	/4	0	1.2	1.1	1.1	1.0 ~ 3.0	/4	2.0	2.1E+02 ~ 1.5E+04	/4	5.0E+03
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04			年間	-	7.8 ~ 8.3	/4	9.0 ~ 12	/4	10	0.7 ~ 3.8	/4	0.7 ~ 3.8	/4	0	2.1	2.0	2.9	1.0 ~ 4.0	/4	2.0	4.3E+03 ~ 2.4E+04	/4	1.0E+04
荒川	長崎生コン横	42-210-01			年間	-	7.8 ~ 8.8	/4	8.2 ~ 12	/4	9.9	0.5 ~ 1.1	/4	0.5 ~ 1.1	/4	0	0.8	0.9	1.0	1.0 ~ 15	/4	8.0	2.3E+03 ~ 9.3E+03	/4	6.3E+03
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	-	7.3 ~ 7.9	/4	6.8 ~ 10	/4	8.3	0.5 ~ 0.8	/4	0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	0.6	0.7	3.0 ~ 18	/4	9.0	4.3E+02 ~ 9.3E+03	/4	3.7E+03
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	-	7.7 ~ 8.2	/12	8.8 ~ 13	/12	10	0.5 ~ 1.7	/12	0.5 ~ 1.7	/12	0	0.9	0.9	1.2	<1.0 ~ 2.0	/12	1.0	5.4E+02 ~ 2.2E+04	/12	4.0E+03
若菜川	合流点下	42-217-01			年間	-	7.5 ~ 8.4	/48	6.3 ~ 12	/48	8.8	<0.5 ~ 19	/48	0.5 ~ 6.8	/12	0	3.6	3.6	4.2	<1.0 ~ 5.0	/48	2.0	7.0E+02 ~ 2.4E+05	/48	2.3E+04
戸石川	浄水場跡横	42-219-01			年間	-	7.4 ~ 8.3	/48	6.8 ~ 12	/48	8.9	<0.5 ~ 36	/48	0.6 ~ 17	/12	0	5.7	3.3	9.9	<1.0 ~ 22	/48	6.0	1.7E+03 ~ 2.4E+07	/48	7.9E+05
半造川	半造橋	42-233-01			年間	-	7.5 ~ 8.0	/12	5.5 ~ 9.1	/12	8.0	0.9 ~ 4.4	/12	0.9 ~ 4.4	/12	0	2.4	2.0	3.4	3.0 ~ 18	/12	8.0	1.4E+03 ~ 1.3E+05	/12	4.4E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )						SS ( 油分等 )			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
金田川	金田橋	42-240-01			年間	—	7.5 ~ 8.6	/12	8.8 ~ 14	/12	11	1.4 ~ 9.7	/12	1.4 ~ 9.7	/12	0	2.9	2.2	2.9	<1.0 ~ 13	/12	4.0	4.9E+03 ~ 1.4E+05	/12	6.4E+04
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	—	7.3 ~ 8.2	/12	6.7 ~ 13	/12	9.5	1.1 ~ 5.7	/12	1.1 ~ 5.7	/12	0	2.4	2.0	2.7	2.0 ~ 17	/12	7.0	7.9E+02 ~ 2.2E+05	/12	4.9E+04
日野川	親和銀行日野支店 裏	42-242-01			年間	—	7.3 ~ 7.9	/12	2.1 ~ 11	/12	6.5	4.0 ~ 24	/12	4.0 ~ 24	/12	0	11	9.5	14	3.0 ~ 28	/12	11	4.9E+04 ~ 9.2E+07	/12	1.0E+07
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	—	7.5 ~ 7.8	/4	8.0 ~ 11	/4	9.5	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 17	/4	10	2.3E+02 ~ 9.3E+03	/4	3.7E+03
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	—	7.4 ~ 8.6	/4	8.0 ~ 13	/4	10	0.5 ~ 2.0	/4	0.5 ~ 2.0	/4	0	1.2	1.2	1.5	4.0 ~ 16	/4	10	9.3E+02 ~ 4.6E+04	/4	1.7E+04
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	—	7.6 ~ 8.1	/4	8.4 ~ 12	/4	9.9	<0.5 ~ 0.6	/4	<0.5 ~ 0.6	/4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 9.0	/4	5.0	2.3E+01 ~ 9.3E+03	/4	3.5E+03
三重川	橋本橋	42-245-01			年間	—	7.2 ~ 7.8	/48	5.5 ~ 12	/48	9.4	<0.5 ~ 1.0	/48	<0.5 ~ 0.9	/12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 7.0	/48	3.0	1.3E+02 ~ 2.4E+05	/48	1.3E+04
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01			年間	—	7.3 ~ 8.8	/48	7.1 ~ 12	/48	9.9	<0.5 ~ 1.7	/48	<0.5 ~ 1.2	/12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 1.0	/48	1.0	7.9E+01 ~ 4.9E+04	/48	4.6E+03
戸根川	戸根橋	42-247-01			年間	—	6.9 ~ 7.5	/12	7.9 ~ 12	/12	9.9	<0.5 ~ 1.5	/12	<0.5 ~ 1.5	/12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 2.0	/12	1.0	1.1E+02 ~ 2.4E+04	/12	6.3E+03
村松川	平野橋合流点	42-248-01			年間	—	7.1 ~ 7.5	/12	7.8 ~ 12	/12	9.8	<0.5 ~ 1.6	/12	<0.5 ~ 1.6	/12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	/12	1.0	7.9E+01 ~ 2.4E+04	/12	3.3E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数



様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01			年間	—	0.54 ～ 0.96	/ 4	0.79	0.033 ～ 0.089	/ 4	0.063
本明川(2)	天満公園前	42-009-01			年間	—	0.60 ～ 1.0	/ 4	0.82	0.045 ～ 0.094	/ 4	0.069
本明川(2)	旭町	42-009-02			年間	—	0.56 ～ 1.1	/ 4	0.85	0.057 ～ 0.11	/ 4	0.085
本明川(2)	不知火	42-009-52			年間	—	1.2 ～ 1.8	/ 4	1.5	0.13 ～ 0.16	/ 4	0.15
佐世保川	佐世保橋	42-010-01			年間	—	0.87 ～ 2.3	/ 2	1.6	0.034 ～ 0.046	/ 2	0.040
日宇川	白岳橋	42-011-01			年間	—	0.57 ～ 0.91	/ 2	0.74	0.019 ～ 0.059	/ 2	0.039
小森川(2)	小森橋	42-014-01			年間	—	0.73 ～ 0.83	/ 2	0.78	0.038 ～ 0.093	/ 2	0.066
長与川	岩淵堰	42-015-01			年間	—	0.52 ～ 0.92	/ 4	0.76	0.016 ～ 0.052	/ 4	0.034
時津川	新地橋上流	42-016-01			年間	—	0.54 ～ 0.98	/ 4	0.72	0.021 ～ 0.082	/ 4	0.055
川棚川	山道橋	42-020-01			年間	—	0.55 ～ 0.63	/ 4	0.61	0.018 ～ 0.056	/ 4	0.038
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01			年間	—	2.5 ～ 4.8	/ 4	3.3	0.010 ～ 0.058	/ 4	0.035
郡川(2)	元城井堰	42-025-01			年間	—	0.42 ～ 0.67	/ 4	0.60	0.034 ～ 0.070	/ 4	0.052
大上戸川	大上戸橋	42-026-01			年間	—	1.8 ～ 2.8	/ 4	2.2	0.016 ～ 0.057	/ 4	0.037

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大上戸川	山田の滝	42-026-51			年間	—	1.3 ～ 3.5	/ 4	2.4	0.060 ～ 0.10	/ 4	0.075
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01			年間	—	0.95 ～ 1.7	/ 4	1.2	0.024 ～ 0.071	/ 4	0.051
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51			年間	—	1.2 ～ 2.3	/ 4	1.7	0.060 ～ 0.090	/ 4	0.073
鈴田川	大谷大橋下	42-027-52			年間	—	1.4 ～ 6.7	/ 4	4.3	0.070 ～ 0.59	/ 4	0.34
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01			年間	—	0.83 ～ 1.3	/ 4	1.1	0.063 ～ 0.13	/ 4	0.096
佐々川	古川橋	42-030-02			年間	—	0.76 ～ 0.89	/ 3	0.84	0.012 ～ 0.047	/ 3	0.027
幡鉢川	津合橋	42-038-01			年間	—	0.53 ～ 2.8	/ 12	1.3	0.030 ～ 0.12	/ 12	0.070
福江川	福江橋	42-043-51			年間	—	1.3 ～ 1.8	/ 3	1.6	0.089 ～ 0.14	/ 3	0.11
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01			年間	—	0.51 ～ 0.93	/ 3	0.68	0.005 ～ 0.077	/ 3	0.040
		42-046-01			年間	—	0.71 ～ 0.77	/ 2	0.74	0.017 ～ 0.028	/ 2	0.023
境川	昭栄橋	42-052-01			年間	—	0.24 ～ 0.50	/ 6	0.37	0.009 ～ 0.024	/ 6	0.017
神代川	白魚橋下流	42-053-02			年間	—	1.6 ～ 5.7	/ 6	4.0	0.074 ～ 0.14	/ 6	0.10
土黒川	浜田橋	42-054-01			年間	—	2.4 ～ 4.0	/ 6	3.3	0.028 ～ 0.10	/ 6	0.061

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
有家川	町道有家橋	42-055-01			年間	—	1.6 ～ 2.9	/ 6	2.2	0.059 ～ 0.11	/ 6	0.080
有馬川	下流堰	42-056-01			年間	—	0.93 ～ 3.2	/ 6	2.3	0.053 ～ 0.17	/ 6	0.12
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02			年間	—	0.47 ～ 1.4	/ 4	1.0	0.079 ～ 0.15	/ 4	0.11
福石川	福石橋	42-204-01			年間	—	1.6 ～ 1.6	/ 1	1.6	0.10 ～ 0.10	/ 1	0.10
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	—	2.3 ～ 2.3	/ 1	2.3	0.23 ～ 0.23	/ 1	0.23
よし川	よし橋	42-206-01			年間	—	1.4 ～ 2.7	/ 4	2.0	0.050 ～ 0.14	/ 4	0.095
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	—	1.2 ～ 2.7	/ 4	2.2	0.060 ～ 0.10	/ 4	0.080
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	—	1.4 ～ 3.3	/ 4	2.4	0.030 ～ 0.050	/ 4	0.043
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04			年間	—	1.9 ～ 3.8	/ 4	3.2	0.060 ～ 0.13	/ 4	0.090
荒川	長崎生コン横	42-210-01			年間	—	1.6 ～ 3.2	/ 4	2.2	0.030 ～ 0.12	/ 4	0.078
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	—	1.3 ～ 2.7	/ 4	2.0	0.090 ～ 0.18	/ 4	0.14
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	—	0.60 ～ 1.3	/ 4	0.85	0.015 ～ 0.049	/ 4	0.033
半造川	半造橋	42-233-01			年間	—	1.3 ～ 4.1	/ 4	2.6	0.28 ～ 0.68	/ 4	0.40

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
金田川	金田橋	42-240-01			年間	—	1.2 ～ 1.2	/ 1	1.2	0.099 ～ 0.099	/ 1	0.099
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	—	1.6 ～ 1.6	/ 1	1.6	0.093 ～ 0.093	/ 1	0.093
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	—	3.2 ～ 5.0	/ 4	3.9	0.060 ～ 0.12	/ 4	0.085
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	—	2.0 ～ 4.6	/ 4	3.4	0.070 ～ 0.15	/ 4	0.11
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	—	1.1 ～ 1.6	/ 4	1.3	0.060 ～ 0.090	/ 4	0.075

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

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)	地点名称	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 - 1 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
浦上川(2)	浦上貯水池	42 - 2 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 3 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
中島川(2)	西山高部貯水池	42 - 5 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 6 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 9 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	0 / 2	< 0.001	< 0.001	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	佐世保橋	42 - 10 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	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 - 10 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 11 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	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 - 11 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 12 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	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 - 13 - 1	/			/			/			/			/		
小森川(2)	小森橋	42 - 14 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	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 - 15 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 16 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 17 - 3	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 18 - 2	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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 - 20 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 21 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 22 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 23 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 25 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 26 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 27 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 28 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 29 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 30 - 2	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 31 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 32 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 33 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 34 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 35 - 2	0 / 6	0.003	0.002	0 / 1	< 0.1	< 0.1	1 / 6	0.015	0.007	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.001	< 0.001
佐須川	天道堰	42 - 35 - 53	0 / 6	< 0.001	< 0.001	/			0 / 6	< 0.005	< 0.005	/			0 / 6	< 0.001	< 0.001
瀬川	瀬橋	42 - 36 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 37 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
幡鉾川	津合橋	42 - 38 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	ガドリム			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 - 39 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 40 - 3	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 41 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 42 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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	大正橋上堰	42 - 43 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 43 - 51	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 44 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 45 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
江迎川	町道高岩橋	42 - 46 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	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 - 47 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 48 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 49 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 50 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 50 - 53	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 51 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 52 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 53 - 2	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 54 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 55 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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 - 56 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 57 - 2	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 3	0 / 6	0.006	0.004	/			0 / 6	0.01	0.007	/			0 / 6	0.001	0.001
椎根川	板ヶサイ橋下流	42 - 201 - 4	0 / 6	0.002	0.001	/			0 / 6	0.006	0.005	/			0 / 6	0.001	0.001
福石川	福石橋	42 - 204 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 6	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001
金田川	金田橋	42 - 240 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
宮村川	宮村橋	42 - 241 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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)	地点名称	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 - 1 - 1	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 - 2 - 1	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 - 3 - 1	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 - 5 - 1	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 - 6 - 1	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	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 - 9 - 1	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	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 - 10 - 1	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 - 10 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 11 - 1	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 - 11 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 12 - 1	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 - 13 - 1	/			/			/			/			/		
小森川(2)	小森橋	42 - 14 - 1	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 - 15 - 1	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 - 16 - 1	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 - 17 - 3	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 - 18 - 2	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

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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 - 20 - 1	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 - 21 - 1	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 - 22 - 1	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 - 23 - 1	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 - 25 - 1	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 - 26 - 1	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 - 27 - 1	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 - 28 - 1	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 - 29 - 1	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 - 30 - 2	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 - 31 - 1	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 - 32 - 1	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 - 33 - 1	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 - 34 - 1	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 - 35 - 2	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 - 35 - 53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42 - 36 - 1	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 - 37 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
幡鉾川	津合橋	42 - 38 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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 - 39 - 1	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 - 40 - 3	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 - 41 - 1	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 - 42 - 1	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 - 43 - 1	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 - 43 - 51	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
志佐川	工業用水取水堰	42 - 44 - 1	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 - 45 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
江迎川	町道高岩橋	42 - 46 - 1	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 - 47 - 1	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 - 48 - 1	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 - 49 - 1	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 - 50 - 1	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 - 50 - 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 - 51 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
境川	昭栄橋	42 - 52 - 1	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 - 53 - 2	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 - 54 - 1	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 - 55 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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 - 56 - 1	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 - 57 - 2	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 - 3	/			/			/			/			/		
椎根川	板ヶサイ橋下流	42 - 201 - 4	/			/			/			/			/		
福石川	福石橋	42 - 204 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
金田川	金田橋	42 - 240 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
宮村川	宮村橋	42 - 241 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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			トリス-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 - 1 - 1	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 - 2 - 1	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 - 3 - 1	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 - 5 - 1	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 - 6 - 1	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	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 - 9 - 1	/			/			/			/			/		
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	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	佐世保橋	42 - 10 - 1	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 - 10 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 11 - 1	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 - 11 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 12 - 1	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 - 13 - 1	/			/			/			/			/		
小森川(2)	小森橋	42 - 14 - 1	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 - 15 - 1	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 - 16 - 1	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 - 17 - 3	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 - 18 - 2	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

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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			トリス-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 - 20 - 1	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 - 21 - 1	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 - 22 - 1	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 - 23 - 1	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 - 25 - 1	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 - 26 - 1	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 - 27 - 1	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 - 28 - 1	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 - 29 - 1	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 - 30 - 2	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 - 31 - 1	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 - 32 - 1	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 - 33 - 1	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 - 34 - 1	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 - 35 - 2	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 - 35 - 53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42 - 36 - 1	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 - 37 - 1	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
幡鉾川	津合橋	42 - 38 - 1	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

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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			トリス-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 - 39 - 1	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 - 40 - 3	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 - 41 - 1	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 - 42 - 1	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 - 43 - 1	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 - 43 - 51	/			/			/			/			/		
志佐川	工業用水取水堰	42 - 44 - 1	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 - 45 - 1	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
江迎川	町道高岩橋	42 - 46 - 1	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 - 47 - 1	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 - 48 - 1	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 - 49 - 1	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 - 50 - 1	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 - 50 - 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 - 51 - 1	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 - 52 - 1	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 - 53 - 2	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 - 54 - 1	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 - 55 - 1	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

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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			トリス-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 - 56 - 1	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 - 57 - 2	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 - 3	/			/			/			/			/		
椎根川	板ヶサイ橋下流	42 - 201 - 4	/			/			/			/			/		
福石川	福石橋	42 - 204 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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
金田川	金田橋	42 - 240 - 1	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
宮村川	宮村橋	42 - 241 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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)	地点名称	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-ジクロロプロパン			チラム			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 - 1 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
浦上川(2)	浦上貯水池	42 - 2 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
浦上川(3)	大橋堰	42 - 3 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
中島川(2)	西山高部貯水池	42 - 5 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
中島川(3)	東新橋	42 - 6 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
本明川(2)	天満公園前	42 - 9 - 1	/			/			/			/			/		
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
佐世保川	佐世保橋	42 - 10 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
佐世保川	高砂橋	42 - 10 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 11 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
日宇川	日宇橋	42 - 11 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 12 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
小森川(1)	板井手橋	42 - 13 - 1	/			/			/			/			/		
小森川(2)	小森橋	42 - 14 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長与川	岩淵堰	42 - 15 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
時津川	新地橋上流	42 - 16 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
西海川	大川橋上堰	42 - 17 - 3	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
手崎川	上木場橋上	42 - 18 - 2	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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-ジクロロプロパン			チラム			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 - 20 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
彼杵川	彼杵大橋	42 - 21 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
千綿川	清心橋	42 - 22 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42 - 23 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
郡川(2)	元城井堰	42 - 25 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
大上戸川	大上戸橋	42 - 26 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鈴田川	鈴田橋下流	42 - 27 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
喜々津川	江川橋上堰	42 - 28 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
八郎川	八郎橋	42 - 29 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
佐々川	古川橋	42 - 30 - 2	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
舟志川	堂坂川合流点下流	42 - 31 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐護川	井口橋	42 - 32 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
三根川	下里橋上堰	42 - 33 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
仁田川	前川橋下流	42 - 34 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐須川	金田小学校前	42 - 35 - 2	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐須川	天道堰	42 - 35 - 53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42 - 36 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
谷江川	川口橋上堰	42 - 37 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
幡鉾川	津合橋	42 - 38 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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-ジクロロプロパン			チラム			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 - 39 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鱒川	やまきど橋	42 - 40 - 3	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
中須川	通学橋	42 - 41 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
大川原川	淵の元橋	42 - 42 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
福江川	大正橋上堰	42 - 43 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
福江川	福江橋	42 - 43 - 51	/			/			/			/			/		
志佐川	工業用水取水堰	42 - 44 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
竜尾川	御厨浄水場横	42 - 45 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
江迎川	町道高岩橋	42 - 46 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42 - 47 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
多以良川	宝橋上流	42 - 48 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
雪浦川	雪川橋上流	42 - 49 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
神浦川	河川公園上流堰	42 - 50 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
神浦川	神浦ダム	42 - 50 - 53	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
千々石川	千々石橋	42 - 51 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
境川	昭栄橋	42 - 52 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
神代川	白魚橋下流	42 - 53 - 2	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
土黒川	浜田橋	42 - 54 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
有家川	町道有家橋	42 - 55 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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-ジクロロプロパン			チラム			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 - 56 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
東大川	佐代姫橋上堰	42 - 57 - 2	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42 - 201 - 3	/			/			/			/			/		
椎根川	板ヶサイ橋下流	42 - 201 - 4	/			/			/			/			/		
福石川	福石橋	42 - 204 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
早岐川	早岐橋	42 - 205 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
西大川	高速道下流	42 - 213 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
若菜川	合流点下	42 - 217 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
戸石川	浄水場跡横	42 - 219 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
半造川	半造橋	42 - 233 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
金田川	金田橋	42 - 240 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
宮村川	宮村橋	42 - 241 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
日野川	親和銀行日野支店裏	42 - 242 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
三重川	橋本橋	42 - 245 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
多以良川	多以良川取水堰	42 - 246 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
戸根川	戸根橋	42 - 247 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
村松川	平野橋合流点	42 - 248 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	チオソナルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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 - 1 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.94	0.81	0 / 2	< 0.02	< 0.02
浦上川(2)	浦上貯水池	42 - 2 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.46	0.4	0 / 2	0.02	0.02
浦上川(3)	大橋堰	42 - 3 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	2.2	1.6	0 / 2	0.03	0.03
中島川(2)	西山高部貯水池	42 - 5 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.92	0.69	0 / 2	0.05	0.04
中島川(3)	東新橋	42 - 6 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	1.3	1.1	0 / 2	< 0.02	< 0.02
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.61	0.57	0 / 2	< 0.02	< 0.02
本明川(2)	天満公園前	42 - 9 - 1	/			/			/			0 / 4	0.83	0.68	0 / 4	0.02	0.01
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.89	0.7	0 / 4	0.03	0.02
佐世保川	佐世保橋	42 - 10 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	1.6	1.1	0 / 2	0.02	0.02
佐世保川	高砂橋	42 - 10 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 11 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.46	0.38	0 / 2	< 0.02	< 0.02
日宇川	日宇橋	42 - 11 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 12 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	2	1.5	0 / 2	0.08	0.06
小森川(1)	板井手橋	42 - 13 - 1	/			/			/			/			/		
小森川(2)	小森橋	42 - 14 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.25	0.19	0 / 2	< 0.02	< 0.02
長与川	岩淵堰	42 - 15 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.52	0.52	0 / 1	< 0.02	< 0.02
時津川	新地橋上流	42 - 16 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.38	0.38	0 / 1	< 0.02	< 0.02
西海川	大川橋上堰	42 - 17 - 3	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	1.9	1.7	0 / 2	< 0.02	< 0.02
手崎川	上木場橋上	42 - 18 - 2	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.83	0.81	0 / 2	< 0.02	< 0.02

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	チオソナルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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 - 20 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.28	0.28	0 / 1	< 0.02	< 0.02
彼杵川	彼杵大橋	42 - 21 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	2.7	2.7	0 / 1	< 0.02	< 0.02
千綿川	清心橋	42 - 22 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.3	1.3	0 / 1	< 0.02	< 0.02
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42 - 23 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.2	1.2	0 / 1	< 0.02	< 0.02
郡川(2)	元城井堰	42 - 25 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.55	0.55	0 / 1	< 0.02	< 0.02
大上戸川	大上戸橋	42 - 26 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.9	1.9	0 / 1	< 0.02	< 0.02
鈴田川	鈴田橋下流	42 - 27 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.86	0.86	0 / 1	< 0.02	< 0.02
喜々津川	江川橋上堰	42 - 28 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.42	0.42	0 / 1	< 0.02	< 0.02
八郎川	八郎橋	42 - 29 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.95	0.72	0 / 2	< 0.02	< 0.02
佐々川	古川橋	42 - 30 - 2	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.46	0.46	0 / 1	< 0.02	< 0.02
舟志川	堂坂川合流点下流	42 - 31 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.5	0.5	0 / 1	< 0.02	< 0.02
佐護川	井口橋	42 - 32 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.61	0.61	0 / 1	< 0.02	< 0.02
三根川	下里橋上堰	42 - 33 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.59	0.59	0 / 1	< 0.02	< 0.02
仁田川	前川橋下流	42 - 34 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.7	0.7	0 / 1	< 0.02	< 0.02
佐須川	金田小学校前	42 - 35 - 2	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.6	0.6	0 / 1	< 0.02	< 0.02
佐須川	天道堰	42 - 35 - 53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42 - 36 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.3	0.3	0 / 1	< 0.02	< 0.02
谷江川	川口橋上堰	42 - 37 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02
幡鉾川	津合橋	42 - 38 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 12	2.7	0.99	0 / 12	< 0.02	< 0.02

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	チオソナルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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 - 39 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.2	0.2	0 / 1	< 0.02	< 0.02
鱒川	やまきど橋	42 - 40 - 3	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.34	0.34	0 / 1	< 0.02	< 0.02
中須川	通学橋	42 - 41 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.26	0.26	0 / 1	< 0.02	< 0.02
大川原川	淵の元橋	42 - 42 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.42	0.42	0 / 1	< 0.02	< 0.02
福江川	大正橋上堰	42 - 43 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1	1	0 / 1	< 0.02	< 0.02
福江川	福江橋	42 - 43 - 51	/			/			0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.1	1.1	0 / 1	< 0.02	< 0.02
志佐川	工業用水取水堰	42 - 44 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.34	0.34	0 / 1	< 0.02	< 0.02
竜尾川	御厨浄水場横	42 - 45 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.64	0.64	0 / 1	< 0.02	< 0.02
江迎川	町道高岩橋	42 - 46 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.65	0.63	0 / 2	< 0.02	< 0.02
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42 - 47 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.41	0.41	0 / 1	< 0.02	< 0.02
多以良川	宝橋上流	42 - 48 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.65	0.65	0 / 1	< 0.02	< 0.02
雪浦川	雪川橋上流	42 - 49 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.13	0.13	0 / 1	< 0.02	< 0.02
神浦川	河川公園上流堰	42 - 50 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.76	0.72	0 / 2	< 0.02	< 0.02
神浦川	神浦ダム	42 - 50 - 53	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.47	0.47	0 / 2	< 0.02	< 0.02
千々石川	千々石橋	42 - 51 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1	1	0 / 1	< 0.02	< 0.02
境川	昭栄橋	42 - 52 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.34	0.34	0 / 1	< 0.02	< 0.02
神代川	白魚橋下流	42 - 53 - 2	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.5	1.5	0 / 1	0.02	0.02
土黒川	浜田橋	42 - 54 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	3	3	0 / 1	< 0.02	< 0.02
有家川	町道有家橋	42 - 55 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.5	1.5	0 / 1	< 0.02	< 0.02

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	チオソルホン			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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 - 56 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.71	0.71	0 / 1	< 0.02	< 0.02
東大川	佐代姫橋上堰	42 - 57 - 2	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.68	0.68	0 / 1	< 0.02	< 0.02
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42 - 201 - 3	/			/			/			/			/		
椎根川	板ヶサイ橋下流	42 - 201 - 4	/			/			/			/			/		
福石川	福石橋	42 - 204 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.3	1.3	0 / 1	< 0.02	< 0.02
早岐川	早岐橋	42 - 205 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.5	1.5	0 / 1	0.09	0.09
西大川	高速道下流	42 - 213 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	< 0.001	0 / 6	1.2	0.74	0 / 6	0.03	0.02
若菜川	合流点下	42 - 217 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	1.9	1.8	0 / 2	< 0.02	< 0.02
戸石川	浄水場跡横	42 - 219 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.97	0.85	0 / 2	< 0.02	< 0.02
半造川	半造橋	42 - 233 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 4	1.7	1.4	0 / 4	0.13	0.09
金田川	金田橋	42 - 240 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1	1	0 / 1	0.02	0.02
宮村川	宮村橋	42 - 241 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	1.3	1.3	0 / 1	< 0.02	< 0.02
日野川	親和銀行日野支店裏	42 - 242 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.51	0.51	0 / 1	0.07	0.07
三重川	橋本橋	42 - 245 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	2.2	1.8	0 / 2	< 0.02	< 0.02
多以良川	多以良川取水堰	42 - 246 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.58	0.52	0 / 2	< 0.02	< 0.02
戸根川	戸根橋	42 - 247 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.45	0.43	0 / 2	< 0.02	< 0.02
村松川	平野橋合流点	42 - 248 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.7	0.57	0 / 2	< 0.02	< 0.02

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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)	地点名称	地点統一番号	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
浦上川(1)	川平取水堰	42 - 1 - 1	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 - 2 - 1	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 - 3 - 1	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 - 5 - 1	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 - 6 - 1	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	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 - 9 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005
佐世保川	佐世保橋	42 - 10 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
佐世保川	高砂橋	42 - 10 - 52	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/		
日宇川	白岳橋	42 - 11 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
日宇川	日宇橋	42 - 11 - 51	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/		
相浦川	相浦橋	42 - 12 - 1	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 - 13 - 1	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	/		
小森川(2)	小森橋	42 - 14 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
長与川	岩淵堰	42 - 15 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
時津川	新地橋上流	42 - 16 - 1	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	0.1	0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
西海川	大川橋上堰	42 - 17 - 3	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 - 18 - 2	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	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
川棚川	山道橋	42 - 20 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
彼杵川	彼杵大橋	42 - 21 - 1	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 - 22 - 1	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 - 23 - 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 - 25 - 1	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 - 26 - 1	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 - 27 - 1	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
喜々津川	江川橋上堰	42 - 28 - 1	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 - 29 - 1	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 - 30 - 2	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 - 31 - 1	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 - 32 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
三根川	下里橋上堰	42 - 33 - 1	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 - 34 - 1	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 - 35 - 2	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 - 35 - 53	/			/			/		
瀬川	瀬橋	42 - 36 - 1	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 - 37 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
幡鉾川	津合橋	42 - 38 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	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
一の川	五島市水道取水口	42 - 39 - 1	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鱒川	やまきど橋	42 - 40 - 3	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 - 41 - 1	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 - 42 - 1	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 - 43 - 1	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 - 43 - 51	0 / 1	0.11	0.11	0 / 1	0.1	0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
志佐川	工業用水取水堰	42 - 44 - 1	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 - 45 - 1	0 / 1	0.08	0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
江迎川	町道高岩橋	42 - 46 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42 - 47 - 1	/			/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
多以良川	宝橋上流	42 - 48 - 1	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 - 49 - 1	/			/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
神浦川	河川公園上流堰	42 - 50 - 1	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 - 50 - 53	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 - 51 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
境川	昭栄橋	42 - 52 - 1	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 - 53 - 2	0 / 1	0.15	0.15	0 / 1	0.1	0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
土黒川	浜田橋	42 - 54 - 1	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 - 55 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	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
有馬川	下流堰	42 - 56 - 1	0 / 1	0.13	0.13	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
東大川	佐代姫橋上堰	42 - 57 - 2	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 - 3	/			/			/		
椎根川	板ヶサイ橋下流	42 - 201 - 4	/			/			/		
福石川	福石橋	42 - 204 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
早岐川	早岐橋	42 - 205 - 1	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 - 1	0 / 6	0.11	0.09	0 / 6	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
若菜川	合流点下	42 - 217 - 1	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 - 1	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 - 1	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005
金田川	金田橋	42 - 240 - 1	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
宮村川	宮村橋	42 - 241 - 1	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 - 1	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1	0.1	0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005
三重川	橋本橋	42 - 245 - 1	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005
多以良川	多以良川取水堰	42 - 246 - 1	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 - 1	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 - 1	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			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 - 1 - 1	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 - 2 - 1	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 - 3 - 1	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 - 5 - 1	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 - 6 - 1	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 - 7 - 1	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
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	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 - 17 - 3	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 - 18 - 2	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 - 29 - 1	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 - 50 - 1	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 - 50 - 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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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 - 1	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

m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	ダイジツン			フェニツチヤク			イソロチヤク			オキシツ			ケロケロ		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	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 - 1 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
浦上川(2)	浦上貯水池	42 - 2 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
浦上川(3)	大橋堰	42 - 3 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
中島川(2)	西山高部貯水池	42 - 5 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
中島川(3)	東新橋	42 - 6 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.005	< 0.005
西海川	大川橋上堰	42 - 17 - 3	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
手崎川	上木場橋上	42 - 18 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
八郎川	八郎橋	42 - 29 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
神浦川	河川公園上流堰	42 - 50 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
神浦川	神浦ダム	42 - 50 - 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
若菜川	合流点下	42 - 217 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
戸石川	浄水場跡横	42 - 219 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
三重川	橋本橋	42 - 245 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
多以良川	多以良川取水堰	42 - 246 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
戸根川	戸根橋	42 - 247 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
村松川	平野橋合流点	42 - 248 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005

m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	フピサミ			EPN			ジクロロホルム			フェノール			イソプロピルアルコール		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	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 - 1 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
浦上川(2)	浦上貯水池	42 - 2 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
浦上川(3)	大橋堰	42 - 3 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
中島川(2)	西山高部貯水池	42 - 5 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
中島川(3)	東新橋	42 - 6 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西海川	大川橋上堰	42 - 17 - 3	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
手崎川	上木場橋上	42 - 18 - 2	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
八郎川	八郎橋	42 - 29 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
神浦川	河川公園上流堰	42 - 50 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
神浦川	神浦ダム	42 - 50 - 53	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
若菜川	合流点下	42 - 217 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
戸石川	浄水場跡横	42 - 219 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
三重川	橋本橋	42 - 245 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
多以良川	多以良川取水堰	42 - 246 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
戸根川	戸根橋	42 - 247 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
村松川	平野橋合流点	42 - 248 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008

m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	クロロトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42 - 1 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
浦上川(2)	浦上貯水池	42 - 2 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
浦上川(3)	大橋堰	42 - 3 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
中島川(2)	西山高部貯水池	42 - 5 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
中島川(3)	東新橋	42 - 6 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
西海川	大川橋上堰	42 - 17 - 3	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
手崎川	上木場橋上	42 - 18 - 2	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
八郎川	八郎橋	42 - 29 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
神浦川	河川公園上流堰	42 - 50 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
神浦川	神浦ダム	42 - 50 - 53	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
若菜川	合流点下	42 - 217 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
戸石川	浄水場跡横	42 - 219 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
三重川	橋本橋	42 - 245 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	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 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
戸根川	戸根橋	42 - 247 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		
村松川	平野橋合流点	42 - 248 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	/			/		

m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	トリブテン			アンチモン		
			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 - 1 - 1	/			/		
浦上川(2)	浦上貯水池	42 - 2 - 1	/			/		
浦上川(3)	大橋堰	42 - 3 - 1	/			/		
中島川(2)	西山高部貯水池	42 - 5 - 1	/			/		
中島川(3)	東新橋	42 - 6 - 1	/			/		
鹿尾川	取水口	42 - 7 - 1	/			/		
本明川(2)	旭町	42 - 9 - 2	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002
西海川	大川橋上堰	42 - 17 - 3	/			/		
手崎川	上木場橋上	42 - 18 - 2	/			/		
八郎川	八郎橋	42 - 29 - 1	/			/		
神浦川	河川公園上流堰	42 - 50 - 1	/			/		
神浦川	神浦ダム	42 - 50 - 53	/			/		
若菜川	合流点下	42 - 217 - 1	/			/		
戸石川	浄水場跡横	42 - 219 - 1	/			/		
三重川	橋本橋	42 - 245 - 1	/			/		
多以良川	多以良川取水堰	42 - 246 - 1	/			/		
戸根川	戸根橋	42 - 247 - 1	/			/		
村松川	平野橋合流点	42 - 248 - 1	/			/		

m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.005 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	～	/		～	/		0.002 ～ 0.005	2 / 2	0.004	～	/		～	/		～	/	
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	～	/		～	/		0.004 ～ 0.007	2 / 2	0.006	～	/		～	/		～	/	
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	～	/		～	/		0.003 ～ 0.008	2 / 2	0.006	～	/		～	/		～	/	
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	～	/		～	/		0.002 ～ 0.002	2 / 2	0.002	～	/		～	/		～	/	
中島川(3)	東新橋	42-006-01	～	/		～	/		0.003 ～ 0.006	2 / 2	0.005	～	/		～	/		～	/	
鹿尾川	取水口	42-007-01	～	/		～	/		<0.001 ～ <0.001	0 / 2		～	/		～	/		～	/	
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	～	/		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		<0.010 ～ <0.010	0 / 2		～	/		～	/		～	/	
本明川(2)	旭町	42-009-02	～	/		<0.01 ～ <0.01	0 / 4		<0.010 ～ <0.010	0 / 4		～	/		～	/		～	/	
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	～	/		～	/		0.001 ～ 0.021	2 / 2	0.011	～	/		～	/		～	/	
日宇川	白岳橋	42-011-01	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.003	1 / 2	0.003	～	/		～	/		～	/	
相浦川	相浦橋	42-012-01	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.011	1 / 2	0.011	～	/		～	/		～	/	
小森川(2)	小森橋	42-014-01	～	/		～	/		0.002 ～ 0.004	2 / 2	0.003	～	/		～	/		～	/	
西海川	大川橋上堰	42-017-03	～	/		～	/		0.001 ～ 0.005	2 / 2	0.003	～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.005 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
手崎川	上木場橋上	42-018-02	~	/		~	/		0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001	~	/		~	/		~	/	
八郎川	八郎橋	42-029-01	~	/		~	/		0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002	~	/		~	/		~	/	
佐護川	井口橋	42-032-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		0.011 ~ 0.011	1 / 1	0.011	~	/		~	/		~	/	
佐須川	金田小学校前	42-035-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.066 ~ 0.11	6 / 6	0.087	~	/		~	/		~	/	
佐須川	天道堰	42-035-53	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.001 ~ 0.027	4 / 6	0.019	~	/		~	/		~	/	
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	~	/		~	/		<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	~	/		~	/		~	/	
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	~	/		~	/		<0.001 ~ <0.001	0 / 2		~	/		~	/		~	/	
神浦川	神浦ダム	42-050-53	~	/		~	/		<0.001 ~ <0.001	0 / 2		~	/		~	/		~	/	
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.12 ~ 0.44	6 / 6	0.23	~	/		~	/		~	/	
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.050 ~ 0.11	6 / 6	0.076	~	/		~	/		~	/	
福石川	福石橋	42-204-01	~	/		~	/		<0.001 ~ <0.001	0 / 1		~	/		~	/		~	/	
早岐川	早岐橋	42-205-01	~	/		~	/		<0.001 ~ <0.001	0 / 1		~	/		~	/		~	/	
西大川	高速道下流	42-213-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.007 ~ 0.037	5 / 5	0.018	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.005 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
若菜川	合流点下	42-217-01	～	/		～	/		0.001 ～ 0.002	2 / 2	0.002	～	/		～	/		～	/	
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	～	/		～	/		0.005 ～ 0.007	2 / 2	0.006	～	/		～	/		～	/	
半造川	半造橋	42-233-01	～	/		<0.01 ～ <0.01	0 / 2		<0.010 ～ 0.010	1 / 2	0.010	～	/		～	/		～	/	
金田川	金田橋	42-240-01	～	/		～	/		0.001 ～ 0.001	1 / 1	0.001	～	/		～	/		～	/	
宮村川	宮村橋	42-241-01	～	/		～	/		0.008 ～ 0.008	1 / 1	0.008	～	/		～	/		～	/	
日野川	親和銀行日野 支店裏	42-242-01	～	/		～	/		0.001 ～ 0.001	1 / 1	0.001	～	/		～	/		～	/	
三重川	橋本橋	42-245-01	～	/		～	/		0.001 ～ 0.001	2 / 2	0.001	～	/		～	/		～	/	
多以良川	多以良川取水 堰	42-246-01	～	/		～	/		0.001 ～ 0.001	2 / 2	0.001	～	/		～	/		～	/	
戸根川	戸根橋	42-247-01	～	/		～	/		0.001 ～ 0.001	2 / 2	0.001	～	/		～	/		～	/	
村松川	平野橋合流点	42-248-01	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.001	1 / 2	0.001	～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14.0 ~ 42.0	4 / 4	21.3
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.00 ~ 20.00	4 / 4	12.1
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11.0 ~ 26.0	4 / 4	15.3
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.00 ~ 10.00	4 / 4	9.35
中島川(3)	東新橋	42-006-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.00 ~ 19.0	4 / 4	13.0
鹿尾川	取水口	42-007-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.50 ~ 11.0	4 / 4	10.1
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	<0.010 ~ 0.11	3 / 4	0.045	~	/		1.5 ~ 7.4	4 / 4	3.9	~	/		89 ~ 110	12 / 12	100	34 ~ >100	12 / 12	>95	~	/	
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	<0.010 ~ 0.050	3 / 4	0.028	~	/		2.2 ~ 12	4 / 4	6.3	~	/		92 ~ 110	12 / 12	100	30 ~ >100	12 / 12	>94	~	/	
本明川(2)	旭町	42-009-02	0.010 ~ 0.040	4 / 4	0.025	~	/		2.6 ~ 6.1	4 / 4	4.5	~	/		97 ~ 160	12 / 12	120	42 ~ >100	12 / 12	>95	7.40 ~ 13.1	12 / 12	9.80
本明川(2)	不知火	42-009-52	0.050 ~ 0.23	4 / 4	0.12	~	/		~	/		~	/		130 ~ 250	12 / 12	200	14 ~ 64	12 / 12	31	~	/	
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		295 ~ 15200	12 / 12	6860
佐世保川	大正橋	42-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.60 ~ 20.5	12 / 12	10.5
佐世保川	高砂橋	42-010-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.40 ~ 25.7	12 / 12	12.4

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
日宇川	白岳橋	42-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		418 ~ 16300	12 /12	7870
日宇川	日宇橋	42-011-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.60 ~ 14.1	12 /12	10.9
相浦川	相浦橋	42-012-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.30 ~ 22.2	12 /12	14.2
相浦川	労災病院裏	42-012-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.80 ~ 12.8	12 /12	10.1
相浦川	皆瀬橋	42-012-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.50 ~ 19.6	12 /12	12.5
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.30 ~ 27.6	12 /12	14.0
小森川(2)	小森橋	42-014-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		188 ~ 17200	12 /12	8080
長与川	岩淵堰	42-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		3.70 ~ 16.0	12 /12	10.4
時津川	新地橋上流	42-016-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		48.0 ~ 11000	12 /12	3870
西海川	大川橋上堰	42-017-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15.0 ~ 24.0	4 /4	19.3
手崎川	上木場橋上	42-018-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.80 ~ 9.20	4 /4	8.53
川棚川	山道橋	42-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.30 ~ 13.0	12 /12	10.2
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		4.50 ~ 11.0	12 /12	7.20

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数    n: 総検体数    平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
千綿川	清心橋	42-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<1.00 ~ 7.00	11 / 12	4.57
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		1.30 ~ 6.70	12 / 12	4.66
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		2.40 ~ 5.80	12 / 12	4.20
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		3.20 ~ 9.30	12 / 12	6.18
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.00 ~ 23.0	12 / 12	15.7
大上戸川	山田の滝	42-026-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.6 ~ 17.9	4 / 4	14.1
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.40 ~ 13.0	12 / 12	9.07
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.20 ~ 13.3	4 / 4	11.1
鈴田川	大谷大橋下	42-027-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.60 ~ 15.1	4 / 4	10.00
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.80 ~ 46.0	12 / 12	15.7
八郎川	八郎橋	42-029-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.00 ~ 34.0	4 / 4	17.0
佐々川	藤田井堰	42-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.10 ~ 13.0	6 / 6	8.43
佐々川	古川橋	42-030-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.60 ~ 11.0	12 / 12	8.43

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
佐々川	報国橋	42-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.90 ~ 8.70	12 / 12	7.78
舟志川	堂坂川合流点 下流	42-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12.0 ~ 18.0	6 / 6	15.0
佐護川	井口橋	42-032-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.00 ~ 21.0	6 / 6	15.8
三根川	下里橋上堰	42-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11.0 ~ 7600	6 / 6	2120
仁田川	前川橋下流	42-034-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.00 ~ 16.0	6 / 6	12.8
佐須川	金田小学校前	42-035-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.20 ~ 11.0	6 / 6	9.35
瀬川	瀬橋	42-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.40 ~ 14.0	6 / 6	10.9
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		22.0 ~ 33.0	6 / 6	27.8
幡鉢川	津合橋	42-038-01	0.010 ~ 0.16	12 / 12	0.071	~	/		2.1 ~ 53	12 / 12	18	~	/		~	/		~	/		14.0 ~ 35.0	12 / 12	24.8
一の川	五島市水道取 水口	42-039-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.00 ~ 13.0	6 / 6	11.7
鰐川	やまきど橋	42-040-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15.0 ~ 24.0	6 / 6	20.00
中須川	通学橋	42-041-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13.0 ~ 17.0	6 / 6	15.3
大川原川	淵の元橋	42-042-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16.0 ~ 22.0	6 / 6	18.3

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
福江川	大正橋上堰	42-043-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13.0 ~ 23.0	12 / 12	18.4
福江川	福江橋	42-043-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		170 ~ 7100	6 / 6	2780
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.40 ~ 9.70	6 / 6	7.75
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.80 ~ 14.0	6 / 6	10.6
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.20 ~ 14.0	12 / 12	11.8
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		4500 ~ 14000	6 / 6	9420
多以良川	宝橋上流	42-048-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14.0 ~ 5900	6 / 6	1030
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7400 ~ 16000	6 / 6	12200
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.90 ~ 10.00	4 / 4	9.48
神浦川	神浦ダム	42-050-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.40 ~ 9.40	4 / 4	9.00
千々石川	千々石橋	42-051-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.30 ~ 10.00	6 / 6	7.67
境川	昭栄橋	42-052-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<1.00 ~ 5.30	5 / 6	3.78
神代川	白魚橋下流	42-053-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		200 ~ 2600	6 / 6	870

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
土黒川	浜田橋	42-054-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.20 ~ 11.0	6 / 6	9.18
有家川	町道有家橋	42-055-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		4.00 ~ 14.0	6 / 6	7.75
有馬川	下流堰	42-056-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.00 ~ 12.0	6 / 6	10.8
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.20 ~ 15.0	12 / 12	10.00
福石川	福石橋	42-204-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11.1 ~ 2260	12 / 12	483
早岐川	早岐橋	42-205-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13.8 ~ 5580	12 / 12	622
よし川	よし橋	42-206-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		20.00 ~ 102	4 / 4	42.5
内田川	草場橋上流	42-208-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		349 ~ 810	4 / 4	569
玖島川	外浦橋	42-209-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		20.7 ~ 70.00	4 / 4	37.3
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11.4 ~ 18.7	4 / 4	16.0
荒川	長崎生コン横	42-210-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.6 ~ 16.5	4 / 4	14.8
今村川	東大川橋上流	42-211-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.20 ~ 16.5	4 / 4	11.4
西大川	高速道下流	42-213-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12.0 ~ 39.0	12 / 12	18.9

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
若菜川	合流点下	42-217-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.00 ~ 14.0	4 / 4	11.3
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		67.0 ~ 250	4 / 4	145
半造川	半造橋	42-233-01	0.070 ~ 1.9	4 / 4	0.66	~	/		~	/		~	/		140 ~ 380	12 / 12	270	27 ~ >100	12 / 12	>69	13.8 ~ 56.1	12 / 12	33.7
金田川	金田橋	42-240-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.10 ~ 21.4	12 / 12	12.9
宮村川	宮村橋	42-241-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10.8 ~ 13000	12 / 12	1570
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		53.8 ~ 726	12 / 12	257
針尾川	広域農道下流	42-243-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.40 ~ 16.7	4 / 4	13.6
針尾川	針尾橋	42-243-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12.1 ~ 16.7	4 / 4	14.5
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.20 ~ 9.90	4 / 4	7.20
三重川	橋本橋	42-245-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		53.0 ~ 77.0	4 / 4	65.8
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.50 ~ 10.00	4 / 4	9.83
戸根川	戸根橋	42-247-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.40 ~ 8.20	4 / 4	7.80
村松川	平野橋合流点	42-248-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.00 ~ 9.30	4 / 4	9.18

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	<0.050 ~ 0.060	1 / 4	0.053	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
中島川(3)	東新橋	42-006-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鹿尾川	取水口	42-007-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	~	/		0.90 ~ 19	12 / 12	3.5	61 ~ 940	12 / 12	360	~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	~	/		1.1 ~ 18	12 / 12	3.6	110 ~ 1800	12 / 12	570	~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	旭町	42-009-02	<0.020 ~ 0.020	2 / 4	0.020	1.3 ~ 13	12 / 12	3.1	270 ~ 8000	12 / 12	1600	~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	不知火	42-009-52	~	/		6.9 ~ 28	12 / 12	17	25 ~ 2600	12 / 12	840	~	/		~	/		~	/		~	/	
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 3	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐世保川	大正橋	42-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐世保川	高砂橋	42-010-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
日宇川	白岳橋	42-011-01	<0.050 ～ 0.060	1 / 3	0.053	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
日宇川	日宇橋	42-011-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
相浦川	相浦橋	42-012-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 3	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
相浦川	労災病院裏	42-012-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
相浦川	皆瀬橋	42-012-52	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
小森川(2)	小森橋	42-014-01	<0.050 ～ 0.18	1 / 3	0.093	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
長与川	岩淵堰	42-015-01	<0.050 ～ 0.090	1 / 4	0.060	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
時津川	新地橋上流	42-016-01	<0.050 ～ 0.070	2 / 4	0.055	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西海川	大川橋上堰	42-017-03	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
手崎川	上木場橋上	42-018-02	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
川棚川	山道橋	42-020-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
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	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
大上戸川	山田の滝	42-026-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
鈴田川	西光寺2号橋 下流堰	42-027-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
鈴田川	大谷大橋下	42-027-52	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	<0.050 ～ 0.060	1 / 4	0.053	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
八郎川	八郎橋	42-029-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
佐々川	藤田井堰	42-030-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
佐々川	古川橋	42-030-02	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数    n: 総検体数    平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
佐々川	報国橋	42-030-51	<0.050 ～ <0.050	0 / 1	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
瀬川	瀬橋	42-036-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
幡鉢川	津合橋	42-038-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
一の川	五島市水道取 水口	42-039-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
鰐川	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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
福江川	大正橋上堰	42-043-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
福江川	福江橋	42-043-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
志佐川	工業用水取水 堰	42-044-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 3	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
多以良川	宝橋上流	42-048-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
神浦川	河川公園上流 堰	42-050-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
神浦川	神浦ダム	42-050-53	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
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	<0.050 ～ 0.16	1 / 4	0.078	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
福石川	福石橋	42-204-01	0.12 ～ 0.12	1 / 1	0.12	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
早岐川	早岐橋	42-205-01	0.20 ～ 0.20	1 / 1	0.20	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
荒川	長崎生コン横	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	<0.050 ～ 0.060	1 / 4	0.053	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
若菜川	合流点下	42-217-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	<0.050 ~ 0.080	1 / 4	0.058	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
半造川	半造橋	42-233-01	<0.020 ~ 0.040	3 / 4	0.030	2.1 ~ 26	12 / 12	6.5	370 ~ 7200	12 / 12	3400	~	/		~	/		~	/		~	/	
金田川	金田橋	42-240-01	0.050 ~ 0.050	1 / 1	0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
宮村川	宮村橋	42-241-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日野川	親和銀行日野 支店裏	42-242-01	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
多以良川	多以良川取水 堰	42-246-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
戸根川	戸根橋	42-247-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
村松川	平野橋合流点	42-248-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

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	0.043	0.032	0.030	0.019	0.011	0.0094	0.005	0.004	0.0006	0.0004
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01		/ 2	0.035	0.035	0.026	0.026	0.0082	0.0081	0.001	0.001	0.0002	0.0002
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01		/ 2	0.038	0.038	0.028	0.028	0.0096	0.0093	0.001	0.001	0.0002	0.0002
相浦川	相浦橋	42-012-01		/ 2	0.046	0.038	0.033	0.025	0.010	0.0096	0.002	0.002	<0.0005	<0.0005
小森川(1)	板井手橋	42-013-01		/ 2	0.060	0.048	0.049	0.034	0.012	0.011	0.004	0.003	<0.0005	<0.0005
長与川	岩淵堰	42-015-01		/ 2	0.079	0.079								
西海川	大川橋上堰	42-017-03		/ 2	0.042	0.039	0.0071	0.0061	0.013	0.012	0.018	0.017	0.0046	0.0045
川棚川	山道橋	42-020-01		/ 2	0.053	0.047								
八郎川	八郎橋	42-029-01		/ 2	0.030	0.025	0.018	0.013	0.0096	0.0086	0.004	0.004	0.0004	0.0003
佐々川	古川橋	42-030-02		/ 2	0.052	0.040								
佐々川	報国橋	42-030-51		/ 2	0.023	0.018	0.012	0.0085	0.0082	0.0065	0.003	0.003	<0.0005	<0.0005
谷江川	川口橋上堰	42-037-01		/ 2	0.080	0.062								
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01		/ 2	0.045	0.029								
神浦川	神浦ダム	42-050-53		/ 2	0.027	0.022	0.018	0.013	0.0078	0.0072	0.002	0.002	0.0002	0.0002
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02		/ 2	0.069	0.068								
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01		/ 2	0.023	0.020	0.012	0.0092	0.0083	0.0076	0.004	0.004	0.0005	0.0004
村松川	平野橋合流点	42-248-01		/ 2	0.016	0.015	0.0085	0.0077	0.0061	0.0058	0.002	0.002	0.0002	0.0002
合 計				/ 34										

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。  
2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。  
3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。

### 3 . 測 定 地 点 別 總 括 表

( 2 ) 湖 沼

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )						SS ( 油分等 )			大腸菌群数				
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	日間平均値				最小～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小～最大	m/n	平均		
														最小～最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	B	□	年間	0.5	7.9 ～ 9.1	5 /12	6.2 ～ 13	0 /12	9.8	6.8 ～ 9.7	12 /12	6.8 ～ 9.7	12 /12	100	7.7	7.6	7.8	35 ～ 140	12 /12	76	～	/	
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	B	□	年間	全層	7.9 ～ 9.1	5 /12	6.2 ～ 13	0 /12	9.8	6.8 ～ 9.7	12 /12	6.8 ～ 9.7	12 /12	100	7.7	7.6	7.8	35 ～ 140	12 /12	76	～	/	
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	B	□	年間	0.5	7.8 ～ 9.1	4 /12	6.0 ～ 13	0 /12	9.8	6.5 ～ 10	12 /12	6.5 ～ 10	12 /12	100	7.8	7.6	8.1	28 ～ 190	12 /12	88	～	/	
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	B	□	年間	全層	7.8 ～ 9.1	4 /12	6.0 ～ 13	0 /12	9.8	6.5 ～ 10	12 /12	6.5 ～ 10	12 /12	100	7.8	7.6	8.1	28 ～ 190	12 /12	88	～	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数    n:総検体数    x:環境基準に適合しない日数    y:総測定日数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	V	□	年間	0.5	0.67 ～ 1.6	9 / 12	1.1	0.099 ～ 0.38	11 / 12	0.21
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	V	□	年間	表層	0.67 ～ 1.6	9 / 12	1.1	0.099 ～ 0.38	11 / 12	0.21
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	V	□	年間	0.5	0.57 ～ 1.4	7 / 12	1.1	0.086 ～ 0.37	11 / 12	0.22
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	V	□	年間	表層	0.57 ～ 1.4	7 / 12	1.1	0.086 ～ 0.37	11 / 12	0.22

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	ガドリム			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 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
本明川(調整池)	B - 2	42 - 501 - 2	/			/			/			/			/		

水域名 (河川名等)	地点名称	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 - 1	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 - 2	/			/			/			/			/		

水域名 (河川名等)	地点名称	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 - 1	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 - 2	/			/			/			/			/		

水域名 (河川名等)	地点名称	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-ジクロロプロパン			チラム			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 - 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
本明川(調整池)	B - 2	42 - 501 - 2	/			/			/			/			/		

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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 - 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 12	0.79	0.36	0 / 12	0.03	0.01
本明川(調整池)	B - 2	42 - 501 - 2	/			/			/			0 / 12	0.8	0.33	0 / 12	0.04	0.01

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	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
本明川(調整池)	B - 1	42 - 501 - 1	0 / 1	0.13	0.13	0 / 1	0.1	0.1	/		
本明川(調整池)	B - 2	42 - 501 - 2	/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 [ ] ( $\mu\text{g/l}$ )			TOC [ ]			電気伝導度 [ ] ( $\mu\text{S/cm}$ )			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	<0.010 ~ 0.21	5 /12	0.040	0.010 ~ 0.28	12 /12	0.093	12 ~ 110	12 /12	50	~	/	~	/	~	/	~	/	182 ~ 749	12 /12	429	
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	<0.010 ~ 0.14	3 /12	0.033	0.0090 ~ 0.30	12 /12	0.11	12 ~ 130	12 /12	47	~	/	~	/	~	/	~	/	172 ~ 798	12 /12	500	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
本明川(調整池)	B-1	42-501-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(調整池)	B-2	42-501-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

3 . 測 定 地 点 別 總 括 表  
( 3 ) 海 域

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
有明海(14)	小長井港	42-601-01	C	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	7.0 ~ 10	0 /6	8.3	1.9 ~ 3.8	0 /6	1.9 ~ 3.8	0 /6	0	2.7	2.5	3.2	~	/		2.0E+00 ~ 3.5E+02	/6	2.1E+02
有明海(14)	小長井港	42-601-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /6	7.0 ~ 10	0 /6	8.3	1.9 ~ 3.8	0 /6	1.9 ~ 3.8	0 /6	0	2.7	2.5	3.2	~	/		2.0E+00 ~ 3.5E+02	/6	2.1E+02
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	5.8 ~ 10	0 /6	7.9	2.2 ~ 2.5	0 /6	2.2 ~ 2.5	0 /6	0	2.4	2.4	2.4	~	/		1.7E+01 ~ 5.4E+02	/6	1.4E+02
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /6	5.6 ~ 10	0 /6	7.8	1.8 ~ 2.6	0 /6	1.8 ~ 2.6	0 /6	0	2.3	2.4	2.5	~	/		2.3E+01 ~ 1.7E+02	/6	6.1E+01
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	5.6 ~ 10	0 /12	7.9	1.8 ~ 2.6	0 /12	2.0 ~ 2.5	0 /6	0	2.3	2.4	2.5	~	/		1.7E+01 ~ 5.4E+02	/12	1.0E+02
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.3 ~ 10	0 /6	8.1	1.6 ~ 2.1	0 /6	1.6 ~ 2.1	0 /6	0	1.8	1.8	2.0	~	/		2.0E+00 ~ 1.6E+03	/6	3.9E+02
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.4 ~ 10	0 /6	8.0	1.6 ~ 2.3	0 /6	1.6 ~ 2.3	0 /6	0	1.9	1.8	2.0	~	/		1.1E+01 ~ 1.7E+02	/6	7.3E+01
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 10	0 /12	8.1	1.6 ~ 2.3	0 /12	1.6 ~ 2.0	0 /6	0	1.9	1.9	1.9	~	/		2.0E+00 ~ 1.6E+03	/12	2.3E+02
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.7	0 /6	8.0	1.4 ~ 3.0	0 /6	1.4 ~ 3.0	0 /6	0	1.9	1.7	1.7	~	/		<1.8E+00 ~ 5.4E+02	/6	9.7E+01
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 9.7	0 /6	7.9	1.4 ~ 2.4	0 /6	1.4 ~ 2.4	0 /6	0	2.0	2.1	2.3	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	/6	2.0E+01
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 9.7	0 /12	7.9	1.4 ~ 3.0	0 /12	1.4 ~ 2.7	0 /6	0	1.9	1.9	2.0	~	/		<1.8E+00 ~ 5.4E+02	/12	5.9E+01
有明海(15)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.7 ~ 10	2 /6	8.1	1.5 ~ 2.3	2 /6	1.5 ~ 2.3	2 /6	33.3	1.9	1.9	2.1	~	/		2.2E+01 ~ 9.2E+02	0 /6	2.9E+02
有明海(15)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	2	7.9 ~ 8.1	0 /6	5.6 ~ 10	2 /6	7.8	1.8 ~ 2.6	4 /6	1.8 ~ 2.6	4 /6	66.7	2.2	2.2	2.3	~	/		2.3E+01 ~ 1.6E+03	1 /6	3.6E+02
有明海(15)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 /12	5.6 ~ 10	4 /12	8.0	1.5 ~ 2.6	6 /12	1.8 ~ 2.3	3 /6	50	2.1	2.1	2.3	~	/		2.2E+01 ~ 1.6E+03	1 /12	3.3E+02
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.4 ~ 9.0	2 /6	7.7	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0	1.5	1.5	1.7	~	/		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 /6	2.8E+00
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.4 ~ 9.2	2 /6	7.6	1.4 ~ 2.6	1 /6	1.4 ~ 2.6	1 /6	16.7	1.8	1.7	1.9	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	4.7E+00
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.2	4 /12	7.6	1.3 ~ 2.6	1 /12	1.4 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.7	1.7	1.7	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.7E+00
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 9.0	6 /12	5.1 ~ 11	1 /12	8.8	1.1 ~ 3.8	8 /12	1.1 ~ 3.8	8 /12	66.7	2.4	2.1	2.9	ND ~ ND	0 /12		~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	4.7	8.2 ~ 8.2	0 /1	10 ~ 10	0 /1	10	2.9 ~ 2.9	1 /1	2.9 ~ 2.9	1 /1	100	2.9	2.9	2.9	~	/		~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	4.75	8.2 ~ 8.2	0 /1	9.4 ~ 9.4	0 /1	9.4	1.8 ~ 1.8	0 /1	1.8 ~ 1.8	0 /1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	4.85	8.1 ~ 8.4	1 /3	8.5 ~ 9.7	0 /3	9.0	1.3 ~ 2.0	0 /3	1.3 ~ 2.0	0 /3	0	1.7	1.9	2.0	~	/		~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	5	8.4 ~ 8.5	2 / 2	5.2 ~ 9.4	1 / 2	7.3	2.6 ~ 4.2	2 / 2	2.6 ~ 4.2	2 / 2	100	3.4	3.4	4.2	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	5.05	8.4 ~ 8.4	2 / 2	7.3 ~ 9.7	1 / 2	8.5	2.0 ~ 2.6	1 / 2	2.0 ~ 2.6	1 / 2	50	2.3	2.3	2.6	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	5.1	8.3 ~ 8.3	0 / 2	3.4 ~ 8.6	1 / 2	6.0	2.0 ~ 3.0	1 / 2	2.0 ~ 3.0	1 / 2	50	2.5	2.5	3.0	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	5.3	8.2 ~ 8.2	0 / 1	5.0 ~ 5.0	1 / 1	5.0	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	8.4	8.1 ~ 8.1	0 / 1	10 ~ 10	0 / 1	10	2.6 ~ 2.6	1 / 1	2.6 ~ 2.6	1 / 1	100	2.6	2.6	2.6	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	8.5	8.2 ~ 8.2	0 / 1	9.4 ~ 9.4	0 / 1	9.4	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	8.7	8.1 ~ 8.3	0 / 3	7.9 ~ 9.7	0 / 3	8.7	0.9 ~ 1.9	0 / 3	0.9 ~ 1.9	0 / 3	0	1.4	1.4	1.9	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	9	8.0 ~ 8.4	1 / 2	1.0 ~ 9.4	1 / 2	5.2	1.9 ~ 2.4	1 / 2	1.9 ~ 2.4	1 / 2	50	2.2	2.2	2.4	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	9.1	8.2 ~ 8.3	0 / 2	6.4 ~ 6.4	2 / 2	6.4	1.6 ~ 2.4	1 / 2	1.6 ~ 2.4	1 / 2	50	2.0	2.0	2.4	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	9.2	8.1 ~ 8.3	0 / 2	1.3 ~ 8.3	1 / 2	4.8	2.1 ~ 2.1	2 / 2	2.1 ~ 2.1	2 / 2	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	9.6	8.2 ~ 8.2	0 / 1	4.9 ~ 4.9	1 / 1	4.9	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
有明海(15)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 9.0	12 / 36	1.0 ~ 11	10 / 36	7.9	0.9 ~ 4.2	20 / 36	1.1 ~ 3.3	7 / 12	58.3	2.3	2.1	2.7	ND ~ ND	0 / 12	~	/	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 9.0	5 / 12	5.4 ~ 10	2 / 12	8.6	0.6 ~ 3.3	6 / 12	0.6 ~ 3.3	6 / 12	50	2.0	2.1	2.2	ND ~ ND	0 / 12	~	/	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	14.2	8.1 ~ 8.2	0 / 2	2.3 ~ 5.8	2 / 2	4.1	1.5 ~ 1.7	0 / 2	1.5 ~ 1.7	0 / 2	0	1.6	1.6	1.7	~	/	~	/	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	14.3	8.2 ~ 8.2	0 / 1	7.3 ~ 7.3	1 / 1	7.3	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	14.6	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.5 ~ 9.5	0 / 1	9.5	0.9 ~ 0.9	0 / 1	0.9 ~ 0.9	0 / 1	0	0.9	0.9	0.9	~	/	~	/	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	14.9	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.3 ~ 8.3	0 / 1	8.3	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0	1.5	1.5	1.5	~	/	~	/	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	15.1	8.2 ~ 8.3	0 / 2	2.2 ~ 7.5	1 / 2	4.9	1.7 ~ 2.7	1 / 2	1.7 ~ 2.7	1 / 2	50	2.2	2.2	2.7	~	/	~	/	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	15.2	8.4 ~ 8.4	1 / 1	9.2 ~ 9.2	0 / 1	9.2	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	15.5	8.1 ~ 8.3	0 / 2	7.1 ~ 10	1 / 2	8.6	1.7 ~ 2.0	0 / 2	1.7 ~ 2.0	0 / 2	0	1.9	1.9	2.0	~	/	~	/	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	15.6	8.2 ~ 8.2	0 / 2	5.3 ~ 9.2	1 / 2	7.3	1.4 ~ 2.1	1 / 2	1.4 ~ 2.1	1 / 2	50	1.8	1.8	2.1	~	/	~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均			
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値	
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.6	8.2 ~ 8.3	0 / 2	3.3 ~ 6.6	2 / 2	5.0	1.7 ~ 1.9	0 / 2	1.7 ~ 1.9	0 / 2	0	1.8	1.8	1.9	~	/	~	/			
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.65	8.3 ~ 8.3	0 / 1	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.2	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/			
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.8	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.6 ~ 9.6	0 / 1	9.6	0.9 ~ 0.9	0 / 1	0.9 ~ 0.9	0 / 1	0	0.9	0.9	0.9	~	/	~	/			
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.95	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.5 ~ 8.5	0 / 1	8.5	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	~	/			
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	8.05	8.2 ~ 8.3	0 / 2	2.4 ~ 7.5	1 / 2	5.0	1.9 ~ 1.9	0 / 2	1.9 ~ 1.9	0 / 2	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/			
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	8.1	8.4 ~ 8.4	1 / 1	9.2 ~ 9.2	0 / 1	9.2	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/			
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	8.25	8.1 ~ 8.4	1 / 2	7.4 ~ 10	1 / 2	8.7	1.9 ~ 2.2	1 / 2	1.9 ~ 2.2	1 / 2	50	2.1	2.1	2.2	~	/	~	/			
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	8.3	8.2 ~ 8.2	0 / 2	5.2 ~ 9.1	1 / 2	7.2	1.4 ~ 2.0	0 / 2	1.4 ~ 2.0	0 / 2	0	1.7	1.7	2.0	~	/	~	/			
有明海(15)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 9.0	8 / 36	2.2 ~ 10	13 / 36	7.6	0.6 ~ 3.3	10 / 36	0.8 ~ 2.2	5 / 12	41.7	1.8	2.0	2.1	ND ~ ND	0 / 12	~	/	~	/	
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.9	5 / 12	5.0 ~ 11	2 / 12	8.6	0.8 ~ 3.7	5 / 12	0.8 ~ 3.7	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.2	ND ~ ND	0 / 12	~	/	~	/	
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.2	8.1 ~ 8.1	0 / 1	10 ~ 10	0 / 1	10	2.3 ~ 2.3	1 / 1	2.3 ~ 2.3	1 / 1	100	2.3	2.3	2.3	~	/	~	/			
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.3	8.2 ~ 8.2	0 / 1	9.3 ~ 9.3	0 / 1	9.3	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/			
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.4	8.1 ~ 8.3	0 / 2	7.9 ~ 9.6	0 / 2	8.8	1.0 ~ 1.6	0 / 2	1.0 ~ 1.6	0 / 2	0	1.3	1.3	1.6	~	/	~	/			
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.6	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.4 ~ 8.4	0 / 1	8.4	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/			
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.7	8.2 ~ 8.2	0 / 1	6.0 ~ 6.0	1 / 1	6.0	1.3 ~ 1.3	0 / 1	1.3 ~ 1.3	0 / 1	0	1.3	1.3	1.3	~	/	~	/			
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.8	8.1 ~ 8.4	1 / 2	1.7 ~ 9.2	1 / 2	5.5	1.8 ~ 2.2	1 / 2	1.8 ~ 2.2	1 / 2	50	2.0	2.0	2.2	~	/	~	/			
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	9	8.1 ~ 8.3	0 / 2	2.0 ~ 7.1	2 / 2	4.6	2.1 ~ 2.1	2 / 2	2.1 ~ 2.1	2 / 2	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/			
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	9.1	8.3 ~ 8.3	0 / 1	7.9 ~ 7.9	0 / 1	7.9	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/			
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	9.5	8.2 ~ 8.2	0 / 1	5.1 ~ 5.1	1 / 1	5.1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/			
有明海(15)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.9	6 / 24	1.7 ~ 11	7 / 24	7.9	0.8 ~ 3.7	10 / 24	0.9 ~ 2.9	4 / 12	33.3	2.0	1.9	2.3	ND ~ ND	0 / 12	~	/	~	/	
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.9	5 / 12	5.4 ~ 10	3 / 12	8.3	1.0 ~ 3.2	4 / 12	1.0 ~ 3.2	4 / 12	33.3	1.9	1.7	2.1	ND ~ ND	0 / 12	~	/	~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均			
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値	
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	13.4	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.9 ~ 9.9	0 / 1	9.9	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0	1.5	1.5	1.5	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	13.5	8.2 ~ 8.2	0 / 1	7.3 ~ 7.3	1 / 1	7.3	1.1 ~ 1.1	0 / 1	1.1 ~ 1.1	0 / 1	0	1.1	1.1	1.1	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	13.6	8.4 ~ 8.4	1 / 1	9.0 ~ 9.0	0 / 1	9.0	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	13.7	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.4 ~ 9.4	0 / 1	9.4	1.0 ~ 1.0	0 / 1	1.0 ~ 1.0	0 / 1	0	1.0	1.0	1.0	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	13.8	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.3 ~ 8.3	0 / 1	8.3	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	13.9	8.3 ~ 8.3	0 / 1	7.3 ~ 7.3	1 / 1	7.3	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	14	8.3 ~ 8.3	0 / 1	6.1 ~ 6.1	1 / 1	6.1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	14.1	8.2 ~ 8.2	0 / 2	3.0 ~ 8.8	1 / 2	5.9	1.2 ~ 1.5	0 / 2	1.2 ~ 1.5	0 / 2	0	1.4	1.4	1.5	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	14.6	8.2 ~ 8.2	0 / 1	5.1 ~ 5.1	1 / 1	5.1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0	1.5	1.5	1.5	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	15	8.3 ~ 8.3	0 / 1	6.4 ~ 6.4	1 / 1	6.4	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	15.3	8.1 ~ 8.1	0 / 1	3.1 ~ 3.1	1 / 1	3.1	1.2 ~ 1.2	0 / 1	1.2 ~ 1.2	0 / 1	0	1.2	1.2	1.2	~	/	~	/			
有明海(15)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.9	6 / 24	3.0 ~ 10	10 / 24	7.7	1.0 ~ 3.2	5 / 24	1.0 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.7	1.6	1.9	ND ~ ND	0 / 12	~	/	~	/	
有明海(15)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.4 ~ 10	1 / 6	8.5	1.6 ~ 2.9	4 / 6	1.6 ~ 2.9	4 / 6	66.7	2.3	2.3	2.7	~	/	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 6	4.8E+00		
有明海(15)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.3 ~ 10	1 / 6	8.4	1.6 ~ 2.7	3 / 6	1.6 ~ 2.7	3 / 6	50	2.1	2.1	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 6	4.8E+00		
有明海(15)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.5	1.6 ~ 2.9	7 / 12	1.7 ~ 2.8	4 / 6	66.7	2.2	2.2	2.6	~	/	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	4.8E+00		
有明海(15)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.6 ~ 9.9	0 / 6	8.7	1.5 ~ 2.6	4 / 6	1.5 ~ 2.6	4 / 6	66.7	2.1	2.3	2.6	~	/	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	1.8E+00		
有明海(15)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.4 ~ 10	1 / 6	8.5	1.6 ~ 2.6	3 / 6	1.6 ~ 2.6	3 / 6	50	2.1	2.1	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	1.9E+00		
有明海(15)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.6	1.5 ~ 2.6	7 / 12	1.6 ~ 2.6	3 / 6	50	2.1	2.2	2.5	~	/	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	1.9E+00		
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.5	2 / 24	5.5 ~ 11	0 / 24	8.2	0.8 ~ 4.7	2 / 24	0.8 ~ 4.2	1 / 12	8.3	1.8	1.6	1.7	~	/	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	/	1.1E+02		
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	2	7.9 ~ 8.5	1 / 24	5.8 ~ 10	0 / 24	7.9	0.7 ~ 3.3	1 / 24	0.7 ~ 3.0	0 / 12	0	1.5	1.3	1.6	~	/	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	/	8.4E+01		
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.5	3 / 48	5.5 ~ 11	0 / 48	8.1	0.7 ~ 4.7	3 / 48	0.8 ~ 3.6	1 / 12	8.3	1.6	1.5	1.6	~	/	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	/	9.9E+01		

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均			
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.5	4 /24	6.6 ~ 10	0 /24	8.3	0.6 ~ 2.9	0 /24	0.7 ~ 2.6	0 /12	0	1.5	1.3	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 3.5E+02	/	24	2.2E+01
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	3 /24	6.7 ~ 9.8	0 /24	8.2	0.6 ~ 2.3	0 /24	0.7 ~ 2.1	0 /12	0	1.3	1.2	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 4.6E+01	/	24	6.7E+00
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	7 /48	6.6 ~ 10	0 /48	8.2	0.6 ~ 2.9	0 /48	0.7 ~ 2.3	0 /12	0	1.4	1.3	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 3.5E+02	/	48	1.4E+01
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	7 /24	6.7 ~ 10	5 /24	8.4	0.5 ~ 2.4	2 /24	0.8 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.4	1.4	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 /24		1.3E+01
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	7 /24	6.8 ~ 10	6 /24	8.2	0.5 ~ 1.9	0 /24	0.7 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 /24		6.5E+00
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	14 /48	6.7 ~ 10	11 /48	8.3	0.5 ~ 2.4	2 /48	0.7 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.3	1.4	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 /48		9.7E+00
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	7 /24	6.9 ~ 10	5 /24	8.3	<0.5 ~ 2.2	2 /24	0.6 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.2	1.0	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 /24		2.5E+00
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	7 /24	6.7 ~ 9.5	5 /24	8.1	<0.5 ~ 2.1	1 /24	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.0	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 /24		2.2E+00
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	14 /48	6.7 ~ 10	10 /48	8.2	<0.5 ~ 2.2	3 /48	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.0	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 /48		2.3E+00
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	5 /24	6.4 ~ 10	8 /24	8.3	<0.5 ~ 2.4	2 /24	0.7 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 /24		3.7E+00
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	5 /24	6.4 ~ 10	6 /24	8.2	<0.5 ~ 1.9	0 /24	0.7 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.1	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 9.3E+00	0 /24		3.1E+00
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	10 /48	6.4 ~ 10	14 /48	8.2	<0.5 ~ 2.4	2 /48	0.7 ~ 2.0	0 /12	0	1.2	1.1	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 /48		3.4E+00
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	B	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.3	0 /12	4.8 ~ 10	1 /12	7.1	2.4 ~ 4.2	3 /12	2.4 ~ 4.2	3 /12	25	2.9	2.7	3.0	ND ~ ND	0 /12		2.2E+01 ~ 2.2E+04	/	12	5.4E+03
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 /12	4.8 ~ 10	1 /12	7.1	2.4 ~ 4.2	3 /12	2.4 ~ 4.2	3 /12	25	2.9	2.7	3.0	ND ~ ND	0 /12		2.2E+01 ~ 2.2E+04	/	12	5.4E+03
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.7 ~ 10	0 /12	8.5	1.8 ~ 3.2	1 /12	1.8 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.3	2.3	2.4	ND ~ ND	0 /12		0.0E+00 ~ 1.6E+04	/	12	2.6E+03
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	2	8.2 ~ 8.5	1 /12	6.7 ~ 10	0 /12	8.6	1.6 ~ 2.7	0 /12	1.6 ~ 2.7	0 /12	0	2.1	2.1	2.1	~	/		0.0E+00 ~ 3.5E+03	/	12	3.4E+02
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	2 /24	6.7 ~ 10	0 /24	8.6	1.6 ~ 3.2	1 /24	1.8 ~ 2.9	0 /12	0	2.2	2.2	2.4	ND ~ ND	0 /12		0.0E+00 ~ 1.6E+04	/	24	1.5E+03
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	イ	年間	0.5	7.7 ~ 8.3	2 /12	4.9 ~ 10	1 /12	7.2	2.1 ~ 3.2	2 /12	2.1 ~ 3.2	2 /12	16.7	2.7	2.8	3.0	ND ~ ND	0 /12		4.0E+01 ~ 1.1E+05	/	12	1.2E+04
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.3	2 /12	4.9 ~ 10	1 /12	7.2	2.1 ~ 3.2	2 /12	2.1 ~ 3.2	2 /12	16.7	2.7	2.8	3.0	ND ~ ND	0 /12		4.0E+01 ~ 1.1E+05	/	12	1.2E+04
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	イ	年間	0.5	7.7 ~ 8.5	2 /12	4.7 ~ 10	1 /12	8.1	1.9 ~ 3.7	2 /12	1.9 ~ 3.7	2 /12	16.7	2.5	2.4	2.6	ND ~ ND	0 /12		7.8E+00 ~ 1.6E+04	/	12	2.5E+03
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.1 ~ 9.8	0 /12	8.1	1.9 ~ 3.6	1 /12	1.9 ~ 3.6	1 /12	8.3	2.4	2.3	2.5	~	/		7.8E+00 ~ 1.6E+03	/	12	3.9E+02

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.5	3 /24	4.7 ~ 10	1 /24	8.1	1.9 ~ 3.7	3 /24	1.9 ~ 3.7	1 /12	8.3	2.5	2.4	2.6	ND ~ ND	0 /12	(SSのみ) 平均	7.8E+00 ~ 1.6E+04	24	1.5E+03
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 10	0 /4	8.8	2.1 ~ 3.1	1 /4	2.1 ~ 3.1	1 /4	25	2.6	2.6	2.9	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	4.0E+00 ~ 5.4E+03	4	1.4E+03
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 10	0 /4	8.8	2.1 ~ 3.1	1 /4	2.1 ~ 3.1	1 /4	25	2.6	2.6	2.9	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	4.0E+00 ~ 5.4E+03	4	1.4E+03
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	1 /12	5.8 ~ 9.9	0 /12	8.6	1.9 ~ 2.9	0 /12	1.9 ~ 2.9	0 /12	0	2.3	2.3	2.6	ND ~ ND	0 /12	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 2.4E+03	12	2.2E+02
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	2	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.4 ~ 10	0 /12	8.4	1.9 ~ 2.6	0 /12	1.9 ~ 2.6	0 /12	0	2.2	2.2	2.3	~	/	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 1.1E+03	12	1.1E+02
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /24	5.8 ~ 10	0 /24	8.5	1.9 ~ 2.9	0 /24	1.9 ~ 2.7	0 /12	0	2.3	2.3	2.6	ND ~ ND	0 /12	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 2.4E+03	24	1.7E+02
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 /12	5.8 ~ 10	2 /12	8.2	1.9 ~ 2.7	6 /12	1.9 ~ 2.7	6 /12	50	2.1	2.1	2.1	ND ~ ND	0 /12	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 2.4E+02	0	3.8E+01
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	4 /12	8.2	1.7 ~ 2.6	5 /12	1.7 ~ 2.6	5 /12	41.7	2.0	1.9	2.1	~	/	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 2.4E+02	0	2.5E+01
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /24	5.8 ~ 10	6 /24	8.2	1.7 ~ 2.7	11 /24	1.8 ~ 2.7	5 /12	41.7	2.1	2.0	2.2	ND ~ ND	0 /12	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 2.4E+02	24	3.2E+01
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /12	4.9 ~ 9.7	6 /12	7.5	1.5 ~ 2.5	2 /12	1.5 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.9	1.8	2.0	~	/	(SSのみ) 平均	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0	4.7E+00
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /12	4.9 ~ 10	5 /12	7.6	1.4 ~ 2.5	2 /12	1.4 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.8	1.8	1.9	~	/	(SSのみ) 平均	<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0	2.8E+00
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	20.7	~	/	6.2 ~ 6.2	1 /1	6.2	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	20.9	~	/	7.6 ~ 7.6	0 /1	7.6	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	21.5	~	/	9.2 ~ 9.2	0 /1	9.2	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	21.8	~	/	7.3 ~ 7.3	1 /1	7.3	1.8 ~ 1.8	0 /1	1.8 ~ 1.8	0 /1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	22.1	~	/	5.8 ~ 10	1 /2	7.9	1.4 ~ 2.2	1 /2	1.4 ~ 2.2	1 /2	50	1.8	1.8	2.2	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	24.8	~	/	9.4 ~ 9.4	0 /1	9.4	1.5 ~ 1.5	0 /1	1.5 ~ 1.5	0 /1	0	1.5	1.5	1.5	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	25	~	/	6.3 ~ 6.3	1 /1	6.3	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	25.7	~	/	7.8 ~ 7.8	0 /1	7.8	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	27	~	/	9.6 ~ 9.6	0 /1	9.6	1.7 ~ 1.7	0 /1	1.7 ~ 1.7	0 /1	0	1.7	1.7	1.7	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	27.2	~	/	7.0 ~ 7.0	1 /1	7.0	1.7 ~ 1.7	0 /1	1.7 ~ 1.7	0 /1	0	1.7	1.7	1.7	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数



様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	27.6	~	/	5.4 ~ 5.4	1 / 1	5.4	2.3 ~ 2.3	1 / 1	2.3 ~ 2.3	1 / 1	100	2.3	2.3	2.3	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 24	4.9 ~ 10	17 / 36	7.6	1.4 ~ 2.5	6 / 36	1.5 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.8	1.8	1.8	~	/		<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 24	3.8E+00
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 12	6.6 ~ 10	4 / 12	8.1	1.9 ~ 3.0	8 / 12	1.9 ~ 3.0	8 / 12	66.7	2.3	2.2	2.3	~	/		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	1.8E+00
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	17	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.9 ~ 7.9	0 / 1	7.9	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.5	8.0 ~ 8.1	0 / 3	4.0 ~ 9.9	1 / 3	7.3	1.6 ~ 2.0	0 / 3	1.6 ~ 2.0	0 / 3	0	1.8	1.7	2.0	~	/		~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.6	8.1 ~ 8.1	0 / 1	5.2 ~ 5.2	1 / 1	5.2	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.7	8.1 ~ 8.1	0 / 1	5.4 ~ 5.4	1 / 1	5.4	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	19	8.1 ~ 8.1	0 / 2	8.8 ~ 9.6	0 / 2	9.2	1.8 ~ 2.1	1 / 2	1.8 ~ 2.1	1 / 2	50	2.0	2.0	2.1	~	/		~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	19.1	8.1 ~ 8.1	0 / 1	3.9 ~ 3.9	1 / 1	3.9	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	19.2	8.1 ~ 8.1	0 / 2	7.5 ~ 7.7	0 / 2	7.6	1.8 ~ 2.2	1 / 2	1.8 ~ 2.2	1 / 2	50	2.0	2.0	2.2	~	/		~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	19.6	8.1 ~ 8.1	0 / 1	11 ~ 11	0 / 1	11	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 / 12	6.9 ~ 10	3 / 12	8.2	1.9 ~ 2.9	6 / 12	1.9 ~ 2.9	6 / 12	50	2.2	2.1	2.3	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	3.0E+00
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 / 36	3.9 ~ 11	11 / 36	7.9	1.6 ~ 3.0	16 / 36	1.8 ~ 2.5	6 / 12	50	2.1	2.1	2.2	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 24	2.4E+00
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 12	6.7 ~ 10	4 / 12	8.2	1.8 ~ 3.1	6 / 12	1.8 ~ 3.1	6 / 12	50	2.3	2.2	2.5	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	6.3E+00
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	10	8.0 ~ 8.3	0 / 12	3.9 ~ 10	4 / 12	7.9	1.8 ~ 3.9	6 / 12	1.8 ~ 3.9	6 / 12	50	2.3	2.1	2.4	~	/		~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19.2	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.9 ~ 7.9	0 / 1	7.9	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19.7	8.1 ~ 8.1	0 / 1	10 ~ 10	0 / 1	10	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19.8	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.2	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19.9	8.0 ~ 8.2	0 / 3	6.8 ~ 9.8	1 / 3	8.2	1.8 ~ 2.3	1 / 3	1.8 ~ 2.3	1 / 3	33.3	2.0	1.9	2.3	~	/		~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.4	1 / 12	7.0 ~ 10	3 / 12	8.4	1.9 ~ 3.0	7 / 12	1.9 ~ 3.0	7 / 12	58.3	2.3	2.1	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	3.1E+00
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.8 ~ 7.8	0 / 1	7.8	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20.1	8.1 ~ 8.1	0 / 1	4.9 ~ 4.9	1 / 1	4.9	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20.2	8.1 ~ 8.1	0 / 1	2.9 ~ 2.9	1 / 1	2.9	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20.3	7.9 ~ 8.1	0 / 2	2.7 ~ 11	1 / 2	6.9	1.8 ~ 1.8	0 / 2	1.8 ~ 1.8	0 / 2	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20.4	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.8 ~ 8.8	0 / 1	8.8	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	2 / 48	2.7 ~ 11	15 / 48	8.0	1.8 ~ 3.9	22 / 48	1.9 ~ 3.0	6 / 12	50	2.2	2.1	2.5	~	/	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 24	4.7E+00
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.1 ~ 9.9	4 / 12	7.9	1.6 ~ 3.1	6 / 12	1.6 ~ 3.1	6 / 12	50	2.2	2.0	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12	7.1E+01
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.1 ~ 10	3 / 12	8.0	1.6 ~ 3.7	6 / 12	1.6 ~ 3.7	6 / 12	50	2.2	2.1	2.3	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	3.6E+01
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	3.7	~	/	7.7 ~ 7.7	0 / 1	7.7	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	3.8	~	/	7.8 ~ 7.8	0 / 1	7.8	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	4.2	~	/	8.6 ~ 8.6	0 / 1	8.6	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	4.3	~	/	7.6 ~ 7.6	0 / 1	7.6	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	4.4	~	/	8.0 ~ 9.4	0 / 2	8.7	1.6 ~ 2.1	1 / 2	1.6 ~ 2.1	1 / 2	50	1.9	1.9	2.1	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	4.6	~	/	6.7 ~ 6.7	1 / 1	6.7	3.8 ~ 3.8	1 / 1	3.8 ~ 3.8	1 / 1	100	3.8	3.8	3.8	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	4.7	~	/	9.7 ~ 9.7	0 / 1	9.7	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	4.9	~	/	4.7 ~ 9.7	1 / 2	7.2	1.6 ~ 2.2	1 / 2	1.6 ~ 2.2	1 / 2	50	1.9	1.9	2.2	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	5	~	/	6.3 ~ 6.3	1 / 1	6.3	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	5.1	~	/	6.5 ~ 6.5	1 / 1	6.5	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 24	4.7 ~ 10	11 / 36	7.9	1.6 ~ 3.8	16 / 36	1.6 ~ 3.5	6 / 12	50	2.1	2.0	2.3	~	/	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 24	5.4E+01
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 / 12	6.0 ~ 10	3 / 12	8.1	1.7 ~ 2.9	8 / 12	1.7 ~ 2.9	8 / 12	66.7	2.3	2.3	2.5	~	/	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	9.3E+00
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 12	5.9 ~ 9.9	2 / 12	8.2	1.9 ~ 2.9	7 / 12	1.9 ~ 2.9	7 / 12	58.3	2.2	2.2	2.3	~	/	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	6.4E+00
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	7.1	~	/	9.3 ~ 9.3	0 / 1	9.3	2.8 ~ 2.8	1 / 1	2.8 ~ 2.8	1 / 1	100	2.8	2.8	2.8	~	/	~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	7.2	~	/	10 ~ 10	0 / 1	10	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	7.3	~	/	9.4 ~ 9.4	0 / 1	9.4	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	7.6	~	/	10 ~ 10	0 / 1	10	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	7.8	~	/	7.8 ~ 8.6	0 / 2	8.2	2.3 ~ 2.4	2 / 2	2.3 ~ 2.4	2 / 2	100	2.4	2.4	2.4	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	7.9	~	/	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.0	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	8.3	~	/	8.6 ~ 8.6	0 / 1	8.6	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	8.5	~	/	3.7 ~ 7.7	1 / 2	5.7	2.1 ~ 3.4	2 / 2	2.1 ~ 3.4	2 / 2	100	2.8	2.8	3.4	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	8.7	~	/	6.0 ~ 6.0	1 / 1	6.0	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	9.1	~	/	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.0	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 / 24	3.7 ~ 10	7 / 36	8.1	1.7 ~ 3.4	22 / 36	1.9 ~ 3.1	7 / 12	58.3	2.3	2.2	2.3	~	/		<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 24	7.8E+00
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 / 12	6.7 ~ 10	3 / 12	8.3	1.8 ~ 3.1	8 / 12	1.8 ~ 3.1	8 / 12	66.7	2.4	2.2	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	1.1E+01
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10	~	/	8.9 ~ 8.9	0 / 1	8.9	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10.2	~	/	7.2 ~ 7.2	1 / 1	7.2	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10.4	~	/	8.9 ~ 8.9	0 / 1	8.9	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10.5	~	/	5.6 ~ 8.0	1 / 2	6.8	1.9 ~ 2.2	1 / 2	1.9 ~ 2.2	1 / 2	50	2.1	2.1	2.2	~	/		~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10.6	~	/	7.8 ~ 8.6	0 / 2	8.2	2.4 ~ 3.4	2 / 2	2.4 ~ 3.4	2 / 2	100	2.9	2.9	3.4	~	/		~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	11	~	/	9.6 ~ 9.6	0 / 1	9.6	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	11.5	~	/	10 ~ 10	0 / 1	10	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 / 12	6.8 ~ 10	2 / 12	8.4	1.9 ~ 2.9	7 / 12	1.9 ~ 2.9	7 / 12	58.3	2.3	2.2	2.4	~	/		<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	8.1E+00
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	9.2	~	/	9.7 ~ 9.7	0 / 1	9.7	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	9.9	~	/	3.4 ~ 7.9	1 / 2	5.7	2.1 ~ 4.0	2 / 2	2.1 ~ 4.0	2 / 2	100	3.1	3.1	4.0	~	/		~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /24	3.4 ~ 10	8 /36	8.2	1.8 ~ 4.0	21 /36	1.9 ~ 3.3	7 /12	58.3	2.3	2.2	2.4	~	~	~	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /24	9.6E+00
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.6 ~ 10	4 /12	8.2	1.8 ~ 3.2	6 /12	1.8 ~ 3.2	6 /12	50	2.3	2.2	2.4	~	~	~	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.0E+00
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	10.1	~	/	9.2 ~ 9.2	0 /1	9.2	1.9 ~ 1.9	0 /1	1.9 ~ 1.9	0 /1	0	1.9	1.9	1.9	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	12	~	/	10 ~ 10	0 /1	10	2.0 ~ 2.0	0 /1	2.0 ~ 2.0	0 /1	0	2.0	2.0	2.0	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.8 ~ 10	3 /12	8.4	1.8 ~ 3.2	9 /12	1.8 ~ 3.2	9 /12	75	2.3	2.2	2.3	~	~	~	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	7.5E+00
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.4	~	/	7.9 ~ 7.9	0 /1	7.9	2.5 ~ 2.5	1 /1	2.5 ~ 2.5	1 /1	100	2.5	2.5	2.5	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.6	~	/	6.1 ~ 6.1	1 /1	6.1	3.5 ~ 3.5	1 /1	3.5 ~ 3.5	1 /1	100	3.5	3.5	3.5	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.7	~	/	9.2 ~ 9.2	0 /1	9.2	5.6 ~ 5.6	1 /1	5.6 ~ 5.6	1 /1	100	5.6	5.6	5.6	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.8	~	/	9.5 ~ 9.5	0 /1	9.5	3.1 ~ 3.1	1 /1	3.1 ~ 3.1	1 /1	100	3.1	3.1	3.1	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.9	~	/	6.6 ~ 8.2	1 /2	7.4	2.0 ~ 2.2	1 /2	2.0 ~ 2.2	1 /2	50	2.1	2.1	2.2	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9.1	~	/	9.6 ~ 9.6	0 /1	9.6	1.9 ~ 1.9	0 /1	1.9 ~ 1.9	0 /1	0	1.9	1.9	1.9	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9.5	~	/	8.1 ~ 8.1	0 /1	8.1	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2	2.2	2.2	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9.6	~	/	8.9 ~ 8.9	0 /1	8.9	2.1 ~ 2.1	1 /1	2.1 ~ 2.1	1 /1	100	2.1	2.1	2.1	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9.9	~	/	7.1 ~ 7.1	1 /1	7.1	2.1 ~ 2.1	1 /1	2.1 ~ 2.1	1 /1	100	2.1	2.1	2.1	~	~	~	~	/	/
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /24	6.1 ~ 10	10 /36	8.3	1.8 ~ 5.6	23 /36	1.9 ~ 4.0	8 /12	66.7	2.4	2.2	2.4	~	~	~	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /24	6.2E+00
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.9 ~ 10	4 /12	8.4	1.9 ~ 3.0	9 /12	1.9 ~ 3.0	9 /12	75	2.4	2.4	2.9	~	~	~	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.9E+01
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.8 ~ 10	3 /12	8.4	1.9 ~ 3.0	9 /12	1.9 ~ 3.0	9 /12	75	2.4	2.3	2.8	~	~	~	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	2.2E+01
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	6.4	~	/	8.3 ~ 8.3	0 /1	8.3	2.4 ~ 2.4	1 /1	2.4 ~ 2.4	1 /1	100	2.4	2.4	2.4	~	~	~	~	/	/
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	6.5	~	/	9.0 ~ 9.0	0 /1	9.0	2.3 ~ 2.3	1 /1	2.3 ~ 2.3	1 /1	100	2.3	2.3	2.3	~	~	~	~	/	/
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	7.1	~	/	9.6 ~ 9.8	0 /2	9.7	1.9 ~ 1.9	0 /2	1.9 ~ 1.9	0 /2	0	1.9	1.9	1.9	~	~	~	~	/	/
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	7.3	~	/	9.6 ~ 9.6	0 /1	9.6	3.0 ~ 3.0	1 /1	3.0 ~ 3.0	1 /1	100	3.0	3.0	3.0	~	~	~	~	/	/

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	7.6	~	/	6.6 ~ 6.6	1 / 1	6.6	3.4 ~ 3.4	1 / 1	3.4 ~ 3.4	1 / 1	100	3.4	3.4	3.4	~	/		~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	7.8	~	/	6.7 ~ 7.9	1 / 2	7.3	2.1 ~ 2.3	2 / 2	2.1 ~ 2.3	2 / 2	100	2.2	2.2	2.3	~	/		~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	7.9	~	/	6.2 ~ 10	1 / 2	8.1	2.1 ~ 6.7	2 / 2	2.1 ~ 6.7	2 / 2	100	4.4	4.4	6.7	~	/		~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	8.2	~	/	8.1 ~ 8.1	0 / 1	8.1	2.4 ~ 2.4	1 / 1	2.4 ~ 2.4	1 / 1	100	2.4	2.4	2.4	~	/		~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	8.3	~	/	10 ~ 10	0 / 1	10	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 / 24	6.2 ~ 10	10 / 36	8.4	1.9 ~ 6.7	27 / 36	1.9 ~ 4.2	9 / 12	75	2.5	2.4	2.7	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 24	2.0E+01
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.4	2 / 12	6.8 ~ 10	4 / 12	8.5	1.9 ~ 3.5	10 / 12	1.9 ~ 3.5	10 / 12	83.3	2.7	2.7	3.2	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 12	1.3E+01
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 / 12	6.8 ~ 10	2 / 12	8.5	2.0 ~ 3.5	11 / 12	2.0 ~ 3.5	11 / 12	91.7	2.6	2.7	3.0	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	1.2E+01
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.2	~	/	9.5 ~ 9.5	0 / 1	9.5	3.1 ~ 3.1	1 / 1	3.1 ~ 3.1	1 / 1	100	3.1	3.1	3.1	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.3	~	/	9.4 ~ 9.4	0 / 1	9.4	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.4	~	/	8.9 ~ 8.9	0 / 1	8.9	2.7 ~ 2.7	1 / 1	2.7 ~ 2.7	1 / 1	100	2.7	2.7	2.7	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.5	~	/	7.4 ~ 7.4	1 / 1	7.4	3.7 ~ 3.7	1 / 1	3.7 ~ 3.7	1 / 1	100	3.7	3.7	3.7	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.6	~	/	8.1 ~ 8.1	0 / 1	8.1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.8	~	/	3.6 ~ 3.6	1 / 1	3.6	6.9 ~ 6.9	1 / 1	6.9 ~ 6.9	1 / 1	100	6.9	6.9	6.9	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.9	~	/	6.7 ~ 6.7	1 / 1	6.7	2.4 ~ 2.4	1 / 1	2.4 ~ 2.4	1 / 1	100	2.4	2.4	2.4	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.2	~	/	7.1 ~ 7.1	1 / 1	7.1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.3	~	/	7.9 ~ 7.9	0 / 1	7.9	3.2 ~ 3.2	1 / 1	3.2 ~ 3.2	1 / 1	100	3.2	3.2	3.2	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.4	~	/	8.7 ~ 8.7	0 / 1	8.7	2.6 ~ 2.6	1 / 1	2.6 ~ 2.6	1 / 1	100	2.6	2.6	2.6	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.5	~	/	9.7 ~ 9.7	0 / 1	9.7	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	9.3	~	/	10 ~ 10	0 / 1	10	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	3 / 24	3.6 ~ 10	10 / 36	8.3	1.8 ~ 6.9	31 / 36	2.0 ~ 4.6	9 / 12	75	2.7	2.6	3.1	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 24	1.3E+01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 10	4 /12	8.5	2.2 ~ 4.0	12 /12	2.2 ~ 4.0	12 /12	100	2.8	2.6	3.2	~	/	<1.8E+00 ~ 2.7E+01	0 /12	8.0E+00
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 10	2 /12	8.6	2.1 ~ 4.0	12 /12	2.1 ~ 4.0	12 /12	100	2.8	2.7	3.2	~	/	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	5.6E+00
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.2	~	/	9.5 ~ 9.8	0 /2	9.7	2.5 ~ 3.1	2 /2	2.5 ~ 3.1	2 /2	100	2.8	2.8	3.1	~	/	~	/	~
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.3	~	/	8.5 ~ 8.5	0 /1	8.5	6.0 ~ 6.0	1 /1	6.0 ~ 6.0	1 /1	100	6.0	6.0	6.0	~	/	~	/	~
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.4	~	/	9.9 ~ 9.9	0 /1	9.9	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	~
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.5	~	/	10 ~ 10	0 /1	10	2.5 ~ 2.5	1 /1	2.5 ~ 2.5	1 /1	100	2.5	2.5	2.5	~	/	~	/	~
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.6	~	/	8.0 ~ 8.2	0 /2	8.1	2.3 ~ 3.2	2 /2	2.3 ~ 3.2	2 /2	100	2.8	2.8	3.2	~	/	~	/	~
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.7	~	/	5.5 ~ 6.9	2 /2	6.2	2.4 ~ 2.4	2 /2	2.4 ~ 2.4	2 /2	100	2.4	2.4	2.4	~	/	~	/	~
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.8	~	/	2.7 ~ 8.1	1 /2	5.4	2.4 ~ 4.6	2 /2	2.4 ~ 4.6	2 /2	100	3.5	3.5	4.6	~	/	~	/	~
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	8	~	/	8.7 ~ 8.7	0 /1	8.7	2.0 ~ 2.0	0 /1	2.0 ~ 2.0	0 /1	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	~
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /24	2.7 ~ 10	9 /36	8.4	2.0 ~ 6.0	35 /36	2.2 ~ 4.2	12 /12	100	2.9	2.6	3.3	~	/	<1.8E+00 ~ 2.7E+01	0 /24	6.9E+00
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.4	1 /12	6.7 ~ 10	3 /12	8.5	2.0 ~ 4.0	11 /12	2.0 ~ 4.0	11 /12	91.7	2.7	2.4	3.1	~	/	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	9.5E+00
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.4	~	/	6.7 ~ 10	1 /3	8.8	2.0 ~ 3.0	2 /3	2.0 ~ 3.0	2 /3	66.7	2.5	2.4	3.0	~	/	~	/	~
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.5	~	/	2.9 ~ 8.1	1 /3	6.3	2.3 ~ 3.2	3 /3	2.3 ~ 3.2	3 /3	100	2.7	2.6	3.2	~	/	~	/	~
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.6	~	/	5.8 ~ 10	1 /3	8.5	1.9 ~ 2.2	1 /3	1.9 ~ 2.2	1 /3	33.3	2.0	2.0	2.2	~	/	~	/	~
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.7	~	/	1.7 ~ 1.7	1 /1	1.7	2.5 ~ 2.5	1 /1	2.5 ~ 2.5	1 /1	100	2.5	2.5	2.5	~	/	~	/	~
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.8	~	/	8.9 ~ 8.9	0 /1	8.9	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	~
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	14	~	/	8.2 ~ 8.2	0 /1	8.2	2.3 ~ 2.3	1 /1	2.3 ~ 2.3	1 /1	100	2.3	2.3	2.3	~	/	~	/	~
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.6	2.1 ~ 3.9	12 /12	2.1 ~ 3.9	12 /12	100	2.7	2.5	3.1	~	/	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.3E+01
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 /24	1.7 ~ 10	9 /36	8.2	1.9 ~ 4.0	32 /36	2.0 ~ 3.5	11 /12	91.7	2.6	2.4	3.0	~	/	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 /24	1.1E+01
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.5	2.0 ~ 3.7	11 /12	2.0 ~ 3.7	11 /12	91.7	2.6	2.5	2.7	~	/	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	7.1E+00

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.6	2.0 ~ 3.6	10 /12	2.0 ~ 3.6	10 /12	83.3	2.6	2.5	2.6	~	/	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	6.1E+00
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.2	~	/	7.2 ~ 9.5	1 /2	8.4	2.2 ~ 3.1	2 /2	2.2 ~ 3.1	2 /2	100	2.7	2.7	3.1	~	/	~	/	~
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.3	~	/	2.9 ~ 9.3	1 /3	7.0	1.7 ~ 4.0	2 /3	1.7 ~ 4.0	2 /3	66.7	2.6	2.2	4.0	~	/	~	/	~
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.4	~	/	7.9 ~ 9.7	0 /2	8.8	1.8 ~ 2.7	1 /2	1.8 ~ 2.7	1 /2	50	2.3	2.3	2.7	~	/	~	/	~
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.5	~	/	4.5 ~ 4.5	1 /1	4.5	1.9 ~ 1.9	0 /1	1.9 ~ 1.9	0 /1	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	~
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.6	~	/	7.6 ~ 8.2	0 /2	7.9	2.0 ~ 2.1	1 /2	2.0 ~ 2.1	1 /2	50	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	~
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.8	~	/	4.7 ~ 4.7	1 /1	4.7	3.5 ~ 3.5	1 /1	3.5 ~ 3.5	1 /1	100	3.5	3.5	3.5	~	/	~	/	~
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.9	~	/	10 ~ 10	0 /1	10	2.4 ~ 2.4	1 /1	2.4 ~ 2.4	1 /1	100	2.4	2.4	2.4	~	/	~	/	~
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /24	2.9 ~ 10	9 /36	8.2	1.7 ~ 4.0	29 /36	1.9 ~ 3.8	10 /12	83.3	2.5	2.4	2.6	~	/	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /24	6.6E+00
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.3	0 /12	6.0 ~ 10	4 /12	8.2	1.9 ~ 3.0	10 /12	1.9 ~ 3.0	10 /12	83.3	2.4	2.4	2.8	~	/	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	6.5E+00
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	10.5	~	/	6.0 ~ 8.9	1 /2	7.5	2.0 ~ 2.0	0 /2	2.0 ~ 2.0	0 /2	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	~
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	10.6	~	/	8.3 ~ 8.9	0 /2	8.6	2.1 ~ 2.7	2 /2	2.1 ~ 2.7	2 /2	100	2.4	2.4	2.7	~	/	~	/	~
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	10.7	~	/	10 ~ 10	0 /1	10	2.0 ~ 2.0	0 /1	2.0 ~ 2.0	0 /1	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	~
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	10.8	~	/	3.7 ~ 9.8	1 /2	6.8	1.9 ~ 3.4	1 /2	1.9 ~ 3.4	1 /2	50	2.7	2.7	3.4	~	/	~	/	~
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	10.9	~	/	3.0 ~ 7.8	1 /3	6.1	1.8 ~ 2.7	1 /3	1.8 ~ 2.7	1 /3	33.3	2.2	2.0	2.7	~	/	~	/	~
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	11	~	/	4.0 ~ 4.0	1 /1	4.0	3.5 ~ 3.5	1 /1	3.5 ~ 3.5	1 /1	100	3.5	3.5	3.5	~	/	~	/	~
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	11.4	~	/	9.2 ~ 9.2	0 /1	9.2	1.9 ~ 1.9	0 /1	1.9 ~ 1.9	0 /1	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	~
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.1 ~ 10	3 /12	8.4	1.9 ~ 3.1	9 /12	1.9 ~ 3.1	9 /12	75	2.4	2.2	2.6	~	/	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	7.1E+00
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 /24	3.0 ~ 10	11 /36	8.0	1.8 ~ 3.5	24 /36	1.9 ~ 3.2	9 /12	75	2.4	2.2	2.7	~	/	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /24	6.8E+00
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 /12	7.2 ~ 10	4 /12	8.3	1.8 ~ 3.7	9 /12	1.8 ~ 3.7	9 /12	75	2.5	2.4	2.5	~	/	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.4E+00
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10	~	/	5.1 ~ 5.1	1 /1	5.1	3.8 ~ 3.8	1 /1	3.8 ~ 3.8	1 /1	100	3.8	3.8	3.8	~	/	~	/	~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.3	~	/	8.1 ~ 10	0 / 3	9.1	1.8 ~ 2.4	1 / 3	1.8 ~ 2.4	1 / 3	33.3	2.1	2.0	2.4	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.4	~	/	9.8 ~ 9.8	0 / 1	9.8	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.1 ~ 10	3 / 12	8.4	1.9 ~ 3.7	8 / 12	1.9 ~ 3.7	8 / 12	66.7	2.5	2.3	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	5.3E+00
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	9.7	~	/	8.9 ~ 9.8	0 / 2	9.4	1.8 ~ 2.9	1 / 2	1.8 ~ 2.9	1 / 2	50	2.4	2.4	2.9	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	9.8	~	/	6.9 ~ 8.3	1 / 3	7.7	2.2 ~ 2.4	3 / 3	2.2 ~ 2.4	3 / 3	100	2.3	2.3	2.4	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	9.9	~	/	5.0 ~ 5.6	2 / 2	5.3	1.9 ~ 3.6	1 / 2	1.9 ~ 3.6	1 / 2	50	2.8	2.8	3.6	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 / 24	5.0 ~ 10	11 / 36	8.2	1.8 ~ 3.8	24 / 36	1.9 ~ 3.7	8 / 12	66.7	2.5	2.4	2.5	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 24	4.4E+00
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.6 ~ 9.9	5 / 12	8.2	1.7 ~ 3.3	4 / 12	1.7 ~ 3.3	4 / 12	33.3	2.1	2.0	2.2	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	2.8E+01
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	10.9	~	/	7.8 ~ 10	0 / 3	9.1	1.3 ~ 1.7	0 / 3	1.3 ~ 1.7	0 / 3	0	1.6	1.7	1.7	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	11.1	~	/	8.7 ~ 9.6	0 / 2	9.2	1.7 ~ 1.9	0 / 2	1.7 ~ 1.9	0 / 2	0	1.8	1.8	1.9	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	11.2	~	/	6.2 ~ 7.3	2 / 2	6.8	1.7 ~ 1.8	0 / 2	1.7 ~ 1.8	0 / 2	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	11.4	~	/	4.8 ~ 7.6	3 / 4	6.1	1.6 ~ 2.3	2 / 4	1.6 ~ 2.3	2 / 4	50	2.0	2.0	2.2	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	11.6	~	/	8.4 ~ 8.4	0 / 1	8.4	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 9.9	4 / 12	8.0	1.5 ~ 3.0	3 / 12	1.5 ~ 3.0	3 / 12	25	2.0	1.9	2.0	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	1.4E+01
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 24	4.8 ~ 10	14 / 36	8.0	1.3 ~ 3.3	9 / 36	1.5 ~ 2.9	3 / 12	25	2.0	1.9	2.0	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 24	2.1E+01
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 12	6.2 ~ 10	2 / 12	8.6	2.2 ~ 4.4	12 / 12	2.2 ~ 4.4	12 / 12	100	3.1	2.8	3.4	~	/		<1.8E+00 ~ 5.4E+02	0 / 12	5.4E+01
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.9 ~ 10	2 / 12	8.6	2.4 ~ 4.0	12 / 12	2.4 ~ 4.0	12 / 12	100	3.0	2.9	3.3	~	/		2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	4.3E+01
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	4.8	~	/	8.4 ~ 8.4	0 / 1	8.4	3.0 ~ 3.0	1 / 1	3.0 ~ 3.0	1 / 1	100	3.0	3.0	3.0	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	4.9	~	/	8.8 ~ 9.9	0 / 3	9.3	1.9 ~ 3.2	2 / 3	1.9 ~ 3.2	2 / 3	66.7	2.5	2.4	3.2	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5	~	/	9.3 ~ 9.3	0 / 2	9.3	2.9 ~ 3.8	2 / 2	2.9 ~ 3.8	2 / 2	100	3.4	3.4	3.8	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5.1	~	/	9.5 ~ 10	0 / 2	9.8	2.8 ~ 3.3	2 / 2	2.8 ~ 3.3	2 / 2	100	3.1	3.1	3.3	~	/		~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数



様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5.2	~	/	6.7 ~ 6.7	1 / 1	6.7	2.8 ~ 2.8	1 / 1	2.8 ~ 2.8	1 / 1	100	2.8	2.8	2.8	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5.3	~	/	3.6 ~ 6.4	2 / 2	5.0	2.7 ~ 5.8	2 / 2	2.7 ~ 5.8	2 / 2	100	4.3	4.3	5.8	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5.5	~	/	7.9 ~ 7.9	0 / 1	7.9	2.5 ~ 2.5	1 / 1	2.5 ~ 2.5	1 / 1	100	2.5	2.5	2.5	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 / 24	3.6 ~ 10	7 / 36	8.5	1.9 ~ 5.8	35 / 36	2.2 ~ 4.7	12 / 12	100	3.0	2.8	3.3	~	/		<1.8E+00 ~ 5.4E+02	0 / 24	4.9E+01
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 12	6.9 ~ 10	2 / 12	8.4	1.9 ~ 3.2	9 / 12	1.9 ~ 3.2	9 / 12	75	2.3	2.2	2.4	~	/		<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 / 12	2.5E+00
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	18.2	8.0 ~ 8.0	0 / 1	3.8 ~ 3.8	1 / 1	3.8	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	18.3	8.1 ~ 8.1	0 / 1	3.5 ~ 3.5	1 / 1	3.5	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	18.4	8.1 ~ 8.1	0 / 2	6.9 ~ 7.3	2 / 2	7.1	1.8 ~ 2.4	1 / 2	1.8 ~ 2.4	1 / 2	50	2.1	2.1	2.4	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	18.5	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.6 ~ 8.6	0 / 1	8.6	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	18.6	8.0 ~ 8.0	0 / 2	4.0 ~ 8.7	1 / 2	6.4	2.1 ~ 2.4	2 / 2	2.1 ~ 2.4	2 / 2	100	2.3	2.3	2.4	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	18.7	8.1 ~ 8.1	0 / 2	8.0 ~ 10	0 / 2	9.0	1.8 ~ 2.0	0 / 2	1.8 ~ 2.0	0 / 2	0	1.9	1.9	2.0	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	19.2	8.0 ~ 8.0	0 / 1	9.9 ~ 9.9	0 / 1	9.9	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	19.5	8.1 ~ 8.1	0 / 1	11 ~ 11	0 / 1	11	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	19.8	8.1 ~ 8.1	0 / 1	8.5 ~ 8.5	0 / 1	8.5	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.4	1 / 12	7.0 ~ 10	2 / 12	8.4	1.8 ~ 3.0	8 / 12	1.8 ~ 3.0	8 / 12	66.7	2.3	2.2	2.5	~	/		<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	4.3E+00
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 / 36	3.5 ~ 11	9 / 36	8.1	1.6 ~ 3.2	21 / 36	1.8 ~ 2.7	7 / 12	58.3	2.2	2.1	2.4	~	/		<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 24	3.4E+00
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.1 ~ 10	2 / 6	8.0	2.1 ~ 3.3	6 / 6	2.1 ~ 3.3	6 / 6	100	2.4	2.3	2.4	ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	8.3E+00
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.1 ~ 10	2 / 6	8.0	2.1 ~ 3.3	6 / 6	2.1 ~ 3.3	6 / 6	100	2.4	2.3	2.4	ND ~ ND	0 / 6		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	8.3E+00
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.0 ~ 9.6	3 / 8	8.2	0.8 ~ 1.9	0 / 8	1.0 ~ 1.8	0 / 4	0	1.4	1.4	1.7	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 8	2.2E+00
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 8	7.0 ~ 9.8	3 / 8	8.1	0.8 ~ 1.6	0 / 8	0.9 ~ 1.5	0 / 4	0	1.2	1.3	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 4.0E+00	0 / 8	2.4E+00
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	7.0 ~ 9.8	6 / 16	8.1	0.8 ~ 1.9	0 / 16	1.0 ~ 1.6	0 / 4	0	1.3	1.3	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 16	2.3E+00

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 8	6.7 ~ 10	4 / 8	8.0	0.9 ~ 1.9	0 / 8	1.0 ~ 1.8	0 / 4	0	1.4	1.3	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 8	1.4E+01
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 8	6.7 ~ 9.9	4 / 8	8.0	0.7 ~ 1.6	0 / 8	0.8 ~ 1.5	0 / 4	0	1.2	1.2	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 2.2E+01	0 / 8	4.9E+00
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 16	6.7 ~ 10	8 / 16	8.0	0.7 ~ 1.9	0 / 16	0.9 ~ 1.6	0 / 4	0	1.3	1.3	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 16	9.4E+00
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.8 ~ 10	4 / 8	7.9	1.0 ~ 1.9	0 / 8	1.2 ~ 1.8	0 / 4	0	1.4	1.4	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 8	2.7E+00
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.9 ~ 10	4 / 8	8.0	0.8 ~ 1.8	0 / 8	0.9 ~ 1.6	0 / 4	0	1.2	1.2	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 / 8	3.9E+00
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	6.8 ~ 10	8 / 16	8.0	0.8 ~ 1.9	0 / 16	1.0 ~ 1.6	0 / 4	0	1.3	1.3	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 / 16	3.3E+00
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.3 ~ 8.8	2 / 6	7.5	1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0 ~ 2.0	0 / 6	0	1.3	1.3	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 5.4E+02	0 / 6	1.3E+02
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	~	/		1.1 ~ 2.0	0 / 6	1.1 ~ 2.0	0 / 6	0	1.4	1.3	1.3	~	/		~	/	
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 8.8	2 / 6	7.5	1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.1 ~ 2.0	0 / 6	0	1.3	1.3	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 5.4E+02	0 / 6	1.3E+02
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.6 ~ 8.9	3 / 6	7.7	1.0 ~ 1.8	0 / 6	1.0 ~ 1.8	0 / 6	0	1.4	1.4	1.7	~	/		4.5E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.4E+01
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	~	/		1.0 ~ 1.8	0 / 6	1.0 ~ 1.8	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	~	/		~	/	
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 8.9	3 / 6	7.7	1.0 ~ 1.8	0 / 12	1.0 ~ 1.8	0 / 6	0	1.4	1.4	1.5	~	/		4.5E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.4E+01
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 8.7	4 / 6	7.6	1.1 ~ 2.2	1 / 6	1.1 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.4	1.3	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	1.8E+01
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	~	/		1.0 ~ 1.9	0 / 6	1.0 ~ 1.9	0 / 6	0	1.3	1.3	1.3	~	/		~	/	
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.5 ~ 8.7	4 / 6	7.6	1.0 ~ 2.2	1 / 12	1.1 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.4	1.3	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	1.8E+01
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.9 ~ 8.7	3 / 6	7.7	0.9 ~ 1.8	0 / 6	0.9 ~ 1.8	0 / 6	0	1.3	1.2	1.4	~	/		6.8E+00 ~ 5.4E+02	0 / 6	1.7E+02
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	~	/		0.9 ~ 1.7	0 / 6	0.9 ~ 1.7	0 / 6	0	1.2	1.1	1.2	~	/		~	/	
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 8.7	3 / 6	7.7	0.9 ~ 1.8	0 / 12	1.0 ~ 1.8	0 / 6	0	1.3	1.2	1.3	~	/		6.8E+00 ~ 5.4E+02	0 / 6	1.7E+02
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 / 6	6.4 ~ 9.3	3 / 6	7.8	1.1 ~ 1.8	0 / 6	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0	1.4	1.4	1.8	~	/		1.1E+02 ~ 9.2E+02	0 / 6	4.4E+02
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	~	/		1.0 ~ 2.0	0 / 6	1.0 ~ 2.0	0 / 6	0	1.4	1.3	1.4	~	/		~	/	
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.4 ~ 9.3	3 / 6	7.8	1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.1 ~ 1.9	0 / 6	0	1.4	1.4	1.6	~	/		1.1E+02 ~ 9.2E+02	0 / 6	4.4E+02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
杵岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.1 ~ 8.9	2 /6	7.7	1.0 ~ 2.2	1 /6	1.0 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.5	1.5	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	2.0E+02
杵岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.9 ~ 2.3	1 /6	0.9 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.4	1.3	1.3	~	/		~	/	
杵岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.1 ~ 8.9	2 /6	7.7	0.9 ~ 2.3	2 /12	1.0 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.5	1.4	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	2.0E+02
杵岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.3 ~ 8.9	2 /6	7.6	1.2 ~ 1.9	0 /6	1.2 ~ 1.9	0 /6	0	1.5	1.5	1.6	~	/		2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.9E+01
杵岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.5	0 /6	1.0 ~ 1.5	0 /6	0	1.2	1.2	1.2	~	/		~	/	
杵岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 8.9	2 /6	7.6	1.0 ~ 1.9	0 /12	1.2 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.3	1.4	~	/		2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.9E+01
杵岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.3 ~ 9.3	2 /6	7.7	1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0	1.6	1.6	1.8	~	/		1.3E+01 ~ 1.1E+02	0 /6	4.3E+01
杵岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0 ~ 2.0	0 /6	0	1.4	1.4	1.4	~	/		~	/	
杵岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.3	2 /6	7.7	1.0 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /6	0	1.5	1.5	1.6	~	/		1.3E+01 ~ 1.1E+02	0 /6	4.3E+01
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.1 ~ 8.9	3 /6	7.4	1.2 ~ 2.9	1 /6	1.2 ~ 2.9	1 /6	16.7	1.6	1.3	1.4	~	/		2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	6.0E+02
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.1 ~ 1.6	0 /6	1.1 ~ 1.6	0 /6	0	1.3	1.3	1.3	~	/		~	/	
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.1 ~ 8.9	3 /6	7.4	1.1 ~ 2.9	1 /12	1.2 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.5	1.3	1.4	~	/		2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	6.0E+02
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.3 ~ 8.6	2 /6	7.5	0.9 ~ 3.4	1 /6	0.9 ~ 3.4	1 /6	16.7	1.6	1.2	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	5.2E+01
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.0 ~ 3.5	1 /6	1.0 ~ 3.5	1 /6	16.7	1.6	1.2	1.4	~	/		~	/	
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 8.6	2 /6	7.5	0.9 ~ 3.5	2 /12	1.0 ~ 3.5	1 /6	16.7	1.6	1.2	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	5.2E+01
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 8.6	3 /6	7.4	1.1 ~ 3.2	1 /6	1.1 ~ 3.2	1 /6	16.7	1.6	1.3	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	9.9E+00
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.2	1.2	1.4	~	/		~	/	
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 8.6	3 /6	7.4	0.9 ~ 3.2	1 /12	1.0 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.5	1.3	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	9.9E+00
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 8.6	4 /6	7.4	1.0 ~ 3.3	1 /6	1.0 ~ 3.3	1 /6	16.7	1.6	1.3	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	2.8E+02
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.9 ~ 1.6	0 /6	0.9 ~ 1.6	0 /6	0	1.2	1.2	1.2	~	/		~	/	
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 8.6	4 /6	7.4	0.9 ~ 3.3	1 /12	1.0 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.4	1.2	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	2.8E+02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)						SS (油分等)			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 8.9	3 /6	7.6	1.1 ~ 2.9	1 /6	1.1 ~ 2.9	1 /6	16.7	1.8	1.6	2.0	~	/		2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.2E+01
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.1 ~ 1.8	0 /6	1.1 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.3	1.3	~	/		~	/	
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 8.9	3 /6	7.6	1.1 ~ 2.9	1 /12	1.1 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.6	1.5	1.7	~	/		2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.2E+01
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 8.7	3 /6	7.6	1.1 ~ 1.8	0 /6	1.1 ~ 1.8	0 /6	0	1.5	1.5	1.7	~	/		4.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	2.9E+01
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.2	1.3	1.3	~	/		~	/	
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 8.7	3 /6	7.6	0.8 ~ 1.8	0 /12	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.5	~	/		4.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	2.9E+01
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.3 ~ 8.9	3 /6	7.4	1.2 ~ 3.0	1 /6	1.2 ~ 3.0	1 /6	16.7	1.8	1.7	1.9	~	/		2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	1.3E+01
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.6	~	/		~	/	
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 8.9	3 /6	7.4	1.0 ~ 3.0	1 /12	1.1 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.6	1.6	1.7	~	/		2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	1.3E+01
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 8.6	3 /6	7.6	1.3 ~ 2.5	2 /6	1.3 ~ 2.5	2 /6	33.3	1.8	1.8	2.1	~	/		2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	2.8E+02
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.2	1.5	~	/		~	/	
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.6	3 /6	7.6	1.0 ~ 2.5	2 /12	1.2 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.6	1.5	1.8	~	/		2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	2.8E+02
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 10	1 /6	8.2	1.6 ~ 2.6	2 /6	1.6 ~ 2.6	2 /6	33.3	2.0	1.8	2.4	~	/		6.8E+00 ~ 3.5E+02	0 /6	7.9E+01
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.6 ~ 2.5	2 /6	1.6 ~ 2.5	2 /6	33.3	2.0	1.9	2.2	~	/		~	/	
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	1 /6	8.2	1.6 ~ 2.6	4 /12	1.6 ~ 2.4	3 /6	50	2.0	2.0	2.2	~	/		6.8E+00 ~ 3.5E+02	0 /6	7.9E+01
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 9.2	2 /6	7.8	1.2 ~ 2.4	1 /6	1.2 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.6	1.5	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 /6	3.3E+00
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.9 ~ 2.2	1 /6	0.9 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.4	1.3	1.4	~	/		~	/	
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.2	2 /6	7.8	0.9 ~ 2.4	2 /12	1.1 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.5	1.5	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 /6	3.3E+00
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.4 ~ 8.8	2 /6	7.8	1.2 ~ 2.1	1 /6	1.2 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.5	1.4	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.2E+01
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.9 ~ 2.1	1 /6	0.9 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.4	1.4	1.4	~	/		~	/	
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 8.8	2 /6	7.8	0.9 ~ 2.1	2 /12	1.1 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.5	1.4	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.2E+01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.3	2 /6	8.1	1.3 ~ 2.9	2 /6	1.3 ~ 2.9	2 /6	33.3	2.0	2.0	2.2	~	/		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	4.4E+01
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.2 ~ 2.2	2 /6	1.2 ~ 2.2	2 /6	33.3	1.7	1.8	2.1	~	/		~	/	
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.3	2 /6	8.1	1.2 ~ 2.9	4 /12	1.3 ~ 2.6	3 /6	50	1.9	1.9	2.1	~	/		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	4.4E+01
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.4 ~ 9.2	2 /6	7.9	1.1 ~ 2.3	1 /6	1.1 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.5	1.5	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	1.9E+00
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.9 ~ 2.4	1 /6	0.9 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.5	1.4	1.5	~	/		~	/	
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.2	2 /6	7.9	0.9 ~ 2.4	2 /12	1.0 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.5	1.5	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	1.9E+00
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 8.8	2 /6	7.9	1.1 ~ 2.2	1 /6	1.1 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.5	1.4	1.8	~	/		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 /6	3.3E+00
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0	1.5	1.4	1.5	~	/		~	/	
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.8	2 /6	7.9	1.1 ~ 2.2	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.5	1.5	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 /6	3.3E+00
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 9.0	4 /6	7.4	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.1	1.7	~	/		7.9E+01 ~ 9.2E+02	0 /6	4.8E+02
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.9 ~ 1.6	0 /6	0.9 ~ 1.6	0 /6	0	1.2	1.1	1.2	~	/		~	/	
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 9.0	4 /6	7.4	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.2	1.1	1.5	~	/		7.9E+01 ~ 9.2E+02	0 /6	4.8E+02
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 9.0	2 /6	7.6	1.0 ~ 2.4	1 /6	1.0 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.4	1.3	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	6.4E+00
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.6	0 /6	1.0 ~ 1.6	0 /6	0	1.2	1.1	1.3	~	/		~	/	
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.0	2 /6	7.6	1.0 ~ 2.4	1 /12	1.0 ~ 2.0	0 /6	0	1.3	1.2	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	6.4E+00
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 9.2	3 /6	7.7	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.2	1.1	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.9E+01
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.8 ~ 1.4	0 /6	0.8 ~ 1.4	0 /6	0	1.0	1.0	1.0	~	/		~	/	
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.2	3 /6	7.7	0.8 ~ 1.7	0 /12	0.9 ~ 1.6	0 /6	0	1.1	1.0	1.2	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.9E+01
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.5 ~ 9.3	3 /6	7.7	1.2 ~ 2.8	2 /6	1.2 ~ 2.8	2 /6	33.3	1.9	1.9	2.2	~	/		1.3E+01 ~ 9.2E+02	0 /6	3.6E+02
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.1	0 /6	~	/		1.1 ~ 1.9	0 /6	1.1 ~ 1.9	0 /6	0	1.6	1.7	1.9	~	/		~	/	
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.5 ~ 9.3	3 /6	7.7	1.1 ~ 2.8	2 /12	1.2 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.8	1.9	2.0	~	/		1.3E+01 ~ 9.2E+02	0 /6	3.6E+02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.6 ~ 9.5	7 /12	7.4	1.4 ~ 2.3	6 /12	1.4 ~ 2.3	6 /12	50	2.0	2.1	2.2	ND ~ ND	0 /12	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	1.2E+01
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.5 ~ 9.5	7 /12	7.3	1.0 ~ 2.1	2 /12	1.0 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.8	1.9	1.9	~	/	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.5E+01
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	5.5 ~ 9.5	14 /24	7.4	1.0 ~ 2.3	8 /24	1.2 ~ 2.2	3 /12	25	2.0	2.0	2.0	ND ~ ND	0 /12	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /24	1.4E+01
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.1	0 /6	6.4 ~ 9.7	2 /6	7.8	1.3 ~ 2.3	3 /6	1.3 ~ 2.3	3 /6	50	1.8	2.0	2.1	~	/	(SSのみ) 平均	2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	2.5E+02
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.1	0 /6	~	/	/	1.0 ~ 2.2	1 /6	1.0 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.7	1.8	1.9	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	/
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 /12	6.4 ~ 9.7	2 /6	7.8	1.0 ~ 2.3	4 /12	1.2 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.8	1.9	2.0	~	/	(SSのみ) 平均	2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	2.5E+02
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.3 ~ 8.6	2 /4	7.5	1.9 ~ 2.2	1 /4	1.9 ~ 2.2	1 /4	25	2.0	2.0	2.0	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	6.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /4	1.1E+02
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.3 ~ 8.6	2 /4	7.5	1.9 ~ 2.2	1 /4	1.9 ~ 2.2	1 /4	25	2.0	2.0	2.0	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	6.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /4	1.1E+02
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.4 ~ 8.8	2 /4	7.7	1.9 ~ 2.6	3 /4	1.9 ~ 2.6	3 /4	75	2.2	2.1	2.1	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	4.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /4	7.8E+01
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.4 ~ 8.8	2 /4	7.7	1.9 ~ 2.6	3 /4	1.9 ~ 2.6	3 /4	75	2.2	2.1	2.1	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	4.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /4	7.8E+01
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.2 ~ 7.6	3 /4	6.7	1.8 ~ 2.0	0 /4	1.8 ~ 2.0	0 /4	0	1.9	2.0	2.0	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /4	2.7E+01
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.2 ~ 7.6	3 /4	6.7	1.8 ~ 2.0	0 /4	1.8 ~ 2.0	0 /4	0	1.9	2.0	2.0	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /4	2.7E+01
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 8.4	1 /4	7.7	1.4 ~ 2.0	0 /4	1.4 ~ 2.0	0 /4	0	1.8	1.9	2.0	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	1.3E+01
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 8.4	1 /4	7.7	1.4 ~ 2.0	0 /4	1.4 ~ 2.0	0 /4	0	1.8	1.9	2.0	ND ~ ND	0 /4	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	1.3E+01
西彼海域	面高港	42-621-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 8.8	2 /6	7.6	1.1 ~ 2.1	1 /6	1.1 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.6	1.6	1.9	~	/	(SSのみ) 平均	4.5E+00 ~ 5.4E+02	0 /6	1.3E+02
西彼海域	面高港	42-621-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/	/	1.0 ~ 2.1	1 /6	1.0 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.5	1.5	1.6	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	/
西彼海域	面高港	42-621-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 8.8	2 /6	7.6	1.0 ~ 2.1	2 /12	1.1 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.5	1.5	1.8	~	/	(SSのみ) 平均	4.5E+00 ~ 5.4E+02	0 /6	1.3E+02
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.3 ~ 8.7	2 /6	7.6	1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.4	1.4	~	/	(SSのみ) 平均	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	8.7E+01
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/	/	0.9 ~ 1.6	0 /6	0.9 ~ 1.6	0 /6	0	1.3	1.3	1.4	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	/
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 8.7	2 /6	7.6	0.9 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.4	1.4	~	/	(SSのみ) 平均	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	8.7E+01
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 8.5	3 /6	7.6	1.0 ~ 1.7	0 /6	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.4	1.7	~	/	(SSのみ) 平均	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	2.1E+01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 / 6	~	/		0.9 ~ 1.5	0 / 6	0.9 ~ 1.5	0 / 6	0	1.3	1.4	1.5	~	/		~	/	
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 8.5	3 / 6	7.6	0.9 ~ 1.7	0 / 12	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0	1.4	1.4	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 6	2.1E+01
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 8	6.3 ~ 9.2	4 / 8	7.7	0.7 ~ 1.6	0 / 8	0.8 ~ 1.6	0 / 4	0	1.1	1.0	1.1	~	/		2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 8	8.8E+01
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 8	6.2 ~ 8.9	4 / 8	7.6	<0.5 ~ 1.6	0 / 8	0.6 ~ 1.6	0 / 4	0	1.0	0.8	0.8	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 8	1.6E+01
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 16	6.2 ~ 9.2	8 / 16	7.6	<0.5 ~ 1.6	0 / 16	0.8 ~ 1.6	0 / 4	0	1.0	0.9	0.9	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 16	5.1E+01
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.0 ~ 8.3	4 / 8	7.6	<0.5 ~ 1.2	0 / 8	0.7 ~ 1.2	0 / 4	0	0.9	0.9	1.0	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 8	2.6E+00
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.7 ~ 8.3	4 / 8	7.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 8	0.6 ~ 1.0	0 / 4	0	0.9	0.9	1.0	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 8	2.5E+00
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	6.7 ~ 8.3	8 / 16	7.6	<0.5 ~ 1.2	0 / 16	0.6 ~ 1.1	0 / 4	0	0.9	0.9	1.0	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 16	2.6E+00
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.8 ~ 8.4	2 / 8	7.7	0.8 ~ 1.6	0 / 8	0.8 ~ 1.5	0 / 4	0	1.1	1.0	1.1	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 8	1.3E+01
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.0 ~ 8.4	3 / 8	7.7	0.6 ~ 1.2	0 / 8	0.7 ~ 1.1	0 / 4	0	0.9	0.8	0.8	~	/		<1.8E+00 ~ 9.3E+00	0 / 8	3.1E+00
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	6.8 ~ 8.4	5 / 16	7.7	0.6 ~ 1.6	0 / 16	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0	1.0	0.9	0.9	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 16	8.2E+00
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 8	6.8 ~ 8.9	3 / 8	7.8	0.6 ~ 1.3	0 / 8	0.7 ~ 1.3	0 / 4	0	1.1	1.2	1.3	~	/		<1.8E+00 ~ 4.0E+00	0 / 8	2.2E+00
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 8	6.7 ~ 8.9	3 / 8	7.8	0.7 ~ 1.5	0 / 8	0.7 ~ 1.4	0 / 4	0	1.1	1.1	1.1	~	/		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 / 8	2.9E+00
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 16	6.7 ~ 8.9	6 / 16	7.8	0.6 ~ 1.5	0 / 16	0.7 ~ 1.3	0 / 4	0	1.0	1.1	1.1	~	/		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 / 16	2.6E+00
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.2 ~ 8.4	2 / 8	7.8	0.7 ~ 1.5	0 / 8	1.0 ~ 1.3	0 / 4	0	1.1	1.1	1.1	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 8	2.9E+00
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.5 ~ 8.5	0 / 8	8.0	0.7 ~ 1.3	0 / 8	0.9 ~ 1.0	0 / 4	0	1.0	1.0	1.0	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 8	2.3E+00
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	7.2 ~ 8.5	2 / 16	7.9	0.7 ~ 1.5	0 / 16	1.0 ~ 1.2	0 / 4	0	1.1	1.1	1.1	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 16	2.6E+00
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.7 ~ 9.1	3 / 8	7.9	0.7 ~ 2.4	1 / 8	0.8 ~ 2.1	1 / 4	25	1.2	1.0	1.0	~	/		<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 8	5.3E+01
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.9 ~ 9.0	4 / 8	7.9	0.7 ~ 2.0	0 / 8	0.8 ~ 2.0	0 / 4	0	1.1	0.8	0.8	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 8	7.3E+01
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	6.7 ~ 9.1	7 / 16	7.9	0.7 ~ 2.4	1 / 16	0.8 ~ 2.0	0 / 4	0	1.2	0.9	0.9	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 16	6.4E+01
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	2 / 8	7.4 ~ 9.1	1 / 8	8.4	0.7 ~ 2.2	1 / 8	0.8 ~ 1.9	0 / 4	0	1.2	1.0	1.0	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 8	3.3E+01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.5	2 / 8	7.5 ~ 9.3	0 / 8	8.5	0.6 ~ 2.2	1 / 8	0.7 ~ 2.0	0 / 4	0	1.1	0.9	1.0	~	~	~	<1.8E+00 ~ 2.7E+01	0 / 8	8.4E+00
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	4 / 16	7.4 ~ 9.3	1 / 16	8.4	0.6 ~ 2.2	2 / 16	0.8 ~ 2.0	0 / 4	0	1.1	0.9	0.9	~	~	~	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 16	2.1E+01
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.7 ~ 9.8	1 / 8	8.2	0.7 ~ 1.5	0 / 8	0.8 ~ 1.4	0 / 4	0	1.1	1.1	1.1	~	~	~	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 8	2.7E+01
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.3 ~ 9.1	2 / 8	8.0	0.7 ~ 1.3	0 / 8	0.8 ~ 1.2	0 / 4	0	1.0	0.9	1.0	~	~	~	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 8	1.8E+01
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	6.7 ~ 9.8	3 / 16	8.1	0.7 ~ 1.5	0 / 16	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0	1.0	1.0	1.1	~	~	~	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 16	2.3E+01
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 / 8	7.5 ~ 9.1	0 / 8	8.3	0.6 ~ 1.9	0 / 8	0.7 ~ 1.9	0 / 4	0	1.2	1.1	1.1	~	~	~	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 8	1.2E+01
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	2 / 8	7.5 ~ 9.2	0 / 8	8.3	0.7 ~ 1.6	0 / 8	0.7 ~ 1.5	0 / 4	0	1.0	0.9	1.0	~	~	~	<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 / 8	2.5E+00
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	4 / 16	7.5 ~ 9.2	0 / 16	8.3	0.6 ~ 1.9	0 / 16	0.7 ~ 1.7	0 / 4	0	1.1	1.0	1.0	~	~	~	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 16	7.4E+00
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.1 ~ 8.8	3 / 8	7.8	0.5 ~ 1.0	0 / 8	0.7 ~ 1.0	0 / 4	0	0.8	0.8	0.8	~	~	~	<1.8E+00 ~ 2.2E+02	0 / 8	5.3E+01
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.7 ~ 8.8	3 / 8	7.7	0.5 ~ 1.0	0 / 8	0.7 ~ 0.9	0 / 4	0	0.8	0.8	0.8	~	~	~	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 8	2.0E+01
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	6.7 ~ 8.8	6 / 16	7.8	0.5 ~ 1.0	0 / 16	0.7 ~ 1.0	0 / 4	0	0.8	0.7	0.7	~	~	~	<1.8E+00 ~ 2.2E+02	0 / 16	3.5E+01
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.9 ~ 9.2	3 / 8	7.9	0.7 ~ 1.4	0 / 8	0.9 ~ 1.4	0 / 4	0	1.1	1.0	1.0	~	~	~	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 8	2.0E+00
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 8	7.1 ~ 9.3	3 / 8	8.0	0.7 ~ 1.1	0 / 8	0.9 ~ 1.1	0 / 4	0	1.0	1.0	1.0	~	~	~	<1.8E+00 ~ 1.1E+01	0 / 8	3.0E+00
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	6.9 ~ 9.3	6 / 16	8.0	0.7 ~ 1.4	0 / 16	0.9 ~ 1.1	0 / 4	0	1.0	1.0	1.0	~	~	~	<1.8E+00 ~ 1.1E+01	0 / 16	2.5E+00
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 8	6.9 ~ 9.4	3 / 8	7.9	0.7 ~ 1.5	0 / 8	0.8 ~ 1.5	0 / 4	0	1.1	1.0	1.2	~	~	~	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 8	3.4E+01
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 8	7.0 ~ 9.3	4 / 8	7.9	0.7 ~ 1.1	0 / 8	0.8 ~ 1.1	0 / 4	0	1.0	1.0	1.1	~	~	~	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 8	1.2E+01
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 16	6.9 ~ 9.4	7 / 16	7.9	0.7 ~ 1.5	0 / 16	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0	1.0	1.0	1.1	~	~	~	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 16	2.3E+01
橘湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	2 / 8	7.4 ~ 9.5	1 / 8	8.2	1.0 ~ 1.7	0 / 8	1.2 ~ 1.6	0 / 4	0	1.4	1.4	1.5	~	~	~	<1.8E+00 ~ 2.4E+01	0 / 8	5.4E+00
橘湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.5	2 / 8	7.3 ~ 9.6	1 / 8	8.3	0.8 ~ 1.3	0 / 8	0.9 ~ 1.3	0 / 4	0	1.1	1.1	1.1	~	~	~	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 8	5.0E+00
橘湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	4 / 16	7.3 ~ 9.6	2 / 16	8.2	0.8 ~ 1.7	0 / 16	1.1 ~ 1.4	0 / 4	0	1.2	1.2	1.3	~	~	~	<1.8E+00 ~ 2.4E+01	0 / 16	5.2E+00
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 6	7.4 ~ 9.8	1 / 6	8.1	1.4 ~ 1.8	0 / 6	1.4 ~ 1.8	0 / 6	0	1.7	1.7	1.7	~	~	~	6.8E+00 ~ 1.1E+02	0 / 6	5.1E+01

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数



様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 長崎 )

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	p H		D O			B O D ( C O D )						SS ( 油 分 等 )			大 腸 菌 群 数				
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値				最小～最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小～最大	m/n	平 均		
														最小～最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.3	0 / 6	～	/		1.4 ～ 2.5	1 / 6	1.4 ～ 2.5	1 / 6	16.7	1.8	1.7	2.0	～	/		～	/	
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 / 12	7.4 ～ 9.8	1 / 6	8.1	1.4 ～ 2.5	1 / 12	1.4 ～ 2.1	1 / 6	16.7	1.8	1.8	1.9	～	/		6.8E+00 ～ 1.1E+02	0 / 6	5.1E+01
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.1	0 / 6	6.5 ～ 10	3 / 6	7.9	1.4 ～ 2.5	2 / 6	1.4 ～ 2.5	2 / 6	33.3	1.9	1.9	2.1	～	/		7.8E+00 ～ 2.4E+02	0 / 6	9.0E+01
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	2	8.1 ～ 8.2	0 / 6	～	/		1.4 ～ 3.0	1 / 6	1.4 ～ 3.0	1 / 6	16.7	2.0	1.9	2.0	～	/		～	/	
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.5 ～ 10	3 / 6	7.9	1.4 ～ 3.0	3 / 12	1.4 ～ 2.4	3 / 6	50	1.9	2.0	2.2	～	/		7.8E+00 ～ 2.4E+02	0 / 6	9.0E+01
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.1	0 / 6	6.6 ～ 9.4	2 / 6	7.7	1.5 ～ 2.6	1 / 6	1.5 ～ 2.6	1 / 6	16.7	1.8	1.7	2.0	～	/		1.3E+01 ～ 1.6E+03	1 / 6	3.6E+02
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	2	8.0 ～ 8.1	0 / 6	～	/		1.3 ～ 2.6	2 / 6	1.3 ～ 2.6	2 / 6	33.3	1.9	1.9	2.2	～	/		～	/	
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.1	0 / 12	6.6 ～ 9.4	2 / 6	7.7	1.3 ～ 2.6	3 / 12	1.4 ～ 2.4	2 / 6	33.3	1.9	1.9	2.1	～	/		1.3E+01 ～ 1.6E+03	1 / 6	3.6E+02
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	0.5	7.7 ～ 8.4	3 / 12	6.2 ～ 13	0 / 12	9.4	3.1 ～ 9.4	12 / 12	3.1 ～ 9.4	12 / 12	100	4.9	4.4	5.3	～	/		2.4E+02 ～ 1.7E+04	/ 12	4.1E+03
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	全層	7.7 ～ 8.4	3 / 12	6.2 ～ 13	0 / 12	9.4	3.1 ～ 9.4	12 / 12	3.1 ～ 9.4	12 / 12	100	4.9	4.4	5.3	～	/		2.4E+02 ～ 1.7E+04	/ 12	4.1E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数    n:総検体数    x:環境基準に適合しない日数    y:総測定日数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
有明海(ハ)	小長井港	42-601-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.22 ～ 0.63	4 ／ 6	0.37	0.024 ～ 0.062	5 ／ 6	0.047
有明海(ハ)	小長井港	42-601-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.22 ～ 0.63	4 ／ 6	0.37	0.024 ～ 0.062	5 ／ 6	0.047
有明海(ニ)	多比良港	42-603-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.22 ～ 0.61	2 ／ 6	0.36	0.023 ～ 0.051	4 ／ 6	0.039
有明海(ニ)	多比良港	42-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.22 ～ 0.61	2 ／ 6	0.36	0.023 ～ 0.051	4 ／ 6	0.039
有明海(ホ)	須川港	42-604-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.21 ～ 0.63	4 ／ 6	0.38	0.021 ～ 0.044	3 ／ 6	0.030
有明海(ホ)	須川港	42-604-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.21 ～ 0.63	4 ／ 6	0.38	0.021 ～ 0.044	3 ／ 6	0.030
有明海(ホ)	口之津港	42-605-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.32	2 ／ 6	0.26	0.016 ～ 0.028	0 ／ 6	0.023
有明海(ホ)	口之津港	42-605-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.32	2 ／ 6	0.26	0.016 ～ 0.028	0 ／ 6	0.023
有明海(ニ)	島原沖	42-606-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.55	3 ／ 6	0.32	0.022 ～ 0.051	3 ／ 6	0.036
有明海(ニ)	島原沖	42-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.55	3 ／ 6	0.32	0.022 ～ 0.051	3 ／ 6	0.036
有明海(ホ)	瀬詰崎沖	42-606-03	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.29	0 ／ 6	0.22	0.016 ～ 0.023	0 ／ 6	0.019
有明海(ホ)	瀬詰崎沖	42-606-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.29	0 ／ 6	0.22	0.016 ～ 0.023	0 ／ 6	0.019
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.35	3 ／ 12	0.26	0.021 ～ 0.072	7 ／ 12	0.039

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	4.7	0.22 ～ 0.22	0 / 1	0.22	0.031 ～ 0.031	1 / 1	0.031
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	4.75	0.24 ～ 0.24	0 / 1	0.24	0.040 ～ 0.040	1 / 1	0.040
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	4.85	0.18 ～ 0.24	0 / 3	0.22	0.021 ～ 0.025	0 / 3	0.023
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	5	0.27 ～ 0.54	1 / 2	0.41	0.050 ～ 0.071	2 / 2	0.061
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	5.05	0.23 ～ 0.38	1 / 2	0.31	0.028 ～ 0.065	1 / 2	0.047
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	5.1	0.27 ～ 0.37	1 / 2	0.32	0.049 ～ 0.079	2 / 2	0.064
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	5.3	0.32 ～ 0.32	1 / 1	0.32	0.072 ～ 0.072	1 / 1	0.072
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	8.4	0.23 ～ 0.23	0 / 1	0.23	0.031 ～ 0.031	1 / 1	0.031
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	8.5	0.26 ～ 0.26	0 / 1	0.26	0.041 ～ 0.041	1 / 1	0.041
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	8.7	0.18 ～ 0.25	0 / 3	0.22	0.021 ～ 0.027	0 / 3	0.024
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	9	0.23 ～ 0.44	1 / 2	0.34	0.050 ～ 0.085	2 / 2	0.068
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	9.1	0.24 ～ 0.41	1 / 2	0.33	0.039 ～ 0.069	2 / 2	0.054
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	9.2	0.26 ～ 0.38	1 / 2	0.32	0.048 ～ 0.089	2 / 2	0.069

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	9.6	0.32 ～ 0.32	1 / 1	0.32	0.074 ～ 0.074	1 / 1	0.074
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.35	3 / 12	0.26	0.021 ～ 0.072	7 / 12	0.039
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.33	2 / 12	0.24	0.019 ～ 0.066	7 / 12	0.037
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	14.2	0.31 ～ 0.37	2 / 2	0.34	0.035 ～ 0.059	2 / 2	0.047
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	14.3	0.23 ～ 0.23	0 / 1	0.23	0.032 ～ 0.032	1 / 1	0.032
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	14.6	0.13 ～ 0.13	0 / 1	0.13	0.019 ～ 0.019	0 / 1	0.019
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	14.9	0.22 ～ 0.22	0 / 1	0.22	0.026 ～ 0.026	0 / 1	0.026
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	15.1	0.27 ～ 0.31	1 / 2	0.29	0.059 ～ 0.067	2 / 2	0.063
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	15.2	0.23 ～ 0.23	0 / 1	0.23	0.046 ～ 0.046	1 / 1	0.046
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	15.5	0.20 ～ 0.27	0 / 2	0.24	0.025 ～ 0.055	1 / 2	0.040
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	15.6	0.26 ～ 0.31	1 / 2	0.29	0.032 ～ 0.067	2 / 2	0.050
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	7.6	0.22 ～ 0.34	1 / 2	0.28	0.031 ～ 0.048	2 / 2	0.040
有明海(ニ)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	7.65	0.22 ～ 0.22	0 / 1	0.22	0.025 ～ 0.025	0 / 1	0.025

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	7.8	0.14 ～ 0.14	0 / 1	0.14	0.020 ～ 0.020	0 / 1	0.020
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	7.95	0.24 ～ 0.24	0 / 1	0.24	0.023 ～ 0.023	0 / 1	0.023
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	8.05	0.25 ～ 0.28	0 / 2	0.27	0.046 ～ 0.062	2 / 2	0.054
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	8.1	0.20 ～ 0.20	0 / 1	0.20	0.043 ～ 0.043	1 / 1	0.043
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	8.25	0.19 ～ 0.30	0 / 2	0.25	0.024 ～ 0.051	1 / 2	0.038
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	8.3	0.22 ～ 0.32	1 / 2	0.27	0.032 ～ 0.066	2 / 2	0.049
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.33	2 / 12	0.24	0.019 ～ 0.066	7 / 12	0.037
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.40	3 / 12	0.25	0.020 ～ 0.075	8 / 12	0.041
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.2	0.24 ～ 0.24	0 / 1	0.24	0.027 ～ 0.027	0 / 1	0.027
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.3	0.35 ～ 0.35	1 / 1	0.35	0.037 ～ 0.037	1 / 1	0.037
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.4	0.17 ～ 0.22	0 / 2	0.20	0.025 ～ 0.027	0 / 2	0.026
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.6	0.24 ～ 0.24	0 / 1	0.24	0.025 ～ 0.025	0 / 1	0.025
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.7	0.25 ～ 0.25	0 / 1	0.25	0.033 ～ 0.033	1 / 1	0.033

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.8	0.25 ～ 0.47	1 / 2	0.36	0.051 ～ 0.073	2 / 2	0.062
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	9	0.33 ～ 0.36	2 / 2	0.35	0.055 ～ 0.081	2 / 2	0.068
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	9.1	0.27 ～ 0.27	0 / 1	0.27	0.051 ～ 0.051	1 / 1	0.051
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	9.5	0.36 ～ 0.36	1 / 1	0.36	0.079 ～ 0.079	1 / 1	0.079
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.40	3 / 12	0.25	0.020 ～ 0.075	8 / 12	0.041
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.38	1 / 12	0.22	0.017 ～ 0.056	5 / 12	0.033
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.4	0.21 ～ 0.21	0 / 1	0.21	0.026 ～ 0.026	0 / 1	0.026
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.5	0.19 ～ 0.19	0 / 1	0.19	0.024 ～ 0.024	0 / 1	0.024
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.6	0.20 ～ 0.20	0 / 1	0.20	0.036 ～ 0.036	1 / 1	0.036
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.7	0.15 ～ 0.15	0 / 1	0.15	0.024 ～ 0.024	0 / 1	0.024
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.8	0.32 ～ 0.32	1 / 1	0.32	0.021 ～ 0.021	0 / 1	0.021
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.9	0.23 ～ 0.23	0 / 1	0.23	0.039 ～ 0.039	1 / 1	0.039
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	14	0.25 ～ 0.25	0 / 1	0.25	0.035 ～ 0.035	1 / 1	0.035

(備考) m:環境基準値を超える検体数      n:総検体数  
平均:日間平均値の年平均値

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	14.1	0.22 ～ 0.37	1 / 2	0.30	0.032 ～ 0.056	2 / 2	0.044
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	14.6	0.24 ～ 0.24	0 / 1	0.24	0.052 ～ 0.052	1 / 1	0.052
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	15	0.35 ～ 0.35	1 / 1	0.35	0.044 ～ 0.044	1 / 1	0.044
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	15.3	0.36 ～ 0.36	1 / 1	0.36	0.053 ～ 0.053	1 / 1	0.053
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.38	1 / 12	0.22	0.017 ～ 0.056	5 / 12	0.033
有明海(ニ)	N-4	42-606-65	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.20 ～ 0.43	1 / 6	0.27	0.019 ～ 0.042	2 / 6	0.030
有明海(ニ)	N-4	42-606-65	Ⅱ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.43	1 / 6	0.27	0.019 ～ 0.042	2 / 6	0.030
有明海(ホ)	N-10	42-606-66	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.37	1 / 6	0.25	0.017 ～ 0.037	2 / 6	0.025
有明海(ホ)	N-10	42-606-66	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.37	1 / 6	0.25	0.017 ～ 0.037	2 / 6	0.025
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.25 ～ 1.2	6 / 24	0.50	0.007 ～ 0.10	6 / 24	0.040
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.25 ～ 1.2	6 / 24	0.50	0.007 ～ 0.10	6 / 24	0.040
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.12 ～ 2.6	2 / 24	0.42	0.011 ～ 0.077	1 / 24	0.025
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.12 ～ 2.6	2 / 24	0.42	0.011 ～ 0.077	1 / 24	0.025

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10 ～ 0.56	2 / 24	0.22	0.006 ～ 0.058	1 / 24	0.019
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.56	2 / 24	0.22	0.006 ～ 0.058	1 / 24	0.019
長崎湾(2)	港口	42-610-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.09 ～ 0.39	3 / 24	0.18	0.007 ～ 0.033	1 / 24	0.017
長崎湾(2)	港口	42-610-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09 ～ 0.39	3 / 24	0.18	0.007 ～ 0.033	1 / 24	0.017
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.66	2 / 24	0.23	0.009 ～ 0.042	3 / 24	0.020
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.66	2 / 24	0.23	0.009 ～ 0.042	3 / 24	0.020
大村湾(2)	針尾高压線下	42-611-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.32 ～ 1.0	4 / 6	0.63	0.027 ～ 0.091	4 / 6	0.062
大村湾(2)	針尾高压線下	42-611-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.32 ～ 1.0	4 / 6	0.63	0.027 ～ 0.091	4 / 6	0.062
佐世保湾(3)	白岳沖	42-611-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.18 ～ 1.6	4 / 6	0.54	0.018 ～ 0.050	1 / 6	0.026
佐世保湾(3)	白岳沖	42-611-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 1.6	4 / 6	0.54	0.018 ～ 0.050	1 / 6	0.026
佐世保湾(3)	観潮橋	42-611-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.40 ～ 0.40	1 / 1	0.40	0.038 ～ 0.038	1 / 1	0.038
佐世保湾(3)	観潮橋	42-611-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.40 ～ 0.40	1 / 1	0.40	0.038 ～ 0.038	1 / 1	0.038
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.37 ～ 0.89	2 / 6	0.57	0.022 ～ 0.064	3 / 6	0.045

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数



様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.37 ～ 0.89	2 / 6	0.57	0.022 ～ 0.064	3 / 6	0.045
佐世保湾(1)	SSKT`ツク前	42-612-52	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.30 ～ 0.30	0 / 1	0.30	0.029 ～ 0.029	0 / 1	0.029
佐世保湾(1)	SSKT`ツク前	42-612-52	Ⅲ	イ	年間	表層	0.30 ～ 0.30	0 / 1	0.30	0.029 ～ 0.029	0 / 1	0.029
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.28 ～ 0.28	0 / 1	0.28	0.021 ～ 0.021	0 / 1	0.021
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	Ⅲ	イ	年間	表層	0.28 ～ 0.28	0 / 1	0.28	0.021 ～ 0.021	0 / 1	0.021
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.58	3 / 6	0.33	0.015 ～ 0.043	1 / 6	0.022
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.58	3 / 6	0.33	0.015 ～ 0.043	1 / 6	0.022
大村湾(1)	中央(北)	42-614-01	I	イ	年間	0.5	0.12 ～ 0.26	3 / 12	0.18	0.012 ～ 0.030	6 / 12	0.021
大村湾(1)	中央(北)	42-614-01	I	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.26	3 / 12	0.18	0.012 ～ 0.030	6 / 12	0.021
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.26	2 / 12	0.18	0.013 ～ 0.024	2 / 12	0.018
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	17	0.21 ～ 0.21	1 / 1	0.21	0.024 ～ 0.024	1 / 1	0.024
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	18.5	0.14 ～ 0.24	1 / 3	0.18	0.013 ～ 0.048	1 / 3	0.026
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	18.6	0.20 ～ 0.20	0 / 1	0.20	0.018 ～ 0.018	0 / 1	0.018

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	18.7	0.17 ～ 0.17	0 / 1	0.17	0.024 ～ 0.024	1 / 1	0.024
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	19	0.19 ～ 0.21	1 / 2	0.20	0.016 ～ 0.018	0 / 2	0.017
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	19.1	0.43 ～ 0.43	1 / 1	0.43	0.027 ～ 0.027	1 / 1	0.027
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	19.2	0.12 ～ 0.16	0 / 2	0.14	0.021 ～ 0.021	2 / 2	0.021
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	19.6	0.16 ～ 0.16	0 / 1	0.16	0.018 ～ 0.018	0 / 1	0.018
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	2	0.14 ～ 0.29	1 / 12	0.17	0.013 ～ 0.022	1 / 12	0.018
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.26	2 / 12	0.18	0.013 ～ 0.024	2 / 12	0.018
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.24	3 / 12	0.17	0.011 ～ 0.023	3 / 12	0.018
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	10	0.14 ～ 0.48	3 / 12	0.20	0.012 ～ 0.035	5 / 12	0.021
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	19.2	0.22 ～ 0.22	1 / 1	0.22	0.022 ～ 0.022	1 / 1	0.022
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	19.7	0.15 ～ 0.15	0 / 1	0.15	0.013 ～ 0.013	0 / 1	0.013
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	19.8	0.15 ～ 0.15	0 / 1	0.15	0.021 ～ 0.021	1 / 1	0.021
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	19.9	0.16 ～ 0.18	0 / 3	0.17	0.016 ～ 0.023	2 / 3	0.020

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	2	0.14 ～ 0.36	1 / 12	0.18	0.015 ～ 0.023	3 / 12	0.019
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	20	0.15 ～ 0.15	0 / 1	0.15	0.018 ～ 0.018	0 / 1	0.018
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	20.1	0.18 ～ 0.18	0 / 1	0.18	0.15 ～ 0.15	1 / 1	0.15
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	20.2	0.37 ～ 0.37	1 / 1	0.37	0.023 ～ 0.023	1 / 1	0.023
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	20.3	0.16 ～ 0.26	1 / 2	0.21	0.017 ～ 0.061	1 / 2	0.039
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	20.4	0.22 ～ 0.22	1 / 1	0.22	0.018 ～ 0.018	0 / 1	0.018
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.24	3 / 12	0.17	0.011 ～ 0.023	3 / 12	0.018
大村湾(1)	早岐港	42-614-04	I	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.30	5 / 12	0.22	0.012 ～ 0.045	8 / 12	0.025
大村湾(1)	早岐港	42-614-04	I	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.30	5 / 12	0.22	0.012 ～ 0.045	8 / 12	0.025
大村湾(1)	川棚港	42-614-05	I	イ	年間	0.5	0.12 ～ 0.27	3 / 12	0.19	0.012 ～ 0.028	6 / 12	0.020
大村湾(1)	川棚港	42-614-05	I	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.27	3 / 12	0.19	0.012 ～ 0.028	6 / 12	0.020
大村湾(1)	彼杵港	42-614-06	I	イ	年間	0.5	0.12 ～ 0.34	3 / 12	0.19	0.011 ～ 0.029	3 / 12	0.019
大村湾(1)	彼杵港	42-614-06	I	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.34	3 / 12	0.19	0.011 ～ 0.029	3 / 12	0.019

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大村湾(1)	郡川沖	42-614-07	I	イ	年間	0.5	0.12 ～ 0.27	3 / 12	0.19	0.011 ～ 0.029	4 / 12	0.019
大村湾(1)	郡川沖	42-614-07	I	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.27	3 / 12	0.19	0.011 ～ 0.029	4 / 12	0.019
大村湾(1)	自衛隊沖	42-614-08	I	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.43	3 / 12	0.21	0.010 ～ 0.033	6 / 12	0.022
大村湾(1)	自衛隊沖	42-614-08	I	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.43	3 / 12	0.21	0.010 ～ 0.033	6 / 12	0.022
大村湾(1)	競艇場沖	42-614-09	I	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.29	8 / 12	0.22	0.013 ～ 0.032	8 / 12	0.023
大村湾(1)	競艇場沖	42-614-09	I	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.29	8 / 12	0.22	0.013 ～ 0.032	8 / 12	0.023
大村湾(1)	喜々津川沖	42-614-11	I	イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.32	7 / 12	0.23	0.018 ～ 0.037	9 / 12	0.025
大村湾(1)	喜々津川沖	42-614-11	I	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.32	7 / 12	0.23	0.018 ～ 0.037	9 / 12	0.025
大村湾(1)	祝崎沖	42-614-12	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.31	7 / 12	0.22	0.016 ～ 0.031	6 / 12	0.022
大村湾(1)	祝崎沖	42-614-12	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.31	7 / 12	0.22	0.016 ～ 0.031	6 / 12	0.022
大村湾(1)	長与浦	42-614-13	I	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.34	9 / 12	0.24	0.015 ～ 0.032	8 / 12	0.023
大村湾(1)	長与浦	42-614-13	I	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.34	9 / 12	0.24	0.015 ～ 0.032	8 / 12	0.023
大村湾(1)	久留里沖	42-614-15	I	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.35	5 / 12	0.21	0.013 ～ 0.027	4 / 12	0.019

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大村湾(1)	久留里沖	42-614-15	I	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.35	5 / 12	0.21	0.013 ～ 0.027	4 / 12	0.019
大村湾(1)	形上湾	42-614-16	I	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.29	3 / 12	0.20	0.015 ～ 0.024	4 / 12	0.019
大村湾(1)	形上湾	42-614-16	I	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.29	3 / 12	0.20	0.015 ～ 0.024	4 / 12	0.019
大村湾(1)	大串湾	42-614-17	I	イ	年間	0.5	0.12 ～ 0.30	4 / 12	0.20	0.012 ～ 0.028	4 / 12	0.020
大村湾(1)	大串湾	42-614-17	I	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.30	4 / 12	0.20	0.012 ～ 0.028	4 / 12	0.020
大村湾(1)	久山港沖	42-614-18	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.93	10 / 12	0.33	0.014 ～ 0.046	9 / 12	0.030
大村湾(1)	久山港沖	42-614-18	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.93	10 / 12	0.33	0.014 ～ 0.046	9 / 12	0.030
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.25	2 / 12	0.18	0.013 ～ 0.023	3 / 12	0.018
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.2	0.24 ～ 0.24	1 / 1	0.24	0.044 ～ 0.044	1 / 1	0.044
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.3	0.35 ～ 0.35	1 / 1	0.35	0.023 ～ 0.023	1 / 1	0.023
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.4	0.16 ～ 0.17	0 / 2	0.17	0.021 ～ 0.023	2 / 2	0.022
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.5	0.14 ～ 0.14	0 / 1	0.14	0.021 ～ 0.021	1 / 1	0.021
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.6	0.19 ～ 0.20	0 / 2	0.20	0.016 ～ 0.018	0 / 2	0.017

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.7	0.15 ～ 0.16	0 / 2	0.16	0.014 ～ 0.018	0 / 2	0.016
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	19.2	0.18 ～ 0.18	0 / 1	0.18	0.017 ～ 0.017	0 / 1	0.017
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	19.5	0.16 ～ 0.16	0 / 1	0.16	0.017 ～ 0.017	0 / 1	0.017
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	19.8	0.20 ～ 0.20	0 / 1	0.20	0.023 ～ 0.023	1 / 1	0.023
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	2	0.14 ～ 0.34	2 / 12	0.19	0.012 ～ 0.022	2 / 12	0.018
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.25	2 / 12	0.18	0.013 ～ 0.023	3 / 12	0.018
大村湾(1)	ハウステンボス地 先	42-614-52	I	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.37	5 / 6	0.29	0.017 ～ 0.040	3 / 6	0.025
大村湾(1)	ハウステンボス地 先	42-614-52	I	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.37	5 / 6	0.29	0.017 ～ 0.040	3 / 6	0.025
伊万里湾(1)	福島港	42-619-01	II	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.44	3 / 6	0.28	0.011 ～ 0.029	0 / 6	0.024
伊万里湾(1)	福島港	42-619-01	II	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.44	3 / 6	0.28	0.011 ～ 0.029	0 / 6	0.024
伊万里湾(1)	松浦沖(1)	42-619-02	II	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.35	1 / 6	0.21	0.013 ～ 0.019	0 / 6	0.016
伊万里湾(1)	松浦沖(1)	42-619-02	II	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.35	1 / 6	0.21	0.013 ～ 0.019	0 / 6	0.016
伊万里湾(1)	松浦沖(2)	42-619-03	II	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.30	0 / 6	0.20	0.013 ～ 0.021	0 / 6	0.017

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
伊万里湾(1)	松浦沖(2)	42-619-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.30	0 / 6	0.20	0.013 ～ 0.021	0 / 6	0.017
伊万里湾(1)	湾奥	42-619-04	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.36	1 / 6	0.22	0.012 ～ 0.023	0 / 6	0.017
伊万里湾(1)	湾奥	42-619-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.36	1 / 6	0.22	0.012 ～ 0.023	0 / 6	0.017
伊万里湾(1)	湾口	42-619-06	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.38	1 / 6	0.19	0.014 ～ 0.018	0 / 6	0.016
伊万里湾(1)	湾口	42-619-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.38	1 / 6	0.19	0.014 ～ 0.018	0 / 6	0.016
伊万里湾(1)	湾央	42-619-07	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12 ～ 0.34	1 / 6	0.20	0.013 ～ 0.018	0 / 6	0.015
伊万里湾(1)	湾央	42-619-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.34	1 / 6	0.20	0.013 ～ 0.018	0 / 6	0.015
北松海域	楠泊漁港	42-620-06			年間	0.5	0.56 ～ 0.56	/ 1	0.56	0.027 ～ 0.027	/ 1	0.027
北松海域	楠泊漁港	42-620-06			年間	表層	0.56 ～ 0.56	/ 1	0.56	0.027 ～ 0.027	/ 1	0.027
北松海域	相浦港入口	42-620-51			年間	0.5	0.28 ～ 0.28	/ 1	0.28	0.019 ～ 0.019	/ 1	0.019
北松海域	相浦港入口	42-620-51			年間	表層	0.28 ～ 0.28	/ 1	0.28	0.019 ～ 0.019	/ 1	0.019
北松海域	牧島沖	42-620-55			年間	0.5	0.09 ～ 0.09	/ 1	0.09	0.017 ～ 0.017	/ 1	0.017
北松海域	牧島沖	42-620-55			年間	表層	0.09 ～ 0.09	/ 1	0.09	0.017 ～ 0.017	/ 1	0.017

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 長崎 )

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01			年間	0.5	0.96 ～ 5.2	/ 12	3.1	0.038 ～ 0.50	/ 12	0.17
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01			年間	表層	0.96 ～ 5.2	/ 12	3.1	0.038 ～ 0.50	/ 12	0.17

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数



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)	地点名称	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 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
有明海(13)	多比良港	42 - 603 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
有明海(12)	須川港	42 - 604 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
有明海(11)	口之津港	42 - 605 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 2	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 3	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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	< 0.001	< 0.001	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	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
有明海(15)	N-10	42 - 606 - 66	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
長崎湾(1)	内港口	42 - 609 - 2	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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)	臨海工業沖	42 - 610 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
長崎湾(2)	港口	42 - 610 - 2	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
長崎湾(2)	木鉢沖	42 - 610 - 51	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
早岐瀬戸	針尾高压線下	42 - 611 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	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	白岳沖	42 - 611 - 2	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	ガドリム			全ソソ			鉛			六価ケム			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	観潮橋	42 - 611 - 52	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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)	干尽冲	42 - 612 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001
佐世保湾(1)	SSKドック前	42 - 612 - 52	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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)	えいの鼻冲	42 - 612 - 53	0 / 1	< 0.001	< 0.001	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)	大森鼻冲	42 - 613 - 1	0 / 2	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 2	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 3	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 4	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 5	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 6	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
大村湾	郡川冲	42 - 614 - 7	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
大村湾	自衛隊冲	42 - 614 - 8	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001
大村湾	競艇場冲	42 - 614 - 9	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
大村湾	喜々津川冲	42 - 614 - 11	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
大村湾	祝崎冲	42 - 614 - 12	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
大村湾	長与浦	42 - 614 - 13	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001
大村湾	久留里冲	42 - 614 - 15	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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	大串湾	42 - 614 - 17	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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	< 0.001	< 0.001	/			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	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001
大村湾	ハウスステンボス地先	42 - 614 - 52	0 / 2	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
網場湾	八郎川地先	42 - 615 - 2	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
網場湾	戸石沖	42 - 615 - 51	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
対馬海域	佐須奈港	42 - 616 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 2	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 4	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
対馬海域	巖原港	42 - 616 - 5	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
対馬海域	小茂田港	42 - 616 - 6	0 / 6	0.001	0.001	/			0 / 6	0.009	0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 6	0.001	0.001
壹岐海域	郷ノ浦港	42 - 617 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001
壹岐海域	印通寺港	42 - 617 - 2	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001
壹岐海域	芦辺漁港(1)	42 - 617 - 4	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001
五島海域	有川港	42 - 618 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001
五島海域	青方港	42 - 618 - 2	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 4	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 5	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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	奈留島港	42 - 618 - 6	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 7	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 8	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
五島海域	岐宿港	42 - 618 - 9	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 2	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 3	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 4	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 6	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 7	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 3	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 4	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 5	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 6	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001
北松海域	佐々港	42 - 620 - 7	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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	< 0.001	< 0.001	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	< 0.001	< 0.001	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 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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
西彼海域	崎戸港	42 - 621 - 5	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 6	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 7	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 8	0 / 4	< 0.001	< 0.001	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	蚊焼漁港	42 - 621 - 9	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
西彼海域	野母漁港	42 - 621 - 10	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
西彼海域	大籠沖	42 - 621 - 11	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.001
西彼海域	三重沖	42 - 621 - 51	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
西彼海域	畝刈沖	42 - 621 - 52	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
西彼海域	小江沖	42 - 621 - 53	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
西彼海域	式見沖	42 - 621 - 64	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 1	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 2	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
橘湾	茂木港	42 - 622 - 3	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.002	0.002
橘湾	有喜漁港	42 - 622 - 4	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 5	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
橘湾	加津佐漁港	42 - 622 - 6	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			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 - 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
有明海(13)	多比良港	42 - 603 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
有明海(12)	須川港	42 - 604 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
有明海(11)	口之津港	42 - 605 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
有明海(15)	島原沖	42 - 606 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
有明海(15)	瀬詰崎沖	42 - 606 - 3	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 - 1	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 - 2	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 - 1	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 - 2	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	針尾高压線下	42 - 611 - 1	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	白岳沖	42 - 611 - 2	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

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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	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 - 1	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
佐世保湾(1)	SSKドック前	42 - 612 - 52	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 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 - 1	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 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	中央(中)	42 - 614 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	中央(南)	42 - 614 - 3	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	早岐港	42 - 614 - 4	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	川棚港	42 - 614 - 5	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	彼杵港	42 - 614 - 6	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	郡川沖	42 - 614 - 7	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	自衛隊沖	42 - 614 - 8	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	競艇場沖	42 - 614 - 9	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	/			/			/			/		
大村湾	久留里沖	42 - 614 - 15	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	形上湾	42 - 614 - 16	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
大村湾	大串湾	42 - 614 - 17	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	久山港沖	42 - 614 - 18	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	堂崎沖	42 - 614 - 19	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
大村湾	ハウスステンボス地先	42 - 614 - 52	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
網場湾	湾中央	42 - 615 - 1	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
網場湾	八郎川地先	42 - 615 - 2	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
網場湾	戸石沖	42 - 615 - 51	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
対馬海域	佐須奈港	42 - 616 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
対馬海域	比田勝港	42 - 616 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
対馬海域	竹敷港	42 - 616 - 4	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
対馬海域	厳原港	42 - 616 - 5	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
対馬海域	小茂田港	42 - 616 - 6	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
吉岐海域	郷ノ浦港	42 - 617 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
吉岐海域	印通寺港	42 - 617 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
吉岐海域	芦辺漁港(1)	42 - 617 - 4	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
五島海域	有川港	42 - 618 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
五島海域	青方港	42 - 618 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
五島海域	若松港	42 - 618 - 4	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
五島海域	奈良尾漁港	42 - 618 - 5	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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)	地点名称	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	奈留島港	42 - 618 - 6	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
五島海域	福江港	42 - 618 - 7	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
五島海域	富江港	42 - 618 - 8	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
五島海域	岐宿港	42 - 618 - 9	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	福島港	42 - 619 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(1)	42 - 619 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(2)	42 - 619 - 3	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	湾奥	42 - 619 - 4	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	湾口	42 - 619 - 6	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	湾央	42 - 619 - 7	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
北松海域	平戸港	42 - 620 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
北松海域	川内港	42 - 620 - 3	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42 - 620 - 4	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
北松海域	江迎港	42 - 620 - 5	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42 - 620 - 6	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
北松海域	佐々港	42 - 620 - 7	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 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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
西彼海域	崎戸港	42 - 621 - 5	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
西彼海域	瀬戸港	42 - 621 - 6	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
西彼海域	神浦港	42 - 621 - 7	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 - 8	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 - 9	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 - 1	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 - 2	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	茂木港	42 - 622 - 3	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 - 4	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
橘湾	小浜港	42 - 622 - 5	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
橘湾	加津佐漁港	42 - 622 - 6	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
東大川河口水域	東大川橋	42 - 623 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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 - 1	/			/			/			/			/		
有明海(13)	多比良港	42 - 603 - 1	/			/			/			/			/		
有明海(12)	須川港	42 - 604 - 1	/			/			/			/			/		
有明海(11)	口之津港	42 - 605 - 1	/			/			/			/			/		
有明海(15)	島原沖	42 - 606 - 2	/			/			/			/			/		
有明海(15)	瀬詰崎沖	42 - 606 - 3	/			/			/			/			/		
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 - 1	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 - 2	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 - 1	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 - 2	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	針尾高压線下	42 - 611 - 1	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	白岳沖	42 - 611 - 2	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

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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	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 - 1	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
佐世保湾(1)	SSKドック前	42 - 612 - 52	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42 - 612 - 53	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42 - 613 - 1	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 - 1	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(中)	42 - 614 - 2	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(南)	42 - 614 - 3	/			/			/			/			/		
大村湾	早岐港	42 - 614 - 4	/			/			/			/			/		
大村湾	川棚港	42 - 614 - 5	/			/			/			/			/		
大村湾	彼杵港	42 - 614 - 6	/			/			/			/			/		
大村湾	郡川沖	42 - 614 - 7	/			/			/			/			/		
大村湾	自衛隊沖	42 - 614 - 8	/			/			/			/			/		
大村湾	競艇場沖	42 - 614 - 9	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
大村湾	久留里沖	42 - 614 - 15	/			/			/			/			/		
大村湾	形上湾	42 - 614 - 16	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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	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 - 1	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 - 2	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 - 1	/			/			/			/			/		
対馬海域	比田勝港	42 - 616 - 2	/			/			/			/			/		
対馬海域	竹敷港	42 - 616 - 4	/			/			/			/			/		
対馬海域	厳原港	42 - 616 - 5	/			/			/			/			/		
対馬海域	小茂田港	42 - 616 - 6	/			/			/			/			/		
壱岐海域	郷ノ浦港	42 - 617 - 1	/			/			/			/			/		
壱岐海域	印通寺港	42 - 617 - 2	/			/			/			/			/		
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42 - 617 - 4	/			/			/			/			/		
五島海域	有川港	42 - 618 - 1	/			/			/			/			/		
五島海域	青方港	42 - 618 - 2	/			/			/			/			/		
五島海域	若松港	42 - 618 - 4	/			/			/			/			/		
五島海域	奈良尾漁港	42 - 618 - 5	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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	奈留島港	42 - 618 - 6	/			/			/			/			/		
五島海域	福江港	42 - 618 - 7	/			/			/			/			/		
五島海域	富江港	42 - 618 - 8	/			/			/			/			/		
五島海域	岐宿港	42 - 618 - 9	/			/			/			/			/		
松浦海域	福島港	42 - 619 - 1	/			/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(1)	42 - 619 - 2	/			/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(2)	42 - 619 - 3	/			/			/			/			/		
松浦海域	湾奥	42 - 619 - 4	/			/			/			/			/		
松浦海域	湾口	42 - 619 - 6	/			/			/			/			/		
松浦海域	湾央	42 - 619 - 7	/			/			/			/			/		
北松海域	平戸港	42 - 620 - 1	/			/			/			/			/		
北松海域	川内港	42 - 620 - 3	/			/			/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42 - 620 - 4	/			/			/			/			/		
北松海域	江迎港	42 - 620 - 5	/			/			/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42 - 620 - 6	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
北松海域	佐々港	42 - 620 - 7	/			/			/			/			/		
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 - 1	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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			トリス-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
西彼海域	崎戸港	42 - 621 - 5	/			/			/			/			/		
西彼海域	瀬戸港	42 - 621 - 6	/			/			/			/			/		
西彼海域	神浦港	42 - 621 - 7	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 - 8	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 - 9	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 - 1	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 - 2	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	茂木港	42 - 622 - 3	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 - 4	/			/			/			/			/		
橘湾	小浜港	42 - 622 - 5	/			/			/			/			/		
橘湾	加津佐漁港	42 - 622 - 6	/			/			/			/			/		
東大川河口水域	東大川橋	42 - 623 - 1	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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 - 1	/			/			/			/			/		
有明海(13)	多比良港	42 - 603 - 1	/			/			/			/			/		
有明海(12)	須川港	42 - 604 - 1	/			/			/			/			/		
有明海(11)	口之津港	42 - 605 - 1	/			/			/			/			/		
有明海(15)	島原沖	42 - 606 - 2	/			/			/			/			/		
有明海(15)	瀬詰崎沖	42 - 606 - 3	/			/			/			/			/		
有明海(15)	B-3	42 - 606 - 61	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
有明海(15)	B-6	42 - 606 - 62	/			/			/			/			/		
有明海(15)	B-4	42 - 606 - 63	/			/			/			/			/		
有明海(15)	B-5	42 - 606 - 64	/			/			/			/			/		
有明海(15)	N-4	42 - 606 - 65	/			/			/			/			/		
有明海(15)	N-10	42 - 606 - 66	/			/			/			/			/		
長崎湾(1)	突堤間	42 - 609 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長崎湾(1)	内港口	42 - 609 - 2	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長崎湾(2)	臨海工業沖	42 - 610 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長崎湾(2)	港口	42 - 610 - 2	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長崎湾(2)	木鉢沖	42 - 610 - 51	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
早岐瀬戸	針尾高压線下	42 - 611 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
早岐瀬戸	白岳沖	42 - 611 - 2	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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)	地点名称	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-ジクロロプロパン			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	観潮橋	42 - 611 - 52	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐世保湾(1)	干尽沖	42 - 612 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
佐世保湾(1)	SSKドック前	42 - 612 - 52	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42 - 612 - 53	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42 - 613 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
大村湾	中央(北)	42 - 614 - 1	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(中)	42 - 614 - 2	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(南)	42 - 614 - 3	/			/			/			/			/		
大村湾	早岐港	42 - 614 - 4	/			/			/			/			/		
大村湾	川棚港	42 - 614 - 5	/			/			/			/			/		
大村湾	彼杵港	42 - 614 - 6	/			/			/			/			/		
大村湾	郡川沖	42 - 614 - 7	/			/			/			/			/		
大村湾	自衛隊沖	42 - 614 - 8	/			/			/			/			/		
大村湾	競艇場沖	42 - 614 - 9	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
大村湾	久留里沖	42 - 614 - 15	/			/			/			/			/		
大村湾	形上湾	42 - 614 - 16	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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-ジクロロプロパン			チラム			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	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	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
網場湾	湾中央	42 - 615 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
網場湾	八郎川地先	42 - 615 - 2	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
網場湾	戸石沖	42 - 615 - 51	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
対馬海域	佐須奈港	42 - 616 - 1	/			/			/			/			/		
対馬海域	比田勝港	42 - 616 - 2	/			/			/			/			/		
対馬海域	竹敷港	42 - 616 - 4	/			/			/			/			/		
対馬海域	厳原港	42 - 616 - 5	/			/			/			/			/		
対馬海域	小茂田港	42 - 616 - 6	/			/			/			/			/		
壱岐海域	郷ノ浦港	42 - 617 - 1	/			/			/			/			/		
壱岐海域	印通寺港	42 - 617 - 2	/			/			/			/			/		
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42 - 617 - 4	/			/			/			/			/		
五島海域	有川港	42 - 618 - 1	/			/			/			/			/		
五島海域	青方港	42 - 618 - 2	/			/			/			/			/		
五島海域	若松港	42 - 618 - 4	/			/			/			/			/		
五島海域	奈良尾漁港	42 - 618 - 5	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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-ジクロロプロパン			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	奈留島港	42 - 618 - 6	/			/			/			/			/		
五島海域	福江港	42 - 618 - 7	/			/			/			/			/		
五島海域	富江港	42 - 618 - 8	/			/			/			/			/		
五島海域	岐宿港	42 - 618 - 9	/			/			/			/			/		
松浦海域	福島港	42 - 619 - 1	/			/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(1)	42 - 619 - 2	/			/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(2)	42 - 619 - 3	/			/			/			/			/		
松浦海域	湾奥	42 - 619 - 4	/			/			/			/			/		
松浦海域	湾口	42 - 619 - 6	/			/			/			/			/		
松浦海域	湾央	42 - 619 - 7	/			/			/			/			/		
北松海域	平戸港	42 - 620 - 1	/			/			/			/			/		
北松海域	川内港	42 - 620 - 3	/			/			/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42 - 620 - 4	/			/			/			/			/		
北松海域	江迎港	42 - 620 - 5	/			/			/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42 - 620 - 6	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
北松海域	佐々港	42 - 620 - 7	/			/			/			/			/		
北松海域	相浦港入口	42 - 620 - 51	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
北松海域	牧島沖	42 - 620 - 55	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	面高港	42 - 621 - 1	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	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-ジクロロプロパン			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
西彼海域	崎戸港	42 - 621 - 5	/			/			/			/			/		
西彼海域	瀬戸港	42 - 621 - 6	/			/			/			/			/		
西彼海域	神浦港	42 - 621 - 7	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 8	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 9	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	野母漁港	42 - 621 - 10	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	大籠沖	42 - 621 - 11	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	三重沖	42 - 621 - 51	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	畝刈沖	42 - 621 - 52	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	小江沖	42 - 621 - 53	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	式見沖	42 - 621 - 64	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 1	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 2	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
橘湾	茂木港	42 - 622 - 3	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
橘湾	有喜漁港	42 - 622 - 4	/			/			/			/			/		
橘湾	小浜港	42 - 622 - 5	/			/			/			/			/		
橘湾	加津佐漁港	42 - 622 - 6	/			/			/			/			/		
東大川河口水域	東大川橋	42 - 623 - 1	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	チオソナルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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 - 1	/			/			/			0 / 6	0.17	0.087	0 / 6	< 0.02	< 0.02
有明海(13)	多比良港	42 - 603 - 1	/			/			/			0 / 6	0.18	0.065	0 / 6	< 0.02	< 0.02
有明海(12)	須川港	42 - 604 - 1	/			/			/			0 / 6	0.34	0.13	0 / 6	< 0.02	< 0.02
有明海(11)	口之津港	42 - 605 - 1	/			/			/			0 / 6	0.05	0.042	0 / 6	< 0.02	< 0.02
有明海(15)	島原沖	42 - 606 - 2	/			/			/			0 / 6	0.09	0.055	0 / 6	< 0.02	< 0.02
有明海(15)	瀬詰崎沖	42 - 606 - 3	/			/			/			0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 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	0 / 36	0.19	0.052	0 / 36	0.04	0.01
有明海(15)	B-6	42 - 606 - 62	/			/			/			0 / 36	0.17	0.059	0 / 36	0.03	0.01
有明海(15)	B-4	42 - 606 - 63	/			/			/			0 / 24	0.18	0.056	0 / 24	0.04	0.02
有明海(15)	B-5	42 - 606 - 64	/			/			/			0 / 24	0.17	0.058	0 / 24	0.04	0.02
有明海(15)	N-4	42 - 606 - 65	/			/			/			0 / 6	0.04	0.04	0 / 6	< 0.02	< 0.02
有明海(15)	N-10	42 - 606 - 66	/			/			/			0 / 6	0.04	0.04	0 / 6	< 0.02	< 0.02
長崎湾(1)	突堤間	42 - 609 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.09	0.065	0 / 2	< 0.02	< 0.02
長崎湾(1)	内港口	42 - 609 - 2	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.08	0.06	0 / 2	< 0.02	< 0.02
長崎湾(2)	臨海工業沖	42 - 610 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.07	0.055	0 / 2	< 0.02	< 0.02
長崎湾(2)	港口	42 - 610 - 2	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.08	0.06	0 / 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	0 / 2	0.07	0.055	0 / 2	< 0.02	< 0.02
早岐瀬戸	針尾高压線下	42 - 611 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.14	0.12	0 / 2	< 0.02	< 0.02
早岐瀬戸	白岳沖	42 - 611 - 2	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.02

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	チオソナルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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	観潮橋	42 - 611 - 52	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	< 0.02	< 0.02
佐世保湾(1)	干尽沖	42 - 612 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.2	0.14	0 / 2	0.02	0.02
佐世保湾(1)	SSKドック前	42 - 612 - 52	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 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	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42 - 613 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.02
大村湾	中央(北)	42 - 614 - 1	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(中)	42 - 614 - 2	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(南)	42 - 614 - 3	/			/			/			/			/		
大村湾	早岐港	42 - 614 - 4	/			/			/			/			/		
大村湾	川棚港	42 - 614 - 5	/			/			/			/			/		
大村湾	彼杵港	42 - 614 - 6	/			/			/			/			/		
大村湾	郡川沖	42 - 614 - 7	/			/			/			/			/		
大村湾	自衛隊沖	42 - 614 - 8	/			/			/			/			/		
大村湾	競艇場沖	42 - 614 - 9	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
大村湾	久留里沖	42 - 614 - 15	/			/			/			/			/		
大村湾	形上湾	42 - 614 - 16	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	チオソルホン			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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	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	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.02
網場湾	湾中央	42 - 615 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.02
網場湾	八郎川地先	42 - 615 - 2	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 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	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.02
対馬海域	佐須奈港	42 - 616 - 1	/			/			/			/			/		
対馬海域	比田勝港	42 - 616 - 2	/			/			/			/			/		
対馬海域	竹敷港	42 - 616 - 4	/			/			/			/			/		
対馬海域	厳原港	42 - 616 - 5	/			/			/			/			/		
対馬海域	小茂田港	42 - 616 - 6	/			/			/			/			/		
壱岐海域	郷ノ浦港	42 - 617 - 1	/			/			/			/			/		
壱岐海域	印通寺港	42 - 617 - 2	/			/			/			/			/		
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42 - 617 - 4	/			/			/			/			/		
五島海域	有川港	42 - 618 - 1	/			/			/			/			/		
五島海域	青方港	42 - 618 - 2	/			/			/			/			/		
五島海域	若松港	42 - 618 - 4	/			/			/			/			/		
五島海域	奈良尾漁港	42 - 618 - 5	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	チオソナルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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	奈留島港	42 - 618 - 6	/			/			/			/			/		
五島海域	福江港	42 - 618 - 7	/			/			/			/			/		
五島海域	富江港	42 - 618 - 8	/			/			/			/			/		
五島海域	岐宿港	42 - 618 - 9	/			/			/			/			/		
松浦海域	福島港	42 - 619 - 1	/			/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(1)	42 - 619 - 2	/			/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(2)	42 - 619 - 3	/			/			/			/			/		
松浦海域	湾奥	42 - 619 - 4	/			/			/			/			/		
松浦海域	湾口	42 - 619 - 6	/			/			/			/			/		
松浦海域	湾央	42 - 619 - 7	/			/			/			/			/		
北松海域	平戸港	42 - 620 - 1	/			/			/			/			/		
北松海域	川内港	42 - 620 - 3	/			/			/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42 - 620 - 4	/			/			/			/			/		
北松海域	江迎港	42 - 620 - 5	/			/			/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42 - 620 - 6	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.02
北松海域	佐々港	42 - 620 - 7	/			/			/			/			/		
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	0 / 1	0.06	0.06	0 / 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	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.02
西彼海域	面高港	42 - 621 - 1	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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)	地点名称	地点統一番号	チオソナルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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
西彼海域	崎戸港	42 - 621 - 5	/			/			/			/			/		
西彼海域	瀬戸港	42 - 621 - 6	/			/			/			/			/		
西彼海域	神浦港	42 - 621 - 7	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.1	0.07	0 / 2	< 0.02	< 0.02
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 8	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.08	0.06	0 / 2	< 0.02	< 0.02
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 9	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0.08	0.065	0 / 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	0 / 2	0.05	0.045	0 / 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	0 / 2	0.07	0.055	0 / 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	0 / 2	0.06	0.05	0 / 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	0 / 2	0.05	0.045	0 / 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	0 / 2	0.06	0.055	0 / 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	0 / 2	0.06	0.05	0 / 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	0 / 2	0.07	0.055	0 / 2	< 0.02	< 0.02
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 1	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.02
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 2	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.02
橘湾	茂木港	42 - 622 - 3	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.02
橘湾	有喜漁港	42 - 622 - 4	/			/			/			/			/		
橘湾	小浜港	42 - 622 - 5	/			/			/			/			/		
橘湾	加津佐漁港	42 - 622 - 6	/			/			/			/			/		
東大川河口水域	東大川橋	42 - 623 - 1	/			/			/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	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
有明海(14)	小長井港	42 - 601 - 1	/			/			/		
有明海(13)	多比良港	42 - 603 - 1	/			/			/		
有明海(12)	須川港	42 - 604 - 1	/			/			/		
有明海(11)	口之津港	42 - 605 - 1	/			/			/		
有明海(15)	島原沖	42 - 606 - 2	/			/			/		
有明海(15)	瀬詰崎沖	42 - 606 - 3	/			/			/		
有明海(15)	B-3	42 - 606 - 61	/			/			/		
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 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
長崎湾(1)	内港口	42 - 609 - 2	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
長崎湾(2)	臨海工業沖	42 - 610 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
長崎湾(2)	港口	42 - 610 - 2	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
長崎湾(2)	木鉢沖	42 - 610 - 51	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
早岐瀬戸	針尾高圧線下	42 - 611 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
早岐瀬戸	白岳沖	42 - 611 - 2	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	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
早岐瀬戸	観潮橋	42 - 611 - 52	/			/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
佐世保湾(1)	干尽沖	42 - 612 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
佐世保湾(1)	SSKドック前	42 - 612 - 52	/			/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42 - 612 - 53	/			/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42 - 613 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
大村湾	中央(北)	42 - 614 - 1	/			/			/		
大村湾	中央(中)	42 - 614 - 2	/			/			/		
大村湾	中央(南)	42 - 614 - 3	/			/			/		
大村湾	早岐港	42 - 614 - 4	/			/			/		
大村湾	川棚港	42 - 614 - 5	/			/			/		
大村湾	彼杵港	42 - 614 - 6	/			/			/		
大村湾	郡川沖	42 - 614 - 7	/			/			/		
大村湾	自衛隊沖	42 - 614 - 8	/			/			/		
大村湾	競艇場沖	42 - 614 - 9	/			/			/		
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	/			/			/		
大村湾	久留里沖	42 - 614 - 15	/			/			/		
大村湾	形上湾	42 - 614 - 16	/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	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
大村湾	大串湾	42 - 614 - 17	/			/			/		
大村湾	久山港冲	42 - 614 - 18	/			/			/		
大村湾	堂崎冲	42 - 614 - 19	/			/			/		
大村湾	ハウステンボス地先	42 - 614 - 52	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
網場湾	湾中央	42 - 615 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
網場湾	八郎川地先	42 - 615 - 2	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
網場湾	戸石冲	42 - 615 - 51	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
対馬海域	佐須奈港	42 - 616 - 1	/			/			/		
対馬海域	比田勝港	42 - 616 - 2	/			/			/		
対馬海域	竹敷港	42 - 616 - 4	/			/			/		
対馬海域	厳原港	42 - 616 - 5	/			/			/		
対馬海域	小茂田港	42 - 616 - 6	/			/			/		
壱岐海域	郷ノ浦港	42 - 617 - 1	/			/			/		
壱岐海域	印通寺港	42 - 617 - 2	/			/			/		
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42 - 617 - 4	/			/			/		
五島海域	有川港	42 - 618 - 1	/			/			/		
五島海域	青方港	42 - 618 - 2	/			/			/		
五島海域	若松港	42 - 618 - 4	/			/			/		
五島海域	奈良尾漁港	42 - 618 - 5	/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	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
五島海域	奈留島港	42 - 618 - 6	/			/			/		
五島海域	福江港	42 - 618 - 7	/			/			/		
五島海域	富江港	42 - 618 - 8	/			/			/		
五島海域	岐宿港	42 - 618 - 9	/			/			/		
松浦海域	福島港	42 - 619 - 1	/			/			/		
松浦海域	松浦沖(1)	42 - 619 - 2	/			/			/		
松浦海域	松浦沖(2)	42 - 619 - 3	/			/			/		
松浦海域	湾奥	42 - 619 - 4	/			/			/		
松浦海域	湾口	42 - 619 - 6	/			/			/		
松浦海域	湾央	42 - 619 - 7	/			/			/		
北松海域	平戸港	42 - 620 - 1	/			/			/		
北松海域	川内港	42 - 620 - 3	/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42 - 620 - 4	/			/			/		
北松海域	江迎港	42 - 620 - 5	/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42 - 620 - 6	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
北松海域	佐々港	42 - 620 - 7	/			/			/		
北松海域	相浦港入口	42 - 620 - 51	/			/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
北松海域	牧島沖	42 - 620 - 55	/			/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
西彼海域	面高港	42 - 621 - 1	/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	地点名称	地点統一番号	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
西彼海域	崎戸港	42 - 621 - 5	/			/			/		
西彼海域	瀬戸港	42 - 621 - 6	/			/			/		
西彼海域	神浦港	42 - 621 - 7	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 8	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 9	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
西彼海域	野母漁港	42 - 621 - 10	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
西彼海域	大籠沖	42 - 621 - 11	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
西彼海域	三重沖	42 - 621 - 51	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
西彼海域	畝刈沖	42 - 621 - 52	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
西彼海域	小江沖	42 - 621 - 53	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
西彼海域	式見沖	42 - 621 - 64	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 1	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 2	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
橘湾	茂木港	42 - 622 - 3	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
橘湾	有喜漁港	42 - 622 - 4	/			/			/		
橘湾	小浜港	42 - 622 - 5	/			/			/		
橘湾	加津佐漁港	42 - 622 - 6	/			/			/		
東大川河口水域	東大川橋	42 - 623 - 1	/			/			/		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロエチレン			1,2-ジクロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
長崎湾(1)	突堤間	42 - 609 - 1	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 - 2	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 - 1	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 - 2	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 - 1	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 - 2	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 - 7	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 - 8	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 - 9	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 - 1	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 - 2	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 - 3	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

m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	ダイアジノ			フェニチオチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロコル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
長崎湾(1)	突堤間	42 - 609 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
長崎湾(1)	内港口	42 - 609 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
長崎湾(2)	臨海工業沖	42 - 610 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
長崎湾(2)	港口	42 - 610 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
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
網場湾	湾中央	42 - 615 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
網場湾	八郎川地先	42 - 615 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
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
西彼海域	神浦港	42 - 621 - 7	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 8	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 9	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
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
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
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
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
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
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
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
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 2	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
橘湾	茂木港	42 - 622 - 3	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005

m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	アピサミド			EPN			ジクロロホルム			フェノール			イソプロピルアルコール		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	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 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
長崎湾(1)	内港口	42 - 609 - 2	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
長崎湾(2)	臨海工業沖	42 - 610 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
長崎湾(2)	港口	42 - 610 - 2	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
長崎湾(2)	木鉢沖	42 - 610 - 51	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
網場湾	湾中央	42 - 615 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
網場湾	八郎川地先	42 - 615 - 2	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
網場湾	戸石沖	42 - 615 - 51	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	神浦港	42 - 621 - 7	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 8	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 9	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	野母漁港	42 - 621 - 10	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	大籠沖	42 - 621 - 11	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	三重沖	42 - 621 - 51	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	畝刈沖	42 - 621 - 52	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	小江沖	42 - 621 - 53	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	式見沖	42 - 621 - 64	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 1	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 2	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
橘湾	茂木港	42 - 622 - 3	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008

m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名称	地点統一番号	クロミドフィン			トルエン			キシレン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
長崎湾(1)	突堤間	42 - 609 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
長崎湾(1)	内港口	42 - 609 - 2	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
長崎湾(2)	臨海工業沖	42 - 610 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
長崎湾(2)	港口	42 - 610 - 2	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
長崎湾(2)	木鉢沖	42 - 610 - 51	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
網場湾	湾中央	42 - 615 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
網場湾	八郎川地先	42 - 615 - 2	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
網場湾	戸石沖	42 - 615 - 51	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
西彼海域	神浦港	42 - 621 - 7	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 8	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 9	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	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	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
西彼海域	大籠沖	42 - 621 - 11	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
西彼海域	三重沖	42 - 621 - 51	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
西彼海域	畝刈沖	42 - 621 - 52	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
西彼海域	小江沖	42 - 621 - 53	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
西彼海域	式見沖	42 - 621 - 64	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 1	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 2	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04
橘湾	茂木港	42 - 622 - 3	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04

m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.005 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.014	1 / 2	0.014	～	/		～	/		～	/	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.005	1 / 2	0.005	～	/		～	/		～	/	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	～	/		～	/		0.002 ～ 0.021	2 / 2	0.012	～	/		～	/		～	/	
長崎湾(2)	港口	42-610-02	～	/		～	/		0.003 ～ 0.009	2 / 2	0.006	～	/		～	/		～	/	
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	～	/		～	/		0.002 ～ 0.006	2 / 2	0.004	～	/		～	/		～	/	
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	～	/		～	/		0.002 ～ 0.005	2 / 2	0.004	～	/		～	/		～	/	
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.002	1 / 2	0.002	～	/		～	/		～	/	
佐世保湾(1)	千尽沖	42-612-01	～	/		～	/		0.002 ～ 0.004	2 / 2	0.003	～	/		～	/		～	/	
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	～	/		～	/		<0.001 ～ <0.001	0 / 2		～	/		～	/		～	/	
網場湾	湾中央	42-615-01	～	/		～	/		0.001 ～ 0.012	2 / 2	0.007	～	/		～	/		～	/	
網場湾	八郎川地先	42-615-02	～	/		～	/		<0.001 ～ 0.013	1 / 2	0.013	～	/		～	/		～	/	
網場湾	戸石沖	42-615-51	～	/		～	/		0.002 ～ 0.014	2 / 2	0.008	～	/		～	/		～	/	
対馬海域	小茂田港	42-616-06	～	/		<0.01 ～ <0.01	0 / 6		0.013 ～ 0.035	6 / 6	0.027	～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.005 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	～	/		～	/		<0.001 ～ <0.001	0 / 2		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	神浦港	42-621-07	～	/		～	/		0.001 ～ 0.012	2 / 2	0.007	～	/		～	/		～	/	
西彼海域	香焼西港	42-621-08	～	/		～	/		0.001 ～ 0.015	2 / 2	0.008	～	/		～	/		～	/	
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	～	/		～	/		0.005 ～ 0.032	2 / 2	0.019	～	/		～	/		～	/	
西彼海域	野母漁港	42-621-10	～	/		～	/		0.001 ～ 0.026	2 / 2	0.014	～	/		～	/		～	/	
西彼海域	大籠沖	42-621-11	～	/		～	/		0.001 ～ 0.021	2 / 2	0.011	～	/		～	/		～	/	
西彼海域	三重沖	42-621-51	～	/		～	/		0.001 ～ 0.011	2 / 2	0.006	～	/		～	/		～	/	
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	～	/		～	/		0.002 ～ 0.022	2 / 2	0.012	～	/		～	/		～	/	
西彼海域	小江沖	42-621-53	～	/		～	/		0.003 ～ 0.010	2 / 2	0.007	～	/		～	/		～	/	
西彼海域	福田沖	42-621-54	～	/		～	/		0.003 ～ 0.007	2 / 2	0.005	～	/		～	/		～	/	
西彼海域	式見沖	42-621-64	～	/		～	/		0.001 ～ 0.011	2 / 2	0.006	～	/		～	/		～	/	
橘湾	脇岬港	42-622-01	～	/		～	/		0.003 ～ 0.010	2 / 2	0.007	～	/		～	/		～	/	
橘湾	為石漁港	42-622-02	～	/		～	/		0.001 ～ 0.017	2 / 2	0.009	～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [ 0.005 ]			銅 [ 0.01 ]			亜鉛 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) [ 0.05 ]			クロム [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
橘湾	茂木港	42-622-03	~	/		~	/		0.009 ~ 0.019	2 / 2	0.014	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
有明海(14)	小長井港	42-601-01	0.020 ～ 0.060	6 / 6	0.035	0.011 ～ 0.035	6 / 6	0.022	～	/		～	/		～	/		～	/		13000 ～ 18000	6 / 6	15300
有明海(13)	多比良港	42-603-01	<0.010 ～ 0.050	5 / 6	0.027	0.0050 ～ 0.022	6 / 6	0.016	～	/		～	/		～	/		～	/		15000 ～ 16000	12 / 12	15600
有明海(12)	須川港	42-604-01	0.020 ～ 0.080	6 / 6	0.038	0.0080 ～ 0.015	6 / 6	0.011	～	/		～	/		～	/		～	/		15000 ～ 17000	12 / 12	16300
有明海(11)	口之津港	42-605-01	<0.010 ～ 0.050	5 / 6	0.025	0.0080 ～ 0.014	6 / 6	0.010	～	/		～	/		～	/		～	/		17000 ～ 18000	12 / 12	17400
有明海(15)	島原沖	42-606-02	<0.010 ～ 0.040	5 / 6	0.022	0.0080 ～ 0.023	6 / 6	0.017	～	/		～	/		～	/		～	/		15000 ～ 17000	12 / 12	16300
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	0.010 ～ 0.040	6 / 6	0.020	0.0050 ～ 0.011	6 / 6	0.0083	～	/		～	/		～	/		～	/		16000 ～ 18000	12 / 12	17400
有明海(15)	B-3	42-606-61	<0.010 ～ 0.040	11 / 36	0.012	<0.0030 ～ 0.066	31 / 36	0.019	2.8 ～ 28	36 / 36	7.4	～	/		～	/		～	/		10300 ～ 17800	36 / 36	16600
有明海(15)	B-6	42-606-62	<0.010 ～ 0.040	11 / 36	0.013	<0.0030 ～ 0.048	34 / 36	0.020	2.1 ～ 18	36 / 36	5.6	～	/		～	/		～	/		10700 ～ 18500	36 / 36	16900
有明海(15)	B-4	42-606-63	<0.010 ～ 0.030	9 / 24	0.013	<0.0030 ～ 0.058	22 / 24	0.020	2.8 ～ 15	24 / 24	6.5	～	/		～	/		～	/		10600 ～ 17800	24 / 24	16700
有明海(15)	B-5	42-606-64	<0.010 ～ 0.040	6 / 24	0.013	<0.0030 ～ 0.038	21 / 24	0.017	1.7 ～ 12	24 / 24	4.7	～	/		～	/		～	/		11100 ～ 18200	24 / 24	17100
有明海(15)	N-4	42-606-65	<0.010 ～ 0.030	4 / 6	0.017	<0.0030 ～ 0.021	5 / 6	0.012	～	/		～	/		～	/		～	/		15000 ～ 17000	12 / 12	16300
有明海(15)	N-10	42-606-66	<0.010 ～ 0.020	4 / 6	0.012	<0.0030 ～ 0.018	5 / 6	0.010	～	/		～	/		～	/		～	/		15000 ～ 17000	12 / 12	16300
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		14000 ～ 19000	4 / 4	16800

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 19000	4 / 4	17300
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 20000	4 / 4	17800
長崎湾(2)	港口	42-610-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 19000	4 / 4	17300
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 20000	4 / 4	17800
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9370 ~ 18300	12 / 12	16100
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 19200	24 / 24	18000
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		4550 ~ 18800	12 / 12	16100
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10300 ~ 19200	24 / 24	17600
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17600 ~ 18800	4 / 4	18300
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15100 ~ 19400	24 / 24	18300
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15100 ~ 19300	24 / 24	18400
大村湾	中央(北)	42-614-01	~	/		~	/		0.80 ~ 7.3	12 / 12	2.2	~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	24 / 24	17200
大村湾	中央(中)	42-614-02	<0.010 ~ 0.010	2 / 12	0.010	0.0040 ~ 0.038	12 / 12	0.010	<0.50 ~ 6.0	32 / 36	2.0	~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	36 / 36	16800

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]			
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	
大村湾	中央(南)	42-614-03	<0.010 ~ 0.010	2 /24	0.010	<0.0030 ~ 0.049	23 /24	0.0084	<0.50 ~ 25	42 /48	2.7	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 17000	48 /48	16700
大村湾	早岐港	42-614-04	~	/		~	/		1.4 ~ 6.0	12 /12	3.0	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	16900
大村湾	川棚港	42-614-05	~	/		~	/		1.0 ~ 6.2	12 /12	2.9	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	16800
大村湾	彼杵港	42-614-06	~	/		~	/		0.70 ~ 3.9	12 /12	2.2	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	15000 ~ 18000	24 /24	16700
大村湾	郡川沖	42-614-07	~	/		~	/		0.60 ~ 3.5	12 /12	2.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	16800
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	~	/		~	/		1.3 ~ 4.7	12 /12	2.9	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	16600
大村湾	競艇場沖	42-614-09	~	/		~	/		0.70 ~ 8.3	12 /12	3.8	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	16700
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	~	/		~	/		2.5 ~ 9.0	12 /12	5.0	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 17000	24 /24	16600
大村湾	祝崎沖	42-614-12	~	/		~	/		0.60 ~ 6.2	12 /12	3.4	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	16600
大村湾	長与浦	42-614-13	~	/		~	/		1.0 ~ 16	12 /12	5.4	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 17000	24 /24	16500
大村湾	久留里沖	42-614-15	~	/		~	/		0.80 ~ 6.6	12 /12	3.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	15000 ~ 17000	24 /24	16600
大村湾	形上湾	42-614-16	~	/		~	/		0.80 ~ 3.7	12 /12	2.0	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	15000 ~ 18000	24 /24	16500
大村湾	大串湾	42-614-17	~	/		~	/		1.0 ~ 9.1	12 /12	2.7	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	16900

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数    n: 総検体数    平均: 日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 [ ] ( $\mu\text{g/l}$ )			TOC [ ]			電気伝導度 [ ] ( $\mu\text{S/cm}$ )			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
大村湾	久山港沖	42-614-18	~	/		~	/		1.4 ~ 19	12 /12	6.8	~	/		~	/		~	/		14000 ~ 17000	24 /24	16200
大村湾	堂崎沖	42-614-19	<0.010 ~ 0.010	1 /12	0.010	0.0040 ~ 0.032	12 /12	0.0084	<0.50 ~ 5.3	34 /36	2.0	~	/		~	/		~	/		16000 ~ 17000	36 /36	16800
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17400 ~ 18600	6 /6	18100
網場湾	湾中央	42-615-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	4 /4	17300
網場湾	八郎川地先	42-615-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 19000	4 /4	17500
網場湾	戸石沖	42-615-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	4 /4	17300
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	6 /6	17500
対馬海域	比田勝港	42-616-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	6 /6	17300
対馬海域	竹敷港	42-616-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 /6	17700
対馬海域	厳原港	42-616-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 /6	17700
対馬海域	小茂田港	42-616-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9700 ~ 16000	6 /6	13100
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 /6	17700
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 /6	17700

(備考) 1. 項目欄の [ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
舌岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	6 / 6	17300
五島海域	有川港	42-618-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	6 / 6	17200
五島海域	青方港	42-618-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	6 / 6	17500
五島海域	若松港	42-618-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17800
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	6 / 6	17500
五島海域	奈留島港	42-618-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17800
五島海域	福江港	42-618-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17800
五島海域	富江港	42-618-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17700
五島海域	岐宿港	42-618-09	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11000 ~ 18000	6 / 6	16000
松浦海域	福島港	42-619-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13000 ~ 18000	6 / 6	16300
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17700
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17700
松浦海域	湾奥	42-619-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 18000	6 / 6	16700

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
松浦海域	湾口	42-619-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17700
松浦海域	湾央	42-619-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17500
北松海域	平戸港	42-620-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17500
北松海域	川内港	42-620-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17700
北松海域	館浦漁港	42-620-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17800
北松海域	江迎港	42-620-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9000 ~ 18000	6 / 6	15500
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16900 ~ 19800	24 / 24	19000
北松海域	佐々港	42-620-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 18000	6 / 6	17200
北松海域	相浦港入口	42-620-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18300 ~ 19900	4 / 4	18900
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18800 ~ 19800	4 / 4	19100
北松海域	鹿子前	42-620-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18600 ~ 19800	4 / 4	19000
北松海域	牧島沖	42-620-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18700 ~ 19700	4 / 4	19100
西彼海域	面高港	42-621-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17700

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
西彼海域	崎戸港	42-621-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17700
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17700
西彼海域	神浦港	42-621-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 19000	4 / 4	17000
西彼海域	香焼西港	42-621-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 20000	4 / 4	18000
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 19000	4 / 4	17500
西彼海域	野母漁港	42-621-10	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 20000	4 / 4	18300
西彼海域	大籠沖	42-621-11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		1700 ~ 19000	4 / 4	13700
西彼海域	三重沖	42-621-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	4 / 4	17800
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14000 ~ 19000	4 / 4	17500
西彼海域	小江沖	42-621-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 22000	4 / 4	18800
西彼海域	福田沖	42-621-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	4 / 4	18000
西彼海域	式見沖	42-621-64	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 21000	4 / 4	18800
橘湾	脇岬港	42-622-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 21000	4 / 4	18300

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

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 ( $\mu\text{g/l}$ ) [ ]			TOC [ ]			電気伝導度 ( $\mu\text{S/cm}$ ) [ ]			透視度(cm) [ ]			塩化物イオン [ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
橘湾	為石漁港	42-622-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 19000	4 / 4	17500
橘湾	茂木港	42-622-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 19000	4 / 4	17800
橘湾	有喜漁港	42-622-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	6 / 6	17200
橘湾	小浜港	42-622-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	6 / 6	17200
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	6 / 6	17300
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	~	/		~	/		<0.50 ~ 71	11 / 12	18	~	/		~	/		~	/		2700 ~ 15000	12 / 12	10500

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 ( 長崎 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
長崎湾(2)	港口	42-610-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
網場湾	湾中央	42-615-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
網場湾	八郎川地先	42-615-02	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
網場湾	戸石沖	42-615-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
対馬海域	比田勝港	42-616-02	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
対馬海域	竹敷港	42-616-04	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
対馬海域	厳原港	42-616-05	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
対馬海域	小茂田港	42-616-06	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
舌岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
五島海域	有川港	42-618-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
北松海域	佐々港	42-620-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
北松海域	相浦港入口	42-620-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
北松海域	鹿子前	42-620-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
北松海域	牧島沖	42-620-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	面高港	42-621-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	香焼西港	42-621-08	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	野母漁港	42-621-10	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	大籠沖	42-621-11	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	三重沖	42-621-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	小江沖	42-621-53	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	福田沖	42-621-54	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西彼海域	式見沖	42-621-64	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
橘湾	脇岬港	42-622-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面 活性剤 [ ]			濁度(度) [ ]			ふん便性大腸 菌群数(個) [ ]			[ ]			[ ]			[ ]			[ ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
橘湾	為石漁港	42-622-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
橘湾	茂木港	42-622-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
橘湾	有喜漁港	42-622-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
橘湾	小浜港	42-622-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
東大川河口水 域	東大川橋	42-623-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k: 下限値以上の検体数      n: 総検体数      平均: 日間平均値の年平均値

## 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22年4月～平成23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「健康項目」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、その汚染範囲を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	12		32
汚染井戸周辺地区調査	22	6		28
継続監視調査（モニタリング調査）	6	8	23	37

## ．調査結果の概要

### 1．調査結果の概要

概況調査（32地点中1地点超過）

- ・ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が佐世保市の1地点で超過した。

汚染井戸周辺地区調査（28地点中5地点超過）

- ・ 総水銀が長崎市の2地点で超過した。
- ・ トリクロロエチレンが長崎市の1地点で超過した。
- ・ ほう素が長崎市の2地点で超過した。

継続監視調査（定期モニタリング調査）（37地点中22地点超過）

- ・ 砒素が、長崎市の1地点で超過した。
- ・ 総水銀が、長崎市の1地点で超過した。
- ・ 1,2 - ジクロロエチレンが、長崎市の1地点、佐世保市の1地点で超過した。
- ・ トリクロロエチレンが、長崎市の3地点で超過した。
- ・ テトラクロロエチレンが、大村市の1地点で超過した。
- ・ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、佐世保市の3地点、島原市の7地点、大村市の1地点、雲仙市の2地点及び南島原市の1地点の計14地点で超過した。

### 2．環境基準超過地点についての対応

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

環境基準を超過した地点については、平成23年度以降も継続的な監視を行うこととしている。

なお、汚染源が明確な場合は、施設の改善等の指導を実施している。

また、環境保全型の農業の推進等、引き続き関係部局との連携を図っていく。



別表(1) 地下水質の環境基準項目及び測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値 (mg / L)
カ ド ミ ウ ム	Cd	規格K0102の55.2、55.3、55.4、公共用水域告示付表1	0.001
全 シ ア ン	CN	規格K0102の38.1.2、38.2、38.3	0.1
鉛	Pb	規格K0102の54.2、54.3、54.4、公共用水域告示付表1	0.005
六 価 ク ロ ム	Cr (6)	規格K0102の65.2、公共用水域告示付表1	0.005
砒 素	As	規格K0102の61.2、公共用水域告示付表2	0.001
総 水 銀	T-Hg	公共用水域告示付表3	0.0005
ア ル キ ル 水 銀	R-Hg	公共用水域告示付表4	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	PCB	公共用水域告示付表5	0.0005
ジ ク ロ ロ メ タ ン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.002
四 塩 化 炭 素	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.3.2	0.0004
塩化ビニルモノマー	-	平成9年3月環境庁告示第10号付表	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.01
1,2-ジクロロエチレン	-	シス体：規格K0125の5.1、5.2、5.3.2、 トランス体：規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	MC	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.0006
トリクロロエチレン	TCE	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.003
テトラクロロエチレン	PCE	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.001
1,3-ジクロロプロペン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.0002
チ ウ ラ ム	-	公共用水域告示付表6	0.0006
シ マ ジ ン	-	公共用水域告示付表7の第1、第2	0.0003
チ オ ベ ン カ ル ブ	-	公共用水域告示付表7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、公共用水域告示付表2	0.001
ふ っ 素	F	規格K0102の34.1、告示付表6	0.08
ほ う 素	B	規格K0102の47.1、47.3、告示付表7	0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素	-	硝酸性窒素：規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5 亜硝酸性窒素：規格K0102の43.1	0.04
1,4-ジオキサン	-	公共用水域告示付表7に掲げる方法	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. 地下水質調査地点数(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 (定期モニタリング調査)	計
カドミウム		32	22	19	73
全シアン		32	22	19	73
鉛		32	22	29	83
六価クロム		32	22	29	83
砒素		32	22	29	83
総水銀		32	22	19	73
アルキル水銀		32	22	19	73
PCB		32	22	6	60
ジクロロメタン		32	22	29	83
四塩化炭素		32	22	29	83
1,2-ジクロロエタン		32	22	29	83
1,1-ジクロロエチレン		32	22	29	83
1,1,1-トリクロロエタン		32	22	29	83
1,1,2-トリクロロエタン		32	22	29	83
トリクロロエチレン		32	23	31	86
テトラクロロエチレン		32	23	31	86
1,3-ジクロロプロペン		32	22	29	83
チウラム		12		23	35
シマジン		12		23	35
チオベンカルブ		12		23	35
ベンゼン		32	22	29	83
セレン		32	22	29	83
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		32	28	37	97
ふっ素		32	22	29	83
ほう素		32	22	29	83
塩化ビニルモノマー		20	22	29	71
1,4-ジオキサン		32	22	29	83
1,2-ジクロロエチレン		32	23	31	86
合計		32	28	37	97

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 (定期モニタリング調査)	計
長崎市		20	22	6	48
佐世保市		12	6	8	26
県				23	23
合計		32	28	37	97

継続監視調査(定期モニタリング調査)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	概況調査			汚染井戸周辺地区調査			継続監視調査(定期モニタリング調査)		
	調査数	検出数	環境基準 超過数	調査数	検出数	環境基準 超過数	調査数	検出数	環境基準 超過数
カドミウム	32			22			19		
全シアン	32			22			19		
鉛	32			22	1		29	1	
六価クロム	32			22			29		
砒素	32	8		22	4		29	1	1
総水銀	32			22	2	2	19	1	1
アルキル水銀	32			22			19		
PCB	32			22			6		
ジクロロメタン	32			22			29		
四塩化炭素	32			22			29		
1,2-ジクロロエタン	32			22			29		
1,1-ジクロロエチレン	32			22			29		
1,1,1-トリクロロエタン	32			22			29		
1,1,2-トリクロロエタン	32			22			29	1	
トリクロロエチレン	32			23	2	1	31	5	3
テトラクロロエチレン	32			23	1		31	4	1
1,3-ジクロロプロペン	32			22			29		
チウラム	12			0			23		
シマジン	12			0			23		
チオベンカルブ	12			0			23		
ベンゼン	32			22			29		
セレン	32			22			29		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	32	26	1	28	25		37	35	14
ふっ素	32	3		22	4		29	3	
ほう素	32	1		22	6	2	29	1	
塩化ビニルモノマー	20			22			29		
1,4-ジオキサン	32			22			29		
1,2-ジクロロエチレン	32	1		23	1		31	6	2

(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 超過地点含	環境基準 超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
長崎市	長崎市	20	砒素	8	0	0.001 ~ 0.004	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	0	0.06 ~ 3.5	10
			ふっ素	1	0	0.09	0.8
			ほう素	1	0	0.1	1
			1,2-ジクロロエチレン	1	0	0.009	0.04
佐世保市	佐世保市	12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	1	0.09 ~ 21	10
			ふっ素	2	0	0.11 ~ 0.12	0.8

2. 汚染井戸周辺地区調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数 超過地点含	環境基準 超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
長崎市	長崎市	22	鉛	1	0	0.005	0.01
			砒素	4	0	0.001	0.01
			総水銀	2	2	0.0006 ~ 0.0012	0.0005
			トリクロロエチレン	2	1	0.007 ~ 0.041	0.03
			テトラクロロエチレン	1	0	0.001	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	0	0.08 ~ 4.5	10
			ふっ素	4	0	0.08 ~ 0.16	0.8
			ほう素	6	2	0.1 ~ 1.5	1
			1,2-ジクロロエチレン	1	0	0.014	0.04
佐世保市	佐世保市	6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	0	0.58 ~ 7.3	10

3. 継続監視調査(定期モニタリング調査)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 超過地点含	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	6	砒素	1	1	0.023	0.01
			総水銀	1	1	0.0007	0.0005
			トリクロロエチレン	5	3	0.012 ~ 0.44	0.03
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	0	0.6 ~ 4.7	10
			ふっ素	1	0	0.08	0.8
			ほう素	1	0	0.4	1
			1,2-ジクロロエチレン	4	1	0.009 ~ 0.041	0.04
佐世保市	佐世保市	8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7	3	1.7 ~ 18	10
			1,2-ジクロロエチレン	1	1	0.076	0.04
県	島原市	12	鉛	1	0	0.006	0.01
			テトラクロロエチレン	2	0	0.002 ~ 0.007	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	7	0.8 ~ 27	10
			ふっ素	2	0	0.14 ~ 0.26	0.8
	諫早市	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	0	0.09 ~ 1	10
			1,2-ジクロロエチレン	1	0	0.008	0.04
	大村市	3	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0.0049	0.006
			テトラクロロエチレン	2	1	0.008 ~ 0.017	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	1	9 ~ 16	10
	雲仙市	4	4	4	2	9.5 ~ 14	10
南島原市	1	1	1	1	19	10	
小値賀町	1	1	1	0	3.3	10	

# 第3章 ダイオキシン類の 水質測定結果

# 第3章 ダイオキシン類の水質測定結果

## 1. 調査の概要

### 1. 目的

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

### 2. 調査期間 平成22年4月～平成23年3月

### 3. 調査結果の概要

#### (1) 公共用水域水質調査

27地点（河川17地点、海域10地点）で調査を実施しました。27地点の平均値は0.11pg-TEQ/L、濃度範囲は0.025～0.46pg-TEQ/Lであり、全ての地点で水質環境基準（年間平均値 1pg-TEQ/L）に適合していました。

#### (2) 公共用水域底質調査

20地点（河川10地点、海域10地点）で調査を実施しました。20地点の平均値は4.7pg-TEQ/g、濃度範囲は0.37～13pg-TEQ/gであり、全ての地点で底質環境基準（150pg-TEQ/g）に適合していました。

#### (3) 地下水質調査

10地点（一般環境調査3地点、発生源周辺調査7地点）で調査を実施しました。10地点の平均値は0.045pg-TEQ/L、濃度範囲は0.019～0.11pg-TEQ/Lであり、全ての地点で水質環境基準（年間平均値 1pg-TEQ/L）に適合していました。

水質調査結果概要

調査		測定 地点数	測定結果			環境 基準
			平均値	最小値	最大値	
公共 用水 域	水 質	河川	17	0.15	0.031	1 pg-TEQ/L
		海域	10	0.040	0.025	
		計	27	0.11	0.025	
	底 質	河川	9	2.3	0.37	150pg-TEQ/g
		海域	10	7.1	0.51	
		計	19	4.7	0.37	
地下 水	一般環境	3	0.019	0.019	1 pg-TEQ/L	
	発生源周辺	7	0.056	0.025		
	計	10	0.045	0.019		

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	八郎川	八郎橋	0.12	4.4	長崎市
	戸石川	戸石川（浄水場跡）	0.16	0.77	
	三重川	橋本橋	0.14	0.37	
	多比良川	多比良川取水堰	0.031	1.9	
佐世保地区	相浦川	相浦橋	0.15		長崎県
	小森川	小森橋	0.098	4.9	
西彼地区	長与川	岩淵堰	0.088	2.1	
県央地区	本明川	旭町	0.072	0.39	国土交通省
	川棚川	山道橋	0.16	0.49	長崎県
	西大川	高速道下流	0.033	0.77	
	東大川	佐代姫橋上堰	0.27		
県南地区	土黒川	浜田橋	0.15	7.4	
	千々石川	千々石橋	0.46		
県北地区	佐々川	古川橋	0.23		
	志佐川	工業用水取水堰	0.120		
五島地区	福江川	大正橋上堰	0.26		
壱岐地区	谷江川	川口橋上堰	0.061		
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	
橘湾	橘湾	茂木港	0.025	8.2	長崎市
網場湾	網場湾	湾中央	0.026	0.51	
		八郎川	0.029	4.3	
		戸石沖	0.029	4.4	
大村湾	大村湾	祝崎沖	0.029	13	長崎県
有明海	有明海	口之津港	0.051	7.4	
佐世保湾	佐世保湾	干尽沖	0.045	13	
五島海域	五島海域	福江港	0.10	12	
壱岐海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0.035	5.2	
対馬海域	対馬海域	巖原港	0.039	3.3	
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	上町	0.019	長崎市
		飽の浦町	0.019	
		三川町	0.020	
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	0.069	長崎県
		下本山町	0.037	
西彼地区	西海市	崎戸町	0.094	
県央地区	諫早市	小長井町	0.11	
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	0.038	
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	0.01mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3
鉛	0.01mg/L以下	規格54
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4
総水銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	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	付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2
1,2-ジクロロエチレン (地下水のみ)	0.04mg/L以下	シス体:規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2 トランス体:規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1
シス-1,2-ジクロロエチレン (公共用水域のみ)	0.04mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1
チウラム	0.006mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	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	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67.2又は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43.2.1、43.2.3又は43.2.5 亜硝酸性窒素:規格43.1
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1に定める方法又は付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格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	付表7に掲げる方法

「規格」:日本工業規格K0102

「付表」:昭和46年12月、環境庁告示第59号に定める方法(平成20年環境省告示第40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43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格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	-

湖沼	水域 類型	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 量 (SS) (mg/L)	溶存酸素 (DO) (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
	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	-	

海 域	水域 類型	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)
	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	-

湖 沼	類型	利用目的の適応性	全窒素(mg/L)	全磷(mg/L)
		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
		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

海 域	類型	利用目的の適応性	全窒素(mg/L)	全磷(mg/L)
		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
		水産2種及びⅢ以下の欄に掲げるもの (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	