

平成 1 9 年 度

公 共 用 水 域 及 び 地 下 水 の
水 質 測 定 結 果

平成 2 0 年 1 0 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19年4月 ~ 平成20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及び海域を主として、国、県、市町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75河川80水域97地点（環境基準点...49河川55水域57地点）、

海域が14水域97地点（環境基準点...14水域76地点）、

計194地点（環境基準点...133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	p H	規格K0102の12.1又はガラス電極法	- -
生物化学的酸素要求量	B O D	規格K0102の21	0.5 mg/L
化学的酸素要求量	C O D	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	S S	公共用水域告示付表8	1 mg/L
溶 存 酸 素 量	D O	規格K0102の32	0.5 mg/L
大 腸 菌 群 数	C o l i	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9	0.5 mg/L
全 窒 素	T - N	規格K0102の45.2、45.3、45.4	0.05 mg/L
全 磷	T - P	規格K0102の46.3	0.003mg/L
全 亜 鉛	Z n	規格K0102の53	0.01 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	C d	規格K0102の55	0.001 mg/L
全 シ ア ン	C N	規格K0102の38.1.2、38.2、38.3	0.1 mg/L
鉛	P b	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	A s	規格K0102の61.2、61.3	0.001 mg/L
総 水 銀	T-Hg	公共用水域告示付表1	0.0005mg/L
ア ル キ ル 水 銀 ^{*1}	A-Hg	公共用水域告示付表2	0.0005mg/L
P C B	-	公共用水域告示付表3	0.0005mg/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	0.0002mg/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	0.0004mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.002 mg/L
トリス-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	M C	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	-	"	0.0006mg/L
トリクロロエチレン	T C E	"	0.003 mg/L
テトラクロロエチレン	P C E	"	0.001 mg/L
1,3-ジクロロプロパン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.0002mg/L
チウラム	-	公共用水域告示付表4	0.0006mg/L
シマジン	-	公共用水域告示付表5の第1、第2	0.0003mg/L
チオベンカルブ	-	"	0.002 mg/L
ベンゼン	B z	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.001 mg/L
セレン	S e	規格K0102の67.2、67.3	0.001 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	NO ₃ -N NO ₂ -N	硝酸性窒素：規格K0102の43.2.1 43.2.3、43.2.5 亜硝酸性窒素：規格K0102の43.1	0.04 mg/L
ふっ素	F	規格K0102の34.1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又は公共用水域告示付表7	0.1 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	P h e	規格K0102の28.1	0.005 mg/L
銅含有量	C u	規格K0102の52.2、52.3、52.4	0.01 mg/L
溶解性鉄含有量	s-F e	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-M n	規格K0102の56.2、56.3、56.4、56.5	0.01 mg/L
クロム含有量	C r	規格K0102の65.1	0.01 mg/L

(4) その他の項目および測定方法

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

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

(5) 要監視項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
クロロホルム	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1	0.006 mg/L
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1	0.004 mg/L
1,2-ジクロロプロパン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1	0.006 mg/L
p-ジクロロベンゼン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1	0.02 mg/L
イソキサチオン	-	付表 ³ 1の第1又は第2	0.0008mg/L
ダイアジノン	-	付表 ³ 1の第1又は第2	0.0005mg/L
フェニトロチオン	MEP	付表 ³ 1の第1又は第2	0.0003mg/L
イソプロチオラン	-	付表 ³ 1の第1又は第2	0.004 mg/L
オキシシン銅	有機銅	付表 ³ 2	0.004 mg/L
クロロタロニル	TPN	付表 ³ 1の第1又は第2	0.005 mg/L
プロピザミド	-	付表 ³ 1の第1又は第2	0.0008mg/L
E P N	-	付表 ³ 1の第1又は第2	0.0006mg/L
ジクロルボス	DDVP	付表 ³ 1の第1又は第2	0.0008mg/L
フェノブカルブ	BPMC	付表 ³ 1の第1又は第2	0.003 mg/L
イプロベンホス	IBP	付表 ³ 1の第1又は第2	0.0008mg/L
クロルニトロフェン	CNP	付表 ³ 1の第1又は第2	0.0001mg/L
トルエン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2	0.06 mg/L

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
キ シ レ ン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2	0.04 mg/L
フタル酸ジ [*] エチルヘキシル	-	付表3 ^{*3} の第1又は第2	0.006 mg/L
ニ ッ ケ ル	-	規格59.3又は付表4 ^{*3} 若しくは付表5 ^{*3}	0.005 mg/L
モ リ ブ デ ン	-	規格68.2又は付表4 ^{*3} 若しくは付表5 ^{*3}	0.007 mg/L
ア ン チ モ ン	-	付表5 ^{*4} の第1、第2又は第3に掲げる方法	0.002 mg/L
塩化ビニルモノマー	-	付表1 ^{*4} に掲げる方法	0.0002mg/L
エピクロロヒドリン	-	付表2 ^{*4} に掲げる方法	0.0003mg/L
1,4-ジオキサン	-	付表3 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.0005mg/L
全 マ ン ガ ン	-	規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5	0.0002mg/L
ウ ラ ン	-	付表4 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	-
フ ェ ノ ー ル	-	付表1 ^{*3}	-
ホルムアルデヒド	-	付表2 ^{*3}	-

*3：付表は、平成5年3月8日付・環水規第121号水質保全局長通達の付表

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

(6) 測定機関

測定機関	採水機関	分 析 機 関	
		生活環境項目	健康・特殊・その他の項目
長 崎 県	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
	県立保健所	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 諫早湾干拓事務所	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
長 崎 市	市環境保全課	市保健環境試験所	市保健環境試験所
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	-

(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				吉岐海域および 吉岐地区河川				五島海域および 五島地区河川				松浦海域および 松浦地区河川				北松海域および 北松地区河川				佐世保海域及び 佐世保市内河川				大村湾および 大村湾流入河川			
	海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川					
	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数	水 域 数	地 点 数																				
長 崎 県	1 *	5 (5)	7	9 (6)	1 *	3 (3)	2	2 (2)	1 *	8 (8)	5	6 (5)	1 *	6 (6)	2	2 (2)	1 *	5 (5)	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	11				
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	29 (14)

水域 対象 測定機関	西彼海域および 西彼地区河川				長崎海域および 長崎市内河川				橘湾および 橘湾流入河川				有明海および 有明海流入河川				本明川		計				総 地 点 数
	海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川				
	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	4	4 ()				4	4	4	4 ()	8
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	11	11
計	*1	13 (8)	3	3 (3)	3	8 (6)	12	13 (8)	*1	6 (6)	1	1 (1)	5	12 (6)	9	9 (5)	3	5 (3)	14	97 (76)	80	97 (57)	194 (133)

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

* 印の水域は長崎県沿岸海域として、1水域とみなす。

測定地点一覧表（水域別）

1) 河川

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
対馬地区河川	舟志川	A	イ	堂坂川合流点下流	031-01	長崎県
	佐護川	A	イ	井口橋	032-01	
	三根川	A	イ	下里橋上堰	033-01	
	仁田川	A	イ	前川橋下流	034-01	
	佐須川	A	イ	金田小学校前	035-02	
				天道堰	035-53	
	瀬根川	A	イ	瀬橋	036-01	
			鬼ヶ沢下流	201-03		
			板ヶ橋下流	201-04		
壱岐地区河川	谷江川	A	イ	川口橋上堰	037-01	長崎県
	幡鉾川	B	イ	津合橋	038-01	
五島地区河川	一の川	A	イ	五島市水道取水口	039-01	長崎県
	鱒川	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	043-01	
			福江橋	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
	江迎川	A	イ	町道高岩橋	046-01	長崎県
佐世保市内河川	佐世保川	C	口	佐世保橋	010-01	佐世保市
				大正橋	010-51	
				高砂橋	010-52	
	日宇川	C	ハ	白岳橋	011-01	
				日宇橋	011-51	
	相浦川	B	イ	相浦橋	012-01	
				労災病院裏	012-51	
				皆瀬橋	012-52	
	小森川(1)	A	イ	板井手橋	013-01	
	小森川(2)	C	イ	小森橋	014-01	
	福石川			福石橋	204-01	
早岐川			早岐橋	205-01		
金田川			金田橋	240-01		
日野川			親和銀行日野支店裏	242-01		

注) 印は環境基準点を示す。

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
大村湾 流入河川	長与川	B	□	岩淵堰	015-01	長崎県
	時津川	C	八	新地橋上流	016-01	
	西海川	A	イ	大川橋上堰	017-03	長崎市
	手崎川	A	イ	上木場橋上	018-02	
	川棚川	A	イ	山道橋	020-01	長崎県
	彼杵川	A	イ	彼杵大橋	021-01	
	千綿川	A	イ	清心橋	022-01	
	江ノ串川	A	イ	阿辺ノ木橋下流	023-01	
	郡川(1)	A A	イ	郡川砂防公園前	024-01	
	郡川(2)	A	イ	元城井堰	025-01	
	大上戸川	A	イ	大上戸橋	026-01	
				山田の滝	026-51	大村市
	鈴田川	A	イ	鈴田橋下流	027-01	長崎県
				西光寺2号橋下流堰	027-51	大村市
	喜々津川	B	イ	江川橋上堰	028-01	長崎県
	東大川	A	イ	佐代姫橋上堰	057-02	
	よし川			よし橋	206-01	大村市
	内田川			草場橋上流	208-01	
	玖島川			外浦橋	209-01	
				旭ヶ丘小横	209-04	
荒川			長崎生コン横	210-01		
今村川			東大川橋上流	211-01		
西大川			高速道下流	213-01	長崎県	
宮村川			宮村橋	241-01	佐世保市	
針尾川			広域農道下流	243-01	大村市	
			針尾橋	243-02		
小川内川			小川内大橋下流	244-01		
戸根川			戸根橋	247-01	長崎市	
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 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	
網場湾 流入河川	三重川			橋本橋上	245-01	長崎市
	多以良川			多以良川取水堰	246-01	
網場湾 流入河川	八郎川	A	イ	八郎橋	029-01	長崎市
	戸石川			浄水場跡横	219-01	
橋湾 流入河川	千々石川	A	イ	千々石橋	051-01	長崎県
有明海 流入河川	境川	A	イ	昭栄橋	052-01	長崎県・九州農政局
	神代川	A	イ	白魚橋下流	053-02	
	土黒川	B	イ	浜田橋	054-01	九州農政局
	有家川	A	イ	町道有家橋	055-01	
	有馬川	B	イ	下流堰	056-01	
	深海川			ポンプ場横	223-01	
	二反田川			井牟田橋上流	224-02	
	山田川			菟塚橋上流	226-02	
千鳥川			千鳥橋上流	239-01		
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ません。

2) 海 域

水 域 名	類型	達成 期間	地 点 名	地点統一 番 号	測定機関	
長 崎 県 沿 岸 海 域 (対馬海域)	A	イ	佐須奈港 比田勝港 竹敷港 巖原港 小茂田港	616-01 616-02 616-04 616-05 616-06	長 崎 県	
長 崎 県 沿 岸 海 域 (壱岐海域)	A	イ	郷ノ浦港 印通寺港 芦辺漁港(1)	617-01 617-02 617-04	長 崎 県	
長 崎 県 沿 岸 海 域 (五島海域)	A	イ	有川港 青方港 若松港 奈良尾漁港 奈留島港 福江港 富江港 岐宿港	618-01 618-02 618-04 618-05 618-06 618-07 618-08 618-09	長 崎 県	
長 崎 県 沿 岸 海 域 (松浦海域)	A	イ	福島港 松浦沖(1) 松浦沖(2) 湾奥 湾口 湾央	619-01 619-02 619-03 619-04 619-06 619-07	長 崎 県	
長 崎 県 沿 岸 海 域 (北松海域)	A	イ	平戸港	620-01	長 崎 県	
			川内港	620-03		
			館浦漁港	620-04		
			江迎港	620-05		
			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	針尾高压線下 白岳沖 観潮橋	611-01 611-02 611-52	佐世保市	

注) 印は環境基準点を示す。

水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
佐世保湾 (佐世保湾(1))	B	イ	干尽沖 SSKドック前 えいの鼻沖	612-01 612-52 612-53	佐世保市
佐世保湾 (佐世保湾(2))	A	イ	大森鼻沖	613-01	佐世保市
大村湾	A	イ	中央(北)	614-01	長崎県
			中央(中)	614-02	
			中央(南)	614-03	
			早岐港	614-04	
			川棚港	614-05	
			彼杵港	614-06	
			郡川沖	614-07	
			自衛隊沖	614-08	
			競艇場沖	614-09	
			喜々津川沖	614-11	
			祝崎沖	614-12	
			長与浦	614-13	
			久留里沖	614-15	
			形上湾	614-16	
大串湾	614-17				
久山港沖	614-18				
堂崎沖	614-19				
ハウステンボス地先	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	
			大籠沖	621-11	
			三重沖	621-51	
			畝刈沖	621-52	
			小江沖	621-53	
			福田沖	621-54	
			式見沖	621-64	

注) 印は環境基準点を示す。

水 域 名	類型	達成 期間	地 点 名	地点統一 番 号	測定機関
長 崎 湾 (長崎湾 (1))	B	イ	突提間 内港口	609-01 609-02	長 崎 市
長 崎 湾 (長崎湾 (2))	A	イ	臨海工業沖 港口 木鉢沖	610-01 610-02 610-51	長 崎 市
網 場 湾	A	イ	湾中央 八郎川地先 戸石沖	615-01 615-02 615-51	長 崎 市
長 崎 県 沿 岸 海 域 (橋 湾)	A	イ	脇岬港 為石漁港 茂木港 有喜漁港 小浜港 加津佐漁港	622-01 622-02 622-03 622-04 622-05 622-06	長 崎 市 長 崎 県
有明海 (有明海(15))	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(16))	A	イ	島原沖 瀬詰崎沖	606-02 606-03	
			B - 3 B - 6 B - 4 B - 5	606-61 606-62 606-63 606-64	
			N - 4 N - 10	606-65 606-66	長 崎 県
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。

3) 海域の全窒素・全燐の類型指定に係る環境基準地点

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 □	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水域のうち、53水域で環境基準が達成されていた。達成率は96.4%であり、前年度の達成率（96.5%）を下回った。

環境基準を達成していない水域は、幡鉾川及び福江川の2水域であった。

環境基準（BOD）を達成していない河川

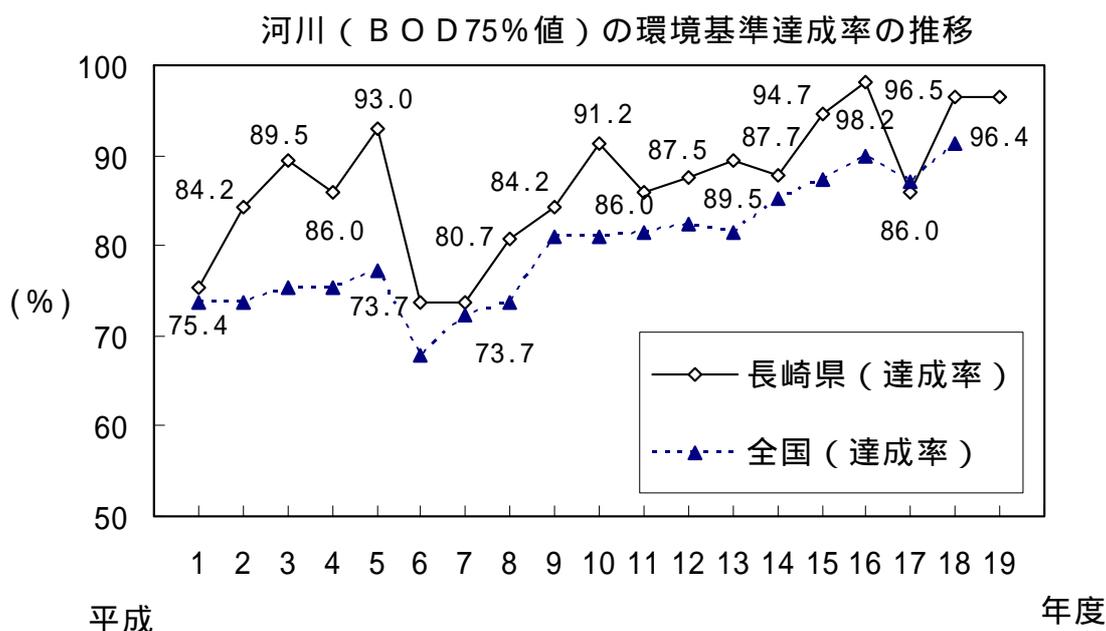
水域名	測定地点（市町）	BOD 75%値	環境基準値 (mg/L)	類 型	超 過 頻 度
幡鉾川	津合橋（壱岐市）	5.6	3	B	6/6
福江川	大正橋上堰（五島市）	2.7	2	A	6/12

注）超過頻度：環境基準に適合しない日数／総測定日数

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	類型指定水域数	環境基準達成水域数	達成率(%)
H15	57	54	94.7
H16	57	56	98.2
H17	57	49	86.0
H18	57	55	96.5
H19	55	53	96.4



$$\text{達成率} = \text{環境基準達成水域数} / \text{類型指定水域数} \times 100$$

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）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51点中、適合率75%以上の地点が12点であり、他の項目と比較して達成状況がよくなかった。

項目別の環境基準適合状況（環境基準点数）

項目	適合率（%）の区分					計
	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	
BOD	43	12	1	0	1	57
pH	34	10	11	2	0	57
DO	39	14	4	0	0	57
SS	57	0	0	0	0	57
大腸菌群数	10	2	8	14	17	51

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、A、B、C及びD類型に環境基準が設定されている。

(2) 海 域

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環境基準地点のうち、60地点で環境基準に適合し、適合率は78.9%であり、前年度の適合率（73.7%）を上回った。

環境基準に適合していない地点は、大村湾の14地点、壱岐海域の1地点及び東大川河口水域の1地点の合計16地点であった。

環境基準（COD）に適合していない海域の環境基準点

水域名	測定地点（市町）	COD 75%値	環境基準値 (mg/L)	類 型	超過 頻度
大村湾	中央（中）	2.2	2	A	5/12
大村湾	中央（南）	2.2	2	A	6/12
大村湾	川棚港（川棚町）	2.1	2	A	6/12
大村湾	彼杵港（東彼杵町）	2.2	2	A	7/12
大村湾	郡川沖（大村市）	2.3	2	A	5/12
大村湾	自衛隊沖（大村市）	2.3	2	A	5/12
大村湾	競艇場沖（大村市）	2.3	2	A	6/12
大村湾	喜々津川沖（諫早市）	2.3	2	A	8/12
大村湾	祝崎沖（大村市）	2.2	2	A	9/12
大村湾	長与浦（長与町）	2.4	2	A	7/12
大村湾	久留里沖（時津町）	2.4	2	A	5/12
大村湾	形上湾（長崎市）	2.1	2	A	6/12
大村湾	久山港沖（諫早市）	2.4	2	A	8/12
大村湾	堂崎沖（長与町）	2.2	2	A	5/12
壱岐海域	芦辺漁港（1）（壱岐市）	2.3	2	A	2/12
東大川河口水域	東大川橋（諫早市）	4.1	3	B	11/12

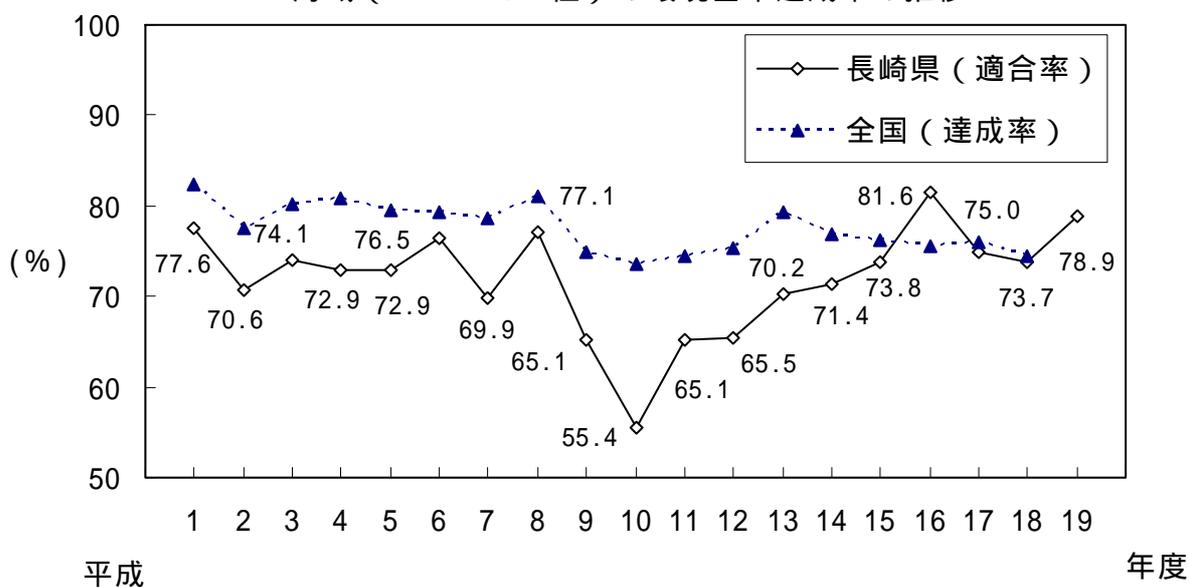
超過頻度：環境基準に適合しない日数 / 総測定日数

CODの環境基準適合率の経年変化は次のとおりである。

CODの環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準地点数	環境基準適合地点数	適合率(%)
H15	80	59	73.8
H16	76	62	81.6
H17	76	57	75.0
H18	76	56	73.7
H19	76	60	78.9

海域（COD75%値）の環境基準達成率の推移



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

注) 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、各水域の水質の状況が把握しにくいので、環境基準地点を基本とした「適合率」で評価している。

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38地点で、他の項目に比較して、適合状況がよくなかった。

項目別の環境基準適合状況（環境基準点数）

項目	適合率（%）の区分					計
	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	
COD	40	18	11	6	1	76
pH	58	15	3	0	0	76
DO	17	21	32	6	0	76
油分	76	0	0	0	0	76
大腸菌群数	55	9	2	0	0	66

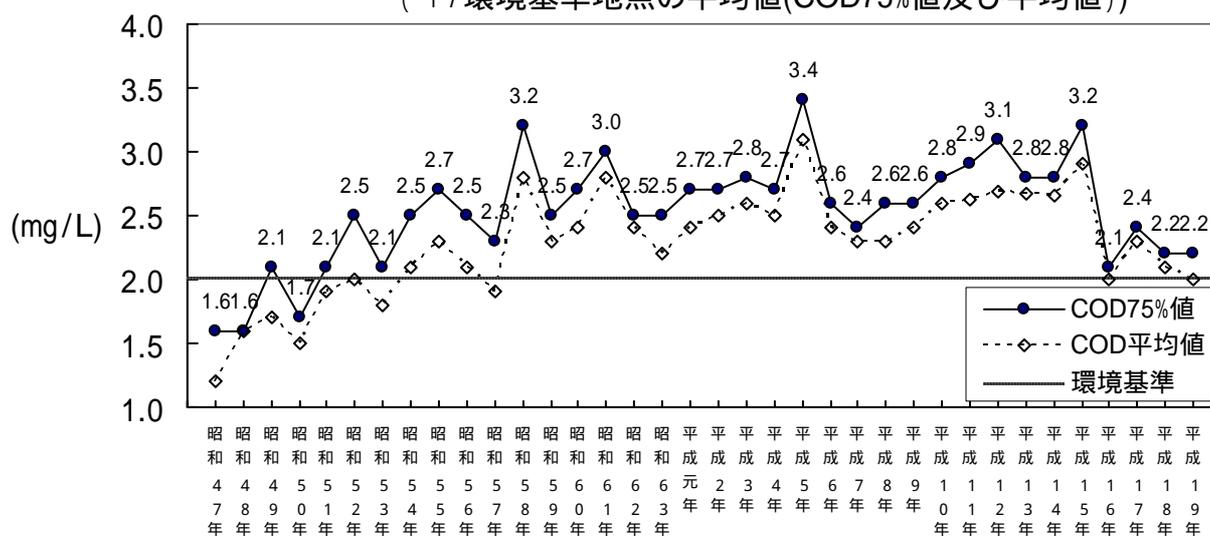
注1) 適合率とは、測定日のうち、環境基準を達成している日数を総測定日数で除した割合をいう。

注2) 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環境基準地点の75%値の平均値は2.2mg/Lであり、平成18年度（2.2mg/L）と比べると横ばいであった。過去においても同様の傾向が確認されており、今後の推移を見ながら長期的な見地から大村湾の水質を評価する必要がある。以下に昭和47年度からの経年変化を示す。

大村湾水質の経年変化

（17環境基準地点の平均値(COD75%値及び平均値)）



(3) 海域の全窒素及び全燐

海域の全窒素及び全燐については、平成12年度より新たに類型指定に基づく測定を開始している。平成19年度は、11水域中6水域(全窒素は9水域、全燐は8水域)で環境基準を達成しており、達成率は54.5%であった。(平成18年度は54.5%)

なお、環境基準を達成していない水域は、有明海(八)、有明海(二)、佐世保湾(2)、佐世保湾(3)及び大村湾(2)の5水域であった。

2. 健康項目

健康項目は、173地点で測定し、環境基準の達成率(測定地点数に対する達成地点数の割合)は、100%であった。(平成18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26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。

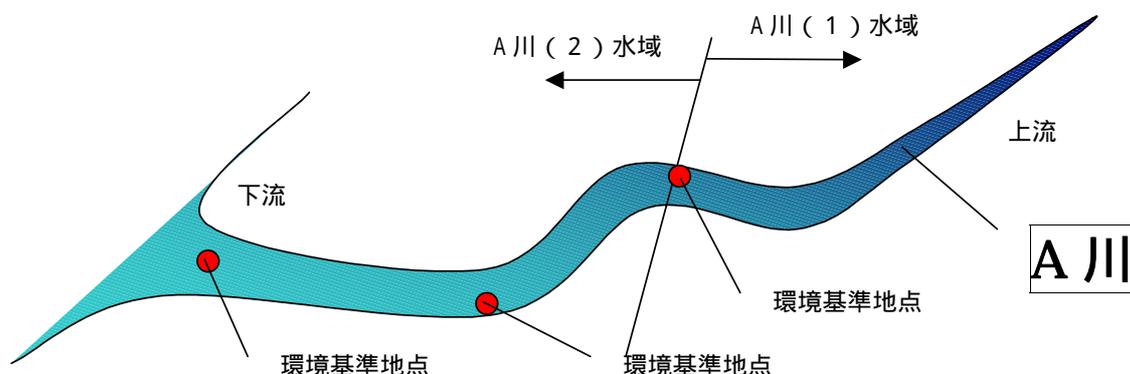
<水域類型>

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。

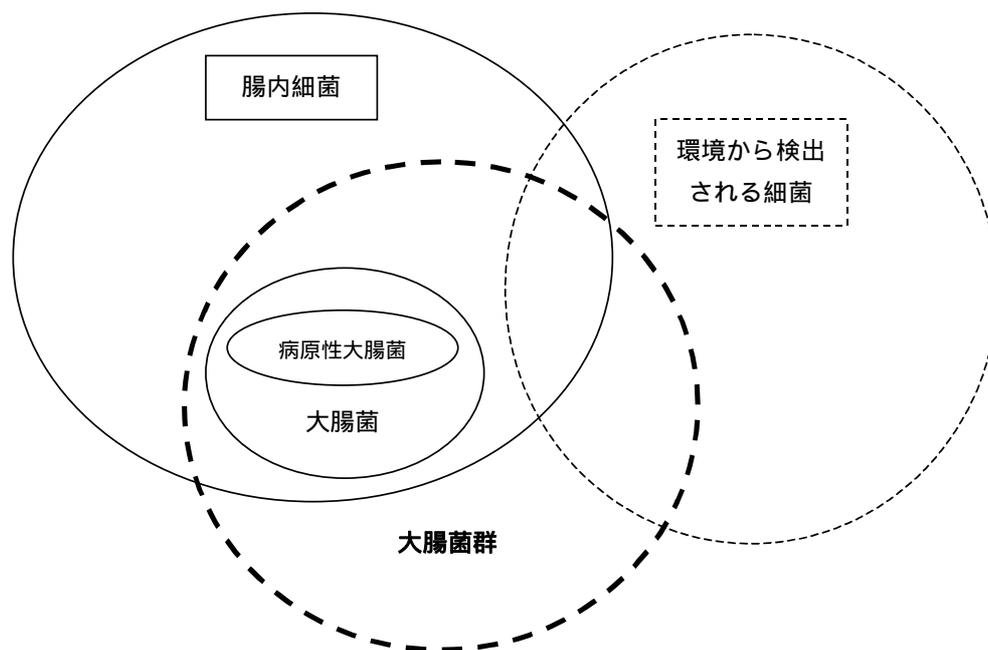
$12 \text{ 回} \times 0.75 = 9$ 回なので、75% 値は小さい方から数えて 9 番目の値となる。

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の達成状況表

市町名	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	浦上川(1)	A	2	0.6	1	
	浦上川(2)	A	2	2.0	1	
	浦上川(3)	C	5	2.5	1	
	中島川(2)	A	2	1.8	1	
	中島川(3)	A	2	0.8	1	
	鹿尾川	A	2	0.7	1	
	西海川	A	2	0.9	1	
	手崎川	A	2	0.6	1	
	八郎川	A	2	0.9	1	
	神浦川	A	2	0.6	1	
佐世保市	佐世保川	C	5	2.1	1	
	日宇川	C	5	2.9	1	
	相浦川	B	3	2.2	1	
	小森川(1)	A	2	1.3	1	
	小森川(2)	C	5	2.5	1	
諫早市	本明川(1)	A	2	1.0	1	
	本明川(2)	B	3	1.1	2	
	鈴田川	A	2	0.8	1	
	喜々津川	B	3	2.3	1	
	境川	A	2	0.5	1	
	東大川	A	2	1.5	1	
大村市	郡川(1)	AA	1	0.5	1	
	郡川(2)	A	2	0.9	1	
	大上戸川	A	2	0.8	1	
松浦市	志佐川	A	2	0.7	1	
	龍尾川	A	2	0.5	1	
対馬市	舟志川	A	2	1.7	1	
	佐護川	A	2	1.4	1	
	三根川	A	2	1.6	1	
	仁田川	A	2	1.4	1	
	佐須川	A	2	1.7	1	
	瀬川	A	2	1.8	1	

市町名	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
壱岐市	谷江川	A	2	2.0	1	
	幡鉾川	B	3	5.6	1	1
五島市	一の川	A	2	1.1	1	
	鱒川	A	2	1.7	1	
	中須川	A	2	1.5	1	
	大川原川	A	2	1.7	1	
	福江川	A	2	2.7	1	1
西海市	伊佐ノ浦川	A	2	0.7	1	
	多以良川	A	2	0.7	1	
	雪浦川	A	2	0.6	1	
雲仙市	千々石川	A	2	1.1	1	
	神代川	A	2	1.3	1	
	土黒川	B	3	1.0	1	
南島原市	有家川	A	2	0.9	1	
	有馬川	B	3	1.9	1	
長与町	長与川	B	3	2.5	1	
時津町	時津川	C	5	1.9	1	
川棚町	川棚川	A	2	1.2	1	
東彼杵町	彼杵川	A	2	1.0	1	
	千綿川	A	2	0.7	1	
	江ノ串川	A	2	0.7	1	
佐々町	佐々川	A	2	1.0	2	
江迎町	江迎川	A	2	1.2	1	
計	55水域				57	2

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ません。

1.2 CODの達成状況表

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(15)	C	8.0	2.4	1			
603	有明海(13)	C	8.0	2.2	1			
604	有明海(12)	C	8.0	1.5	1			
605	有明海(11)	C	8.0	1.5	1			
606	有明海(16)	A	2.0	1.5	2			
609	長崎湾(1)	B	3.0	1.6	2			
610	長崎湾(2)	A	2.0	1.5	2			
611	早岐瀬戸	B	3.0	2.4	2			
612	佐世保湾(1)	B	3.0	2.2	1			
613	佐世保湾(2)	A	2.0	2.0	1			
614	大村湾	A	2.0	2.2	17	14	1	
615	網場湾	A	2.0	1.3	2			
長 崎 県 沿 岸 海 域	616	対馬海域	A	2.0	1.6	5		1
	617	壱岐海域	A	2.0	2.0	3	1	
	618	五島海域	A	2.0	1.4	8		
	619	松浦海域	A	2.0	1.5	6		
	620	北松海域	A	2.0	1.5	6		
	621	西彼海域	A	2.0	1.4	8		
	622	橘湾	A	2.0	1.5	6		
623	東大川河口水域	B	3.0	4.1	1	1	1	
計	14水域				76	16	3	

1.3 全窒素及び全燐の達成状況表

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(各基準点の年 間平均値の平均) (mg/L)	基準を達 成してい ない水域	環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の年 間平均値の平均) (mg/L)	基準を達 成してい ない水域
有明海(八)	3		0.3	0.27		0.03	0.042	1
有明海(二)	2		0.3	0.25		0.03	0.036	1
有明海(ホ)	2		0.3	0.19		0.03	0.023	
長崎湾(1)	2		0.6	0.49		0.05	0.032	
長崎湾(2)	2		0.3	0.27		0.03	0.018	
佐世保湾(1)	1		0.6	0.48		0.05	0.038	
佐世保湾(2)	1		0.3	0.34	1	0.03	0.022	
佐世保湾(3)	1		0.3	0.38	1	0.03	0.028	
大村湾(1)	17		0.2	0.19		0.02	0.019	
大村湾(2)	1		0.6	0.48		0.05	0.052	1
伊万里湾(1)	6		0.3	0.19		0.03	0.017	
11水域	38				2			3

下記水域においては暫定目標値が設けられていた

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表

測定項目	調査 地点数	環境基準 超過地点数
カドミウム	163	
全シアン	101	
鉛	163	
六価クロム	160	
砒素	163	
総水銀	160	
アルキル水銀	38	
PCB	60	
ジクロロメタン	98	
四塩化炭素	98	
1,2-ジクロロエタン	98	
1,1-ジクロロエチレン	98	
シス-1,2-ジクロロエチレン	98	
1,1,1-トリクロロエタン	98	
1,1,2-トリクロロエタン	98	
トリクロロエチレン	98	
テトラクロロエチレン	98	
1,3-ジクロロプロペン	98	
チウラム	98	
シマジン	98	
チオベンカルブ	98	
ベンゼン	98	
セレン	99	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	116	
ふっ素	65	
ほう素	65	

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	0	1	1	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	0	1	0	1	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	
601	有明海(15)	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(16)	A	イ	1971	2	2	0	0	0	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	1	0	0	0	0	○
614	大村湾	A	イ	1974	17	3	14	0	8	6	×
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	2	1	0	0	1	×
618	五島海域	A	イ	1975	8	8	0	0	0	0	○
619	松浦海域	A	イ	1975	6	6	0	0	0	0	○
620	北松海域	A	イ	1975	6	6	0	0	0	0	○

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	6	0	0	0	0	○
623	東大川河口水 域	B	ハ	1982	1	0	1	0	1	0	×

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

	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 / 17	0 / 28
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
海域	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
合計	0 / 71	0 / 68	0 / 71	0 / 68	0 / 71	0 / 68	0 / 17	0 / 28
	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 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
海域	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
合計	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66
	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 / 72
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
海域	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
合計	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 66	0 / 67	0 / 72
	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素					
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	/ 34	0 / 65	0 / 65	/	/	/	/	/
湖沼	/ 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/
海域	/ 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/
合計	/ 34	0 / 65	0 / 65	/	/	/	/	/

(備考) 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

環境基準不適合地点数(健康項目)

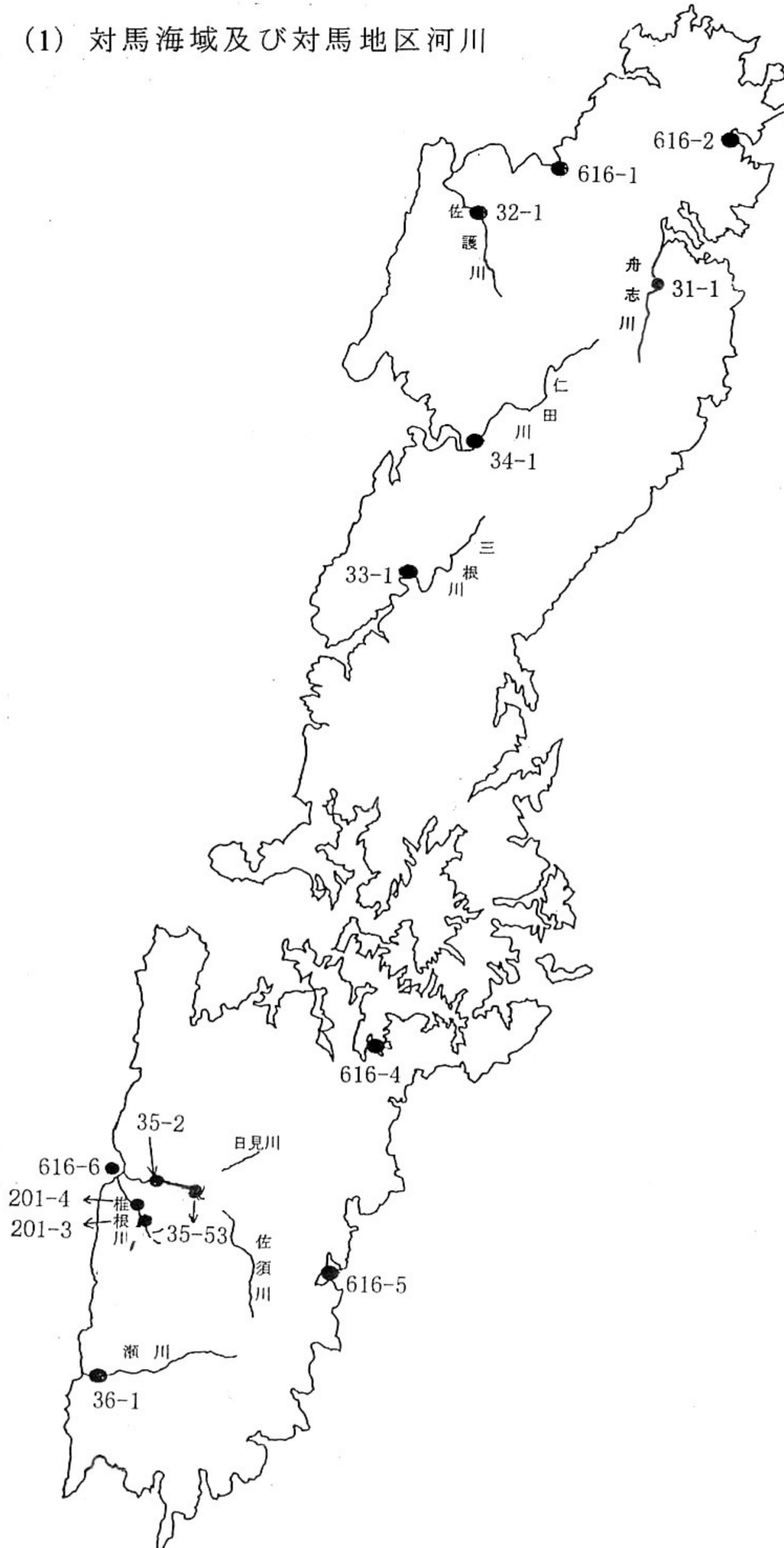
都道府県名(長崎)

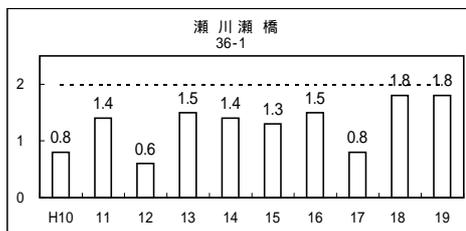
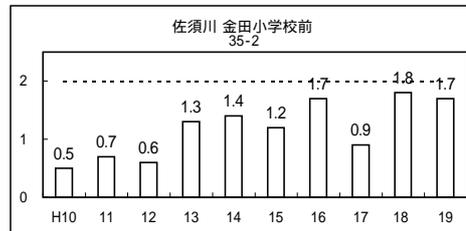
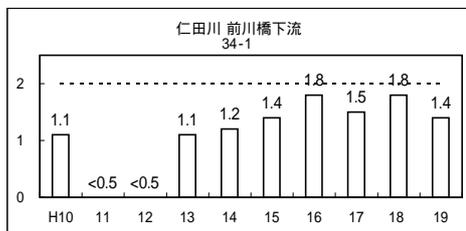
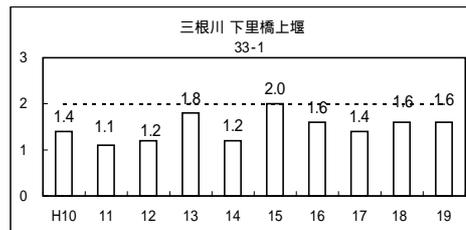
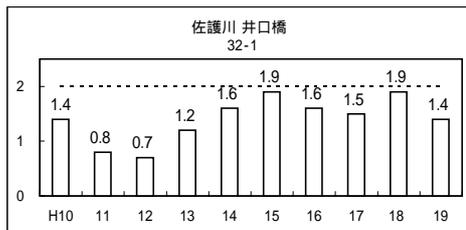
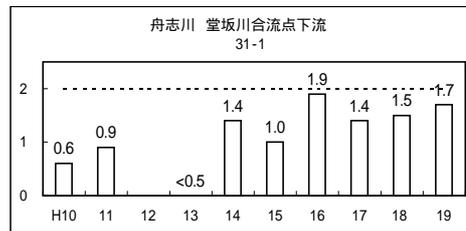
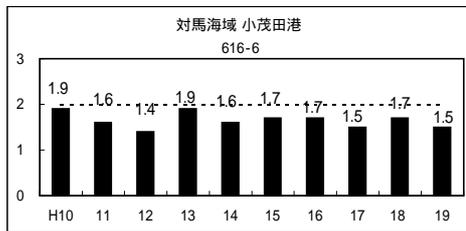
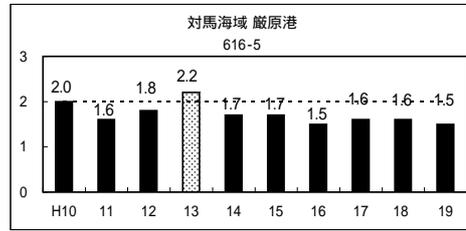
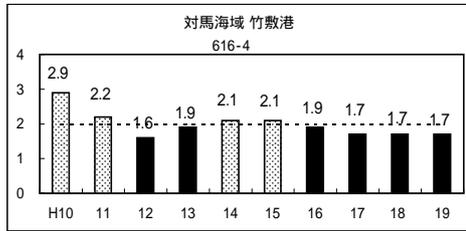
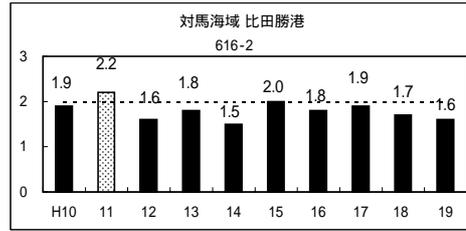
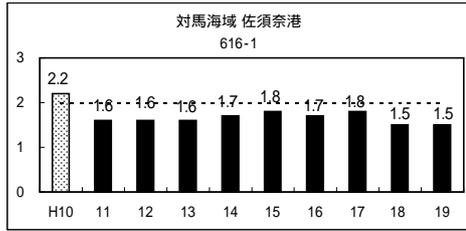
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
海域	0 / 92	0 / 33	0 / 92	0 / 92	0 / 92	0 / 92	0 / 21	0 / 32
合計	0 / 92	0 / 33	0 / 92	0 / 92	0 / 92	0 / 92	0 / 21	0 / 32
	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 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
海域	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32
合計	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32
	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 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
海域	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 44
合計	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 32	0 / 44
	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素					
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	/ 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/
湖沼	/ 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/
海域	/ 35	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/
合計	/ 35	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/

(備考) 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

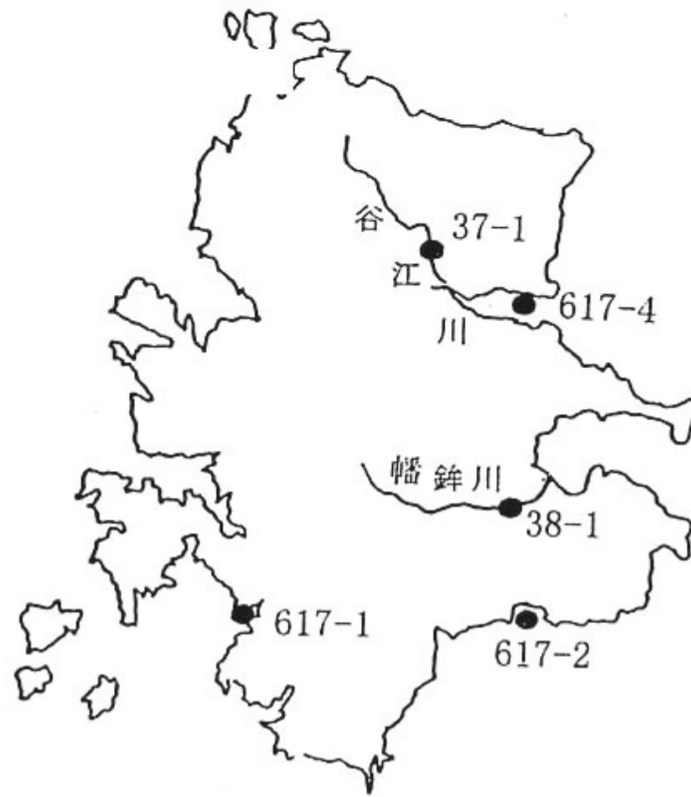
2 . 各測定地点の水質経年変化

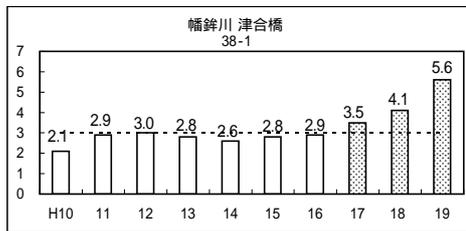
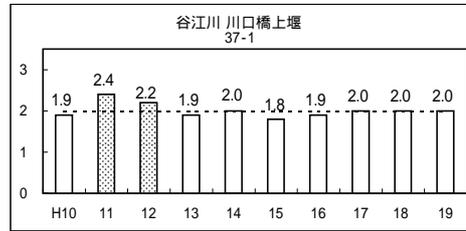
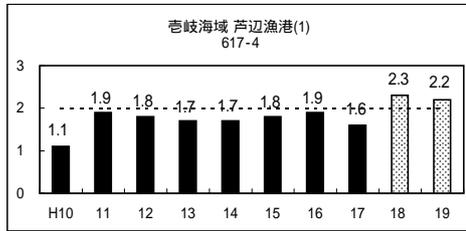
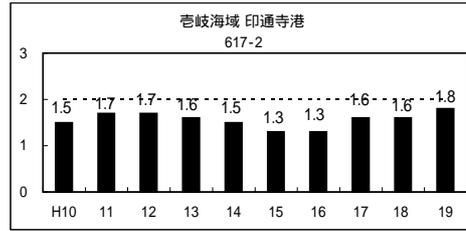
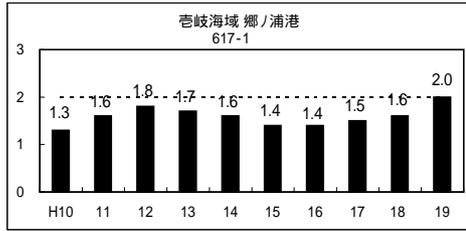
(1) 対馬海域及び対馬地区河川



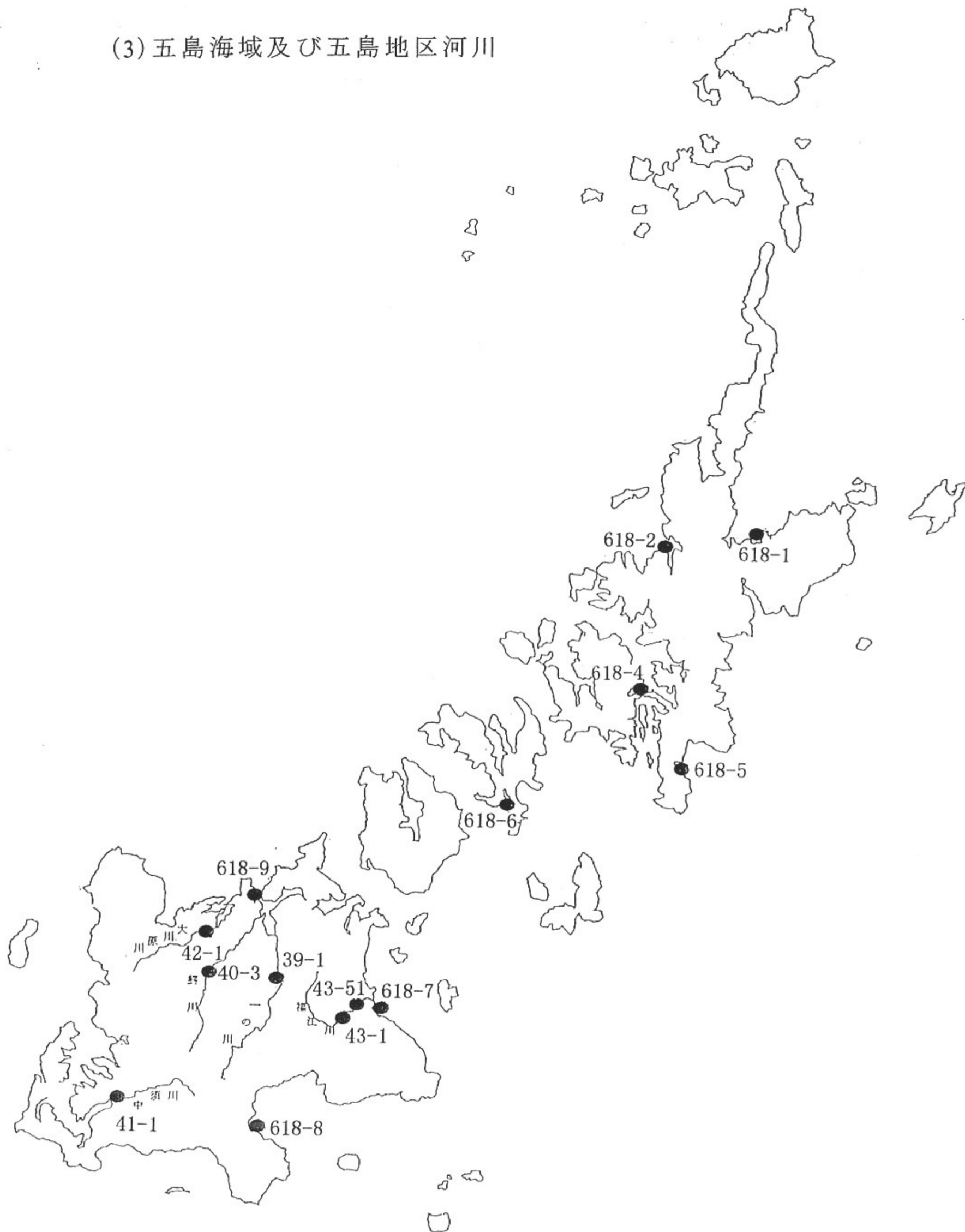


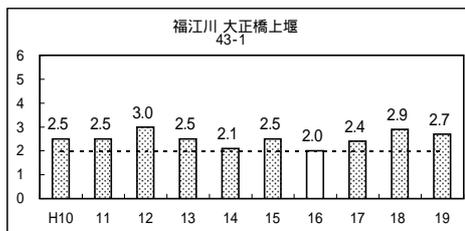
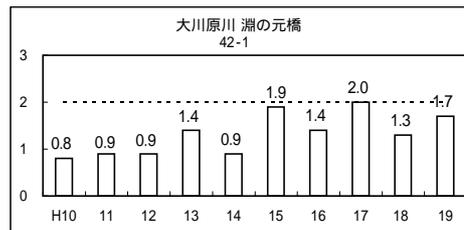
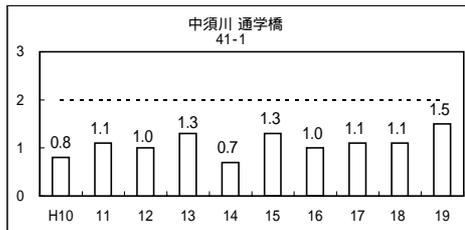
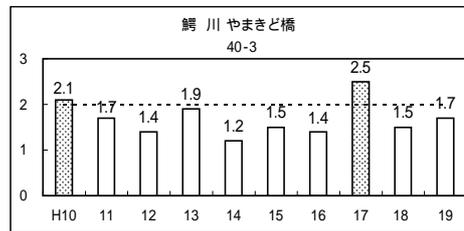
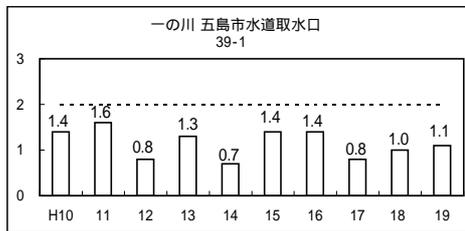
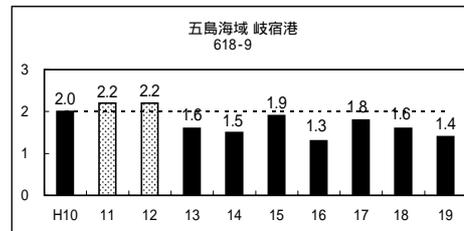
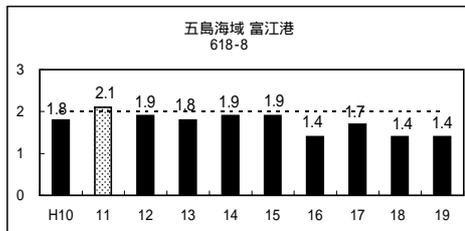
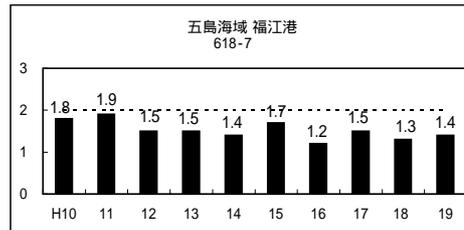
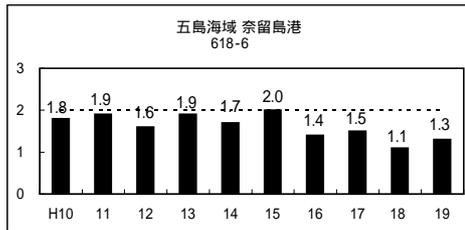
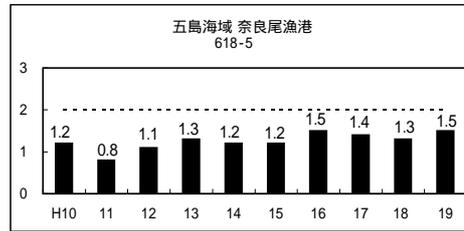
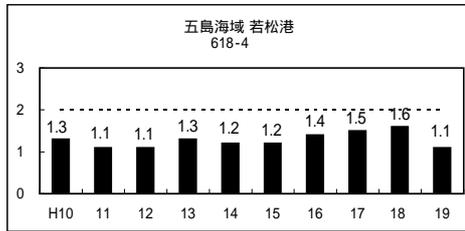
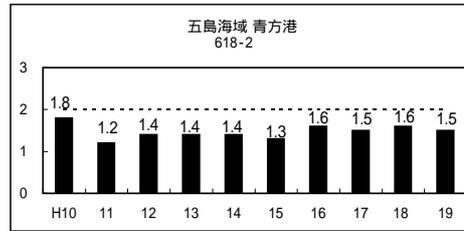
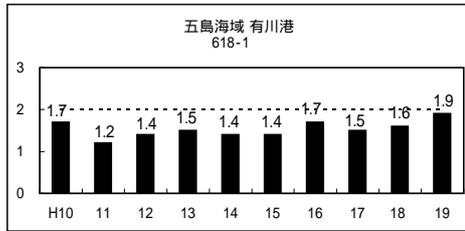
(2) 壱岐海域及び壱岐地区河川



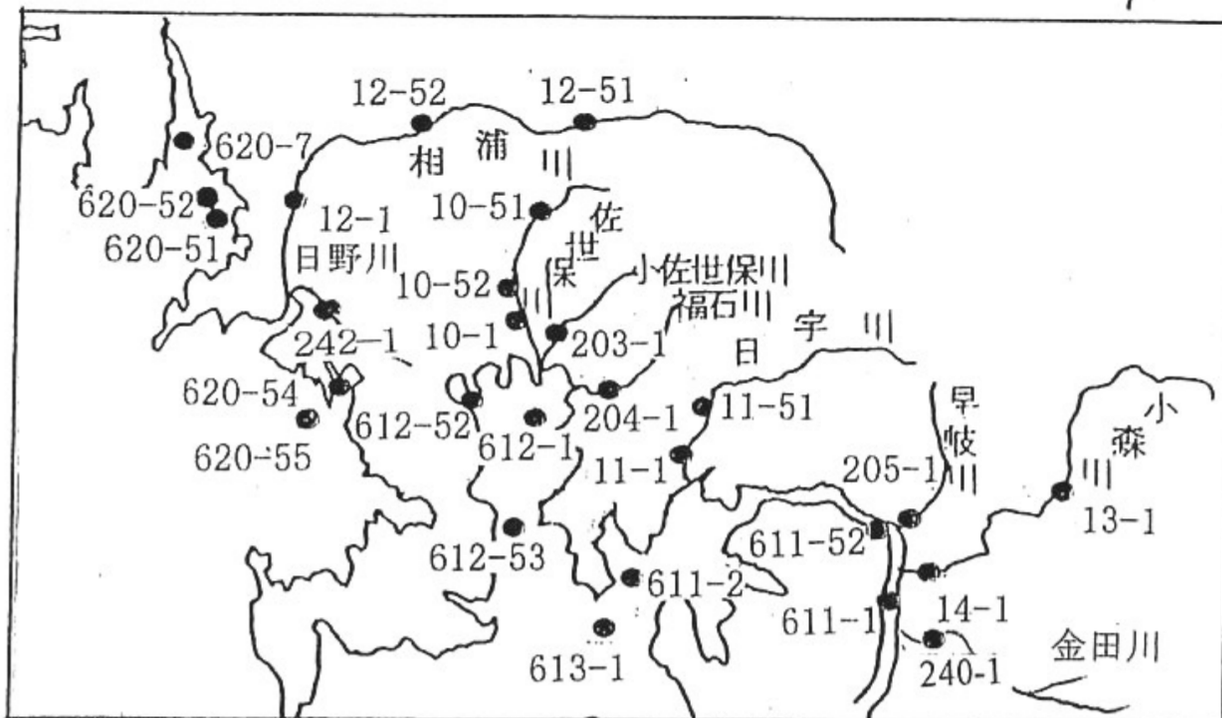
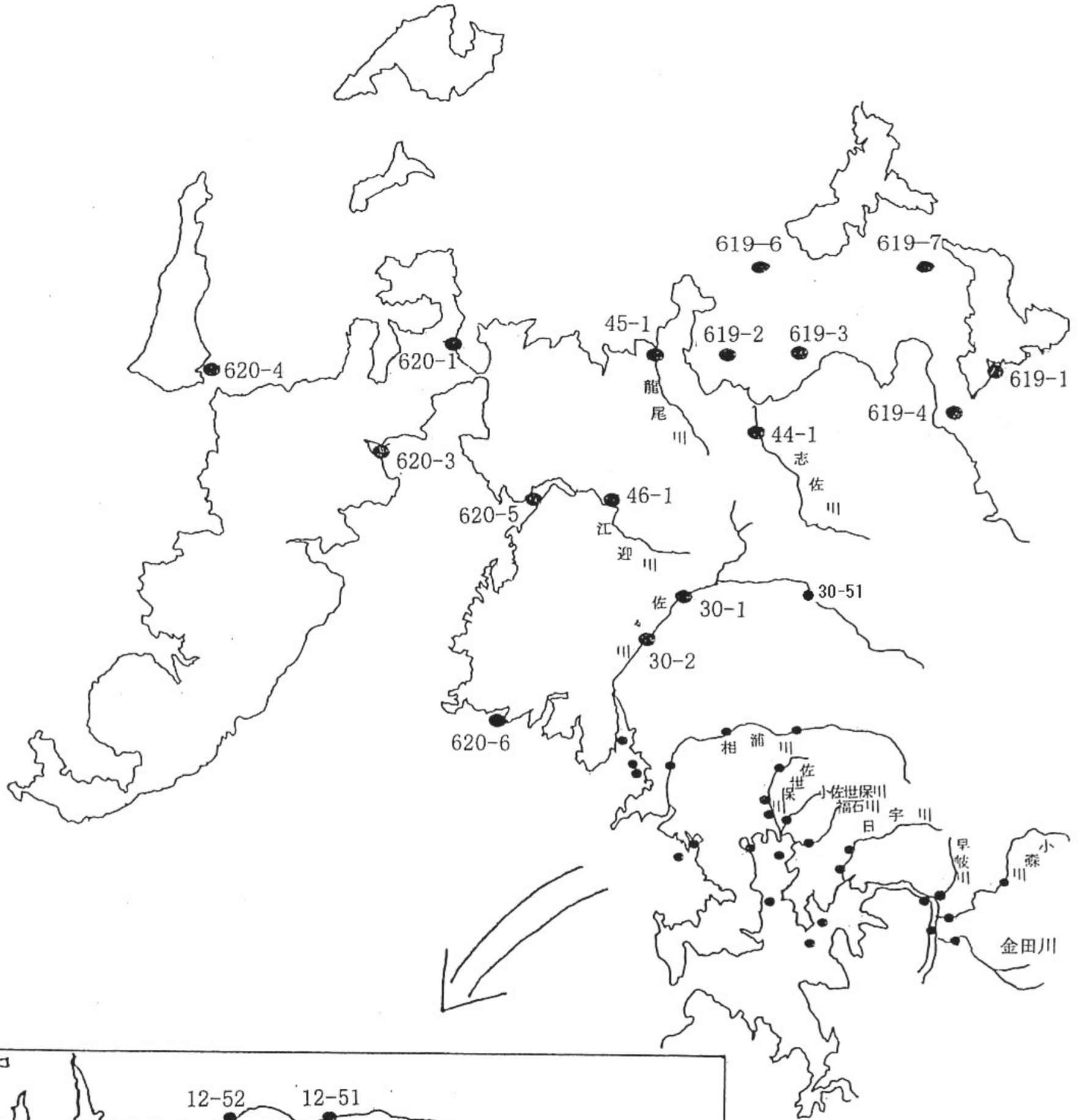


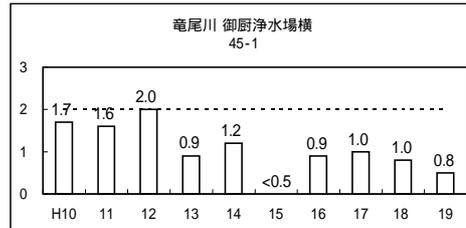
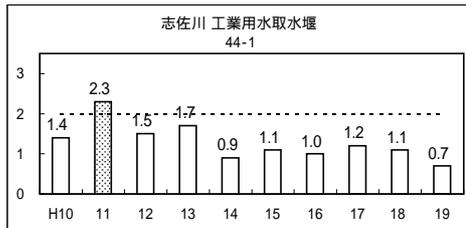
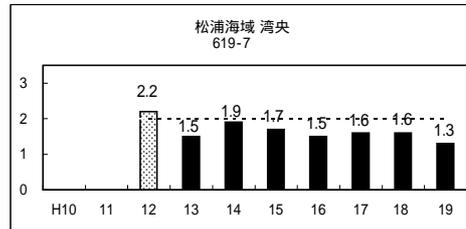
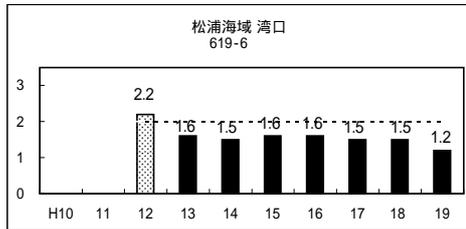
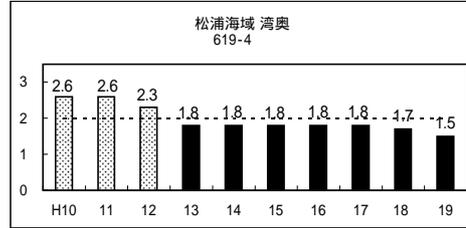
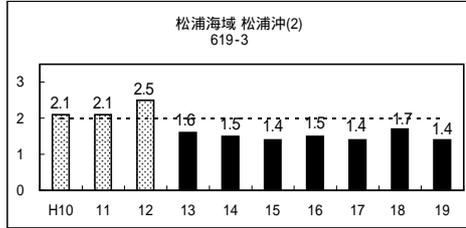
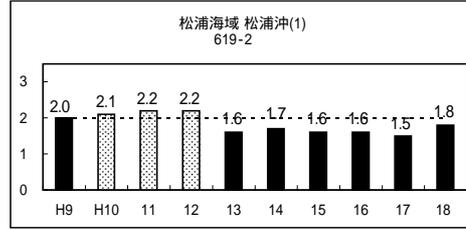
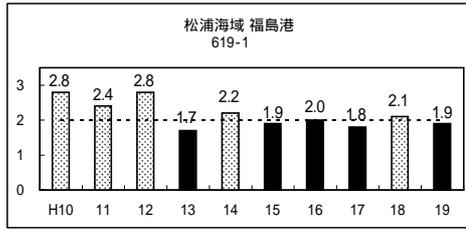
(3) 五島海域及び五島地区河川

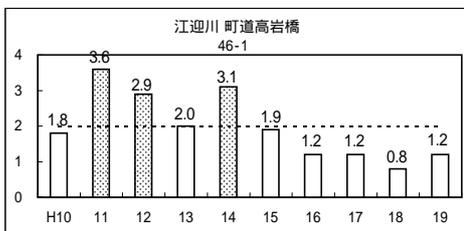
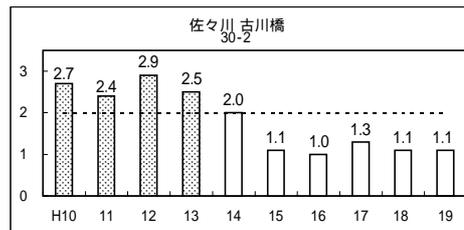
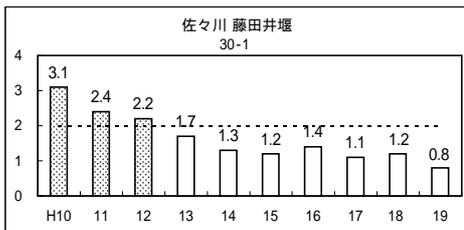
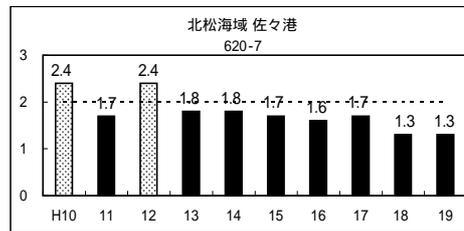
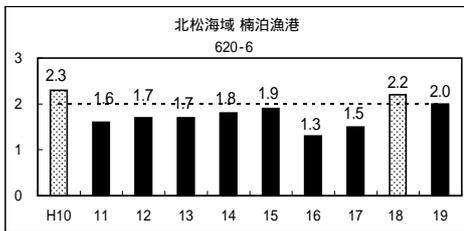
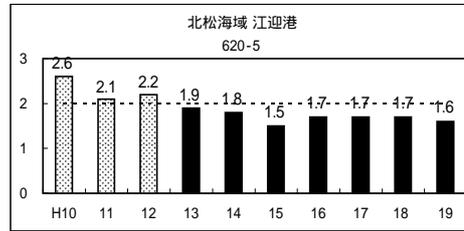
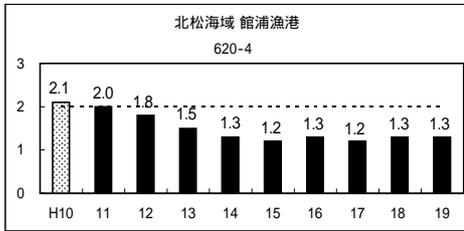
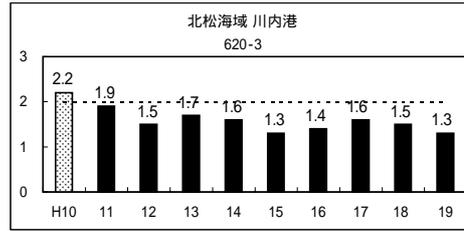
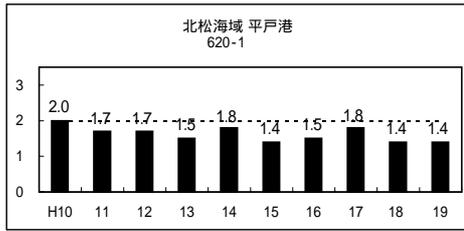


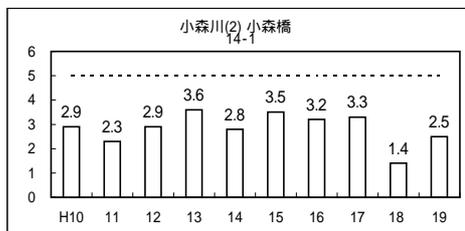
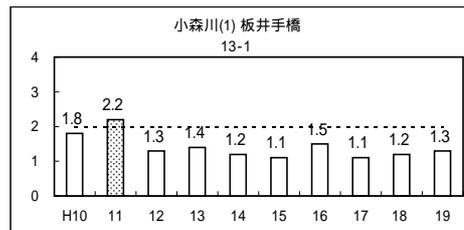
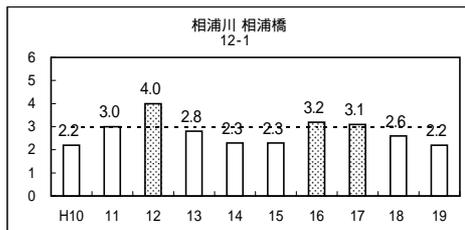
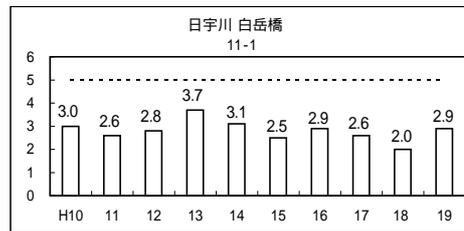
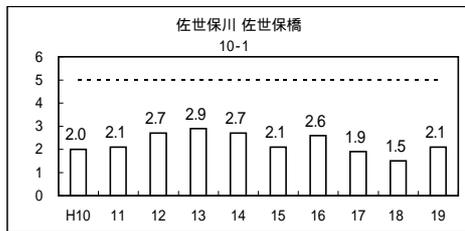
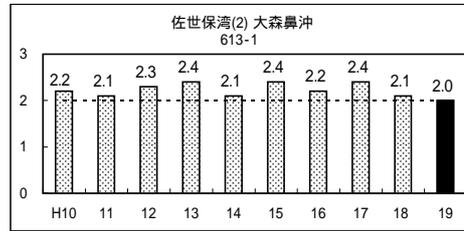
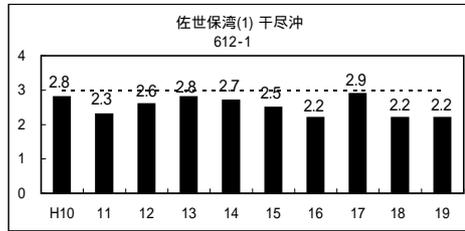
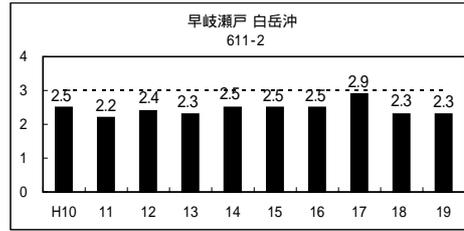
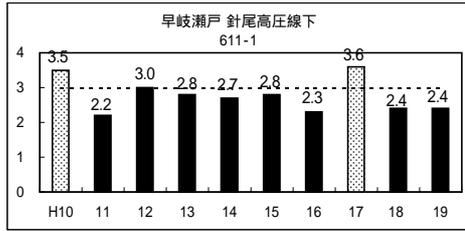


- (4) 松浦海域及び松浦地区河川
- (5) 北松海域及び北松地区河川
- (6) 佐世保海域及び佐世保市内河川

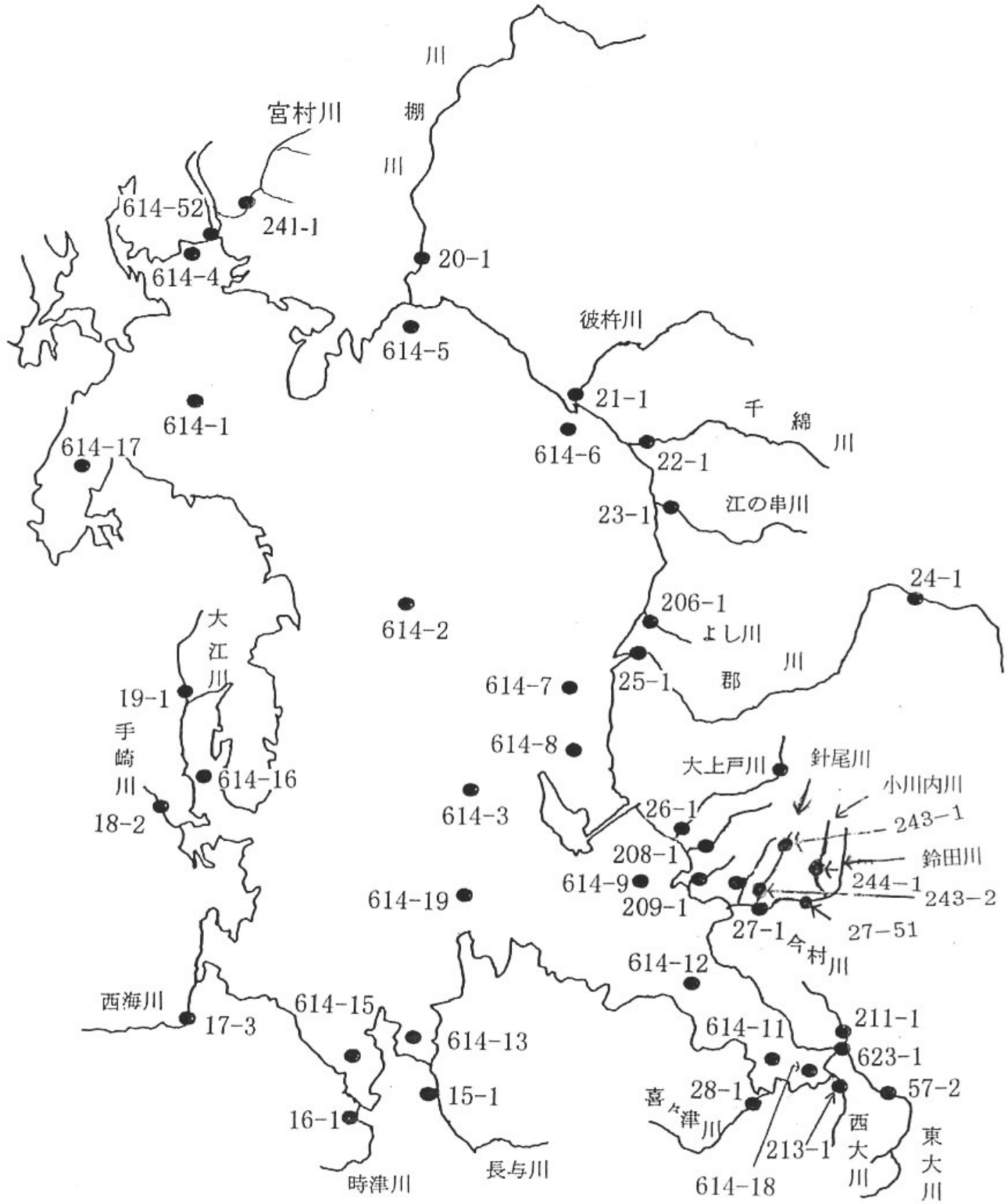


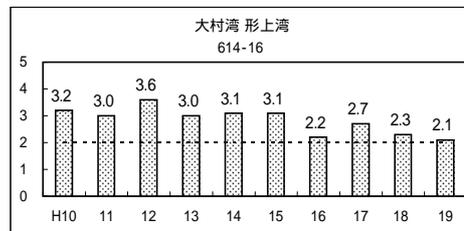
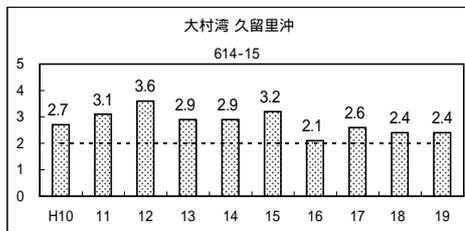
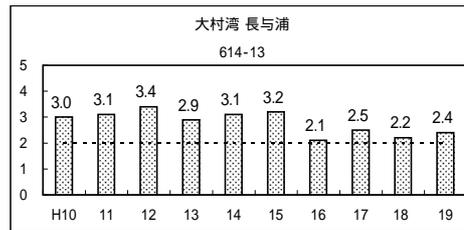
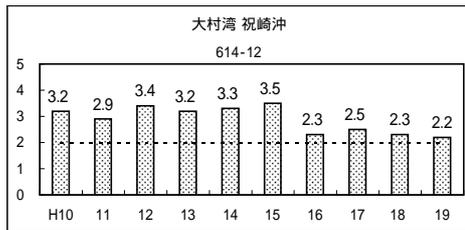
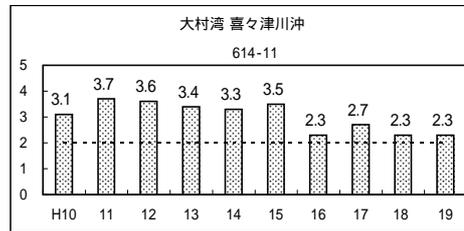
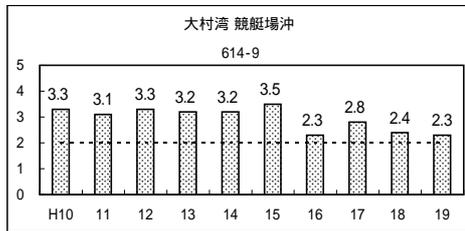
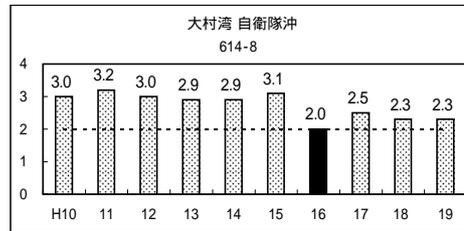
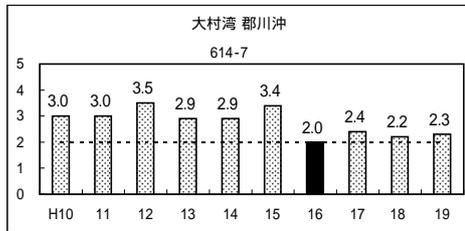
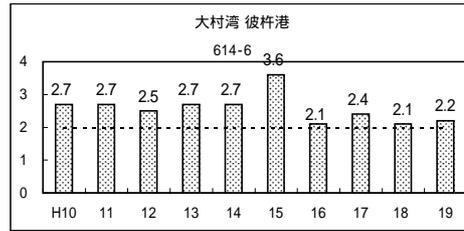
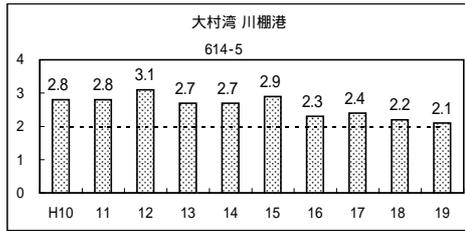
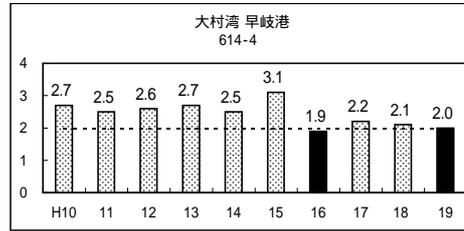
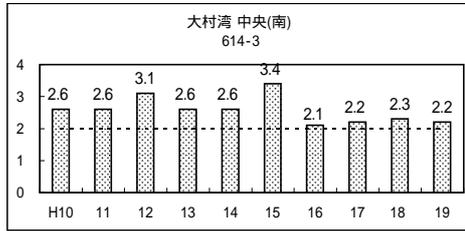
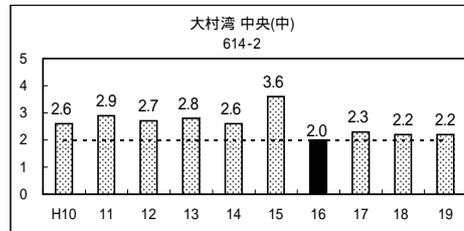
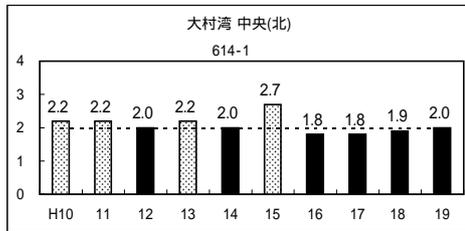


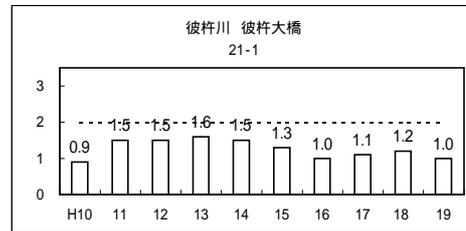
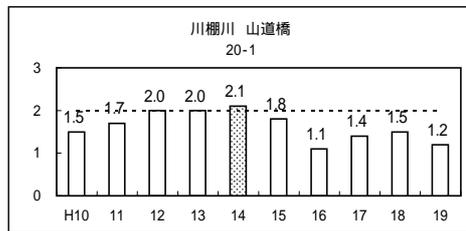
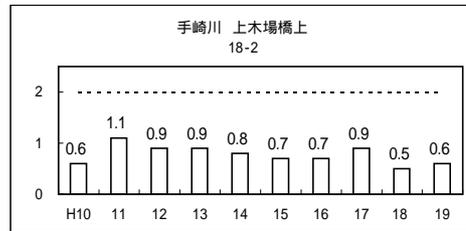
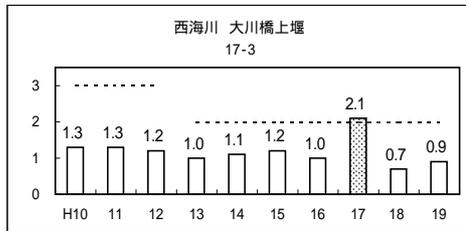
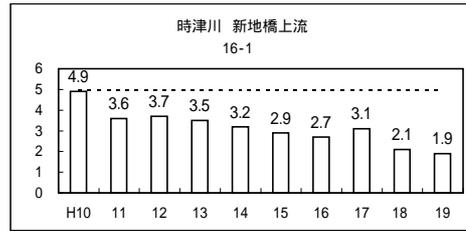
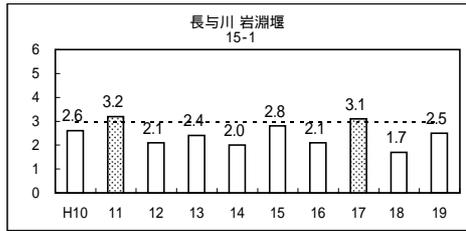
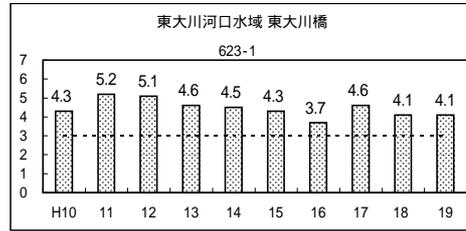
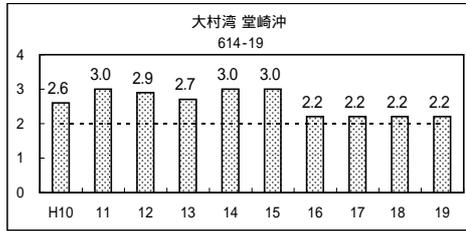
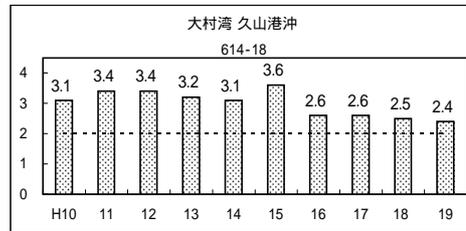
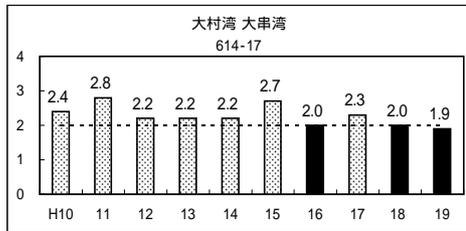


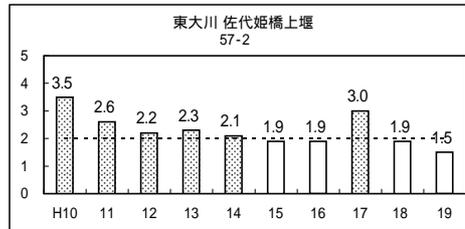
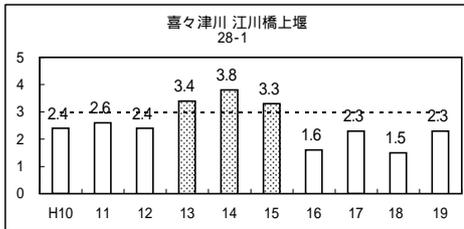
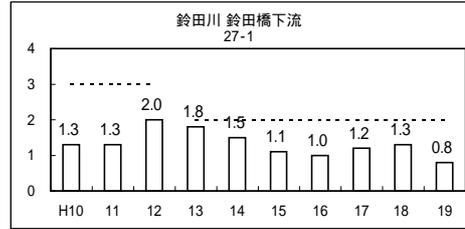
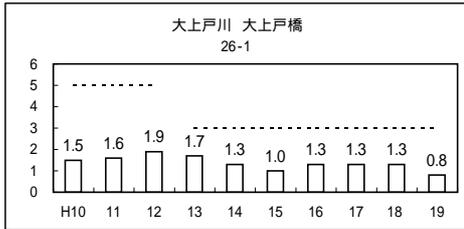
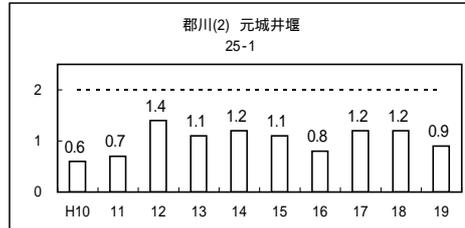
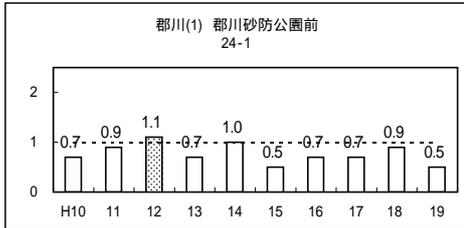
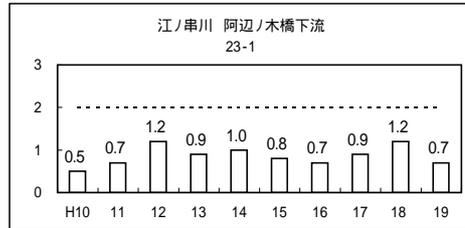
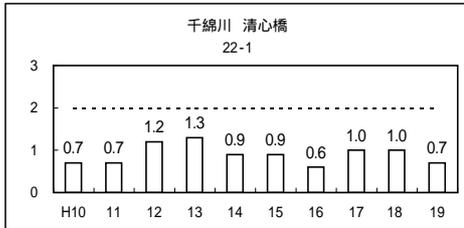


(7) 大村湾及び大村湾流入河川





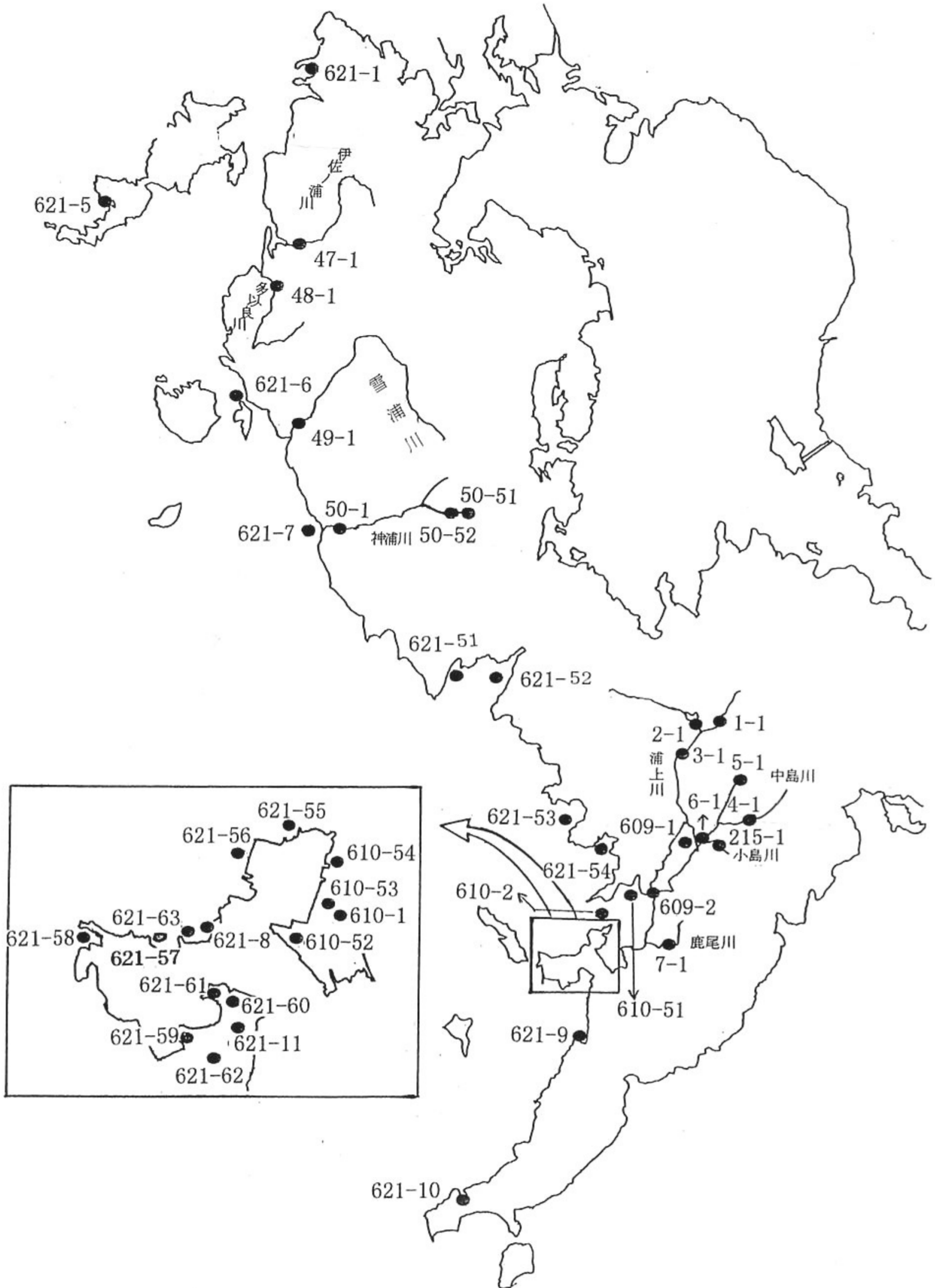


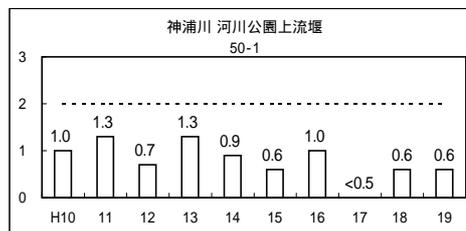
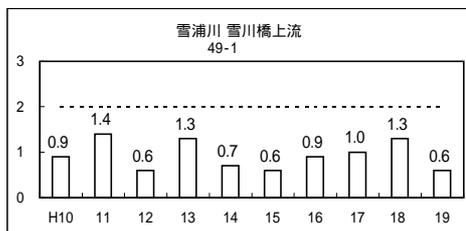
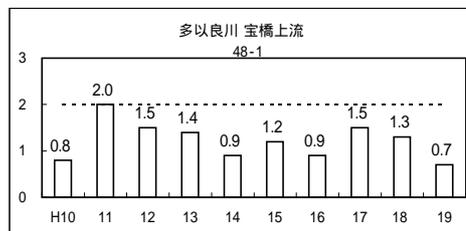
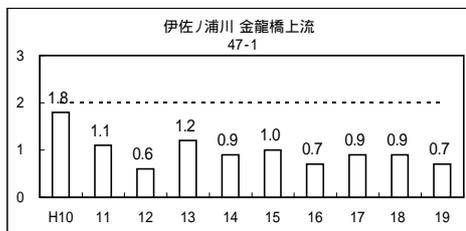
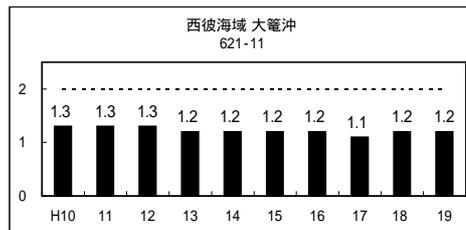
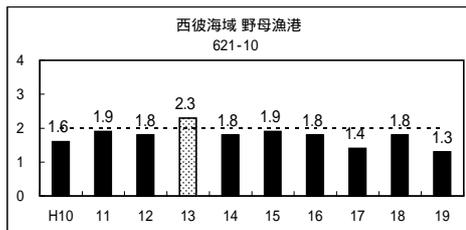
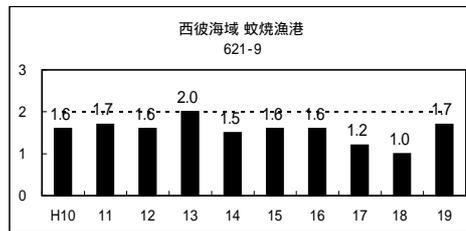
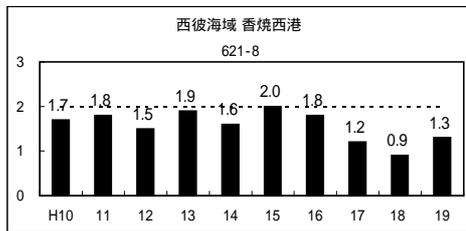
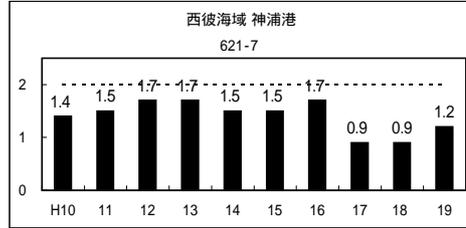
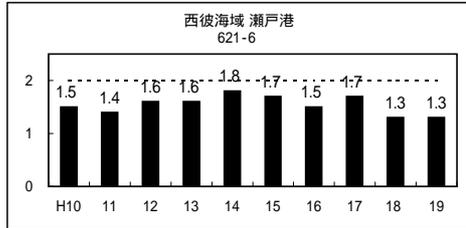
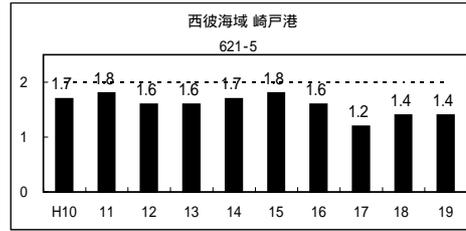
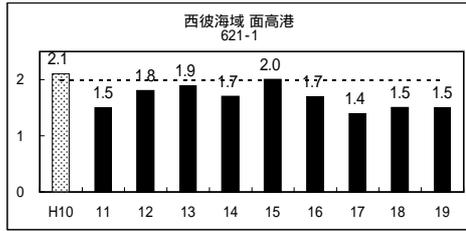


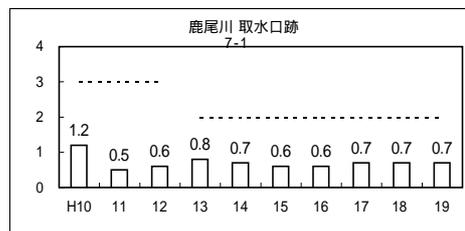
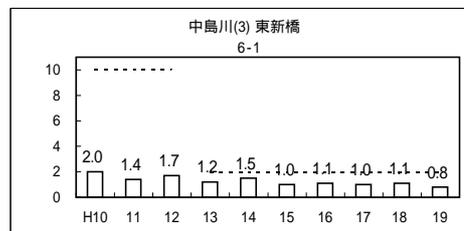
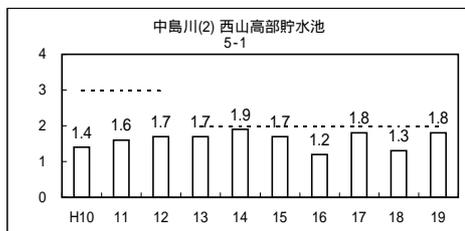
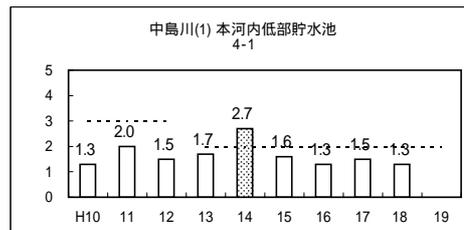
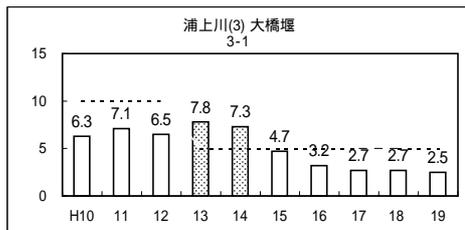
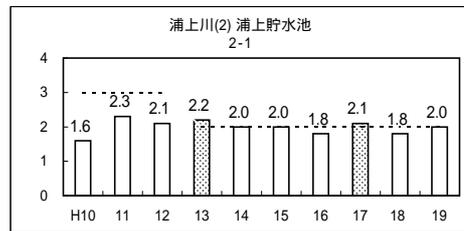
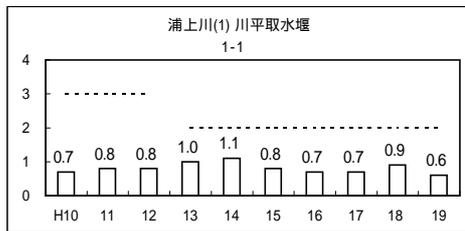
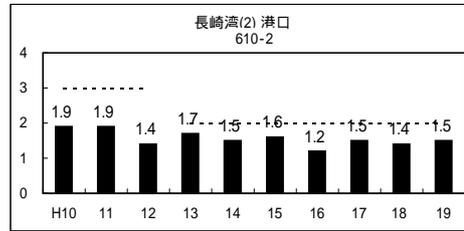
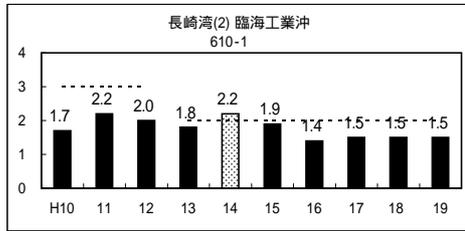
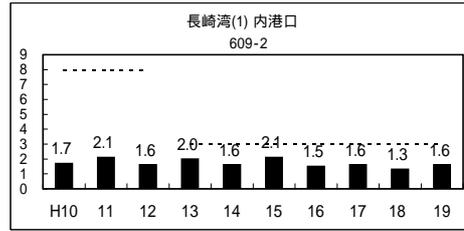
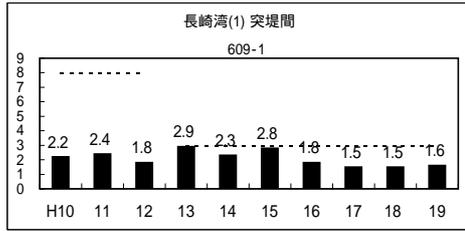
(8) 西彼海域及び西彼地区河川

(9) 長崎海域及び長崎市内河川

(網場湾及び網場湾流入河川を除く)



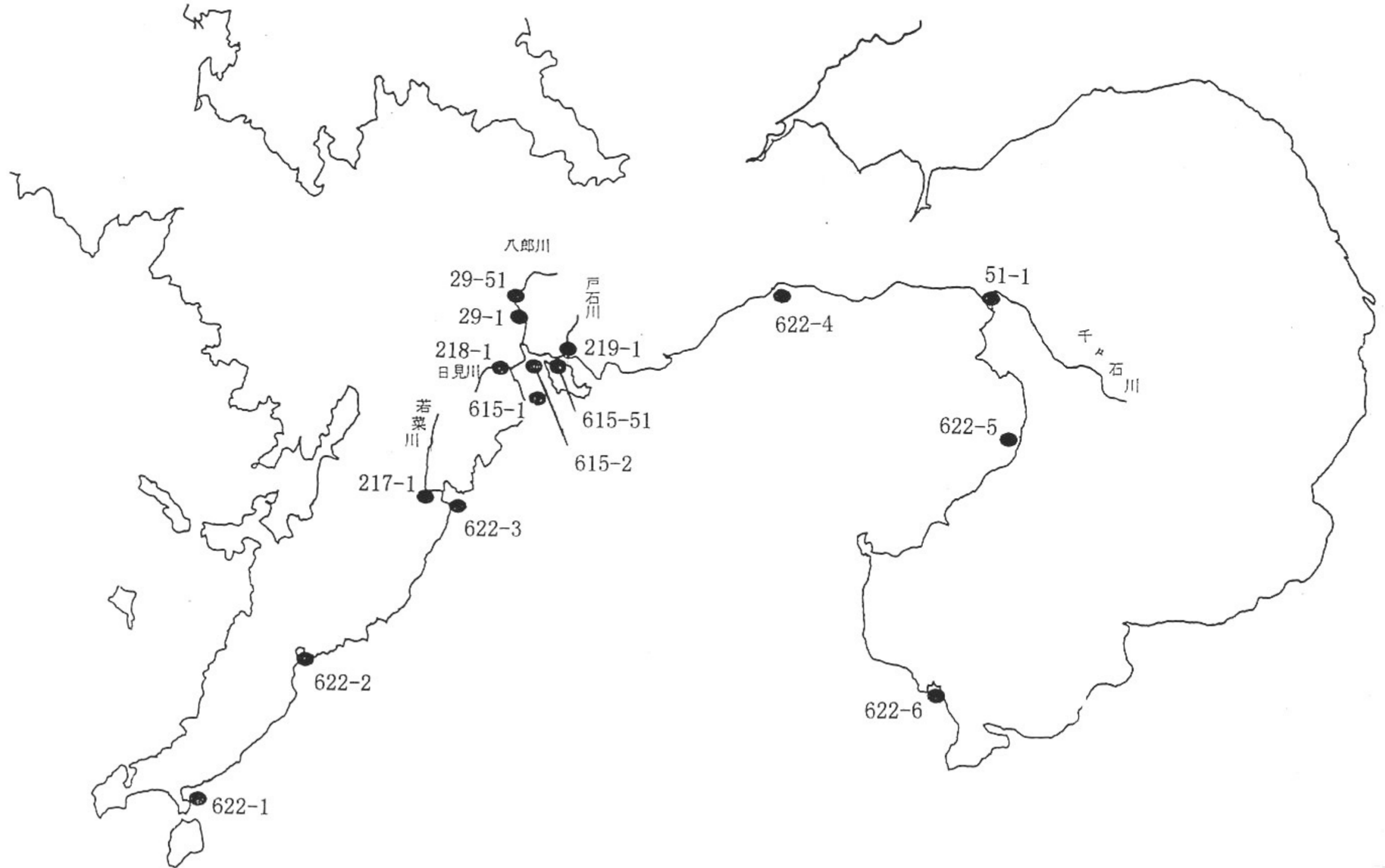


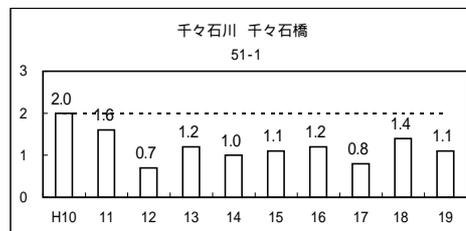
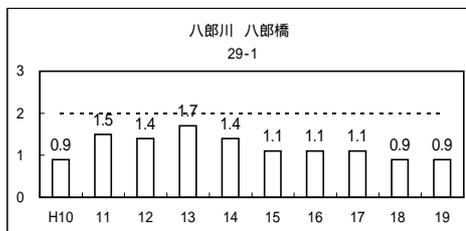
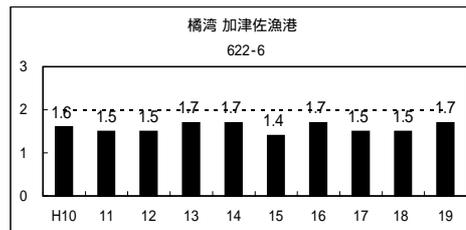
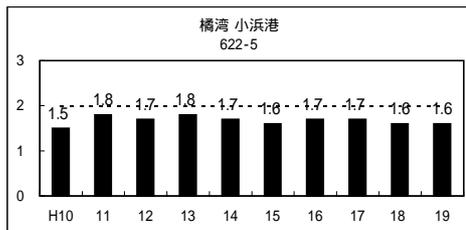
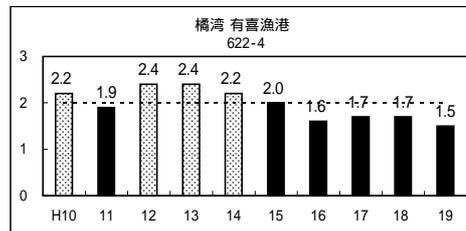
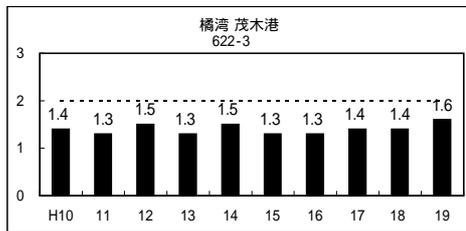
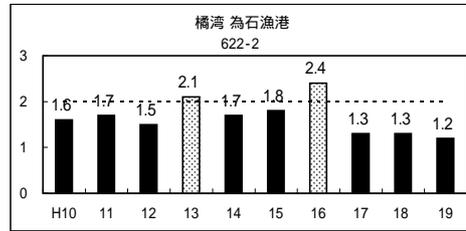
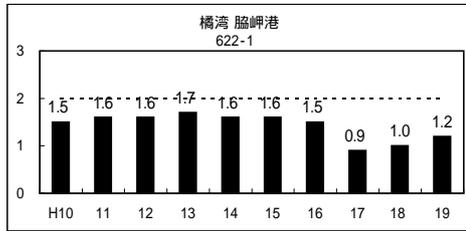
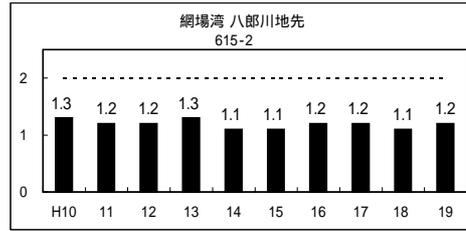
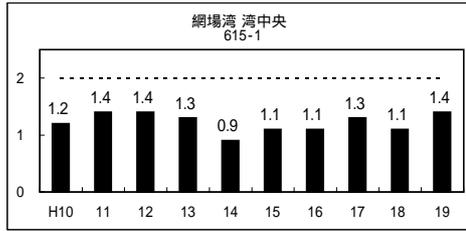


(9) 長崎海域及び長崎市内河川

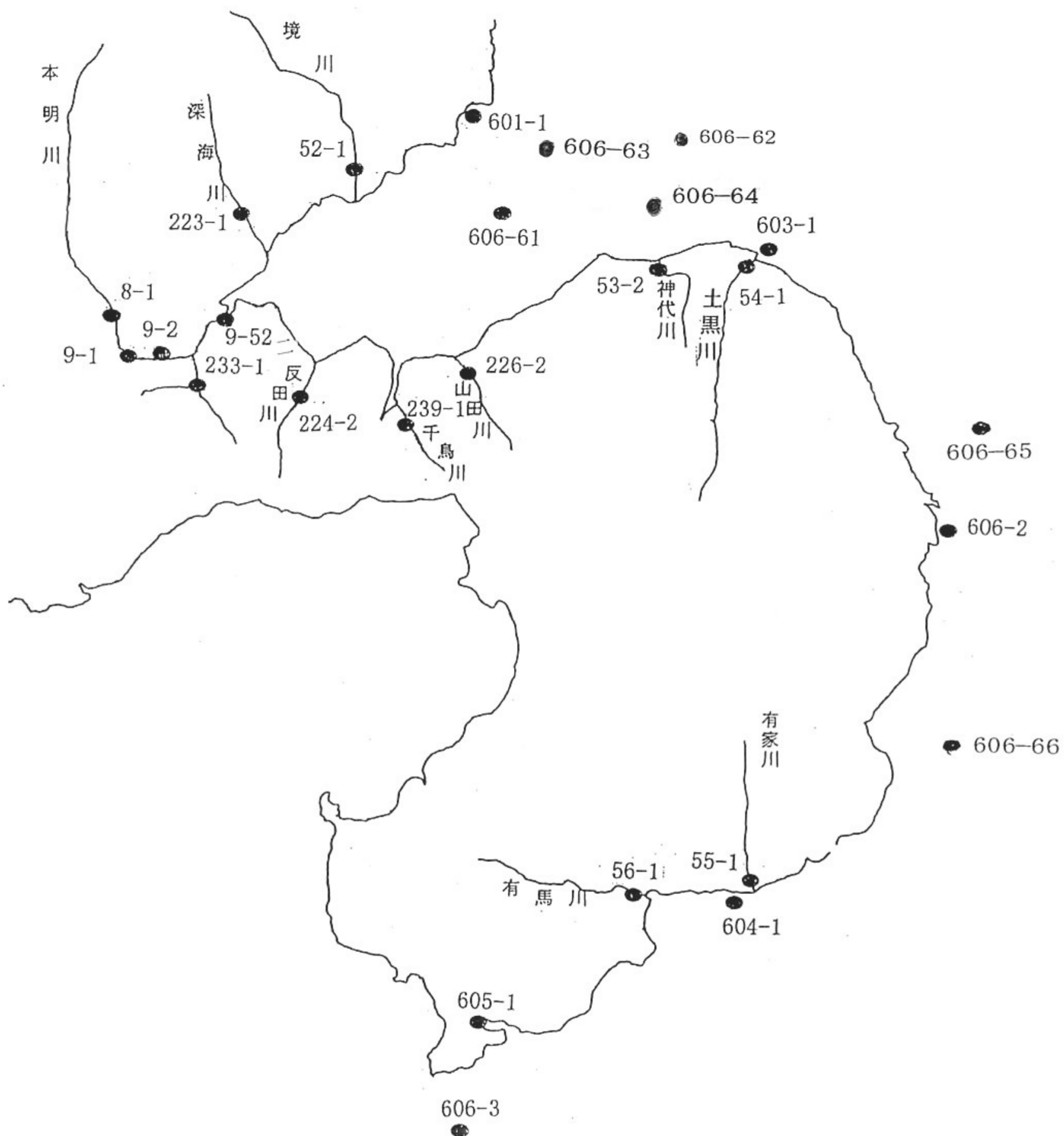
(網場湾及び網場湾流入河川に限る)

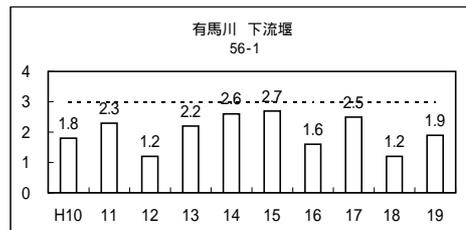
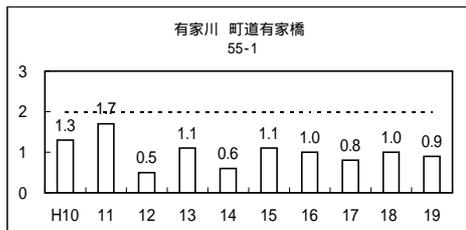
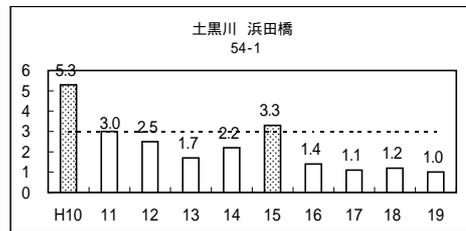
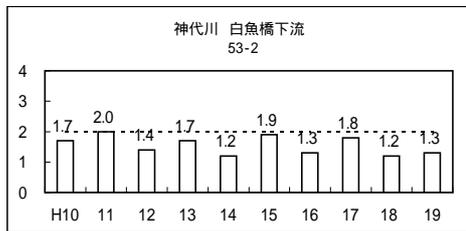
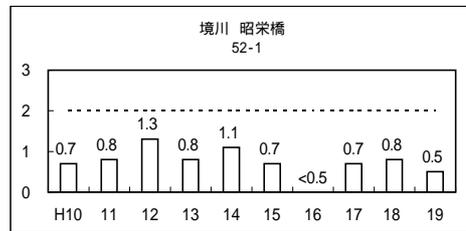
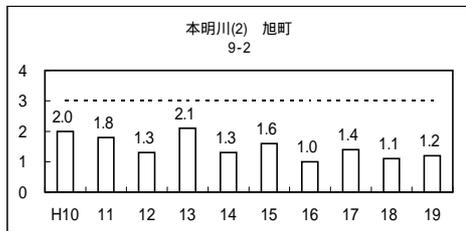
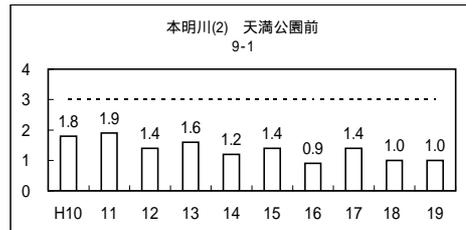
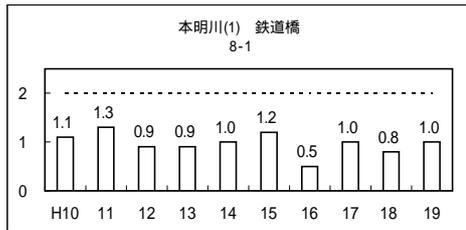
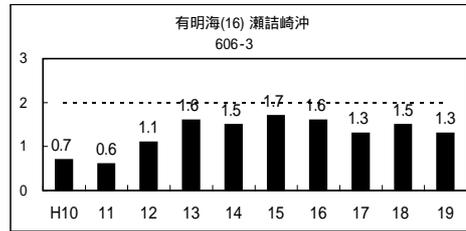
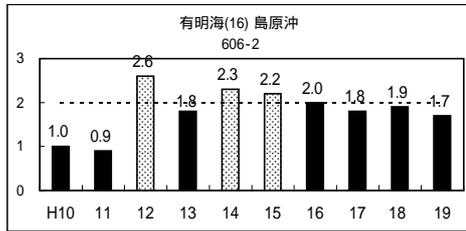
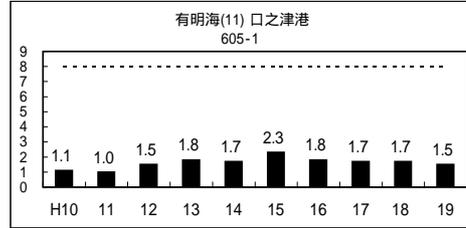
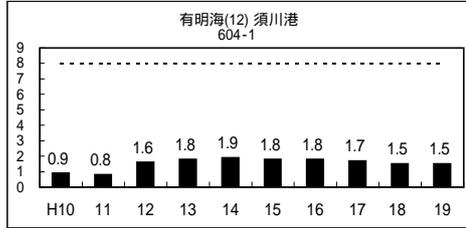
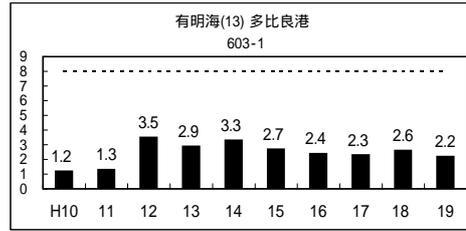
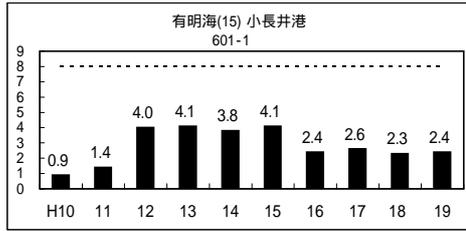
(10) 橘湾及び橘湾流入河川





(11) 有明海及び有明海流入河川
 (12) 本 明 川





3 . 測 定 地 点 別 総 括 表

(1) 河 川

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
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	A	イ	年間	-	7.9 ~ 9.4	17 /48	7.2 ~ 13	2 /48	10	<0.5 ~ 1.1	0 /48	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 /48	2.0	4.5E+02 ~ 9.2E+04	40 /48	1.1E+04
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9.0	6 /12	6.9 ~ 13	1 /12	9.6	1.1 ~ 2.5	2 /12	1.1 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.7	1.8	2.0	5.0 ~ 17	0 /12	11	1.1E+02 ~ 1.6E+05	7 /12	1.7E+04
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	C	ハ	年間	-	7.8 ~ 9.6	37 /66	6.6 ~ 13	0 /66	10	<0.5 ~ 4.7	0 /66	1.2 ~ 3.4	0 /12	0	2.1	2.0	2.5	<1.0 ~ 36	0 /66	5.0	2.0E+03 ~ 3.5E+05		4.2E+04
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 9.2	3 /12	6.6 ~ 12	1 /12	10	0.9 ~ 2.2	1 /12	0.9 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.5	1.7	1.8	3.0 ~ 24	0 /12	12	4.5E+01 ~ 1.1E+04	3 /12	2.1E+03
中島川(3)	東新橋	42-006-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9.3	20 /66	6.8 ~ 15	2 /66	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 /66	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 14	0 /66	2.0	6.8E+02 ~ 2.2E+05	65 /66	2.0E+04
鹿尾川	取水口	42-007-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /48	5.2 ~ 11	15 /48	8.2	<0.5 ~ 1.8	0 /48	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 3.0	0 /48	1.0	2.0E+01 ~ 7.9E+04	24 /48	5.9E+03
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	1.0	1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.3E+04
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	B	ハ	年間	-	8.0 ~ 9.0	5 /12	10 ~ 15	0 /12	12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.8	1.0	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	2.2E+03 ~ 2.8E+04	7 /12	1.1E+04
本明川(2)	旭町	42-009-02	B	ハ	年間	-	8.0 ~ 8.7	4 /12	11 ~ 13	0 /12	12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	1.1	1.2	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	3.3E+03 ~ 4.9E+04	11 /12	1.9E+04
本明川(2)	不知火	42-009-52	B	ハ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /12	6.1 ~ 10	0 /12	8.5	1.0 ~ 2.7	0 /12	1.0 ~ 2.7	0 /12	0	1.6	1.7	1.7	11 ~ 25	0 /12	16	2.2E+03 ~ 4.9E+04	11 /12	2.2E+04
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	C	ロ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	3.6 ~ 11	3 /12	7.0	<0.5 ~ 3.1	0 /12	<0.5 ~ 3.1	0 /12	0	1.6	1.6	2.1	1.0 ~ 23	0 /12	7.0	4.5E+03 ~ 5.4E+05		1.6E+05
佐世保川	大正橋	42-010-51	C	ロ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /12	8.7 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 2.4	0 /12	<0.5 ~ 2.4	0 /12	0	1.1	0.9	1.1	<1.0 ~ 4.0	0 /12	1.0	1.7E+03 ~ 5.4E+05		6.3E+04
佐世保川	高砂橋	42-010-52	C	ロ	年間	-	7.3 ~ 8.8	2 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 3.0	0 /12	<0.5 ~ 3.0	0 /12	0	1.8	1.9	2.0	1.0 ~ 22	0 /12	6.0	4.5E+03 ~ 7.0E+04		2.8E+04
日宇川	白岳橋	42-011-01	C	ハ	年間	-	7.9 ~ 8.2	0 /12	4.5 ~ 11	1 /12	7.6	0.9 ~ 3.7	0 /12	0.9 ~ 3.7	0 /12	0	2.2	2.2	2.9	1.0 ~ 26	0 /12	6.0	7.8E+01 ~ 2.3E+04		1.0E+04
日宇川	日宇橋	42-011-51	C	ハ	年間	-	8.0 ~ 9.3	10 /12	9.2 ~ 16	0 /12	11	2.2 ~ 5.4	2 /12	2.2 ~ 5.4	2 /12	16.7	3.4	2.9	4.9	1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	4.5E+03 ~ 3.5E+05		8.0E+04
相浦川	相浦橋	42-012-01	B	イ	年間	-	7.7 ~ 9.1	3 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 3.8	2 /12	0.6 ~ 3.8	2 /12	16.7	1.9	1.9	2.2	2.0 ~ 12	0 /12	7.0	2.0E+03 ~ 1.4E+05	7 /12	3.2E+04
相浦川	労災病院裏	42-012-51	B	イ	年間	-	7.8 ~ 9.1	6 /12	9.1 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 4.7	2 /12	<0.5 ~ 4.7	2 /12	16.7	2.3	2.4	2.6	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	2.0E+03 ~ 7.9E+04	11 /12	3.5E+04
相浦川	皆瀬橋	42-012-52	B	イ	年間	-	7.8 ~ 8.8	1 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 4.0	3 /12	<0.5 ~ 4.0	3 /12	25	2.2	2.0	2.9	2.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	6.8E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	4.3E+04
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 2.6	1 /12	0.5 ~ 2.6	1 /12	8.3	1.1	1.1	1.3	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	1.1E+03 ~ 1.7E+05	12 /12	3.8E+04
小森川(2)	小森橋	42-014-01	C	イ	年間	-	7.9 ~ 8.5	0 /12	5.3 ~ 14	0 /12	8.7	0.7 ~ 3.6	0 /12	0.7 ~ 3.6	0 /12	0	2.0	1.9	2.5	1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	3.5E+02 ~ 3.5E+05		3.4E+04
長与川	岩淵堰	42-015-01	B	ロ	年間	-	7.4 ~ 8.9	4 /12	7.0 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 2.9	0 /12	0.5 ~ 2.9	0 /12	0	1.8	1.8	2.5	3.0 ~ 12	0 /12	7.0	7.0E+01 ~ 4.6E+04	4 /12	8.0E+03
時津川	新地橋上流	42-016-01	C	ハ	年間	-	7.7 ~ 9.4	6 /12	7.1 ~ 17	0 /12	10	0.6 ~ 3.1	0 /12	0.6 ~ 3.1	0 /12	0	1.4	1.3	1.9	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	7.0E+02 ~ 3.5E+05		5.9E+04
西海川	大川橋上堰	42-017-03	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.8	3 /48	6.2 ~ 12	6 /48	9.4	<0.5 ~ 3.8	2 /48	0.5 ~ 2.4	1 /12	8.3	0.9	0.7	0.9	1.0 ~ 13	0 /48	5.0	4.5E+02 ~ 1.6E+05	44 /48	1.6E+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

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
手崎川	上木場橋上	42-018-02	A	イ	年間	—	6.9 ～ 7.5	0 /12	7.8 ～ 12	0 /12	9.7	<0.5 ～ 1.7	0 /12	<0.5 ～ 1.7	0 /12	0	0.7	0.5	0.6	<1.0 ～ 1.0	0 /12	1.0	2.0E+02 ～ 2.4E+04	8 /12	6.9E+03
川棚川	山道橋	42-020-01	A	イ	年間	—	7.2 ～ 9.1	4 /12	7.3 ～ 13	1 /12	11	0.6 ～ 2.5	1 /12	0.6 ～ 2.5	1 /12	8.3	1.1	1.1	1.2	1.0 ～ 18	0 /12	5.0	<1.8E+00 ～ 2.4E+04	5 /12	5.4E+03
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	A	イ	年間	—	7.4 ～ 8.6	1 /12	8.2 ～ 14	0 /12	11	0.6 ～ 1.1	0 /12	0.6 ～ 1.1	0 /12	0	0.8	0.8	1.0	<1.0 ～ 9.0	0 /12	3.0	2.2E+01 ～ 1.7E+04	7 /12	6.0E+03
千綿川	清心橋	42-022-01	A	イ	年間	—	7.5 ～ 8.4	0 /12	8.5 ～ 13	0 /12	10	<0.5 ～ 0.9	0 /12	<0.5 ～ 0.9	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ～ 8.0	0 /12	3.0	9.1E+00 ～ 3.3E+04	8 /12	1.1E+04
江戸串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	A	イ	年間	—	7.4 ～ 7.8	0 /12	8.1 ～ 14	0 /12	10	<0.5 ～ 1.1	0 /12	<0.5 ～ 1.1	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ～ 7.0	0 /12	3.0	3.5E+02 ～ 7.9E+04	11 /12	1.8E+04
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	AA	イ	年間	—	7.2 ～ 8.8	1 /12	8.7 ～ 13	0 /12	10	<0.5 ～ 0.9	0 /12	<0.5 ～ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ～ 1.0	0 /12	1.0	1.7E+01 ～ 1.7E+04	11 /12	4.1E+03
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	A	イ	年間	—	7.1 ～ 8.8	1 /12	6.8 ～ 13	3 /12	9.6	0.5 ～ 3.2	2 /12	0.5 ～ 3.2	2 /12	16.7	1.2	0.8	0.9	1.0 ～ 12	0 /12	4.0	<1.8E+00 ～ 1.1E+05	9 /12	2.4E+04
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	A	イ	年間	—	7.2 ～ 8.8	1 /12	6.5 ～ 13	3 /12	9.0	<0.5 ～ 1.5	0 /12	<0.5 ～ 1.5	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	2.0 ～ 8.0	0 /12	4.0	<3.9E+01 ～ 5.4E+04	9 /12	1.6E+04
大上戸川	山田の滝	42-026-51	A	イ	年間	—	7.3 ～ 7.9	0 /4	8.5 ～ 12	0 /4	10	<0.5 ～ 0.9	0 /4	<0.5 ～ 0.9	0 /4	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ～ 4.0	0 /4	2.0	2.0E+01 ～ 1.2E+03	1 /4	6.5E+02
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	A	イ	年間	—	7.4 ～ 8.3	0 /12	8.1 ～ 13	0 /12	10	<0.5 ～ 1.1	0 /12	<0.5 ～ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ～ 6.0	0 /12	3.0	1.7E+01 ～ 2.7E+05	9 /12	3.3E+04
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	A	イ	年間	—	7.1 ～ 8.3	0 /4	7.9 ～ 13	0 /4	10	0.6 ～ 1.0	0 /4	0.6 ～ 1.0	0 /4	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ～ 2.0	0 /4	2.0	2.0E+01 ～ 2.4E+03	1 /4	9.5E+02
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	B	イ	年間	—	7.5 ～ 8.5	0 /12	7.7 ～ 12	0 /12	9.2	0.9 ～ 3.9	2 /12	0.9 ～ 3.9	2 /12	16.7	1.9	1.5	2.3	2.0 ～ 9.0	0 /12	5.0	2.6E+02 ～ 3.5E+05	7 /12	4.7E+04
八郎川	八郎橋	42-029-01	A	イ	年間	—	7.5 ～ 9.1	11 /48	6.0 ～ 14	5 /48	9.5	<0.5 ～ 1.8	0 /48	0.6 ～ 1.6	0 /12	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ～ 4.0	0 /48	2.0	4.5E+02 ～ 1.6E+05	45 /48	2.4E+04
佐々川	藤田井堰	42-030-01	A	イ	年間	—	7.7 ～ 7.9	0 /6	7.8 ～ 12	0 /6	9.8	<0.5 ～ 1.8	0 /6	<0.5 ～ 1.8	0 /6	0	0.8	0.6	0.8	1.0 ～ 5.0	0 /6	3.0	3.5E+02 ～ 2.6E+04	5 /6	9.6E+03
佐々川	古川橋	42-030-02	A	イ	年間	—	8.0 ～ 8.9	6 /12	8.6 ～ 14	0 /12	12	<0.5 ～ 1.9	0 /12	<0.5 ～ 1.9	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	1.0 ～ 4.0	0 /12	2.0	1.1E+02 ～ 1.1E+04	3 /6	2.8E+03
佐々川	報国橋	42-030-51	A	イ	年間	—	7.6 ～ 8.0	0 /6	8.0 ～ 13	0 /6	11	<0.5 ～ 2.0	0 /6	<0.5 ～ 2.0	0 /6	0	0.8	<0.5	0.9	<1.0 ～ 4.0	0 /6	2.0	7.0E+02 ～ 2.2E+04	5 /6	7.0E+03
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	A	イ	年間	—	6.6 ～ 7.2	0 /6	9.5 ～ 11	0 /6	10	<0.5 ～ 1.8	0 /6	<0.5 ～ 1.8	0 /6	0	1.3	1.4	1.7	<1.0 ～ 1.0	0 /6	1.0	7.8E+00 ～ 9.2E+02	0 /3	4.7E+02
佐護川	井口橋	42-032-01	A	イ	年間	—	6.8 ～ 7.2	0 /6	10 ～ 12	0 /6	11	0.7 ～ 1.5	0 /6	0.7 ～ 1.5	0 /6	0	1.2	1.3	1.4	<1.0 ～ 1.0	0 /6	1.0	7.0E+01 ～ 1.6E+03	1 /3	6.9E+02
三根川	下里橋上堰	42-033-01	A	イ	年間	—	6.8 ～ 7.4	0 /6	9.6 ～ 11	0 /6	10	0.7 ～ 1.6	0 /6	0.7 ～ 1.6	0 /6	0	1.1	0.9	1.6	<1.0 ～ 11	0 /6	3.0	3.4E+02 ～ 7.9E+02	0 /3	5.6E+02
仁田川	前川橋下流	42-034-01	A	イ	年間	—	6.7 ～ 7.0	0 /6	8.1 ～ 10	0 /6	9.6	0.9 ～ 11	1 /6	0.9 ～ 11	1 /6	16.7	2.7	1.1	1.4	<1.0 ～ 1.0	0 /6	1.0	3.5E+02 ～ 1.6E+04	2 /3	6.6E+03
佐須川	金田小学校前	42-035-02	A	イ	年間	—	6.8 ～ 7.2	0 /6	8.5 ～ 11	0 /6	9.9	<0.5 ～ 1.8	0 /6	<0.5 ～ 1.8	0 /6	0	1.0	0.9	1.7	<1.0 ～ <1.0	0 /6	<1.0	2.8E+02 ～ 9.2E+02	0 /3	6.6E+02
佐須川	天道堰	42-035-53	A	イ	年間	—	6.6 ～ 7.0	0 /6	～	／	／	～	／	～	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
瀬川	瀬橋	42-036-01	A	イ	年間	—	6.8 ～ 7.0	0 /6	8.3 ～ 13	0 /6	11	<0.5 ～ 1.9	0 /6	<0.5 ～ 1.9	0 /6	0	1.2	1.2	1.8	<1.0 ～ <1.0	0 /6	<1.0	1.7E+02 ～ 1.6E+04	1 /3	5.5E+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
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	A	イ	年間	—	7.2 ~>8.5	2 /6	6.4 ~15	1 /6	12	0.5 ~3.0	1 /6	0.5 ~3.0	1 /6	16.7	1.8	1.8	2.0	1.0 ~8.0	0 /6	5.0	1.3E+01 ~4.9E+02	0 /6	2.4E+02
幡鉢川	津合橋	42-038-01	B	イ	年間	—	7.7 ~>8.5	2 /6	11 ~>15	2 /6	>14	3.8 ~7.9	6 /6	3.8 ~7.9	6 /6	100	5.3	5.2	5.6	4.0 ~13	0 /6	9.0	1.3E+01 ~>5.0E+03	1 /6	>1.6E+03
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	A	イ	年間	—	6.6 ~8.3	0 /6	8.7 ~12	0 /6	10	<0.5 ~1.9	0 /6	<0.5 ~1.9	0 /6	0	0.9	0.8	1.1	<1.0 ~1.0	0 /6	1.0	<1.8E+00 ~2.1E+02	0 /3	7.2E+01
鰐川	やまきど橋	42-040-03	A	イ	年間	—	7.0 ~8.2	0 /6	9.6 ~12	0 /6	11	1.3 ~2.1	1 /6	1.3 ~2.1	1 /6	16.7	1.6	1.6	1.7	<1.0 ~13	0 /6	5.0	2.0E+00 ~7.0E+01	0 /3	3.9E+01
中須川	通学橋	42-041-01	A	イ	年間	—	7.0 ~8.2	0 /6	8.4 ~12	0 /6	10	<0.5 ~1.7	0 /6	<0.5 ~1.7	0 /6	0	0.9	0.5	1.5	<1.0 ~<1.0	0 /6	<1.0	<1.8E+00 ~4.6E+01	0 /3	1.9E+01
大川原川	淵の元橋	42-042-01	A	イ	年間	—	6.9 ~8.5	0 /6	8.3 ~13	0 /6	10	<0.5 ~1.9	0 /6	<0.5 ~1.9	0 /6	0	1.0	0.8	1.7	<1.0 ~4.0	0 /6	2.0	<1.8E+00 ~3.3E+01	0 /3	1.9E+01
福江川	大正橋上堰	42-043-01	A	イ	年間	—	6.7 ~8.9	2 /12	6.9 ~14	1 /12	10	1.0 ~4.3	6 /12	1.0 ~4.3	6 /12	50	2.3	2.2	2.7	2.0 ~16	0 /12	6.0	<1.8E+00 ~1.2E+02	0 /3	4.1E+01
福江川	福江橋	42-043-51	A	イ	年間	—	7.5 ~8.2	0 /6	7.7 ~12	0 /6	9.5	0.9 ~3.3	2 /6	0.9 ~3.3	2 /6	33.3	1.6	1.2	2.2	4.0 ~12	0 /6	7.0	<1.8E+00 ~9.2E+02	0 /3	3.1E+02
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	A	イ	年間	—	7.6 ~7.9	0 /6	8.1 ~12	0 /6	9.8	<0.5 ~0.9	0 /6	<0.5 ~0.9	0 /6	0	0.6	0.5	0.7	1.0 ~9.0	0 /6	3.0	1.1E+01 ~3.3E+04	3 /6	9.2E+03
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	A	イ	年間	—	7.3 ~7.8	0 /6	7.6 ~12	0 /6	10	<0.5 ~1.0	0 /6	<0.5 ~1.0	0 /6	0	0.6	0.5	0.5	1.0 ~9.0	0 /6	5.0	1.4E+02 ~4.9E+04	5 /6	1.5E+04
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	A	イ	年間	—	7.9 ~8.2	0 /6	8.4 ~13	0 /6	11	<0.5 ~1.5	0 /6	<0.5 ~1.5	0 /6	0	0.9	0.7	1.2	1.0 ~22	0 /6	7.0	1.7E+01 ~2.4E+04	4 /6	7.7E+03
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	A	イ	年間	—	7.9 ~8.3	0 /6	6.6 ~11	2 /6	8.4	0.5 ~0.8	0 /6	0.5 ~0.8	0 /6	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~6.0	0 /6	3.0	7.9E+01 ~1.3E+03	1 /3	5.0E+02
多以良川	宝橋上流	42-048-01	A	イ	年間	—	7.6 ~8.2	0 /6	7.5 ~13	0 /6	9.7	<0.5 ~1.0	0 /6	<0.5 ~1.0	0 /6	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~2.0	0 /6	1.0	2.2E+03 ~9.4E+03	3 /3	5.4E+03
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	A	イ	年間	—	8.0 ~8.2	0 /6	6.4 ~9.8	2 /6	8.0	<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	1.1E+02 ~2.4E+02	0 /3	1.6E+02
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	A	イ	年間	—	7.1 ~7.7	0 /48	7.0 ~12	3 /48	9.7	<0.5 ~1.8	0 /48	<0.5 ~0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~1.0	0 /48	1.0	1.7E+02 ~1.7E+04	33 /48	3.5E+03
神浦川	神浦ダム	42-050-53	A	イ	年間	—	7.0 ~7.9	0 /12	7.3 ~11	1 /12	9.5	<0.5 ~4.3	1 /12	<0.5 ~4.3	1 /12	8.3	1.0	0.7	0.9	<1.0 ~10	0 /12	2.0	7.8E+00 ~5.4E+03	1 /12	5.8E+02
千々石川	千々石橋	42-051-01	A	イ	年間	—	7.0 ~7.8	0 /6	8.1 ~11	0 /6	9.4	<0.5 ~1.2	0 /6	<0.5 ~1.2	0 /6	0	0.7	0.6	1.1	<1.0 ~6.0	0 /6	3.0	4.9E+03 ~7.0E+04	6 /6	2.9E+04
境川	昭栄橋	42-052-01	A	イ	年間	—	7.4 ~8.0	0 /12	8.4 ~13	0 /12	10	<0.5 ~1.0	0 /12	<0.5 ~1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~2.0	0 /12	1.0	~	/	/
神代川	白魚橋下流	42-053-02	A	イ	年間	—	7.7 ~8.5	0 /6	8.3 ~12	0 /6	10	0.6 ~1.5	0 /6	0.6 ~1.5	0 /6	0	1.0	1.0	1.3	1.0 ~10	0 /6	4.0	7.0E+03 ~7.9E+04	6 /6	4.0E+04
土黒川	浜田橋	42-054-01	B	イ	年間	—	7.4 ~8.6	1 /6	10 ~14	0 /6	12	<0.5 ~1.6	0 /6	<0.5 ~1.6	0 /6	0	0.9	0.8	1.0	1.0 ~12	0 /6	4.0	3.3E+02 ~7.0E+04	4 /6	1.8E+04
有家川	町道有家橋	42-055-01	A	イ	年間	—	7.4 ~7.9	0 /6	8.9 ~11	0 /6	9.8	<0.5 ~1.1	0 /6	<0.5 ~1.1	0 /6	0	0.7	0.6	0.9	2.0 ~7.0	0 /6	4.0	3.3E+02 ~4.9E+04	5 /6	2.1E+04
有馬川	下流堰	42-056-01	B	イ	年間	—	7.6 ~8.4	0 /6	8.9 ~13	0 /6	10	<0.5 ~3.0	0 /6	<0.5 ~3.0	0 /6	0	1.5	1.3	1.9	6.0 ~18	0 /6	10	4.9E+02 ~1.3E+05	3 /6	2.9E+04
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	A	イ	年間	—	7.5 ~9.8	9 /12	9.1 ~17	0 /12	13	0.9 ~4.0	2 /12	0.9 ~4.0	2 /12	16.7	1.7	1.4	1.5	<1.0 ~7.0	0 /12	3.0	7.9E+01 ~7.9E+04	11 /12	2.6E+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
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03			年間	—	6.8 ~ 7.0	6	~	/		~	/						~	/		~	/		
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04			年間	—	6.8 ~ 7.0	6	~	/		~	/						~	/		~	/		
福石川	福石橋	42-204-01			年間	—	7.8 ~ 9.5	12	9.3 ~ 15	12	13	1.5 ~ 11	12	1.5 ~ 11	12	0	4.4	3.8	5.1	1.0 ~ 30	12	5.0	4.9E+04 ~ 9.2E+05	12	2.8E+05
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	—	7.3 ~ 9.0	12	5.3 ~ 12	12	9.3	2.9 ~ 11	12	2.9 ~ 11	12	0	5.9	4.4	6.9	1.0 ~ 20	12	6.0	1.7E+04 ~ 9.2E+05	12	3.4E+05
よし川	よし橋	42-206-01			年間	—	7.5 ~ 8.6	4	8.8 ~ 11	4	9.7	0.9 ~ 2.1	4	0.9 ~ 2.1	4	0	1.4	1.4	1.7	1.0 ~ 3.0	4	2.0	1.5E+02 ~ 1.1E+05	4	3.0E+04
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	—	7.6 ~ 7.8	4	8.6 ~ 11	4	9.8	0.7 ~ 1.1	4	0.7 ~ 1.1	4	0	0.9	0.9	1.0	3.0 ~ 10	4	5.0	4.3E+02 ~ 9.3E+03	4	3.1E+03
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	—	8.2 ~ 8.8	4	10 ~ 14	4	12	0.6 ~ 1.3	4	0.6 ~ 1.3	4	0	1.1	1.2	1.2	<1.0 ~ 62	4	17	4.3E+02 ~ 9.3E+03	4	3.4E+03
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04			年間	—	7.7 ~ 8.3	4	8.1 ~ 11	4	9.9	0.8 ~ 8.6	4	0.8 ~ 8.6	4	0	2.9	1.0	1.1	<1.0 ~ 4.0	4	2.0	2.1E+02 ~ 4.3E+04	4	1.8E+04
荒川	長崎生コン横	42-210-01			年間	—	7.9 ~ 8.9	4	8.4 ~ 12	4	9.8	0.8 ~ 1.4	4	0.8 ~ 1.4	4	0	1.0	0.8	0.8	1.0 ~ 3.0	4	2.0	2.3E+02 ~ 4.3E+03	4	1.5E+03
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	—	7.4 ~ 7.8	4	6.8 ~ 11	4	8.8	0.7 ~ 0.9	4	0.7 ~ 0.9	4	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 2.0	4	2.0	9.3E+02 ~ 9.3E+03	4	3.8E+03
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	—	7.5 ~ 8.9	12	7.2 ~ 11	12	9.5	0.6 ~ 7.1	12	0.6 ~ 7.1	12	0	2.3	1.5	2.2	<1.0 ~ 3.0	12	1.0	7.9E+02 ~ 3.5E+04	12	1.2E+04
若菜川	合流点下	42-217-01			年間	—	7.1 ~ 8.1	48	5.5 ~ 12	48	8.6	<0.5 ~ 10	48	0.7 ~ 4.7	12	0	1.9	1.6	2.0	<1.0 ~ 23	48	2.0	2.0E+02 ~ 2.8E+05	48	3.6E+04
戸石川	浄水場跡横	42-219-01			年間	—	7.4 ~ 8.0	48	5.9 ~ 13	48	8.8	<0.5 ~ 34	48	0.8 ~ 13	12	0	5.4	5.3	7.2	<1.0 ~ 16	48	3.0	2.6E+03 ~ 1.7E+07	48	7.4E+05
深海川	ポンプ場横	42-223-01			年間	—	7.3 ~ 8.3	12	8.7 ~ 13	12	11	<0.5 ~ 0.9	12	<0.5 ~ 0.9	12	0	0.6	0.6	0.8	<1.0 ~ 14	12	3.0	~	/	
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02			年間	—	8.0 ~ 9.6	12	8.0 ~ 14	12	11	<0.5 ~ 3.2	12	<0.5 ~ 3.2	12	0	0.9	0.6	0.9	1.0 ~ 12	12	5.0	~	/	
山田川	菟塚橋上流	42-226-02			年間	—	7.7 ~ 8.5	12	8.1 ~ 11	12	9.8	<0.5 ~ 1.0	12	<0.5 ~ 1.0	12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 10	12	3.0	~	/	
半造川	半造橋	42-233-01			年間	—	7.4 ~ 8.1	12	6.2 ~ 8.9	12	7.6	1.8 ~ 5.8	12	1.8 ~ 5.8	12	0	3.5	3.4	4.3	6.0 ~ 25	12	10	1.4E+04 ~ 2.2E+05	12	6.2E+04
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01			年間	—	7.7 ~ 8.4	12	9.7 ~ 14	12	11	<0.5 ~ 1.6	12	<0.5 ~ 1.6	12	0	1.0	0.9	1.1	1.0 ~ 9.0	12	4.0	~	/	
金田川	金田橋	42-240-01			年間	—	7.5 ~ 9.8	12	9.4 ~ 17	12	12	1.6 ~ 5.4	12	1.6 ~ 5.4	12	0	2.7	2.4	3.0	1.0 ~ 4.0	12	2.0	4.0E+03 ~ 1.7E+05	12	6.1E+04
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	—	7.3 ~ 8.7	12	5.6 ~ 13	12	9.3	0.9 ~ 2.7	12	0.9 ~ 2.7	12	0	1.7	1.7	2.2	2.0 ~ 10	12	5.0	1.7E+03 ~ 5.4E+05	12	6.1E+04
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01			年間	—	7.5 ~ 8.8	12	2.0 ~ 18	12	9.0	3.3 ~ 17	12	3.3 ~ 17	12	0	12	12	15	6.0 ~ 34	12	16	7.0E+04 ~ 9.2E+06	12	1.3E+06
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	—	7.4 ~ 7.7	4	7.7 ~ 11	4	9.1	<0.5 ~ 0.6	4	<0.5 ~ 0.6	4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4.0	4	3.0	2.3E+02 ~ 2.4E+03	4	8.2E+02
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	—	7.3 ~ 8.7	4	8.0 ~ 12	4	9.5	0.6 ~ 1.0	4	0.6 ~ 1.0	4	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 14	4	4.0	9.2E+01 ~ 4.3E+03	4	1.3E+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

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
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	—	7.5 ~ 8.0	/ 4	7.8 ~ 12	/ 4	9.3	<0.5 ~ 0.6	/ 4	<0.5 ~ 0.6	/ 4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	/ 4	2.0	9.2E+01 ~ 4.3E+03	/ 4	1.2E+03
三重川	橋本橋	42-245-01			年間	—	7.0 ~ 7.7	/ 48	6.2 ~ 13	/ 48	9.3	<0.5 ~ 1.2	/ 48	<0.5 ~ 0.9	/ 12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 6.0	/ 48	3.0	4.5E+02 ~ 1.6E+05	/ 48	1.7E+04
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01			年間	—	7.1 ~ 8.0	/ 48	8.2 ~ 12	/ 48	9.9	<0.5 ~ 1.0	/ 48	<0.5 ~ 0.8	/ 12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 7.0	/ 48	1.0	7.8E+01 ~ 5.4E+04	/ 48	6.5E+03
戸根川	戸根橋	42-247-01			年間	—	6.7 ~ 7.4	/ 12	8.0 ~ 12	/ 12	9.8	<0.5 ~ 0.7	/ 12	<0.5 ~ 0.7	/ 12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	/ 12	1.0	3.3E+02 ~ 9.2E+04	/ 12	2.0E+04
村松川	平野橋合流点	42-248-01			年間	—	6.9 ~ 7.6	/ 12	7.8 ~ 12	/ 12	9.7	<0.5 ~ 0.7	/ 12	<0.5 ~ 0.7	/ 12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 1.0	/ 12	1.0	2.1E+02 ~ 5.4E+04	/ 12	1.0E+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	—	0.46 ～ 0.88	/ 4	0.67	0.032 ～ 0.065	/ 4	0.051
本明川(2)	天満公園前	42-009-01			年間	—	0.53 ～ 0.84	/ 4	0.73	0.039 ～ 0.087	/ 4	0.064
本明川(2)	旭町	42-009-02			年間	—	0.55 ～ 0.91	/ 4	0.77	0.050 ～ 0.097	/ 4	0.075
本明川(2)	不知火	42-009-52			年間	—	1.2 ～ 2.0	/ 4	1.7	0.11 ～ 0.19	/ 4	0.16
佐世保川	佐世保橋	42-010-01			年間	—	0.70 ～ 1.3	/ 2	1.0	0.052 ～ 0.10	/ 2	0.076
日宇川	白岳橋	42-011-01			年間	—	0.70 ～ 0.70	/ 2	0.70	0.031 ～ 0.097	/ 2	0.064
小森川(2)	小森橋	42-014-01			年間	—	1.7 ～ 3.0	/ 2	2.4	0.065 ～ 0.078	/ 2	0.072
長与川	岩淵堰	42-015-01			年間	—	0.62 ～ 1.2	/ 4	0.98	0.023 ～ 0.038	/ 4	0.032
時津川	新地橋上流	42-016-01			年間	—	0.59 ～ 1.2	/ 4	0.95	0.025 ～ 0.084	/ 4	0.060
川棚川	山道橋	42-020-01			年間	—	0.42 ～ 0.82	/ 4	0.62	0.026 ～ 0.058	/ 4	0.042
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01			年間	—	1.4 ～ 2.7	/ 4	2.3	0.026 ～ 0.043	/ 4	0.034
郡川(2)	元城井堰	42-025-01			年間	—	0.57 ～ 1.0	/ 4	0.76	0.026 ～ 0.036	/ 4	0.032
大上戸川	大上戸橋	42-026-01			年間	—	1.7 ～ 2.3	/ 4	1.9	0.032 ～ 0.052	/ 4	0.044

(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	—	1.8 ～ 2.6	／ 4	2.2	0.050 ～ 0.070	／ 4	0.063
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01			年間	—	0.98 ～ 1.6	／ 4	1.2	0.052 ～ 0.10	／ 4	0.075
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51			年間	—	0.67 ～ 1.4	／ 4	1.1	0.030 ～ 0.070	／ 4	0.053
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01			年間	—	0.93 ～ 1.8	／ 4	1.5	0.12 ～ 0.27	／ 4	0.17
佐々川	古川橋	42-030-02			年間	—	0.94 ～ 1.0	／ 3	0.98	0.017 ～ 0.032	／ 3	0.023
福江川	福江橋	42-043-51			年間	—	1.5 ～ 2.1	／ 3	1.8	0.064 ～ 0.10	／ 3	0.082
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01			年間	—	0.67 ～ 0.94	／ 3	0.84	0.008 ～ 0.049	／ 3	0.027
境川	昭栄橋	42-052-01			年間	—	0.45 ～ 1.2	／ 12	0.59	0.010 ～ 0.039	／ 12	0.020
神代川	白魚橋下流	42-053-02			年間	—	1.5 ～ 4.8	／ 6	3.3	0.071 ～ 0.19	／ 6	0.11
土黒川	浜田橋	42-054-01			年間	—	2.8 ～ 4.1	／ 6	3.4	0.032 ～ 0.092	／ 6	0.072
有家川	町道有家橋	42-055-01			年間	—	1.6 ～ 2.5	／ 6	2.1	0.056 ～ 0.10	／ 6	0.071
有馬川	下流堰	42-056-01			年間	—	0.63 ～ 2.8	／ 6	2.2	0.080 ～ 0.16	／ 6	0.12
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02			年間	—	0.54 ～ 1.2	／ 4	0.90	0.037 ～ 0.12	／ 4	0.078

(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		
福石川	福石橋	42-204-01			年間	—	1.6 ～ 1.6	/	1	1.6	0.15 ～ 0.15	/	1	0.15
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	—	2.2 ～ 2.2	/	1	2.2	0.46 ～ 0.46	/	1	0.46
よし川	よし橋	42-206-01			年間	—	0.95 ～ 1.6	/	4	1.3	0.040 ～ 0.070	/	4	0.060
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	—	1.4 ～ 2.5	/	4	1.9	0.030 ～ 0.10	/	4	0.060
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	—	1.0 ～ 4.3	/	4	2.7	0.020 ～ 0.71	/	4	0.23
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04			年間	—	1.8 ～ 7.8	/	4	4.8	0.040 ～ 0.19	/	4	0.11
荒川	長崎生コン横	42-210-01			年間	—	1.1 ～ 2.1	/	4	1.6	0.010 ～ 0.16	/	4	0.070
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	—	1.1 ～ 3.4	/	4	2.5	0.070 ～ 0.10	/	4	0.085
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	—	0.86 ～ 1.3	/	4	1.1	0.022 ～ 0.068	/	4	0.045
深海川	ポンプ場横	42-223-01			年間	—	0.42 ～ 3.0	/	12	0.83	0.019 ～ 0.13	/	12	0.040
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02			年間	—	0.82 ～ 3.1	/	12	1.4	0.047 ～ 0.10	/	12	0.077
山田川	菟塚橋上流	42-226-02			年間	—	1.2 ～ 2.8	/	12	1.6	0.067 ～ 0.20	/	12	0.099
半造川	半造橋	42-233-01			年間	—	2.3 ～ 3.2	/	4	2.8	0.24 ～ 0.68	/	4	0.46

(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
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01			年間	—	1.6 ～ 5.9	/ 12	4.3	0.084 ～ 0.30	/ 12	0.14
金田川	金田橋	42-240-01			年間	—	0.91 ～ 0.91	/ 1	0.91	0.059 ～ 0.059	/ 1	0.059
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	—	1.6 ～ 1.6	/ 1	1.6	0.11 ～ 0.11	/ 1	0.11
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	—	2.7 ～ 4.1	/ 4	3.3	0.040 ～ 0.12	/ 4	0.075
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	—	0.80 ～ 2.3	/ 4	1.6	0.030 ～ 0.12	/ 4	0.083
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	—	0.94 ～ 1.2	/ 4	1.1	0.060 ～ 0.080	/ 4	0.073

(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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ガドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.003	0.002
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
鹿尾川	取水口	42-007-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
本明川(2)	旭町	42-009-02	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	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	42-010-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
佐世保川	高砂橋	42-010-52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42-011-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
日宇川	日宇橋	42-011-51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42-012-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	/			/			/			/			/		
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
長与川	岩淵堰	42-015-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
時津川	新地橋上流	42-016-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ガドミウム			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
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
川棚川	山道橋	42-020-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
千綿川	清心橋	42-022-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
八郎川	八郎橋	42-029-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
佐々川	古川橋	42-030-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
佐護川	井口橋	42-032-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0/6	0.003	0.003	0/1	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/6	<0.001	<0.001

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ガドミウム			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
佐須川	天道堰	42-035-53	0/6	<0.001	<0.001	/			0/6	<0.005	<0.005	/			0/6	<0.001	<0.001
瀬川	瀬橋	42-036-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
幡鉢川	津合橋	42-038-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
鰐川	やまきど橋	42-040-03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
中須川	通学橋	42-041-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.005	0.005
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
福江川	福江橋	42-043-51	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ガドミウム			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
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
千々石川	千々石橋	42-051-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
境川	昭栄橋	42-052-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
土黒川	浜田橋	42-054-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
有家川	町道有家橋	42-055-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
有馬川	下流堰	42-056-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	0/6	0.005	0.004	/			0/6	0.008	0.006	/			0/6	0.001	0.001
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	0/6	0.002	0.001	/			0/6	<0.005	<0.005	/			0/6	0.001	0.001
福石川	福石橋	42-204-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
早岐川	早岐橋	42-205-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
西大川	高速道下流	42-213-01	0/6	<0.001	<0.001	0/6	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.001	<0.001
若菜川	合流点下	42-217-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.001	<0.001
深海川	ポンプ場横	42-223-01	/			/			/			/			/		
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
山田川	菟塚橋上流	42-226-02	/			/			/			/			/		
半造川	半造橋	42-233-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.001	< 0.001
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01	/			/			/			/			/		
金田川	金田橋	42-240-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
宮村川	宮村橋	42-241-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
日野川	親和銀行日野支 店裏	42-242-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
三重川	橋本橋	42-245-01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001
戸根川	戸根橋	42-247-01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	ND	ND	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.001	< 0.001
合 計			0/154			0/ 131			0/ 154			0/ 131			0/154		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
鹿尾川	取水口	42-007-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
本明川(2)	旭町	42-009-02	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
佐世保川	高砂橋	42-010-52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42-011-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
日宇川	日宇橋	42-011-51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42-012-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	/			/			/			/			/		
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
長与川	岩淵堰	42-015-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
時津川	新地橋上流	42-016-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
川棚川	山道橋	42-020-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
千綿川	清心橋	42-022-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
八郎川	八郎橋	42-029-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
佐々川	古川橋	42-030-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
佐護川	井口橋	42-032-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐須川	天道堰	42-035-53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42-036-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
幡鉾川	津合橋	42-038-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鰐川	やまきど橋	42-040-03	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
中須川	通学橋	42-041-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
大川原川	湍の元橋	42-042-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
福江川	福江橋	42-043-51	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
千々石川	千々石橋	42-051-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
境川	昭栄橋	42-052-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
土黒川	浜田橋	42-054-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有家川	町道有家橋	42-055-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
有馬川	下流堰	42-056-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	/			/			/			/			/		
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	/			/			/			/			/		
福石川	福石橋	42-204-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
早岐川	早岐橋	42-205-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
西大川	高速道下流	42-213-01	0/6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
若菜川	合流点下	42-217-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
深海川	ポンプ場横	42-223-01	/			/			/			/			/		
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
山田川	菟塚橋上流	42-226-02	/			/			/			/			/		
半造川	半造橋	42-233-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01	/			/			/			/			/		
金田川	金田橋	42-240-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
宮村川	宮村橋	42-241-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
日野川	親和銀行日野支 店裏	42-242-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
三重川	橋本橋	42-245-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
戸根川	戸根橋	42-247-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
合 計			0/131			0/ 68			0/ 51			0/ 89			0 / 89		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

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

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006
川棚川	山道橋	42-020-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
千綿川	清心橋	42-022-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
八郎川	八郎橋	42-029-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006
佐々川	古川橋	42-030-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
佐護川	井口橋	42-032-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐須川	天道堰	42-035-53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42-036-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
幡鉢川	津合橋	42-038-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
鰐川	やまきど橋	42-040-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
中須川	通学橋	42-041-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
福江川	福江橋	42-043-51	/			/			/			/			/		
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.0006	<0.0006
千々石川	千々石橋	42-051-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
境川	昭栄橋	42-052-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
土黒川	浜田橋	42-054-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
有家川	町道有家橋	42-055-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
有馬川	下流堰	42-056-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	/			/			/			/			/		
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	/			/			/			/			/		
福石川	福石橋	42-204-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
早岐川	早岐橋	42-205-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
西大川	高速道下流	42-213-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.0006	<0.0006
若菜川	合流点下	42-217-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.0006	<0.0006
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.0006	<0.0006
深海川	ポンプ場横	42-223-01	/			/			/			/			/		
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
山田川	菟塚橋上流	42-226-02	/			/			/			/			/		
半造川	半造橋	42-233-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01	/			/			/			/			/		
金田川	金田橋	42-240-01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
宮村川	宮村橋	42-241-01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	0/ 1	< 0.0004	< 0.0004	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.004	< 0.004	0/ 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
三重川	橋本橋	42-245-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
戸根川	戸根橋	42-247-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
合 計			0/ 89			0/ 89			0/ 89			0/ 89			0/ 89		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

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

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
川棚川	山道橋	42-020-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
千綿川	清心橋	42-022-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
八郎川	八郎橋	42-029-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
佐々川	古川橋	42-030-02	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐護川	井口橋	42-032-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐須川	天道堰	42-035-53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42-036-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
幡鉢川	津合橋	42-038-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
鰐川	やまきど橋	42-040-03	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
中須川	通学橋	42-041-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
福江川	福江橋	42-043-51	/			/			/			/			/		
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0/1	<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
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
千々石川	千々石橋	42-051-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
境川	昭栄橋	42-052-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
土黒川	浜田橋	42-054-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
有家川	町道有家橋	42-055-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
有馬川	下流堰	42-056-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	/			/			/			/			/		
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	/			/			/			/			/		
福石川	福石橋	42-204-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
早岐川	早岐橋	42-205-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
西大川	高速道下流	42-213-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
若菜川	合流点下	42-217-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
深海川	ポンプ場横	42-223-01	/			/			/			/			/		
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
山田川	菟塚橋上流	42-226-02	/			/			/			/			/		
半造川	半造橋	42-233-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01	/			/			/			/			/		
金田川	金田橋	42-240-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
宮村川	宮村橋	42-241-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
日野川	親和銀行日野支 店裏	42-242-01	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
三重川	橋本橋	42-245-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
戸根川	戸根橋	42-247-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
合 計			0/ 89			0/ 89			0/ 89			0/ 89			0/ 89		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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	42-001-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.0	0.92	/ 2	< 0.02	< 0.02
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.5	0.99	/ 2	0.05	0.04
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.3	1.1	/ 2	0.13	0.08
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.1	0.85	/ 2	0.08	0.05
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.9	1.7	/ 2	< 0.02	< 0.02
鹿尾川	取水口	42-007-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.73	0.67	/ 2	< 0.02	< 0.02
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	/			/			/			0/ 4	0.79	0.63	/ 4	0.02	0.01
本明川(2)	旭町	42-009-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.86	0.68	/ 4	0.02	0.01
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.1	0.80	/ 2	0.02	0.02
佐世保川	高砂橋	42-010-52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42-011-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.42	0.34	/ 2	0.04	0.03
日宇川	日宇橋	42-011-51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42-012-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.7	1.2	/ 2	0.09	0.06
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	/			/			/			/			/		
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.15	0.11	/ 2	0.05	0.04
長与川	岩淵堰	42-015-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.73	0.73	/		
時津川	新地橋上流	42-016-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.73	0.73	/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.3	1.3	/	0.17	0.10
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.79	0.78	/	< 0.02	< 0.02
川棚川	山道橋	42-020-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.11	0.11	/		
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.2	1.2	/		
千綿川	清心橋	42-022-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.58	0.58	/		
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.0	1.0	/		
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.73	0.73	/		
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.4	1.4	/		
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.66	0.66	/		
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.59	0.59	/		
八郎川	八郎橋	42-029-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.60	0.57	/	< 0.02	< 0.02
佐々川	古川橋	42-030-02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.57	0.57	/		
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.40	0.40	/		
佐護川	井口橋	42-032-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.64	0.64	/		
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.53	0.53	/		
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.64	0.64	/		
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.52	0.52	/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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
佐須川	天道堰	42-035-53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42-036-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.20	0.20	/		
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.040	< 0.040	/		
幡鉢川	津合橋	42-038-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.040	< 0.040	/		
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.19	0.19	/		
鱒川	やまきど橋	42-040-03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.19	0.19	/		
中須川	通学橋	42-041-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.21	0.21	/		
大川原川	淵の元橋	42-042-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.36	0.36	/		
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.78	0.78	/		
福江川	福江橋	42-043-51	/			/			0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.74	0.74	/		
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.50	0.50	/		
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.45	0.45	/		
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.30	0.30	/		
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.26	0.26	/		
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.56	0.56	/		
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.040	< 0.040	/		
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.82	0.65	/ 2	< 0.02	< 0.02

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.3	0.88	/ 2	< 0.02	< 0.02
千々石川	千々石橋	42-051-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.89	0.89	/		
境川	昭栄橋	42-052-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 12	1.0	0.55	/ 12	< 0.01	< 0.01
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.2	1.2	/		
土黒川	浜田橋	42-054-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	2.6	2.6	/		
有家川	町道有家橋	42-055-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.5	1.5	/		
有馬川	下流堰	42-056-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.19	0.19	/		
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.22	0.22	/		
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	/			/			/			/			/		
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	/			/			/			/			/		
福石川	福石橋	42-204-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.94	0.94	/ 1	0.03	0.03
早岐川	早岐橋	42-205-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.90	0.90	/ 1	0.11	0.11
西大川	高速道下流	42-213-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	1.2	0.94	/		
若菜川	合流点下	42-217-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	2.2	2.0	/ 2	< 0.02	< 0.02
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	2.6	1.8	/ 2	0.06	0.04
深海川	ポンプ場横	42-223-01	/			/			/			0/ 12	2.6	0.74	/ 12	< 0.01	< 0.01
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02	/			/			/			0/ 12	2.7	1.2	/ 12	< 0.01	< 0.01

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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
山田川	菟塚橋上流	42-226-02	/			/			/			0/12	2.7	1.5	/12	<0.01	<0.01
半造川	半造橋	42-233-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	1.7	1.5	/4	0.18	0.12
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01	/			/			/			0/12	5.5	4.1	/12	0.03	0.01
金田川	金田橋	42-240-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.43	0.43	/1	<0.02	<0.02
宮村川	宮村橋	42-241-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	1.0	1.0	/1	0.03	0.03
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	1.6	1.6	/1	0.15	0.15
三重川	橋本橋	42-245-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.98	0.80	/2	<0.02	<0.02
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.56	0.39	/2	<0.02	<0.02
戸根川	戸根橋	42-247-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.65	0.63	/2	<0.02	<0.02
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.71	0.55	/2	<0.02	<0.02
合 計			0/89			0/89			0/95			0/162			/119		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鹿尾川	取水口	42-007-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	/			/			/			/			/		
本明川(2)	旭町	42-009-02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	/			/			/			/			/		
佐世保川	高砂橋	42-010-52	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日宇川	白岳橋	42-011-01	/			/			/			/			/		
日宇川	日宇橋	42-011-51	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
相浦川	相浦橋	42-012-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
小森川(2)	小森橋	42-014-01	/			/			/			/			/		
長与川	岩淵堰	42-015-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
時津川	新地橋上流	42-016-01	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	0.2	0.2	/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0/ 2	0.11	0.10	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
川棚川	山道橋	42-020-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
千綿川	清心橋	42-022-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
八郎川	八郎橋	42-029-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
佐々川	古川橋	42-030-02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
佐護川	井口橋	42-032-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
三根川	下里橋上堰	42-033-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
佐須川	天道堰	42-035-53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42-036-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0/ 1	0.29	0.29	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
幡鉢川	津合橋	42-038-01	0/ 1	0.14	0.14	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0/ 1	0.18	0.18	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鱒川	やまきど橋	42-040-03	0/ 1	0.10	0.10	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
中須川	通学橋	42-041-01	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
大川原川	湍の元橋	42-042-01	0/ 1	0.10	0.10	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
福江川	福江橋	42-043-51	0/ 1	0.14	0.14	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	/			/			/			/			/		
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0/ 1	0.10	0.10	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
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/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
千々石川	千々石橋	42-051-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
境川	昭栄橋	42-052-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	0.3	0.3	/			/			/		
土黒川	浜田橋	42-054-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
有家川	町道有家橋	42-055-01	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
有馬川	下流堰	42-056-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	/			/			/			/			/		
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	/			/			/			/			/		
福石川	福石橋	42-204-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
早岐川	早岐橋	42-205-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
西大川	高速道下流	42-213-01	0/ 6	0.51	0.16	0/ 6	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
若菜川	合流点下	42-217-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
深海川	ポンプ場横	42-223-01	/			/			/			/			/		
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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			
山田川	菟塚橋上流	42-226-02	/			/			/			/			/		
半造川	半造橋	42-233-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01	/			/			/			/			/		
金田川	金田橋	42-240-01	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
宮村川	宮村橋	42-241-01	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日野川	親和銀行日野支 店裏	42-242-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
三重川	橋本橋	42-245-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
戸根川	戸根橋	42-247-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
合 計			0/ 93			0/ 93			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
鹿尾川	取水口	42-007-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
八郎川	八郎橋	42-029-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
若菜川	合流点下	42-217-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
三重川	橋本橋	42-245-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
戸根川	戸根橋	42-247-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 34			0 / 34			0 / 34			0 / 34			0 / 17		

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイアジアン			フェトリオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロホルム		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
鹿尾川	取水口	42-007-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
八郎川	八郎橋	42-029-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
若菜川	合流点下	42-217-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
三重川	橋本橋	42-245-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
戸根川	戸根橋	42-247-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
合 計			0 / 17			0 / 17			0 / 17			/			0 / 17		

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロピザミド			EPN			ジケロール			フェノール			イソプロピル		
			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	42-001-01	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	42-002-01	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	42-003-01	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	42-005-01	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	42-006-01	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	42-007-01	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	42-017-03	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	42-018-02	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	42-029-01	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	42-050-01	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	42-050-53	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	42-217-01	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	42-219-01	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	42-245-01	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	42-246-01	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	42-247-01	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	42-248-01	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
合 計			0 / 17			0 / 17			0 / 17			0 / 17			0 / 17		

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロニトロフェン			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	42-001-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
鹿尾川	取水口	42-007-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
八郎川	八郎橋	42-029-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
若菜川	合流点下	42-217-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
三重川	橋本橋	42-245-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
戸根川	戸根橋	42-247-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
合 計			0 / 17			0 / 34			0 / 34			/			/		

(備考) 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 [0.01]			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
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	旭町	42-009-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	
佐護川	井口橋	42-032-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐須川	金田小学校前	42-035-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐須川	天道堰	42-035-53	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		~	/		~	/		~	/		~	/	
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		~	/		~	/		~	/		~	/	
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		~	/		~	/		~	/		~	/	
西大川	高速道下流	42-213-01	~	/		<0.01 ~ 0.02	1 / 6	0.02	~	/		~	/		~	/		~	/	
半造川	半造橋	42-233-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		0.01 ~ 0.01	2 / 2	0.01	~	/		~	/		~	/	

(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	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18 ~ 32	4 /4	27			
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15 ~ 19	4 /4	18			
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19 ~ 25	4 /4	23			
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 14	4 /4	14			
中島川(3)	東新橋	42-006-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17 ~ 20	4 /4	19			
鹿尾川	取水口	42-007-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 16	4 /4	14			
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	<0.010 ~ 0.040	3 /4	0.025	~	/		2.7 ~ 4.0	4 /4	3.4	~	/		9.8 ~ 12	12 /12	11	69 ~ >100	12 /12	>97	~	/	
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	<0.010 ~ 0.040	2 /4	0.020	~	/		4.3 ~ 7.7	4 /4	5.6	~	/		10 ~ 13	12 /12	12	77 ~ >100	12 /12	>98	~	/	
本明川(2)	旭町	42-009-02	<0.010 ~ 0.030	3 /4	0.023	~	/		3.4 ~ 8.3	4 /4	5.5	~	/		11 ~ 18	12 /12	14	>100 ~ >100	12 /12	>100	7.6 ~ 14	12 /12	11
本明川(2)	不知火	42-009-52	0.020 ~ 0.20	4 /4	0.12	~	/		~	/		~	/		18 ~ 29	12 /12	23	21 ~ 53	12 /12	>35	~	/	
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		75 ~ 17000	12 /12	9500			
佐世保川	大正橋	42-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.8 ~ 15	12 /12	11			
佐世保川	高砂橋	42-010-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.6 ~ 22	12 /12	16			

(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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		360 ~ 18000	12 / 12	9100
日宇川	日宇橋	42-011-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10 ~ 17	12 / 12	14
相浦川	相浦橋	42-012-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.6 ~ 24	12 / 12	17
相浦川	労災病院裏	42-012-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.4 ~ 14	12 / 12	11
相浦川	皆瀬橋	42-012-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.7 ~ 19	12 / 12	14
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.9 ~ 19	12 / 12	14
小森川(2)	小森橋	42-014-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		1900 ~ 18000	12 / 12	14000
長与川	岩淵堰	42-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.2 ~ 14	12 / 12	11
時津川	新地橋上流	42-016-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		250 ~ 1400	12 / 12	820
西海川	大川橋上堰	42-017-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		21 ~ 35	4 / 4	29
手崎川	上木場橋上	42-018-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10 ~ 14	4 / 4	12
川棚川	山道橋	42-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.7 ~ 14	12 / 12	11
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.1 ~ 9.2	12 / 12	7.5

(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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		4.0 ~ 6.4	12 / 12	5.2
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.4 ~ 7.0	12 / 12	6.0
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		4.0 ~ 5.5	12 / 12	4.8
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.1 ~ 11	12 / 12	8.3
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 27	12 / 12	18
大上戸川	山田の滝	42-026-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 15	4 / 4	13
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.4 ~ 12	12 / 12	9.7
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.3 ~ 13	4 / 4	9.8
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.9 ~ 19	12 / 12	15
八郎川	八郎橋	42-029-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14 ~ 19	4 / 4	16
佐々川	藤田井堰	42-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.6 ~ 14	6 / 6	11
佐々川	古川橋	42-030-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.9 ~ 15	12 / 12	10
佐々川	報国橋	42-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.7 ~ 13	6 / 6	9.2

(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
舟志川	堂坂川合流点 下流	42-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	14 ~ 18	6 / 6	16
佐護川	井口橋	42-032-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	10 ~ 19	6 / 6	17
三根川	下里橋上堰	42-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	12 ~ 5000	6 / 6	1200
仁田川	前川橋下流	42-034-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	12 ~ 14	6 / 6	13
佐須川	金田小学校前	42-035-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	10 ~ 89	6 / 6	24
瀬川	瀬橋	42-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	11 ~ 15	6 / 6	13
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		30 ~ 30	6 / 6	30	34 ~ 60	6 / 6	40
幡鉾川	津合橋	42-038-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		30 ~ 30	6 / 6	30	17 ~ 44	6 / 6	34
一の川	五島市水道取 水口	42-039-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14 ~ 17	6 / 6	16
鱈川	やまきど橋	42-040-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		21 ~ 33	6 / 6	25
中須川	通学橋	42-041-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17 ~ 25	6 / 6	21
大川原川	淵の元橋	42-042-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		24 ~ 2400	6 / 6	420
福江川	大正橋上堰	42-043-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		23 ~ 33	12 / 12	28

(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	福江橋	42-043-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		350 ~ 6800	6 / 6	3800
志佐川	工業用水取水 堰	42-044-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.9 ~ 14	6 / 6	10
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12 ~ 18	6 / 6	14
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 21	6 / 6	15
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10000 ~ 16000	6 / 6	14000
多以良川	宝橋上流	42-048-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16 ~ 270	6 / 6	140
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11000 ~ 17000	6 / 6	15000
神浦川	河川公園上流 堰	42-050-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 14	4 / 4	14
神浦川	神浦ダム	42-050-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12 ~ 14	4 / 4	13
千々石川	千々石橋	42-051-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.9 ~ 12	6 / 6	7.6
境川	昭栄橋	42-052-01	<0.010 ~ 0.010	1 / 12	0.010	0.0050 ~ 0.024	12 / 12	0.012	0.015 ~ 0.015	1 / 1	0.015	0.015 ~ 0.015	1 / 1	0.015	~	/		~	/		4.0 ~ 5.4	12 / 12	4.4
神代川	白魚橋下流	42-053-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		110 ~ 3000	6 / 6	960
土黒川	浜田橋	42-054-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.8 ~ 20	6 / 6	12

(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
有家川	町道有家橋	42-055-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.4 ~ 9.0	6 / 6	7.3
有馬川	下流堰	42-056-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.8 ~ 14	6 / 6	11
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.5 ~ 15	12 / 12	11
福石川	福石橋	42-204-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 3100	12 / 12	360
早岐川	早岐橋	42-205-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		27 ~ 11000	12 / 12	2400
よし川	よし橋	42-206-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.8 ~ 1000	4 / 4	360
内田川	草場橋上流	42-208-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		31 ~ 7700	4 / 4	2500
玖島川	外浦橋	42-209-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17 ~ 270	4 / 4	110
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19 ~ 29	4 / 4	23
荒川	長崎生コン横	42-210-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 42	4 / 4	32
今村川	東大川橋上流	42-211-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10 ~ 17	4 / 4	14
西大川	高速道下流	42-213-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17 ~ 1000	12 / 12	190
若菜川	合流点下	42-217-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16 ~ 17	4 / 4	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	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
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		22 ~ 240	4 / 4	130
深海川	ポンプ場横	42-223-01	<0.010 ~ 0.19	3 / 12	0.027	0.014 ~ 0.085	12 / 12	0.028	0.025 ~ 0.025	1 / 1	0.025	0.025 ~ 0.025	1 / 1	0.025	~	/		~	/		5.0 ~ 13	12 / 12	6.3
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02	<0.010 ~ 0.010	3 / 12	0.010	0.030 ~ 0.069	12 / 12	0.055	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030	~	/		~	/		9.7 ~ 18	12 / 12	12
山田川	菟塚橋上流	42-226-02	<0.010 ~ 0.020	5 / 12	0.013	0.052 ~ 0.15	12 / 12	0.083	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	~	/		~	/		6.1 ~ 10	12 / 12	7.3
半造川	半造橋	42-233-01	0.29 ~ 0.96	4 / 4	0.74	~	/		~	/		~	/		19 ~ 38	12 / 12	31	33 ~ 82	12 / 12	63	19 ~ 47	12 / 12	36
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01	<0.010 ~ 0.10	9 / 12	0.023	0.068 ~ 0.26	12 / 12	0.11	0.14 ~ 0.14	1 / 1	0.14	0.14 ~ 0.14	1 / 1	0.14	~	/		~	/		10 ~ 17	12 / 12	14
金田川	金田橋	42-240-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10 ~ 19	12 / 12	14
宮村川	宮村橋	42-241-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16 ~ 13000	12 / 12	2600
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		23 ~ 290	12 / 12	170
針尾川	広域農道下流	42-243-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 18	4 / 4	15
針尾川	針尾橋	42-243-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10 ~ 20	4 / 4	13
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.5 ~ 10	4 / 4	7.3
三重川	橋本橋	42-245-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		99 ~ 560	4 / 4	250

(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
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15 ~ 17	4 / 4	16
戸根川	戸根橋	42-247-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10 ~ 11	4 / 4	11
村松川	平野橋合流点	42-248-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12 ~ 18	4 / 4	14

(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 ~ <0.50	0 / 4	<0.16	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	~	/		1.3 ~ 10	12 / 12	3.0	2.0 ~ 4900	12 / 12	660	~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	~	/		1.3 ~ 8.2	12 / 12	3.0	50 ~ 760	12 / 12	270	~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	旭町	42-009-02	<0.020 ~ 0.030	2 / 4	0.025	1.2 ~ 5.4	12 / 12	2.6	120 ~ 1100	12 / 12	550	~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	不知火	42-009-52	~	/		9.4 ~ 21	12 / 12	12	8.0 ~ 1100	12 / 12	470	~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ～ <0.050	0 / 3	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
日宇川	日宇橋	42-011-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
相浦川	相浦橋	42-012-01	<0.050 ～ 0.20	1 / 3	0.10	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
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 ～ 0.13	1 / 3	0.077	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
長与川	岩淵堰	42-015-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
時津川	新地橋上流	42-016-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
西海川	大川橋上堰	42-017-03	<0.050 ～ <0.50	0 / 4	<0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
手崎川	上木場橋上	42-018-02	<0.050 ～ <0.50	0 / 4	<0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
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	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 4	<0.050	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
八郎川	八郎橋	42-029-01	<0.050 ～ <0.50	0 / 4	<0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
佐々川	藤田井堰	42-030-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
佐々川	古川橋	42-030-02	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
佐々川	報国橋	42-030-51	<0.050 ～ <0.050	0 / 2	<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
福江川	福江橋	42-043-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
多以良川	宝橋上流	42-048-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	<0.050 ～ <0.50	0 / 4	<0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
神浦川	神浦ダム	42-050-53	<0.050 ～ <0.50	0 / 4	<0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
千々石川	千々石橋	42-051-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
境川	昭栄橋	42-052-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
神代川	白魚橋下流	42-053-02	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
土黒川	浜田橋	42-054-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(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 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
福石川	福石橋	42-204-01	0.090 ~ 0.090	1 / 1	0.090	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
早岐川	早岐橋	42-205-01	0.070 ~ 0.070	1 / 1	0.070	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
若菜川	合流点下	42-217-01	<0.050 ~ <0.50	0 / 4	<0.16	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	<0.050 ～ 0.050	2 / 4	0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
深海川	ポンプ場横	42-223-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
山田川	菟塚橋上流	42-226-02	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
半造川	半造橋	42-233-01	0.040 ～ 0.17	4 / 4	0.088	4.5 ～ 13	12 / 12	7.2	110 ～ 4600	12 / 12	2300	～	/		～	/		～	/		～	/	
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
金田川	金田橋	42-240-01	<0.050 ～ <0.050	0 / 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	0.33 ～ 0.33	1 / 1	0.33	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
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 ～ <0.50	0 / 4	<0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(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
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	<0.050 ～ <0.50	0 / 4	<0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
戸根川	戸根橋	42-247-01	<0.050 ～ <0.50	0 / 4	<0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
村松川	平野橋合流点	42-248-01	<0.050 ～ <0.50	0 / 4	<0.16	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(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	0.025	0.021	0.010	0.0075	0.0082	0.0073	0.006	0.006	0.0009	0.0009
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01		/ 2	0.045	0.045	0.036	0.036	0.0086	0.0086	0.002	0.002	0.0001	0.0001
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01		/ 2	0.047	0.045	0.036	0.035	0.0095	0.0095	0.002	0.002	0.0002	0.0002
相浦川	相浦橋	42-012-01		/ 2	0.039	0.036	0.026	0.024	0.0097	0.0089	0.003	0.002	<0.0005	<0.0005
小森川(1)	板井手橋	42-013-01		/ 2	0.036	0.033	0.025	0.021	0.0092	0.0091	0.003	0.003	<0.0005	<0.0005
長与川	岩淵堰	42-015-01		/ 2	0.089	0.070								
西海川	大川橋上堰	42-017-03		/ 2	0.061	0.056	0.012	0.011	0.020	0.019	0.023	0.023	0.0069	0.0039
川棚川	山道橋	42-020-01		/ 2	0.10	0.073								
八郎川	八郎橋	42-029-01		/ 2	0.042	0.031	0.031	0.020	0.0078	0.0074	0.004	0.004	0.0030	0.0018
佐々川	古川橋	42-030-02		/ 2	0.097	0.078								
佐々川	報国橋	42-030-51		/ 2	0.021	0.019	0.010	0.0093	0.0071	0.0062	0.003	0.003	<0.0005	<0.0005
谷江川	川口橋上堰	42-037-01		/ 2	0.088	0.034								
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01		/ 2	0.059	0.051								
神浦川	神浦ダム	42-050-53		/ 2	0.039	0.029	0.032	0.021	0.0059	0.0059	0.003	0.002	0.0004	0.0003
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02		/ 2	0.10	0.078								
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01		/ 2	0.031	0.025	0.021	0.015	0.0065	0.0064	0.004	0.004	0.0005	0.0005
合 計				/ 32										

- (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) 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	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)	小長井港	42-601-01	C	1	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	0 / 6	6.1 ~ 10	0 / 6	8.1	1.5 ~ 7.6	0 / 6	1.5 ~ 7.6	0 / 6	0	2.9	2.0	2.4	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	/ 6	4.8E+02
有明海(15)	小長井港	42-601-01	C	1	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 6	6.1 ~ 10	0 / 6	8.1	1.5 ~ 7.6	0 / 6	1.5 ~ 7.6	0 / 6	0	2.9	2.0	2.4	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	/ 6	4.8E+02
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.3 ~ 10	0 / 6	7.5	1.5 ~ 2.3	0 / 6	1.5 ~ 2.3	0 / 6	0	2.0	2.2	2.2	ND ~ ND	0 / 6	1.7E+01 ~ 3.3E+02	/ 6	1.3E+02
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.1 ~ 10	0 / 6	7.3	1.5 ~ 2.3	0 / 6	1.5 ~ 2.3	0 / 6	0	1.9	2.0	2.2	~	/	7.9E+01 ~ 7.9E+02	/ 6	2.9E+02
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.1 ~ 10	0 / 12	7.4	1.5 ~ 2.3	0 / 12	1.6 ~ 2.3	0 / 6	0	2.0	2.1	2.2	ND ~ ND	0 / 6	1.7E+01 ~ 7.9E+02	/ 12	2.1E+02
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 6	5.9 ~ 9.3	0 / 6	7.3	1.1 ~ 1.5	0 / 6	1.1 ~ 1.5	0 / 6	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6	4.5E+00 ~ 1.1E+03	/ 6	2.7E+02
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 / 6	5.5 ~ 9.4	0 / 6	7.3	0.9 ~ 1.5	0 / 6	0.9 ~ 1.5	0 / 6	0	1.3	1.4	1.4	~	/	9.3E+00 ~ 1.3E+02	/ 6	5.6E+01
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 12	5.5 ~ 9.4	0 / 12	7.4	0.9 ~ 1.5	0 / 12	1.0 ~ 1.5	0 / 6	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6	4.5E+00 ~ 1.1E+03	/ 12	1.6E+02
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 6	5.5 ~ 8.9	0 / 6	7.2	1.0 ~ 1.6	0 / 6	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6	2.0E+00 ~ 7.9E+01	/ 6	2.7E+01
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	5.3 ~ 9.0	0 / 6	7.2	1.0 ~ 1.6	0 / 6	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.4	1.4	~	/	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	/ 6	1.6E+02
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	5.3 ~ 9.0	0 / 12	7.3	1.0 ~ 1.6	0 / 12	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	/ 12	9.5E+01
有明海(16)	島原沖	42-606-02	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	5.9 ~ 9.5	4 / 6	7.3	1.3 ~ 1.9	0 / 6	1.3 ~ 1.9	0 / 6	0	1.6	1.6	1.8	ND ~ ND	0 / 6	2.7E+01 ~ 7.0E+02	0 / 6	2.6E+02
有明海(16)	島原沖	42-606-02	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	5.9 ~ 9.5	4 / 6	7.3	1.2 ~ 1.9	0 / 6	1.2 ~ 1.9	0 / 6	0	1.6	1.6	1.7	~	/	4.0E+01 ~ 7.0E+02	0 / 6	2.5E+02
有明海(16)	島原沖	42-606-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	5.9 ~ 9.5	8 / 12	7.3	1.2 ~ 1.9	0 / 12	1.3 ~ 1.9	0 / 6	0	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 6	2.7E+01 ~ 7.0E+02	0 / 12	2.6E+02
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 6	5.5 ~ 8.5	3 / 6	7.1	0.9 ~ 1.3	0 / 6	0.9 ~ 1.3	0 / 6	0	1.1	1.1	1.3	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	7.7E+00
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 / 6	5.5 ~ 8.3	4 / 6	7.1	0.9 ~ 1.3	0 / 6	0.9 ~ 1.3	0 / 6	0	1.2	1.2	1.2	~	/	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	7.3E+00
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 12	5.5 ~ 8.5	7 / 12	7.1	0.9 ~ 1.3	0 / 12	0.9 ~ 1.3	0 / 6	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	7.5E+00
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.6	3 / 12	6.8 ~ 10	4 / 12	8.3	1.7 ~ 5.9	8 / 12	1.7 ~ 5.9	8 / 12	66.7	2.5	2.3	2.4	ND ~ ND	0 / 12	~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	1	年間	4.75	8.0 ~ 8.0	0 / 1	9.8 ~ 9.8	0 / 1	9.8	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	1	年間	4.8	8.0 ~ 8.1	0 / 3	7.8 ~ 8.8	0 / 3	8.5	1.9 ~ 2.8	1 / 3	1.9 ~ 2.8	1 / 3	33.3	2.2	2.0	2.8	~	/	~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	1	年間	4.85	8.1 ~ 8.6	1 / 2	6.6 ~ 9.2	1 / 2	7.9	1.8 ~ 2.1	1 / 2	1.8 ~ 2.1	1 / 2	50	2.0	2.0	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(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	4.95	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.2 ~ 7.2	1 / 1	7.2	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	5	8.2 ~ 8.4	1 / 3	6.7 ~ 8.1	2 / 3	7.2	2.2 ~ 2.3	3 / 3	2.2 ~ 2.3	3 / 3	100	2.2	2.2	2.3	~	/		~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	5.05	8.1 ~ 8.1	0 / 2	6.5 ~ 9.1	1 / 2	7.8	1.9 ~ 2.7	1 / 2	1.9 ~ 2.7	1 / 2	50	2.3	2.3	2.7	~	/		~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	8.5	8.0 ~ 8.0	0 / 1	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	~	/		~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	8.6	8.0 ~ 8.1	0 / 3	7.0 ~ 8.7	1 / 3	8.1	1.9 ~ 2.6	1 / 3	1.9 ~ 2.6	1 / 3	33.3	2.1	1.9	2.6	~	/		~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	8.7	8.0 ~ 8.6	1 / 2	6.3 ~ 8.4	1 / 2	7.4	1.8 ~ 2.0	0 / 2	1.8 ~ 2.0	0 / 2	0	1.9	1.9	2.0	~	/		~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	8.9	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.2 ~ 7.2	1 / 1	7.2	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	9	8.2 ~ 8.2	0 / 3	6.0 ~ 7.0	3 / 3	6.6	2.1 ~ 3.0	3 / 3	2.1 ~ 3.0	3 / 3	100	2.5	2.3	3.0	~	/		~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	9.1	7.9 ~ 8.1	0 / 2	3.9 ~ 9.1	1 / 2	6.5	1.6 ~ 2.0	0 / 2	1.6 ~ 2.0	0 / 2	0	1.8	1.8	2.0	~	/		~	/	
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.6	6 / 36	3.9 ~ 10	16 / 36	7.9	1.6 ~ 5.9	19 / 36	1.7 ~ 3.5	7 / 12	58.3	2.2	2.2	2.3	ND ~ ND	0 / 12		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.7	3 / 12	6.5 ~ 9.4	3 / 12	8.1	1.5 ~ 6.1	3 / 12	1.5 ~ 6.1	3 / 12	25	2.3	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 12		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	13.3	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.3 ~ 8.3	0 / 1	8.3	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	14.3	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.6 ~ 8.6	0 / 1	8.6	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	14.5	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.1 ~ 9.1	0 / 1	9.1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0	1.5	1.5	1.5	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	14.6	8.0 ~ 8.0	0 / 3	4.2 ~ 6.2	3 / 3	5.4	1.4 ~ 1.9	0 / 3	1.4 ~ 1.9	0 / 3	0	1.7	1.7	1.9	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	14.7	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.8 ~ 8.8	0 / 1	8.8	1.4 ~ 1.4	0 / 1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	0	1.4	1.4	1.4	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	14.9	8.6 ~ 8.6	1 / 1	7.9 ~ 7.9	0 / 1	7.9	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	15.1	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.7 ~ 7.7	0 / 1	7.7	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	15.2	8.1 ~ 8.1	0 / 1	6.6 ~ 6.6	1 / 1	6.6	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	15.4	8.1 ~ 8.1	0 / 1	4.4 ~ 4.4	1 / 1	4.4	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	15.9	8.0 ~ 8.0	0 / 1	4.9 ~ 4.9	1 / 1	4.9	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	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	75%値
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.15	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.3 ~ 8.3	0 / 1	8.3	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.65	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.6 ~ 8.6	0 / 1	8.6	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.75	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.2 ~ 9.2	0 / 1	9.2	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.8	8.0 ~ 8.1	0 / 3	4.8 ~ 7.0	3 / 3	6.1	1.5 ~ 1.9	0 / 3	1.5 ~ 1.9	0 / 3	0	1.7	1.8	1.9	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.85	8.0 ~ 8.0	0 / 1	9.4 ~ 9.4	0 / 1	9.4	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	7.95	8.6 ~ 8.6	1 / 1	8.1 ~ 8.1	0 / 1	8.1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	8.05	8.1 ~ 8.1	0 / 1	7.5 ~ 7.5	0 / 1	7.5	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	8.1	8.1 ~ 8.1	0 / 1	6.6 ~ 6.6	1 / 1	6.6	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	8.2	8.2 ~ 8.2	0 / 1	5.5 ~ 5.5	1 / 1	5.5	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	8.45	8.2 ~ 8.2	0 / 1	5.6 ~ 5.6	1 / 1	5.6	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/	
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.7	5 / 36	4.2 ~ 9.4	15 / 36	7.4	1.4 ~ 6.1	4 / 36	1.5 ~ 3.3	2 / 12	16.7	1.9	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 12		~	/	
有明海(16)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.6	3 / 12	6.6 ~ 9.6	4 / 12	8.2	1.3 ~ 5.4	3 / 12	1.3 ~ 5.4	3 / 12	25	2.1	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 12		~	/	
有明海(16)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.2	8.0 ~ 8.0	0 / 1	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	~	/		~	/	
有明海(16)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.4	8.0 ~ 8.6	1 / 4	6.4 ~ 8.9	1 / 4	7.8	1.6 ~ 2.1	1 / 4	1.6 ~ 2.1	1 / 4	25	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.6	8.0 ~ 8.0	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(16)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.7	8.1 ~ 8.2	0 / 2	6.7 ~ 7.4	2 / 2	7.1	1.7 ~ 1.9	0 / 2	1.7 ~ 1.9	0 / 2	0	1.8	1.8	1.9	~	/		~	/	
有明海(16)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.8	7.9 ~ 8.4	1 / 3	3.2 ~ 9.2	1 / 3	6.9	1.7 ~ 2.1	1 / 3	1.7 ~ 2.1	1 / 3	33.3	1.9	1.9	2.1	~	/		~	/	
有明海(16)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	8.9	8.2 ~ 8.2	0 / 1	6.0 ~ 6.0	1 / 1	6.0	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/	
有明海(16)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.6	5 / 24	3.2 ~ 9.6	10 / 24	7.8	1.3 ~ 5.4	6 / 24	1.5 ~ 3.6	3 / 12	25	2.0	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 12		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.7	3 / 12	6.3 ~ 9.5	4 / 12	7.9	1.5 ~ 3.6	3 / 12	1.5 ~ 3.6	3 / 12	25	1.9	1.7	1.8	ND ~ ND	0 / 12		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	13.2	8.0 ~ 8.0	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	~	/		~	/	

(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(16)	B-5	42-606-64	A	1	年間	13.3	8.0 ~ 8.0	0 / 1	8.4 ~ 8.4	0 / 1	8.4	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	1	年間	13.5	8.1 ~ 8.6	1 / 3	4.6 ~ 7.4	3 / 3	6.3	1.5 ~ 1.6	0 / 3	1.5 ~ 1.6	0 / 3	0	1.5	1.5	1.6	~	/		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	1	年間	13.7	8.0 ~ 8.1	0 / 3	6.3 ~ 8.8	2 / 3	7.2	1.2 ~ 1.9	0 / 3	1.2 ~ 1.9	0 / 3	0	1.5	1.4	1.9	~	/		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	1	年間	13.8	8.1 ~ 8.1	0 / 1	6.6 ~ 6.6	1 / 1	6.6	2.4 ~ 2.4	1 / 1	2.4 ~ 2.4	1 / 1	100	2.4	2.4	2.4	~	/		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	1	年間	14.2	8.0 ~ 8.0	0 / 1	4.8 ~ 4.8	1 / 1	4.8	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0	1.5	1.5	1.5	~	/		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	1	年間	14.3	8.0 ~ 8.0	0 / 1	4.7 ~ 4.7	1 / 1	4.7	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	1	年間	14.5	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.0 ~ 9.0	0 / 1	9.0	1.4 ~ 1.4	0 / 1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	0	1.4	1.4	1.4	~	/		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.7	4 / 24	4.6 ~ 9.5	12 / 24	7.4	1.2 ~ 3.6	4 / 24	1.5 ~ 2.6	1 / 12	8.3	1.8	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 12		~	/	
有明海(16)	N-4	42-606-65	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.2 ~ 9.6	2 / 6	7.9	1.2 ~ 2.2	1 / 6	1.2 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.6	1.5	1.9	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 / 6	4.2E+01
有明海(16)	N-4	42-606-65	A	1	年間	2	7.9 ~ 8.2	0 / 6	6.1 ~ 9.7	2 / 6	7.8	1.0 ~ 2.4	1 / 6	1.0 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.5	1.4	1.8	~	/		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 6	<1.8E+00
有明海(16)	N-4	42-606-65	A	1	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	6.1 ~ 9.7	4 / 12	7.8	1.0 ~ 2.4	2 / 12	1.1 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.6	1.5	1.9	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	2.2E+01
有明海(16)	N-10	42-606-66	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.1 ~ 9.1	2 / 6	7.6	1.2 ~ 1.8	0 / 6	1.2 ~ 1.8	0 / 6	0	1.5	1.5	1.7	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 6	2.3E+00
有明海(16)	N-10	42-606-66	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 / 6	5.8 ~ 9.3	2 / 6	7.5	0.9 ~ 1.9	0 / 6	0.9 ~ 1.9	0 / 6	0	1.5	1.5	1.9	~	/		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	1.9E+00
有明海(16)	N-10	42-606-66	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	5.8 ~ 9.3	4 / 12	7.6	0.9 ~ 1.9	0 / 12	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0	1.5	1.6	1.8	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 4.5E+00	0 / 12	2.1E+00
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.5	1 / 24	5.9 ~ 12	0 / 24	7.6	0.9 ~ 4.2	2 / 24	1.0 ~ 3.7	1 / 12	8.3	1.6	1.4	1.7	ND ~ ND	0 / 24		1.1E+01 ~ 3.5E+03	/ 24	5.5E+02
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.2 ~ 9.4	0 / 24	7.8	0.9 ~ 2.9	0 / 24	0.9 ~ 2.6	0 / 12	0	1.5	1.5	1.6	~	/		2.2E+01 ~ 1.6E+03	/ 24	2.3E+02
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	1	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 / 48	5.9 ~ 12	0 / 48	7.7	0.9 ~ 4.2	2 / 48	0.9 ~ 3.1	1 / 12	8.3	1.6	1.5	1.6	ND ~ ND	0 / 24		1.1E+01 ~ 3.5E+03	/ 48	3.9E+02
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	2 / 24	6.2 ~ 11	0 / 24	8.3	0.8 ~ 3.8	2 / 24	0.8 ~ 3.6	1 / 12	8.3	1.6	1.5	1.5	ND ~ ND	0 / 24		0.0E+00 ~ 1.3E+04	/ 24	6.0E+02
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.3 ~ 9.1	0 / 24	7.9	0.8 ~ 2.5	0 / 24	0.8 ~ 2.4	0 / 12	0	1.4	1.3	1.5	~	/		0.0E+00 ~ 1.6E+03	/ 24	9.8E+01
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 / 48	6.2 ~ 11	0 / 48	8.1	0.8 ~ 3.8	2 / 48	0.8 ~ 3.0	0 / 12	0	1.5	1.4	1.6	ND ~ ND	0 / 24		0.0E+00 ~ 1.3E+04	/ 48	3.5E+02
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 / 24	6.4 ~ 9.7	3 / 24	8.2	0.8 ~ 2.6	2 / 24	0.9 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 24		0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 24	1.7E+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
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 9.0	7 /24	7.9	0.8 ~ 2.0	0 /24	0.8 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	~	/		0.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /24	1.3E+01
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /48	6.4 ~ 9.7	10 /48	8.1	0.8 ~ 2.6	2 /48	0.9 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 /24		0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /48	1.5E+01
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 /24	6.1 ~ 9.1	5 /24	7.9	0.7 ~ 2.4	2 /24	0.8 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /24		0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /24	5.4E+01
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 8.9	5 /24	7.9	0.9 ~ 2.2	2 /24	0.9 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.3	1.5	~	/		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /24	4.1E+01
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /48	6.1 ~ 9.1	10 /48	7.9	0.7 ~ 2.4	4 /48	0.8 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 /24		0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /48	4.8E+01
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 /24	6.2 ~ 9.7	6 /24	8.0	0.8 ~ 3.2	3 /24	0.9 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 /24		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /24	3.7E+01
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /24	5.5 ~ 9.0	6 /24	7.8	0.8 ~ 2.7	2 /24	0.9 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.6	~	/		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /24	1.9E+01
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /48	5.5 ~ 9.7	12 /48	7.9	0.8 ~ 3.2	5 /48	0.9 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 /24		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /48	2.8E+01
早岐瀬戸	針尾高圧線下	42-611-01	B	1	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /12	4.7 ~ 9.3	2 /12	6.9	1.5 ~ 2.8	0 /12	1.5 ~ 2.8	0 /12	0	2.1	2.1	2.4	ND ~ ND	0 /12		1.3E+02 ~ 1.4E+06	/	1.2E+05
早岐瀬戸	針尾高圧線下	42-611-01	B	1	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /12	4.7 ~ 9.3	2 /12	6.9	1.5 ~ 2.8	0 /12	1.5 ~ 2.8	0 /12	0	2.1	2.1	2.4	ND ~ ND	0 /12		1.3E+02 ~ 1.4E+06	/	1.2E+05
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	4.6 ~ 9.6	1 /12	7.8	1.8 ~ 2.8	0 /12	1.8 ~ 2.8	0 /12	0	2.3	2.4	2.5	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.7E+04	/	3.4E+03
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.6 ~ 9.6	0 /12	7.9	1.5 ~ 2.4	0 /12	1.5 ~ 2.4	0 /12	0	2.0	2.0	2.0	~	/		1.8E+00 ~ 1.4E+04	/	1.8E+03
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	4.6 ~ 9.6	1 /24	7.9	1.5 ~ 2.8	0 /24	1.7 ~ 2.6	0 /12	0	2.2	2.2	2.3	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.7E+04	/	2.7E+03
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	1	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /12	4.1 ~ 9.0	1 /12	7.1	1.2 ~ 2.2	0 /12	1.2 ~ 2.2	0 /12	0	1.8	1.8	2.0	ND ~ ND	0 /12		2.7E+01 ~ 9.2E+05	/	7.9E+04
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	1	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /12	4.1 ~ 9.0	1 /12	7.1	1.2 ~ 2.2	0 /12	1.2 ~ 2.2	0 /12	0	1.8	1.8	2.0	ND ~ ND	0 /12		2.7E+01 ~ 9.2E+05	/	7.9E+04
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.0 ~ 8.8	0 /12	7.7	1.6 ~ 2.8	0 /12	1.6 ~ 2.8	0 /12	0	2.0	2.0	2.3	ND ~ ND	0 /12		6.8E+00 ~ 1.7E+05	/	2.0E+04
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.0 ~ 9.2	0 /12	7.6	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.9	0 /12	0	2.0	2.1	2.1	~	/		1.1E+01 ~ 9.2E+05	/	8.4E+04
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	5.0 ~ 9.2	0 /24	7.7	1.6 ~ 2.9	0 /24	1.6 ~ 2.9	0 /12	0	2.1	2.1	2.2	ND ~ ND	0 /12		6.8E+00 ~ 9.2E+05	/	5.3E+04
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.2 ~ 9.4	0 /4	8.3	1.9 ~ 2.4	0 /4	1.9 ~ 2.4	0 /4	0	2.2	2.3	2.4	ND ~ ND	0 /4		1.8E+00 ~ 3.5E+03	/	8.9E+02
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.2 ~ 9.4	0 /4	8.3	1.9 ~ 2.4	0 /4	1.9 ~ 2.4	0 /4	0	2.2	2.3	2.4	ND ~ ND	0 /4		1.8E+00 ~ 3.5E+03	/	8.9E+02
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.4	1.5 ~ 2.7	0 /12	1.5 ~ 2.7	0 /12	0	2.0	2.0	2.1	ND ~ ND	0 /12		2.0E+00 ~ 1.1E+04	/	1.7E+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	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)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	0 /12	8.2	1.6 ~ 2.1	0 /12	1.6 ~ 2.1	0 /12	0	1.9	1.9	1.9	~	/		<1.8E+00 ~ 4.5E+03	/12	6.5E+02
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /24	6.4 ~ 10	0 /24	8.3	1.5 ~ 2.7	0 /24	1.6 ~ 2.4	0 /12	0	2.0	2.0	2.0	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.1E+04	/24	1.2E+03
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 8.6	3 /12	7.9	1.5 ~ 2.4	6 /12	1.5 ~ 2.4	6 /12	50	2.0	2.1	2.2	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 9.2E+03	3 /12	1.1E+03
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 8.9	4 /12	7.8	1.5 ~ 2.3	1 /12	1.5 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.8	1.8	1.9	~	/		<1.8E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	5.2E+01
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 8.9	7 /24	7.9	1.5 ~ 2.4	7 /24	1.5 ~ 2.3	3 /12	25	1.9	1.9	2.0	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 9.2E+03	3 /24	5.7E+02
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.7 ~ 9.5	3 /12	7.8	1.5 ~ 2.6	2 /12	1.5 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.9	1.8	2.0	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 6.8E+01	0 /12	1.6E+01
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.9 ~ 9.4	5 /12	7.6	1.5 ~ 2.3	3 /12	1.5 ~ 2.3	3 /12	25	1.8	1.7	1.9	~	/		<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	4.2E+00
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	21.6	~	/	6.2 ~ 6.2	1 /1	6.2	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	21.9	~	/	5.9 ~ 5.9	1 /1	5.9	1.8 ~ 1.8	0 /1	1.8 ~ 1.8	0 /1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	22	~	/	6.2 ~ 6.2	1 /1	6.2	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	22.5	~	/	6.9 ~ 6.9	1 /1	6.9	1.4 ~ 1.4	0 /1	1.4 ~ 1.4	0 /1	0	1.4	1.4	1.4	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	22.6	~	/	4.3 ~ 4.3	1 /1	4.3	1.9 ~ 1.9	0 /1	1.9 ~ 1.9	0 /1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	22.7	~	/	9.3 ~ 9.3	0 /1	9.3	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	23	~	/	5.7 ~ 5.7	1 /1	5.7	1.8 ~ 1.8	0 /1	1.8 ~ 1.8	0 /1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	23.2	~	/	8.5 ~ 8.5	0 /1	8.5	1.7 ~ 1.7	0 /1	1.7 ~ 1.7	0 /1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	24.2	~	/	7.3 ~ 7.3	1 /1	7.3	2.0 ~ 2.0	0 /1	2.0 ~ 2.0	0 /1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	25.2	~	/	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	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	25.5	~	/	8.8 ~ 8.8	0 /1	8.8	1.5 ~ 1.5	0 /1	1.5 ~ 1.5	0 /1	0	1.5	1.5	1.5	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	27.3	~	/	7.7 ~ 7.7	0 /1	7.7	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	4.3 ~ 9.5	16 /36	7.5	1.4 ~ 2.6	7 /36	1.6 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.8	1.7	2.0	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 6.8E+01	0 /24	1.0E+01
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	0.2	8.2 ~ 8.2	0 /1	6.2 ~ 6.2	1 /1	6.2	2.4 ~ 2.4	1 /1	2.4 ~ 2.4	1 /1	100	2.4	2.4	2.4	ND ~ ND	0 /1		2.1E+01 ~ 2.1E+01	0 /1	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	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(中)	42-614-02	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 11	6.1 ~ 9.6	4 / 11	8.2	1.7 ~ 2.7	5 / 11	1.7 ~ 2.7	5 / 11	45.5	2.1	2.0	2.3	ND ~ ND	0 / 11	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 11	3.9E+00
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.4	8.3 ~ 8.3	0 / 1	5.5 ~ 5.5	1 / 1	5.5	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	18.5	8.2 ~ 8.2	0 / 1	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	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.7	8.0 ~ 8.3	0 / 3	5.3 ~ 8.9	1 / 3	7.3	1.5 ~ 2.0	0 / 3	1.5 ~ 2.0	0 / 3	0	1.8	1.8	2.0	~	/	~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.9	8.0 ~ 8.3	0 / 3	6.7 ~ 9.0	1 / 3	7.9	1.4 ~ 2.5	1 / 3	1.4 ~ 2.5	1 / 3	33.3	1.8	1.6	2.5	~	/	~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	19	8.2 ~ 8.2	0 / 2	5.7 ~ 5.7	2 / 2	5.7	1.9 ~ 2.1	1 / 2	1.9 ~ 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	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	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	19.5	7.9 ~ 7.9	0 / 1	2.6 ~ 2.6	1 / 1	2.6	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	2	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.0 ~ 9.3	5 / 12	7.9	1.6 ~ 2.8	5 / 12	1.6 ~ 2.8	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.2	~	/	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	2.7E+00
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 / 36	2.6 ~ 9.7	17 / 36	7.6	1.4 ~ 2.8	13 / 36	1.6 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.0	1.9	2.2	ND ~ ND	0 / 12	<1.8E+00 ~ 2.1E+01	0 / 24	4.0E+00
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 9.6	3 / 12	8.2	1.6 ~ 2.8	6 / 12	1.6 ~ 2.8	6 / 12	50	2.1	2.2	2.4	ND ~ ND	0 / 12	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	4.0E+00
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	10	8.1 ~ 8.3	0 / 12	5.9 ~ 9.6	4 / 12	7.8	1.6 ~ 2.5	5 / 12	1.6 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.0	1.9	2.3	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19.3	8.2 ~ 8.2	0 / 1	7.5 ~ 7.5	0 / 1	7.5	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	19.4	8.2 ~ 8.2	0 / 2	9.4 ~ 9.6	0 / 2	9.5	1.7 ~ 1.8	0 / 2	1.7 ~ 1.8	0 / 2	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19.6	8.0 ~ 8.0	0 / 1	4.7 ~ 4.7	1 / 1	4.7	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19.7	8.1 ~ 8.2	0 / 3	4.5 ~ 6.4	3 / 3	5.7	1.5 ~ 1.9	0 / 3	1.5 ~ 1.9	0 / 3	0	1.7	1.8	1.9	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19.9	8.2 ~ 8.2	0 / 2	6.8 ~ 8.7	1 / 2	7.8	1.7 ~ 2.6	1 / 2	1.7 ~ 2.6	1 / 2	50	2.2	2.2	2.6	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 9.5	3 / 12	8.2	1.6 ~ 2.7	6 / 12	1.6 ~ 2.7	6 / 12	50	2.1	2.1	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	3.2E+00
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20.2	8.0 ~ 8.1	0 / 2	6.4 ~ 6.9	2 / 2	6.7	1.7 ~ 2.0	0 / 2	1.7 ~ 2.0	0 / 2	0	1.9	1.9	2.0	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20.3	8.3 ~ 8.3	0 / 1	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	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 48	4.5 ~ 9.6	17 / 48	7.8	1.5 ~ 2.8	21 / 48	1.6 ~ 2.6	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.2	ND ~ ND	0 / 12	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 24	3.6E+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	75%値
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 10	5 /12	7.9	1.4 ~ 2.5	5 /12	1.4 ~ 2.5	5 /12	41.7	2.0	2.0	2.2	ND ~ ND	0 /12		2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	5.6E+01
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 9.8	7 /12	7.8	1.2 ~ 2.7	3 /12	1.2 ~ 2.7	3 /12	25	1.9	1.8	1.9	~	/		<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	4.7E+01
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	3.2	~	/	9.6 ~ 9.6	0 /1	9.6	1.5 ~ 1.5	0 /1	1.5 ~ 1.5	0 /1	0	1.5	1.5	1.5	~	/		~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	3.7	~	/	9.1 ~ 9.1	0 /1	9.1	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	3.8	~	/	7.7 ~ 9.1	0 /2	8.4	1.3 ~ 1.6	0 /2	1.3 ~ 1.6	0 /2	0	1.5	1.5	1.6	~	/		~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	3.9	~	/	6.7 ~ 7.2	2 /2	7.0	1.9 ~ 2.3	1 /2	1.9 ~ 2.3	1 /2	50	2.1	2.1	2.3	~	/		~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	4.4	~	/	6.3 ~ 6.5	2 /2	6.4	2.0 ~ 2.0	0 /2	2.0 ~ 2.0	0 /2	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	4.5	~	/	9.1 ~ 9.1	0 /1	9.1	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	4.7	~	/	6.7 ~ 6.7	1 /1	6.7	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	4.8	~	/	6.1 ~ 6.1	1 /1	6.1	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	5.3	~	/	7.6 ~ 7.6	0 /1	7.6	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	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.1 ~ 10	18 /36	7.8	1.2 ~ 2.7	10 /36	1.3 ~ 2.4	3 /12	25	1.9	1.9	2.0	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 /24	5.2E+01
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 9.7	3 /12	8.1	1.5 ~ 2.6	4 /12	1.5 ~ 2.6	4 /12	33.3	2.0	2.0	2.2	ND ~ ND	0 /12		<1.8E+00 ~ 1.7E+03	1 /12	1.7E+02
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.4	1 /12	6.1 ~ 9.7	2 /12	8.0	1.4 ~ 2.4	6 /12	1.4 ~ 2.4	6 /12	50	2.0	2.0	2.2	~	/		<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	6.9E+01
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	7.9	~	/	7.5 ~ 7.8	0 /2	7.7	2.0 ~ 2.2	1 /2	2.0 ~ 2.2	1 /2	50	2.1	2.1	2.2	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	8	~	/	8.2 ~ 8.2	0 /1	8.2	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	8.2	~	/	6.5 ~ 9.1	1 /3	7.9	1.5 ~ 2.2	1 /3	1.5 ~ 2.2	1 /3	33.3	1.9	2.0	2.2	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	8.4	~	/	6.0 ~ 6.0	1 /1	6.0	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	8.5	~	/	6.7 ~ 6.7	1 /1	6.7	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	8.8	~	/	7.9 ~ 7.9	0 /1	7.9	1.5 ~ 1.5	0 /1	1.5 ~ 1.5	0 /1	0	1.5	1.5	1.5	~	/		~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	9.1	~	/	6.9 ~ 9.6	1 /2	8.3	1.6 ~ 2.2	1 /2	1.6 ~ 2.2	1 /2	50	1.9	1.9	2.2	~	/		~	/	

(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	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	9.3	~	/	9.0	0	9.0	1.6	0	1.6	0	0	1.6	1.6	1.6	~	/	~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	全層	8.2	2	6.0	9	8.0	1.4	15	1.5	6	50	2.0	2.1	2.1	ND	0	<1.8E+00	1	1.1E+02
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	0.5	8.2	0	6.1	3	8.0	1.6	6	1.6	6	50	2.1	2.1	2.4	ND	0	<1.8E+00	1	2.2E+02
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10.2	~	/	7.1	1	7.1	2.1	1	2.1	1	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10.4	~	/	7.3	1	7.3	2.3	1	2.3	1	100	2.3	2.3	2.3	~	/	~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10.5	~	/	6.1	1	6.1	1.9	0	1.9	0	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10.7	~	/	6.2	1	6.2	1.9	0	1.9	0	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	11.1	~	/	6.7	1	8.2	1.6	2	1.6	2	66.7	2.1	2.2	2.6	~	/	~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	11.2	~	/	7.9	0	7.9	2.3	1	2.3	1	100	2.3	2.3	2.3	~	/	~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	11.3	~	/	6.1	1	6.1	2.3	1	2.3	1	100	2.3	2.3	2.3	~	/	~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	2	8.2	0	6.1	3	7.9	1.6	6	1.6	6	50	2.0	2.1	2.3	~	/	<1.8E+00	0	7.1E+01
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	9.7	~	/	8.0	0	8.4	1.8	1	1.8	1	50	2.0	2.0	2.1	~	/	~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	9.9	~	/	9.3	0	9.3	1.5	0	1.5	0	0	1.5	1.5	1.5	~	/	~	/	
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	全層	8.2	0	6.1	12	7.9	1.5	19	1.6	7	58.3	2.1	2.1	2.2	ND	0	<1.8E+00	1	1.5E+02
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	0.5	8.2	0	6.3	3	8.3	1.6	5	1.6	5	41.7	2.1	2.0	2.3	ND	0	<1.8E+00	0	9.6E+00
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	2	8.1	0	6.6	3	8.3	1.7	7	1.7	7	58.3	2.1	2.1	2.3	~	/	<1.8E+00	0	4.7E+01
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.4	~	/	6.8	1	6.8	2.6	1	2.6	1	100	2.6	2.6	2.6	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.5	~	/	6.9	1	8.5	1.6	1	1.6	1	25	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.6	~	/	8.9	0	8.9	2.1	1	2.1	1	100	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.7	~	/	5.9	1	5.9	2.0	0	2.0	0	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9	~	/	5.9	1	5.9	2.8	1	2.8	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
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9.1	~	/	7.3	1	7.3	1.7	0	1.7	0	0	1.7	1.7	1.7	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9.3	~	/	8.3	0	8.3	1.9	0	1.9	0	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9.5	~	/	7.1	1	7.1	2.3	1	2.3	1	100	2.3	2.3	2.3	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9.7	~	/	9.1	0	9.1	1.9	0	1.9	0	0	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	全層	8.1	0	5.9	12	8.1	1.6	17	1.6	5	41.7	2.1	2.0	2.3	ND	0	<1.8E+00	0	2.9E+01
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	0.5	8.1	1	6.7	2	8.4	1.7	6	1.7	6	50	2.1	2.1	2.3	ND	0	<1.8E+00	0	1.6E+01
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	2	8.1	0	6.5	2	8.4	1.7	7	1.7	7	58.3	2.1	2.1	2.3	~	/	<1.8E+00	0	1.9E+01
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	5.9	~	/	7.5	0	7.5	1.7	0	1.7	0	0	1.7	1.7	1.7	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	6.2	~	/	8.8	0	9.1	1.7	0	1.7	0	0	1.8	1.8	1.9	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	6.5	~	/	7.7	0	7.7	1.8	0	1.8	0	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	6.7	~	/	8.1	0	8.1	2.0	0	2.0	0	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	6.8	~	/	7.2	1	7.2	2.2	1	2.2	1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	6.9	~	/	7.7	0	7.7	2.6	1	2.6	1	100	2.6	2.6	2.6	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	7	~	/	6.7	1	7.3	2.0	1	2.0	1	50	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	7.2	~	/	6.4	1	7.6	1.8	1	1.8	1	50	2.5	2.5	3.1	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	7.3	~	/	9.7	0	9.7	1.7	0	1.7	0	0	1.7	1.7	1.7	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	全層	8.1	1	6.4	7	8.3	1.7	17	1.8	5	41.7	2.1	2.0	2.3	ND	0	<1.8E+00	0	1.7E+01
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	0.5	8.2	0	6.9	2	8.4	1.4	7	1.4	7	58.3	2.1	2.2	2.4	ND	0	<1.8E+00	0	1.7E+01
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	2	8.2	0	6.5	2	8.3	1.5	7	1.5	7	58.3	2.1	2.2	2.3	~	/	<1.8E+00	0	3.0E+01
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7	~	/	7.7	0	7.7	2.0	0	2.0	0	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.5	~	/	6.9	1	8.2	1.1	1	1.1	1	50	1.8	1.8	2.5	~	/	~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 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	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.7	~	/	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	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.1	~	/	6.7 ~ 7.7	1 / 2	7.2	1.9 ~ 2.2	1 / 2	1.9 ~ 2.2	1 / 2	50	2.1	2.1	2.2	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.2	~	/	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.2	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	8.3	~	/	9.1 ~ 9.1	0 / 1	9.1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.5	~	/	3.8 ~ 3.8	1 / 1	3.8	2.5 ~ 2.5	1 / 1	2.5 ~ 2.5	1 / 1	100	2.5	2.5	2.5	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.6	~	/	7.7 ~ 7.7	0 / 1	7.7	2.3 ~ 2.3	1 / 1	2.3 ~ 2.3	1 / 1	100	2.3	2.3	2.3	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.7	~	/	7.3 ~ 7.3	1 / 1	7.3	2.3 ~ 2.3	1 / 1	2.3 ~ 2.3	1 / 1	100	2.3	2.3	2.3	~	/		~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	8.8	~	/	9.7 ~ 9.7	0 / 1	9.7	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	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 24	3.8 ~ 10	9 / 36	8.1	1.1 ~ 2.8	19 / 36	1.3 ~ 2.7	6 / 12	50	2.1	2.1	2.3	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 24	2.3E+01
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 / 12	3.2 ~ 10	3 / 12	8.1	1.7 ~ 2.8	9 / 12	1.7 ~ 2.8	9 / 12	75	2.2	2.3	2.4	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 12	1.5E+02
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	2	7.9 ~ 8.3	0 / 12	3.0 ~ 10	3 / 12	8.0	1.6 ~ 2.6	10 / 12	1.6 ~ 2.6	10 / 12	83.3	2.2	2.3	2.4	~	/		<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	5.1E+01
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	6.7	~	/	8.8 ~ 8.8	0 / 1	8.8	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	7	~	/	6.9 ~ 6.9	1 / 1	6.9	2.6 ~ 2.6	1 / 1	2.6 ~ 2.6	1 / 1	100	2.6	2.6	2.6	~	/		~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.3	~	/	1.8 ~ 10	4 / 5	6.2	1.6 ~ 2.3	2 / 5	1.6 ~ 2.3	2 / 5	40	2.0	2.0	2.3	~	/		~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.5	~	/	8.5 ~ 9.4	0 / 2	9.0	2.2 ~ 2.4	2 / 2	2.2 ~ 2.4	2 / 2	100	2.3	2.3	2.4	~	/		~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.6	~	/	8.1 ~ 9.7	0 / 2	8.9	1.7 ~ 2.4	1 / 2	1.7 ~ 2.4	1 / 2	50	2.1	2.1	2.4	~	/		~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.9	~	/	6.9 ~ 6.9	1 / 1	6.9	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 / 24	1.8 ~ 10	12 / 36	7.9	1.6 ~ 2.8	25 / 36	1.7 ~ 2.6	8 / 12	66.7	2.2	2.2	2.3	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 24	1.0E+02
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 10	2 / 12	8.3	1.7 ~ 3.3	9 / 12	1.7 ~ 3.3	9 / 12	75	2.3	2.3	2.5	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 / 12	3.1E+00
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.4	~	/	4.0 ~ 7.9	1 / 2	6.0	1.7 ~ 2.2	1 / 2	1.7 ~ 2.2	1 / 2	50	2.0	2.0	2.2	~	/		~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.5	~	/	6.5 ~ 6.5	1 / 1	6.5	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	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.6	~	/	6.5 ~ 6.5	1 / 1	6.5	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.7	~	/	5.5 ~ 9.6	2 / 3	7.3	1.6 ~ 2.3	1 / 3	1.6 ~ 2.3	1 / 3	33.3	1.9	1.8	2.3	~	/		~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.8	~	/	6.9 ~ 9.3	1 / 2	8.1	1.4 ~ 2.0	0 / 2	1.4 ~ 2.0	0 / 2	0	1.7	1.7	2.0	~	/		~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13.9	~	/	9.5 ~ 9.5	0 / 1	9.5	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	14	~	/	8.4 ~ 8.4	0 / 1	8.4	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	14.1	~	/	4.5 ~ 4.5	1 / 1	4.5	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 10	3 / 12	8.3	1.7 ~ 3.1	9 / 12	1.7 ~ 3.1	9 / 12	75	2.3	2.2	2.4	~	/		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	4.3E+00
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	4.0 ~ 10	12 / 36	7.9	1.4 ~ 3.3	21 / 36	1.6 ~ 2.7	9 / 12	75	2.2	2.2	2.2	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 24	3.7E+00
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 10	3 / 12	8.3	1.4 ~ 2.9	9 / 12	1.4 ~ 2.9	9 / 12	75	2.3	2.3	2.6	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	3.4E+01
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 9.8	4 / 12	8.2	1.4 ~ 2.7	6 / 12	1.4 ~ 2.7	6 / 12	50	2.1	2.1	2.5	~	/		<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12	4.5E+01
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.2	~	/	6.5 ~ 6.5	1 / 1	6.5	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.3	~	/	6.7 ~ 9.1	1 / 2	7.9	1.4 ~ 1.9	0 / 2	1.4 ~ 1.9	0 / 2	0	1.7	1.7	1.9	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.4	~	/	6.5 ~ 9.7	1 / 3	8.2	1.5 ~ 2.0	0 / 3	1.5 ~ 2.0	0 / 3	0	1.7	1.7	2.0	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.5	~	/	5.6 ~ 5.6	1 / 1	5.6	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.6	~	/	3.8 ~ 8.7	1 / 2	6.3	1.9 ~ 2.2	1 / 2	1.9 ~ 2.2	1 / 2	50	2.1	2.1	2.2	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.7	~	/	6.7 ~ 8.7	1 / 2	7.7	1.9 ~ 2.3	1 / 2	1.9 ~ 2.3	1 / 2	50	2.1	2.1	2.3	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	9.8	~	/	6.3 ~ 6.3	1 / 1	6.3	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	3.8 ~ 10	14 / 36	7.9	1.4 ~ 2.9	19 / 36	1.4 ~ 2.5	7 / 12	58.3	2.1	2.1	2.4	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 24	3.9E+01
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 10	3 / 12	8.1	1.4 ~ 2.9	5 / 12	1.4 ~ 2.9	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.4	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	3.3E+01
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	10.4	~	/	3.4 ~ 3.4	1 / 1	3.4	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	10.6	~	/	5.5 ~ 5.5	1 / 1	5.5	2.7 ~ 2.7	1 / 1	2.7 ~ 2.7	1 / 1	100	2.7	2.7	2.7	~	/		~	/	

(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	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	10.7	~	/	9.6 ~ 9.6	0 / 1	9.6	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0	1.5	1.5	1.5	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	11	~	/	5.2 ~ 8.5	1 / 3	7.1	1.7 ~ 1.9	0 / 3	1.7 ~ 1.9	0 / 3	0	1.8	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	11.1	~	/	6.1 ~ 9.1	2 / 5	7.8	1.3 ~ 2.1	1 / 5	1.3 ~ 2.1	1 / 5	20	1.8	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	11.3	~	/	5.7 ~ 5.7	1 / 1	5.7	2.1 ~ 2.1	1 / 1	2.1 ~ 2.1	1 / 1	100	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.0 ~ 10	3 / 12	8.0	1.4 ~ 3.1	5 / 12	1.4 ~ 3.1	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 7.0E+01	0 / 12	1.2E+01
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 24	3.4 ~ 10	12 / 36	7.7	1.3 ~ 3.1	13 / 36	1.4 ~ 2.7	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.4	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 24	2.3E+01
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 9.7	3 / 12	8.2	1.5 ~ 2.6	6 / 12	1.5 ~ 2.6	6 / 12	50	2.0	2.1	2.2	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	8.7E+00
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10	~	/	4.3 ~ 4.3	1 / 1	4.3	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.3	~	/	5.1 ~ 9.7	2 / 4	7.4	1.6 ~ 1.9	0 / 4	1.6 ~ 1.9	0 / 4	0	1.8	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.4	~	/	8.7 ~ 8.7	0 / 1	8.7	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.5	~	/	6.4 ~ 9.2	1 / 2	7.8	1.4 ~ 2.0	0 / 2	1.4 ~ 2.0	0 / 2	0	1.7	1.7	2.0	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.7	~	/	6.1 ~ 6.1	1 / 1	6.1	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	10.8	~	/	5.4 ~ 5.4	1 / 1	5.4	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	11	~	/	6.3 ~ 6.3	1 / 1	6.3	2.7 ~ 2.7	1 / 1	2.7 ~ 2.7	1 / 1	100	2.7	2.7	2.7	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.1 ~ 9.7	2 / 12	8.2	1.5 ~ 2.7	7 / 12	1.5 ~ 2.7	7 / 12	58.3	2.1	2.1	2.3	~	/		<1.8E+00 ~ 1.4E+01	0 / 12	4.5E+00
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	9.9	~	/	8.5 ~ 8.5	0 / 1	8.5	1.9 ~ 1.9	0 / 1	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	4.3 ~ 9.7	12 / 36	7.8	1.4 ~ 2.7	14 / 36	1.5 ~ 2.7	6 / 12	50	2.0	2.1	2.1	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 24	6.6E+00
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.1 ~ 9.8	4 / 12	8.0	1.3 ~ 2.6	3 / 12	1.3 ~ 2.6	3 / 12	25	1.8	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	8.1E+00
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	11.1	~	/	6.3 ~ 6.3	1 / 1	6.3	2.5 ~ 2.5	1 / 1	2.5 ~ 2.5	1 / 1	100	2.5	2.5	2.5	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	11.3	~	/	9.5 ~ 9.5	0 / 1	9.5	1.2 ~ 1.2	0 / 1	1.2 ~ 1.2	0 / 1	0	1.2	1.2	1.2	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	11.4	~	/	8.3 ~ 8.7	0 / 2	8.5	1.4 ~ 1.6	0 / 2	1.4 ~ 1.6	0 / 2	0	1.5	1.5	1.6	~	/		~	/	

(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
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	11.6	~	/	6.5 ~ 6.8	2 / 2	6.7	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	11.7	~	/	9.1 ~ 9.1	0 / 1	9.1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0	1.6	1.6	1.6	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	11.8	~	/	5.7 ~ 6.2	3 / 3	5.9	1.2 ~ 1.5	0 / 3	1.2 ~ 1.5	0 / 3	0	1.4	1.4	1.5	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	12	~	/	7.7 ~ 7.7	0 / 1	7.7	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	12.1	~	/	7.8 ~ 7.8	0 / 1	7.8	1.3 ~ 1.3	0 / 1	1.3 ~ 1.3	0 / 1	0	1.3	1.3	1.3	~	/		~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.1 ~ 9.5	4 / 12	7.9	1.3 ~ 2.4	2 / 12	1.3 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.8	1.8	1.9	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	6.2E+00
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	5.7 ~ 9.8	14 / 36	7.7	1.2 ~ 2.6	6 / 36	1.3 ~ 2.5	1 / 12	8.3	1.7	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 24	7.1E+00
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 / 12	3.0 ~ 10	3 / 12	8.2	1.8 ~ 2.9	9 / 12	1.8 ~ 2.9	9 / 12	75	2.4	2.5	2.6	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	2.7E+02
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	2	7.8 ~ 8.3	0 / 12	3.0 ~ 10	3 / 12	8.0	1.9 ~ 3.2	9 / 12	1.9 ~ 3.2	9 / 12	75	2.4	2.3	2.5	~	/		<1.8E+00 ~ 9.4E+02	0 / 12	1.5E+02
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	4.6	~	/	7.3 ~ 7.3	1 / 1	7.3	2.9 ~ 2.9	1 / 1	2.9 ~ 2.9	1 / 1	100	2.9	2.9	2.9	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	4.7	~	/	2.0 ~ 2.0	1 / 1	2.0	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	4.9	~	/	8.1 ~ 8.1	0 / 1	8.1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5	~	/	5.9 ~ 5.9	1 / 1	5.9	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5.1	~	/	7.5 ~ 10	0 / 3	8.7	1.8 ~ 2.8	1 / 3	1.8 ~ 2.8	1 / 3	33.3	2.1	1.8	2.8	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5.2	~	/	9.5 ~ 9.5	0 / 1	9.5	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5.3	~	/	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	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5.4	~	/	6.1 ~ 8.7	1 / 3	7.4	1.6 ~ 2.2	1 / 3	1.6 ~ 2.2	1 / 3	33.3	1.9	2.0	2.2	~	/		~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 / 24	2.0 ~ 10	10 / 36	7.9	1.6 ~ 3.2	22 / 36	1.8 ~ 3.0	8 / 12	66.7	2.3	2.2	2.4	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1 / 24	2.1E+02
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	8.5	1.7 ~ 2.4	4 / 12	1.7 ~ 2.4	4 / 12	33.3	2.0	2.0	2.1	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	1.3E+01
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	18.5	8.2 ~ 8.2	0 / 1	9.7 ~ 9.7	0 / 1	9.7	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	18.6	8.0 ~ 8.2	0 / 4	4.9 ~ 9.2	2 / 4	7.3	1.8 ~ 2.5	2 / 4	1.8 ~ 2.5	2 / 4	50	2.2	2.2	2.4	~	/		~	/	

(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	堂崎沖	42-614-19	A	1	年間	18.7	8.0 ~ 8.3	0 / 3	5.1 ~ 8.9	2 / 3	6.4	1.7 ~ 2.0	0 / 3	1.7 ~ 2.0	0 / 3	0	1.8	1.8	2.0	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	1	年間	18.8	8.2 ~ 8.2	0 / 2	8.1 ~ 9.1	0 / 2	8.6	1.9 ~ 2.3	1 / 2	1.9 ~ 2.3	1 / 2	50	2.1	2.1	2.3	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	1	年間	18.9	8.1 ~ 8.1	0 / 1	6.7 ~ 6.7	1 / 1	6.7	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	1	年間	19.3	8.0 ~ 8.0	0 / 1	5.7 ~ 5.7	1 / 1	5.7	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	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.2 ~ 9.8	2 / 12	8.5	1.7 ~ 2.5	6 / 12	1.7 ~ 2.5	6 / 12	50	2.1	2.0	2.3	~	/		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	7.5E+00
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 36	4.9 ~ 10	10 / 36	8.1	1.7 ~ 2.5	13 / 36	1.7 ~ 2.4	5 / 12	41.7	2.0	2.0	2.2	ND ~ ND	0 / 12		<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 24	1.0E+01
大村湾	ハウステンボス地 先	42-614-52	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 8.8	2 / 6	7.8	1.5 ~ 2.3	2 / 6	1.5 ~ 2.3	2 / 6	33.3	1.9	1.9	2.2	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 3.1E+01	0 / 6	1.2E+01
大村湾	ハウステンボス地 先	42-614-52	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 8.8	2 / 6	7.8	1.5 ~ 2.3	2 / 6	1.5 ~ 2.3	2 / 6	33.3	1.9	1.9	2.2	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 3.1E+01	0 / 6	1.2E+01
網場湾	湾中央	42-615-01	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 8	6.8 ~ 8.7	3 / 8	7.7	1.0 ~ 1.8	0 / 8	1.1 ~ 1.6	0 / 4	0	1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 8		2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 8	2.1E+02
網場湾	湾中央	42-615-01	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 8	6.8 ~ 8.9	2 / 8	7.8	0.9 ~ 1.8	0 / 8	1.0 ~ 1.5	0 / 4	0	1.2	1.2	1.2	~	/		0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 8	3.8E+01
網場湾	湾中央	42-615-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 16	6.8 ~ 8.9	5 / 16	7.7	0.9 ~ 1.8	0 / 16	1.1 ~ 1.5	0 / 4	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 8		0.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 16	1.3E+02
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 8	6.8 ~ 8.7	3 / 8	7.8	0.9 ~ 1.8	0 / 8	1.1 ~ 1.5	0 / 4	0	1.3	1.3	1.3	ND ~ ND	0 / 8		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 / 8	1.3E+02
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 8	7.0 ~ 8.6	3 / 8	7.8	1.0 ~ 1.6	0 / 8	1.0 ~ 1.4	0 / 4	0	1.2	1.2	1.3	~	/		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 8	3.6E+01
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 16	6.8 ~ 8.7	6 / 16	7.8	0.9 ~ 1.8	0 / 16	1.1 ~ 1.5	0 / 4	0	1.3	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 8		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 / 16	8.0E+01
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 8	6.5 ~ 8.5	3 / 8	7.7	1.2 ~ 1.6	0 / 8	1.2 ~ 1.6	0 / 4	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 8		4.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 8	2.8E+02
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 8	6.8 ~ 8.6	3 / 8	7.7	1.1 ~ 1.7	0 / 8	1.2 ~ 1.7	0 / 4	0	1.5	1.5	1.5	~	/		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 8	5.1E+01
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 16	6.5 ~ 8.6	6 / 16	7.7	1.1 ~ 1.7	0 / 16	1.2 ~ 1.6	0 / 4	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 8		0.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 16	1.7E+02
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 6	7.6 ~ 11	0 / 6	9.1	0.9 ~ 1.8	0 / 6	0.9 ~ 1.8	0 / 6	0	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 6		1.0E+00 ~ 5.1E+02	0 / 6	1.0E+02
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 / 6	~	/		0.9 ~ 1.6	0 / 6	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.5	~	/		~	/	
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 / 12	7.6 ~ 11	0 / 6	9.1	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0.9 ~ 1.7	0 / 6	0	1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 6		1.0E+00 ~ 5.1E+02	0 / 6	1.0E+02
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.9 ~ 9.7	0 / 6	8.8	1.0 ~ 1.7	0 / 6	1.0 ~ 1.7	0 / 6	0	1.4	1.5	1.7	ND ~ ND	0 / 6		1.3E+01 ~ 5.3E+02	0 / 6	1.3E+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	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
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.8 ~ 1.6	0 / 6	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.4	1.5	~	/		~	/	
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.9 ~ 9.7	0 / 6	8.8	0.8 ~ 1.7	0 / 12	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.4	1.5	1.6	ND ~ ND	0 / 6		1.3E+01 ~ 5.3E+02	0 / 6	1.3E+02
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	1 / 6	8.7 ~ 9.9	0 / 6	9.3	1.2 ~ 1.9	0 / 6	1.2 ~ 1.9	0 / 6	0	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 / 6	1.9E+02
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.5	1 / 6	~	/		1.0 ~ 1.9	0 / 6	1.0 ~ 1.9	0 / 6	0	1.5	1.5	1.7	~	/		~	/	
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 / 12	8.7 ~ 9.9	0 / 6	9.3	1.0 ~ 1.9	0 / 12	1.1 ~ 1.9	0 / 6	0	1.5	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 / 6	1.9E+02
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.4	1 / 6	8.4 ~ 9.7	0 / 6	9.1	1.3 ~ 1.7	0 / 6	1.3 ~ 1.7	0 / 6	0	1.5	1.5	1.5	ND ~ ND	0 / 6		2.3E+01 ~ 1.6E+03	1 / 6	4.9E+02
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 / 6	~	/		0.8 ~ 1.7	0 / 6	0.8 ~ 1.7	0 / 6	0	1.4	1.5	1.5	~	/		~	/	
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 / 12	8.4 ~ 9.7	0 / 6	9.1	0.8 ~ 1.7	0 / 12	1.1 ~ 1.7	0 / 6	0	1.4	1.5	1.5	ND ~ ND	0 / 6		2.3E+01 ~ 1.6E+03	1 / 6	4.9E+02
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.3 ~ 9.4	1 / 6	8.5	0.9 ~ 1.7	0 / 6	0.9 ~ 1.7	0 / 6	0	1.4	1.4	1.4	ND ~ ND	0 / 6		5.0E+00 ~ 3.5E+03	2 / 6	9.4E+02
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 / 6	~	/		0.9 ~ 1.6	0 / 6	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.4	1.4	1.5	~	/		~	/	
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.3 ~ 9.4	1 / 6	8.5	0.9 ~ 1.7	0 / 12	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6		5.0E+00 ~ 3.5E+03	2 / 6	9.4E+02
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	1	年間	0.5	7.5 ~ 7.8	4 / 6	6.8 ~ 9.4	1 / 6	8.3	1.4 ~ 3.2	3 / 6	1.4 ~ 3.2	3 / 6	50	2.1	2.1	2.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 / 6	8.6E+01
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	1	年間	2	7.7 ~ 7.8	1 / 6	~	/		1.3 ~ 2.4	1 / 6	1.3 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.7	1.6	1.6	~	/		~	/	
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	1	年間	全層	7.5 ~ 7.8	5 / 12	6.8 ~ 9.4	1 / 6	8.3	1.3 ~ 3.2	4 / 12	1.4 ~ 2.8	1 / 6	16.7	1.9	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 / 6	8.6E+01
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	A	1	年間	0.5	7.7 ~ 8.1	1 / 6	6.0 ~ 9.8	3 / 6	7.8	1.5 ~ 2.0	0 / 6	1.5 ~ 2.0	0 / 6	0	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 4.0E+01	0 / 6	1.7E+01
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	A	1	年間	2	7.8 ~ 8.1	0 / 6	~	/		1.2 ~ 2.0	0 / 6	1.2 ~ 2.0	0 / 6	0	1.5	1.5	1.7	~	/		~	/	
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	A	1	年間	全層	7.7 ~ 8.1	1 / 12	6.0 ~ 9.8	3 / 6	7.8	1.2 ~ 2.0	0 / 12	1.4 ~ 2.0	0 / 6	0	1.6	1.6	1.8	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 4.0E+01	0 / 6	1.7E+01
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	1	年間	0.5	7.8 ~ 7.9	0 / 6	7.0 ~ 9.2	2 / 6	8.2	0.8 ~ 2.8	1 / 6	0.8 ~ 2.8	1 / 6	16.7	1.7	1.6	2.0	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	2.6E+01
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	1	年間	2	7.8 ~ 8.0	0 / 6	~	/		0.5 ~ 2.8	1 / 6	0.5 ~ 2.8	1 / 6	16.7	1.6	1.8	2.0	~	/		~	/	
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	1	年間	全層	7.8 ~ 8.0	0 / 12	7.0 ~ 9.2	2 / 6	8.2	0.5 ~ 2.8	2 / 12	0.8 ~ 2.4	2 / 6	33.3	1.7	1.8	2.2	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	2.6E+01
五島海域	有川港	42-618-01	A	1	年間	0.5	7.8 ~ 8.4	1 / 6	6.4 ~ 8.9	3 / 6	7.6	0.9 ~ 2.1	1 / 6	0.9 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.6	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 / 6	9.3E+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
五島海域	有川港	42-618-01	A	1	年間	2	7.9 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.6 ~ 1.8	0 / 6	0.6 ~ 1.8	0 / 6	0	1.3	1.4	1.7	~	/		~	/	
五島海域	有川港	42-618-01	A	1	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 / 12	6.4 ~ 8.9	3 / 6	7.6	0.6 ~ 2.1	1 / 12	0.8 ~ 2.0	0 / 6	0	1.5	1.5	1.9	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 / 6	9.3E+01
五島海域	青方港	42-618-02	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.4	1 / 6	6.2 ~ 8.3	4 / 6	7.4	0.8 ~ 2.0	0 / 6	0.8 ~ 2.0	0 / 6	0	1.4	1.5	1.6	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 1.4E+02	0 / 6	2.6E+01
五島海域	青方港	42-618-02	A	1	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.5 ~ 1.5	0 / 6	0.5 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	~	/		~	/	
五島海域	青方港	42-618-02	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	6.2 ~ 8.3	4 / 6	7.4	0.5 ~ 2.0	0 / 12	0.7 ~ 1.8	0 / 6	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 1.4E+02	0 / 6	2.6E+01
五島海域	若松港	42-618-04	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.4 ~ 8.1	3 / 6	7.4	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	0	1.1	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 / 6	3.5E+00
五島海域	若松港	42-618-04	A	1	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.7 ~ 1.6	0 / 6	0.7 ~ 1.6	0 / 6	0	1.0	0.9	1.1	~	/		~	/	
五島海域	若松港	42-618-04	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 8.1	3 / 6	7.4	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.7 ~ 1.6	0 / 6	0	1.1	1.1	1.1	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 / 6	3.5E+00
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 8.0	4 / 6	7.4	<0.5 ~ 1.6	0 / 6	<0.5 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.3	1.6	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 6	4.4E+00
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 6	~	/		<0.5 ~ 1.5	0 / 6	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	0	1.0	0.9	1.3	~	/		~	/	
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 8.0	4 / 6	7.4	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 6	0	1.1	1.1	1.5	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 6	4.4E+00
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	1	年間	0.5	7.3 ~ 8.2	2 / 6	6.7 ~ 8.2	3 / 6	7.5	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0	1.1	1.1	1.3	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	1.8E+00
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	1	年間	2	7.5 ~ 8.2	1 / 6	~	/		0.6 ~ 1.3	0 / 6	0.6 ~ 1.3	0 / 6	0	1.1	1.1	1.3	~	/		~	/	
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	1	年間	全層	7.3 ~ 8.2	3 / 12	6.7 ~ 8.2	3 / 6	7.5	0.6 ~ 1.6	0 / 12	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0	1.1	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	1.8E+00
五島海域	福江港	42-618-07	A	1	年間	0.5	7.6 ~ 8.2	2 / 6	6.8 ~ 8.3	4 / 6	7.5	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	0	1.1	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 1.1E+01	0 / 6	3.3E+00
五島海域	福江港	42-618-07	A	1	年間	2	7.6 ~ 8.2	2 / 6	~	/		0.6 ~ 1.4	0 / 6	0.6 ~ 1.4	0 / 6	0	1.1	1.1	1.4	~	/		~	/	
五島海域	福江港	42-618-07	A	1	年間	全層	7.6 ~ 8.2	4 / 12	6.8 ~ 8.3	4 / 6	7.5	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0	1.1	1.2	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 1.1E+01	0 / 6	3.3E+00
五島海域	富江港	42-618-08	A	1	年間	0.5	7.7 ~ 8.2	2 / 6	6.2 ~ 9.0	3 / 6	7.4	0.7 ~ 1.6	0 / 6	0.7 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	1.9E+00
五島海域	富江港	42-618-08	A	1	年間	2	7.5 ~ 8.2	2 / 6	~	/		0.5 ~ 1.4	0 / 6	0.5 ~ 1.4	0 / 6	0	1.1	1.3	1.4	~	/		~	/	
五島海域	富江港	42-618-08	A	1	年間	全層	7.5 ~ 8.2	4 / 12	6.2 ~ 9.0	3 / 6	7.4	0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	1.9E+00
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	1	年間	0.5	7.5 ~ 8.2	1 / 6	6.5 ~ 8.5	3 / 6	7.5	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 1.1E+01	0 / 6	4.4E+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	75%値
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	1	年間	2	7.6 ~ 8.2	1 / 6	~	/		0.6 ~ 1.5	0 / 6	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	~	/		~	/	
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	1	年間	全層	7.5 ~ 8.2	2 / 12	6.5 ~ 8.5	3 / 6	7.5	0.6 ~ 1.6	0 / 12	0.6 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 1.1E+01	0 / 6	4.4E+00
松浦海域	福島港	42-619-01	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 6	7.9 ~ 9.8	0 / 6	8.5	1.3 ~ 3.7	1 / 6	1.3 ~ 3.7	1 / 6	16.7	1.9	1.7	1.8	ND ~ ND	0 / 6		4.5E+00 ~ 2.4E+02	0 / 6	5.0E+01
松浦海域	福島港	42-619-01	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 6	~	/		1.3 ~ 3.4	1 / 6	1.3 ~ 3.4	1 / 6	16.7	1.8	1.5	2.0	~	/		~	/	
松浦海域	福島港	42-619-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.9 ~ 9.8	0 / 6	8.5	1.3 ~ 3.7	2 / 12	1.3 ~ 3.6	1 / 6	16.7	1.9	1.6	1.9	ND ~ ND	0 / 6		4.5E+00 ~ 2.4E+02	0 / 6	5.0E+01
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 9.1	1 / 6	7.8	0.9 ~ 1.5	0 / 6	0.9 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	9.9E+00
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.8 ~ 1.5	0 / 6	0.8 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	~	/		~	/	
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 9.1	1 / 6	7.8	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0.9 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	9.9E+00
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 8.7	1 / 6	8.0	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	8.2E+00
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.9 ~ 1.4	0 / 6	0.9 ~ 1.4	0 / 6	0	1.2	1.2	1.4	~	/		~	/	
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 8.7	1 / 6	8.0	0.9 ~ 1.6	0 / 12	1.0 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	8.2E+00
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.7 ~ 9.0	0 / 6	8.5	1.2 ~ 2.1	1 / 6	1.2 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.5	1.4	1.6	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 / 6	3.3E+00
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 / 6	~	/		1.1 ~ 1.9	0 / 6	1.1 ~ 1.9	0 / 6	0	1.3	1.2	1.4	~	/		~	/	
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 9.0	0 / 6	8.5	1.1 ~ 2.1	1 / 12	1.2 ~ 2.0	0 / 6	0	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 / 6	3.3E+00
松浦海域	湾口	42-619-06	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 8.9	1 / 6	8.2	0.8 ~ 2.6	1 / 6	0.8 ~ 2.6	1 / 6	16.7	1.3	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 6	4.1E+00
松浦海域	湾口	42-619-06	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.8 ~ 2.6	1 / 6	0.8 ~ 2.6	1 / 6	16.7	1.2	1.0	1.1	~	/		~	/	
松浦海域	湾口	42-619-06	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 8.9	1 / 6	8.2	0.8 ~ 2.6	2 / 12	0.9 ~ 2.6	1 / 6	16.7	1.3	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 6	4.1E+00
松浦海域	湾央	42-619-07	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.3 ~ 9.0	1 / 6	8.3	0.8 ~ 2.3	1 / 6	0.8 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.0E+01	0 / 6	7.2E+00
松浦海域	湾央	42-619-07	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.9 ~ 2.2	1 / 6	0.9 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.3	1.2	1.3	~	/		~	/	
松浦海域	湾央	42-619-07	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 9.0	1 / 6	8.3	0.8 ~ 2.3	2 / 12	0.9 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.0E+01	0 / 6	7.2E+00
北松海域	平戸港	42-620-01	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	5.5 ~ 8.8	1 / 6	7.5	1.2 ~ 1.7	0 / 6	1.2 ~ 1.7	0 / 6	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6		1.2E+01 ~ 3.3E+03	2 / 6	1.0E+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	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
北松海域	平戸港	42-620-01	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 6	~	/		1.0 ~ 1.2	0 / 6	1.0 ~ 1.2	0 / 6	0	1.1	1.2	1.2	~	/		~	/	
北松海域	平戸港	42-620-01	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.5 ~ 8.8	1 / 6	7.5	1.0 ~ 1.7	0 / 12	1.2 ~ 1.5	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		1.2E+01 ~ 3.3E+03	2 / 6	1.0E+03
北松海域	川内港	42-620-03	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 9.3	0 / 6	8.4	1.2 ~ 1.4	0 / 6	1.2 ~ 1.4	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	4.1E+01
北松海域	川内港	42-620-03	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 6	~	/		1.0 ~ 1.3	0 / 6	1.0 ~ 1.3	0 / 6	0	1.1	1.1	1.3	~	/		~	/	
北松海域	川内港	42-620-03	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	7.6 ~ 9.3	0 / 6	8.4	1.0 ~ 1.4	0 / 12	1.2 ~ 1.3	0 / 6	0	1.3	1.3	1.3	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	4.1E+01
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.7 ~ 8.7	0 / 6	8.2	1.0 ~ 1.4	0 / 6	1.0 ~ 1.4	0 / 6	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	1.5E+02
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 6	~	/		1.0 ~ 1.2	0 / 6	1.0 ~ 1.2	0 / 6	0	1.1	1.1	1.2	~	/		~	/	
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 8.7	0 / 6	8.2	1.0 ~ 1.4	0 / 12	1.0 ~ 1.3	0 / 6	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	1.5E+02
北松海域	江迎港	42-620-05	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.6 ~ 9.3	0 / 6	8.4	1.1 ~ 2.0	0 / 6	1.1 ~ 2.0	0 / 6	0	1.4	1.3	1.6	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	2.0E+01
北松海域	江迎港	42-620-05	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.9 ~ 1.9	0 / 6	0.9 ~ 1.9	0 / 6	0	1.3	1.1	1.6	~	/		~	/	
北松海域	江迎港	42-620-05	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.6 ~ 9.3	0 / 6	8.4	0.9 ~ 2.0	0 / 12	1.1 ~ 2.0	0 / 6	0	1.4	1.2	1.6	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	2.0E+01
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 9.4	1 / 6	7.9	1.2 ~ 2.6	2 / 6	1.2 ~ 2.6	2 / 6	33.3	1.8	1.6	2.4	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 6	2.8E+02
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	~	/		0.8 ~ 2.1	1 / 6	0.8 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.4	1.3	1.6	~	/		~	/	
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 9.4	1 / 6	7.9	0.8 ~ 2.6	3 / 12	1.0 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.6	1.5	2.0	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 6	2.8E+02
北松海域	佐々港	42-620-07	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 9.3	1 / 6	8.1	1.1 ~ 2.3	1 / 6	1.1 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.4	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 3.4E+01	0 / 6	1.4E+01
北松海域	佐々港	42-620-07	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 6	~	/		1.1 ~ 2.2	1 / 6	1.1 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.4	1.3	1.4	~	/		~	/	
北松海域	佐々港	42-620-07	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 9.3	1 / 6	8.1	1.1 ~ 2.3	2 / 12	1.1 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.4	1.3	1.3	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 3.4E+01	0 / 6	1.4E+01
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 4	6.6 ~ 8.8	1 / 4	7.8	1.5 ~ 1.8	0 / 4	1.5 ~ 1.8	0 / 4	0	1.7	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 4		2.0E+00 ~ 3.5E+03	1 / 4	9.4E+02
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	6.6 ~ 8.8	1 / 4	7.8	1.5 ~ 1.8	0 / 4	1.5 ~ 1.8	0 / 4	0	1.7	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 4		2.0E+00 ~ 3.5E+03	1 / 4	9.4E+02
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 4	6.3 ~ 8.9	1 / 4	7.8	1.6 ~ 1.8	0 / 4	1.6 ~ 1.8	0 / 4	0	1.7	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 4		2.0E+00 ~ 2.8E+02	0 / 4	7.3E+01
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	6.3 ~ 8.9	1 / 4	7.8	1.6 ~ 1.8	0 / 4	1.6 ~ 1.8	0 / 4	0	1.7	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 4		2.0E+00 ~ 2.8E+02	0 / 4	7.3E+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
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 4	6.5 ~ 9.6	2 / 4	7.9	1.5 ~ 1.8	0 / 4	1.5 ~ 1.8	0 / 4	0	1.7	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 4	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 / 4	6.3E+01
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	6.5 ~ 9.6	2 / 4	7.9	1.5 ~ 1.8	0 / 4	1.5 ~ 1.8	0 / 4	0	1.7	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 4	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 / 4	6.3E+01
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 4	6.6 ~ 9.1	1 / 4	8.0	1.4 ~ 1.8	0 / 4	1.4 ~ 1.8	0 / 4	0	1.6	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 4	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 4	9.0E+01
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	6.6 ~ 9.1	1 / 4	8.0	1.4 ~ 1.8	0 / 4	1.4 ~ 1.8	0 / 4	0	1.6	1.6	1.6	ND ~ ND	0 / 4	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 4	9.0E+01
西彼海域	面高港	42-621-01	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.2 ~ 8.7	2 / 6	7.5	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 6	6.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	3.2E+01
西彼海域	面高港	42-621-01	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.8 ~ 1.6	0 / 6	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.2	1.5	~	/	~	/	
西彼海域	面高港	42-621-01	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.2 ~ 8.7	2 / 6	7.5	0.8 ~ 1.6	0 / 12	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.2	1.5	ND ~ ND	0 / 6	6.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	3.2E+01
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 8.9	2 / 6	7.8	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	1.3E+01
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.8 ~ 1.5	0 / 6	0.8 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.2	1.4	~	/	~	/	
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 8.9	2 / 6	7.8	0.8 ~ 1.6	0 / 12	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	1.3E+01
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 8.7	2 / 6	7.6	1.0 ~ 1.4	0 / 6	1.0 ~ 1.4	0 / 6	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	2.1E+01
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.8 ~ 1.4	0 / 6	0.8 ~ 1.4	0 / 6	0	1.1	1.2	1.3	~	/	~	/	
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 8.7	2 / 6	7.6	0.8 ~ 1.4	0 / 12	1.0 ~ 1.4	0 / 6	0	1.2	1.3	1.3	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	2.1E+01
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 8	6.6 ~ 8.3	5 / 8	7.3	0.6 ~ 1.7	0 / 8	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0	1.1	1.1	1.3	ND ~ ND	0 / 8	7.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 8	2.5E+01
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 / 8	6.6 ~ 9.0	4 / 8	7.5	0.6 ~ 1.3	0 / 8	0.7 ~ 1.1	0 / 4	0	0.9	1.0	1.1	~	/	4.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 8	2.5E+01
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 16	6.6 ~ 9.0	9 / 16	7.4	0.6 ~ 1.7	0 / 16	0.8 ~ 1.2	0 / 4	0	1.0	1.0	1.2	ND ~ ND	0 / 8	4.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 16	2.5E+01
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 8	6.7 ~ 8.6	2 / 8	7.7	0.7 ~ 1.3	0 / 8	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0	1.1	1.2	1.2	ND ~ ND	0 / 8	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 8	1.3E+01
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 / 8	6.5 ~ 8.5	2 / 8	7.7	0.7 ~ 2.3	1 / 8	0.9 ~ 1.6	0 / 4	0	1.3	1.3	1.5	~	/	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 8	1.5E+01
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 16	6.5 ~ 8.6	4 / 16	7.7	0.7 ~ 2.3	1 / 16	0.8 ~ 1.4	0 / 4	0	1.2	1.3	1.3	ND ~ ND	0 / 8	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 16	1.4E+01
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 8	6.8 ~ 8.5	2 / 8	7.7	0.8 ~ 3.0	3 / 8	1.0 ~ 2.4	2 / 4	50	1.7	1.7	2.2	ND ~ ND	0 / 8	2.0E+00 ~ 1.1E+02	0 / 8	3.7E+01
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 / 8	6.8 ~ 8.6	4 / 8	7.6	0.8 ~ 1.5	0 / 8	0.9 ~ 1.3	0 / 4	0	1.1	1.2	1.2	~	/	2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 8	2.3E+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	蚊焼漁港	42-621-09	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /16	6.8 ~ 8.6	6 /16	7.6	0.8 ~ 3.0	3 /16	0.9 ~ 1.8	0 /4	0	1.4	1.4	1.7	ND ~ ND	0 /8		2.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /16	3.0E+01
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /8	6.6 ~ 8.3	2 /8	7.9	0.9 ~ 1.4	0 /8	0.9 ~ 1.4	0 /4	0	1.2	1.2	1.2	ND ~ ND	0 /8		2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /8	2.3E+01
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /8	7.1 ~ 8.4	2 /8	7.8	0.6 ~ 1.7	0 /8	0.8 ~ 1.5	0 /4	0	1.2	1.2	1.2	~	/		2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /8	2.8E+01
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /16	6.6 ~ 8.4	4 /16	7.8	0.6 ~ 1.7	0 /16	0.8 ~ 1.3	0 /4	0	1.1	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /8		2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /16	2.6E+01
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 /8	7.1 ~ 8.5	3 /8	7.8	0.8 ~ 2.0	0 /8	0.9 ~ 1.4	0 /4	0	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /8	7.0E+00
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /8	7.3 ~ 8.5	2 /8	7.9	0.9 ~ 1.3	0 /8	0.9 ~ 1.3	0 /4	0	1.1	1.0	1.0	~	/		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /8	9.1E+00
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /16	7.1 ~ 8.5	5 /16	7.8	0.8 ~ 2.0	0 /16	0.9 ~ 1.3	0 /4	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /16	8.0E+00
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 /8	6.5 ~ 8.8	2 /8	7.7	0.7 ~ 1.4	0 /8	0.8 ~ 1.4	0 /4	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /8		1.1E+01 ~ 1.7E+02	0 /8	4.7E+01
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 /8	6.6 ~ 8.8	2 /8	7.8	0.8 ~ 2.7	1 /8	0.8 ~ 2.1	1 /4	25	1.3	1.2	1.2	~	/		4.5E+00 ~ 1.3E+02	0 /8	5.7E+01
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /16	6.5 ~ 8.8	4 /16	7.7	0.7 ~ 2.7	1 /16	0.8 ~ 1.7	0 /4	0	1.2	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /8		4.5E+00 ~ 1.7E+02	0 /16	5.1E+01
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 /8	6.7 ~ 8.7	3 /8	7.7	0.8 ~ 1.8	0 /8	0.9 ~ 1.6	0 /4	0	1.2	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 /8	1.7E+01
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /8	6.6 ~ 8.8	3 /8	7.7	0.8 ~ 2.6	1 /8	0.9 ~ 2.2	1 /4	25	1.4	1.2	1.3	~	/		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /8	1.8E+01
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /16	6.6 ~ 8.8	6 /16	7.7	0.8 ~ 2.6	1 /16	0.9 ~ 1.6	0 /4	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /16	1.7E+01
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 /8	6.2 ~ 8.5	4 /8	7.3	0.8 ~ 1.9	0 /8	1.0 ~ 1.5	0 /4	0	1.3	1.4	1.4	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /8	8.2E+01
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 /8	6.8 ~ 8.7	5 /8	7.4	0.8 ~ 1.2	0 /8	0.9 ~ 1.2	0 /4	0	1.1	1.1	1.1	~	/		4.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /8	3.3E+01
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /16	6.2 ~ 8.7	9 /16	7.4	0.8 ~ 1.9	0 /16	1.1 ~ 1.3	0 /4	0	1.2	1.1	1.1	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /16	5.7E+01
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 /8	5.7 ~ 8.5	5 /8	7.3	0.8 ~ 2.9	1 /8	1.1 ~ 2.3	1 /4	25	1.5	1.3	1.3	ND ~ ND	0 /8		2.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /8	3.1E+01
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /8	6.4 ~ 9.0	5 /8	7.5	0.8 ~ 1.3	0 /8	0.8 ~ 1.2	0 /4	0	1.0	1.1	1.1	~	/		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /8	1.8E+01
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /16	5.7 ~ 9.0	10 /16	7.3	0.8 ~ 2.9	1 /16	0.9 ~ 1.7	0 /4	0	1.2	1.2	1.2	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /16	2.4E+01
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 /8	6.6 ~ 8.8	5 /8	7.5	0.6 ~ 1.3	0 /8	0.6 ~ 1.2	0 /4	0	0.9	1.0	1.1	ND ~ ND	0 /8		1.3E+01 ~ 9.2E+02	0 /8	1.9E+02
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.2	0 /8	6.5 ~ 8.8	4 /8	7.4	0.7 ~ 1.3	0 /8	0.9 ~ 1.1	0 /4	0	1.0	1.0	1.0	~	/		1.1E+01 ~ 5.4E+02	0 /8	1.4E+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	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	式見沖	42-621-64	A	1	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /16	6.5 ~ 8.8	9 /16	7.4	0.6 ~ 1.3	0 /16	0.8 ~ 1.1	0 /4	0	1.0	1.0	1.0	ND ~ ND	0 /8		1.1E+01 ~ 9.2E+02	0 /16	1.7E+02
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /8	6.8 ~ 8.7	2 /8	7.8	0.7 ~ 1.5	0 /8	0.8 ~ 1.4	0 /4	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /8	2.1E+01
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /8	6.9 ~ 8.7	3 /8	7.9	0.6 ~ 1.4	0 /8	0.7 ~ 1.2	0 /4	0	1.0	1.1	1.1	~	/		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /8	1.6E+01
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /16	6.8 ~ 8.7	5 /16	7.9	0.6 ~ 1.5	0 /16	0.9 ~ 1.3	0 /4	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /16	1.9E+01
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /8	6.5 ~ 8.6	3 /8	7.7	0.6 ~ 1.6	0 /8	1.1 ~ 1.4	0 /4	0	1.3	1.3	1.3	ND ~ ND	0 /8		4.5E+00 ~ 5.4E+02	0 /8	2.1E+02
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /8	6.5 ~ 8.6	3 /8	7.8	0.7 ~ 1.6	0 /8	0.9 ~ 1.4	0 /4	0	1.2	1.2	1.2	~	/		2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /8	1.3E+02
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /16	6.5 ~ 8.6	6 /16	7.7	0.6 ~ 1.6	0 /16	1.1 ~ 1.4	0 /4	0	1.2	1.2	1.2	ND ~ ND	0 /8		2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /16	1.7E+02
橘湾	茂木港	42-622-03	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /8	6.7 ~ 8.6	2 /8	8.0	1.2 ~ 1.7	0 /8	1.2 ~ 1.7	0 /4	0	1.5	1.5	1.5	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /8	2.2E+01
橘湾	茂木港	42-622-03	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /8	6.8 ~ 8.6	2 /8	7.9	0.9 ~ 2.5	1 /8	1.1 ~ 2.2	1 /4	25	1.6	1.5	1.6	~	/		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /8	2.2E+01
橘湾	茂木港	42-622-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /16	6.7 ~ 8.6	4 /16	7.9	0.9 ~ 2.5	1 /16	1.2 ~ 1.8	0 /4	0	1.5	1.5	1.6	ND ~ ND	0 /8		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /16	2.2E+01
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.5 ~ 8.7	1 /6	7.7	1.1 ~ 1.6	0 /6	1.1 ~ 1.6	0 /6	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /6		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	5.3E+01
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.3	1.4	1.5	~	/		~	/	
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 8.7	1 /6	7.7	0.9 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /6		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	5.3E+01
橘湾	小浜港	42-622-05	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.3 ~ 8.8	1 /6	8.1	1.2 ~ 1.9	0 /6	1.2 ~ 1.9	0 /6	0	1.5	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	2.8E+01
橘湾	小浜港	42-622-05	A	1	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.5	1.6	~	/		~	/	
橘湾	小浜港	42-622-05	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 8.8	1 /6	8.1	1.1 ~ 1.9	0 /12	1.2 ~ 1.7	0 /6	0	1.5	1.5	1.6	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	2.8E+01
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	5.5 ~ 8.5	3 /6	7.2	1.2 ~ 2.0	0 /6	1.2 ~ 2.0	0 /6	0	1.6	1.6	1.9	ND ~ ND	0 /6		7.9E+01 ~ 1.7E+03	1 /6	5.1E+02
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.6	~	/		~	/	
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.5 ~ 8.5	3 /6	7.2	1.0 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 1.8	0 /6	0	1.5	1.6	1.7	ND ~ ND	0 /6		7.9E+01 ~ 1.7E+03	1 /6	5.1E+02
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	0.5	7.8 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	0 /12	8.4	2.8 ~ 4.9	11 /12	2.8 ~ 4.9	11 /12	91.7	3.9	3.9	4.1	ND ~ ND	0 /12		4.5E+01 ~ 4.9E+04	/	5.6E+03
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	0 /12	8.4	2.8 ~ 4.9	11 /12	2.8 ~ 4.9	11 /12	91.7	3.9	3.9	4.1	ND ~ ND	0 /12		4.5E+01 ~ 4.9E+04	/	5.6E+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	0.31 ～ 0.59	6 / 6	0.38	0.046 ～ 0.15	6 / 6	0.067
有明海(ハ)	小長井港	42-601-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.31 ～ 0.59	6 / 6	0.38	0.046 ～ 0.15	6 / 6	0.067
有明海(ニ)	多比良港	42-603-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.24 ～ 0.33	4 / 6	0.30	0.034 ～ 0.058	6 / 6	0.045
有明海(ニ)	多比良港	42-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.24 ～ 0.33	4 / 6	0.30	0.034 ～ 0.058	6 / 6	0.045
有明海(ホ)	須川港	42-604-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.42	1 / 6	0.27	0.022 ～ 0.041	2 / 6	0.029
有明海(ホ)	須川港	42-604-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.42	1 / 6	0.27	0.022 ～ 0.041	2 / 6	0.029
有明海(ホ)	口之津港	42-605-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.25	0 / 6	0.21	0.019 ～ 0.032	1 / 6	0.025
有明海(ホ)	口之津港	42-605-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.25	0 / 6	0.21	0.019 ～ 0.032	1 / 6	0.025
有明海(ニ)	島原沖	42-606-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.23 ～ 0.34	2 / 6	0.28	0.033 ～ 0.047	6 / 6	0.038
有明海(ニ)	島原沖	42-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.23 ～ 0.34	2 / 6	0.28	0.033 ～ 0.047	6 / 6	0.038
有明海(ホ)	瀬詰崎沖	42-606-03	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.21	0 / 6	0.17	0.012 ～ 0.022	0 / 6	0.019
有明海(ホ)	瀬詰崎沖	42-606-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.21	0 / 6	0.17	0.012 ～ 0.022	0 / 6	0.019
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.50	5 / 12	0.31	0.021 ～ 0.079	8 / 12	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
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	4.75	0.39 ～ 0.39	1 / 1	0.39	0.049 ～ 0.049	1 / 1	0.049
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	4.8	0.17 ～ 0.37	2 / 3	0.29	0.027 ～ 0.059	2 / 3	0.048
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	4.85	0.20 ～ 0.22	0 / 2	0.21	0.030 ～ 0.035	1 / 2	0.033
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	4.95	0.33 ～ 0.33	1 / 1	0.33	0.048 ～ 0.048	1 / 1	0.048
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	5	0.22 ～ 0.28	0 / 3	0.24	0.026 ～ 0.057	2 / 3	0.044
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	5.05	0.24 ～ 0.30	0 / 2	0.27	0.027 ～ 0.044	1 / 2	0.036
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	8.5	0.38 ～ 0.38	1 / 1	0.38	0.049 ～ 0.049	1 / 1	0.049
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	8.6	0.21 ～ 0.41	2 / 3	0.32	0.038 ～ 0.067	3 / 3	0.054
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	8.7	0.23 ～ 0.26	0 / 2	0.25	0.037 ～ 0.047	2 / 2	0.042
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	8.9	0.31 ～ 0.31	1 / 1	0.31	0.048 ～ 0.048	1 / 1	0.048
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	9	0.22 ～ 0.43	1 / 3	0.32	0.052 ～ 0.057	3 / 3	0.055
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	9.1	0.23 ～ 0.34	1 / 2	0.29	0.027 ～ 0.057	1 / 2	0.042
有明海(ハ)	B-3	42-606-61	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.50	5 / 12	0.31	0.021 ～ 0.079	8 / 12	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
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.59	2 / 12	0.26	0.019 ～ 0.095	8 / 12	0.039
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	13.3	0.29 ～ 0.29	0 / 1	0.29	0.046 ～ 0.046	1 / 1	0.046
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	14.3	0.30 ～ 0.30	0 / 1	0.30	0.046 ～ 0.046	1 / 1	0.046
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	14.5	0.27 ～ 0.27	0 / 1	0.27	0.027 ～ 0.027	0 / 1	0.027
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	14.6	0.21 ～ 0.34	1 / 3	0.26	0.035 ～ 0.058	3 / 3	0.048
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	14.7	0.33 ～ 0.33	1 / 1	0.33	0.042 ～ 0.042	1 / 1	0.042
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	14.9	0.16 ～ 0.16	0 / 1	0.16	0.030 ～ 0.030	0 / 1	0.030
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	15.1	0.29 ～ 0.29	0 / 1	0.29	0.047 ～ 0.047	1 / 1	0.047
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	15.2	0.18 ～ 0.18	0 / 1	0.18	0.043 ～ 0.043	1 / 1	0.043
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	15.4	0.26 ～ 0.26	0 / 1	0.26	0.053 ～ 0.053	1 / 1	0.053
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	15.9	0.37 ～ 0.37	1 / 1	0.37	0.056 ～ 0.056	1 / 1	0.056
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	7.15	0.31 ～ 0.31	1 / 1	0.31	0.046 ～ 0.046	1 / 1	0.046
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	7.65	0.29 ～ 0.29	0 / 1	0.29	0.044 ～ 0.044	1 / 1	0.044

(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	7.75	0.36 ～ 0.36	1 / 1	0.36	0.021 ～ 0.021	0 / 1	0.021
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	7.8	0.18 ～ 0.33	1 / 3	0.25	0.029 ～ 0.053	2 / 3	0.039
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	7.85	0.31 ～ 0.31	1 / 1	0.31	0.040 ～ 0.040	1 / 1	0.040
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	7.95	0.15 ～ 0.15	0 / 1	0.15	0.028 ～ 0.028	0 / 1	0.028
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	8.05	0.30 ～ 0.30	0 / 1	0.30	0.047 ～ 0.047	1 / 1	0.047
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	8.1	0.19 ～ 0.19	0 / 1	0.19	0.045 ～ 0.045	1 / 1	0.045
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	8.2	0.29 ～ 0.29	0 / 1	0.29	0.052 ～ 0.052	1 / 1	0.052
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	8.45	0.32 ～ 0.32	1 / 1	0.32	0.051 ～ 0.051	1 / 1	0.051
有明海(二)	B-6	42-606-62	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.59	2 / 12	0.26	0.019 ～ 0.095	8 / 12	0.039
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.57	4 / 12	0.27	0.024 ～ 0.079	8 / 12	0.043
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.2	0.34 ～ 0.34	1 / 1	0.34	0.044 ～ 0.044	1 / 1	0.044
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.4	0.18 ～ 0.32	1 / 4	0.25	0.032 ～ 0.053	4 / 4	0.042
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.6	0.24 ～ 0.24	0 / 1	0.24	0.045 ～ 0.045	1 / 1	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
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.7	0.21 ～ 0.30	0 / 2	0.26	0.047 ～ 0.050	2 / 2	0.049
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.8	0.22 ～ 0.40	1 / 3	0.28	0.024 ～ 0.063	1 / 3	0.038
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	8.9	0.28 ～ 0.28	0 / 1	0.28	0.059 ～ 0.059	1 / 1	0.059
有明海(ハ)	B-4	42-606-63	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.57	4 / 12	0.27	0.024 ～ 0.079	8 / 12	0.043
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.41	3 / 12	0.24	0.020 ～ 0.060	8 / 12	0.038
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.2	0.32 ～ 0.32	1 / 1	0.32	0.046 ～ 0.046	1 / 1	0.046
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.3	0.29 ～ 0.29	0 / 1	0.29	0.049 ～ 0.049	1 / 1	0.049
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.5	0.16 ～ 0.29	0 / 3	0.23	0.030 ～ 0.045	2 / 3	0.040
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.7	0.17 ～ 0.28	0 / 3	0.22	0.027 ～ 0.043	2 / 3	0.036
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	13.8	0.40 ～ 0.40	1 / 1	0.40	0.045 ～ 0.045	1 / 1	0.045
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	14.2	0.25 ～ 0.25	0 / 1	0.25	0.047 ～ 0.047	1 / 1	0.047
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	14.3	0.31 ～ 0.31	1 / 1	0.31	0.049 ～ 0.049	1 / 1	0.049
有明海(ハ)	B-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	14.5	0.20 ～ 0.20	0 / 1	0.20	0.021 ～ 0.021	0 / 1	0.021

(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-5	42-606-64	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.41	3 / 12	0.24	0.020 ～ 0.060	8 / 12	0.038
有明海(ニ)	N-4	42-606-65	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.18 ～ 0.31	1 / 6	0.24	0.024 ～ 0.046	4 / 6	0.033
有明海(ニ)	N-4	42-606-65	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.31	1 / 6	0.24	0.024 ～ 0.046	4 / 6	0.033
有明海(ホ)	N-10	42-606-66	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.25	0 / 6	0.21	0.017 ～ 0.032	1 / 6	0.026
有明海(ホ)	N-10	42-606-66	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.25	0 / 6	0.21	0.017 ～ 0.032	1 / 6	0.026
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.27 ～ 1.0	12 / 24	0.64	0.024 ～ 0.091	4 / 24	0.040
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.27 ～ 1.0	12 / 24	0.64	0.024 ～ 0.091	4 / 24	0.040
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.61	1 / 24	0.33	0.016 ～ 0.040	0 / 24	0.023
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.61	1 / 24	0.33	0.016 ～ 0.040	0 / 24	0.023
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.17 ～ 0.49	8 / 24	0.27	0.012 ～ 0.031	1 / 24	0.019
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.49	8 / 24	0.27	0.012 ～ 0.031	1 / 24	0.019
長崎湾(2)	港口	42-610-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.73	4 / 24	0.27	0.011 ～ 0.024	0 / 24	0.017
長崎湾(2)	港口	42-610-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.73	4 / 24	0.27	0.011 ～ 0.024	0 / 24	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 燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.18 ～ 0.49	3 / 24	0.26	0.014 ～ 0.025	0 / 24	0.019
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.49	3 / 24	0.26	0.014 ～ 0.025	0 / 24	0.019
大村湾(2)	針尾高压線下	42-611-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.96	2 / 6	0.48	0.029 ～ 0.077	3 / 6	0.052
大村湾(2)	針尾高压線下	42-611-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.96	2 / 6	0.48	0.029 ～ 0.077	3 / 6	0.052
佐世保湾(3)	白岳沖	42-611-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.18 ～ 0.68	4 / 6	0.38	0.016 ～ 0.048	2 / 6	0.028
佐世保湾(3)	白岳沖	42-611-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.68	4 / 6	0.38	0.016 ～ 0.048	2 / 6	0.028
佐世保湾(3)	観潮橋	42-611-52	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.35 ～ 0.35	1 / 1	0.35	0.044 ～ 0.044	1 / 1	0.044
佐世保湾(3)	観潮橋	42-611-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.35 ～ 0.35	1 / 1	0.35	0.044 ～ 0.044	1 / 1	0.044
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.29 ～ 1.0	1 / 6	0.48	0.030 ～ 0.051	1 / 6	0.038
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.29 ～ 1.0	1 / 6	0.48	0.030 ～ 0.051	1 / 6	0.038
佐世保湾(1)	SSKト`ツク前	42-612-52	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.35 ～ 0.35	0 / 1	0.35	0.023 ～ 0.023	0 / 1	0.023
佐世保湾(1)	SSKト`ツク前	42-612-52	Ⅲ	イ	年間	表層	0.35 ～ 0.35	0 / 1	0.35	0.023 ～ 0.023	0 / 1	0.023
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.38 ～ 0.38	0 / 1	0.38	0.026 ～ 0.026	0 / 1	0.026

(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)	えいの鼻沖	42-612-53	Ⅲ	イ	年間	表層	0.38 ～ 0.38	0 / 1	0.38	0.026 ～ 0.026	0 / 1	0.026
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.82	2 / 6	0.34	0.016 ～ 0.036	1 / 6	0.022
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.82	2 / 6	0.34	0.016 ～ 0.036	1 / 6	0.022
大村湾(1)	中央(北)	42-614-01	I	イ	年間	0.5	0.12 ～ 0.22	1 / 12	0.16	0.014 ～ 0.029	4 / 12	0.020
大村湾(1)	中央(北)	42-614-01	I	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.22	1 / 12	0.16	0.014 ～ 0.029	4 / 12	0.020
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	0.2	0.17 ～ 0.17	0 / 1	0.17	0.026 ～ 0.026	1 / 1	0.026
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.24	1 / 11	0.16	0.010 ～ 0.026	2 / 11	0.017
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	18.4	0.16 ～ 0.16	0 / 1	0.16	0.026 ～ 0.026	1 / 1	0.026
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	18.5	0.20 ～ 0.20	0 / 1	0.20	0.019 ～ 0.019	0 / 1	0.019
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	18.7	0.13 ～ 0.17	0 / 3	0.15	0.016 ～ 0.021	1 / 3	0.018
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	18.9	0.15 ～ 0.20	0 / 3	0.17	0.016 ～ 0.017	0 / 3	0.017
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	19	0.16 ～ 0.18	0 / 2	0.17	0.020 ～ 0.022	1 / 2	0.021
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	19.1	0.19 ～ 0.19	0 / 1	0.19	0.019 ～ 0.019	0 / 1	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)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	19.5	0.23 ～ 0.23	1 / 1	0.23	0.033 ～ 0.033	1 / 1	0.033
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	2	0.09 ～ 0.21	1 / 12	0.16	0.010 ～ 0.025	3 / 12	0.017
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02	I	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.24	1 / 12	0.16	0.010 ～ 0.026	3 / 12	0.018
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	0.5	0.11 ～ 0.24	1 / 12	0.16	0.011 ～ 0.029	3 / 12	0.017
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	10	0.11 ～ 0.23	1 / 12	0.17	0.011 ～ 0.026	3 / 12	0.017
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	19.3	0.18 ～ 0.18	0 / 1	0.18	0.018 ～ 0.018	0 / 1	0.018
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	19.4	0.16 ～ 0.16	0 / 2	0.16	0.017 ～ 0.019	0 / 2	0.018
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	19.6	0.18 ～ 0.18	0 / 1	0.18	0.021 ～ 0.021	1 / 1	0.021
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	19.7	0.11 ～ 0.17	0 / 3	0.14	0.014 ～ 0.029	1 / 3	0.020
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	19.9	0.15 ～ 0.19	0 / 2	0.17	0.017 ～ 0.024	1 / 2	0.021
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	2	0.10 ～ 0.23	1 / 12	0.16	0.012 ～ 0.026	1 / 12	0.017
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	20.2	0.19 ～ 0.20	0 / 2	0.20	0.020 ～ 0.020	0 / 2	0.020
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03	I	イ	年間	20.3	0.17 ～ 0.17	0 / 1	0.17	0.021 ～ 0.021	1 / 1	0.021

(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	表層	0.11 ～ 0.24	1 / 12	0.16	0.011 ～ 0.029	3 / 12	0.017
大村湾(1)	早岐港	42-614-04	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.25	5 / 12	0.20	0.013 ～ 0.034	7 / 12	0.022
大村湾(1)	早岐港	42-614-04	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.25	5 / 12	0.20	0.013 ～ 0.034	7 / 12	0.022
大村湾(1)	川棚港	42-614-05	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.29	2 / 12	0.18	0.010 ～ 0.024	3 / 12	0.017
大村湾(1)	川棚港	42-614-05	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.29	2 / 12	0.18	0.010 ～ 0.024	3 / 12	0.017
大村湾(1)	彼杵港	42-614-06	I	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.29	2 / 12	0.19	0.012 ～ 0.024	4 / 12	0.018
大村湾(1)	彼杵港	42-614-06	I	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.29	2 / 12	0.19	0.012 ～ 0.024	4 / 12	0.018
大村湾(1)	郡川沖	42-614-07	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.22	2 / 12	0.18	0.012 ～ 0.029	1 / 12	0.018
大村湾(1)	郡川沖	42-614-07	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.22	2 / 12	0.18	0.012 ～ 0.029	1 / 12	0.018
大村湾(1)	自衛隊沖	42-614-08	I	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.25	2 / 12	0.19	0.012 ～ 0.031	2 / 12	0.018
大村湾(1)	自衛隊沖	42-614-08	I	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.25	2 / 12	0.19	0.012 ～ 0.031	2 / 12	0.018
大村湾(1)	競艇場沖	42-614-09	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.34	1 / 12	0.19	0.012 ～ 0.034	4 / 12	0.020
大村湾(1)	競艇場沖	42-614-09	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.34	1 / 12	0.19	0.012 ～ 0.034	4 / 12	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)	喜々津川沖	42-614-11	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.38	9 / 12	0.23	0.013 ～ 0.047	6 / 12	0.023
大村湾(1)	喜々津川沖	42-614-11	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.38	9 / 12	0.23	0.013 ～ 0.047	6 / 12	0.023
大村湾(1)	祝崎沖	42-614-12	I	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.25	2 / 12	0.18	0.011 ～ 0.046	2 / 12	0.019
大村湾(1)	祝崎沖	42-614-12	I	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.25	2 / 12	0.18	0.011 ～ 0.046	2 / 12	0.019
大村湾(1)	長与浦	42-614-13	I	イ	年間	0.5	0.18 ～ 0.55	9 / 12	0.28	0.014 ～ 0.042	7 / 12	0.022
大村湾(1)	長与浦	42-614-13	I	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.55	9 / 12	0.28	0.014 ～ 0.042	7 / 12	0.022
大村湾(1)	久留里沖	42-614-15	I	イ	年間	0.5	0.17 ～ 0.28	6 / 12	0.21	0.013 ～ 0.032	3 / 12	0.018
大村湾(1)	久留里沖	42-614-15	I	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.28	6 / 12	0.21	0.013 ～ 0.032	3 / 12	0.018
大村湾(1)	形上湾	42-614-16	I	イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.24	3 / 12	0.19	0.011 ～ 0.030	3 / 12	0.018
大村湾(1)	形上湾	42-614-16	I	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.24	3 / 12	0.19	0.011 ～ 0.030	3 / 12	0.018
大村湾(1)	大串湾	42-614-17	I	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.26	1 / 12	0.16	0.008 ～ 0.021	1 / 12	0.016
大村湾(1)	大串湾	42-614-17	I	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.26	1 / 12	0.16	0.008 ～ 0.021	1 / 12	0.016
大村湾(1)	久山港沖	42-614-18	I	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.39	9 / 12	0.25	0.013 ～ 0.067	8 / 12	0.027

(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)	久山港沖	42-614-18	I	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.39	9 / 12	0.25	0.013 ～ 0.067	8 / 12	0.027
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	0.5	0.12 ～ 0.23	3 / 12	0.18	0.009 ～ 0.028	1 / 12	0.016
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.5	0.18 ～ 0.18	0 / 1	0.18	0.019 ～ 0.019	0 / 1	0.019
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.6	0.15 ～ 0.18	0 / 4	0.17	0.015 ～ 0.021	2 / 4	0.018
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.7	0.14 ～ 0.15	0 / 3	0.14	0.012 ～ 0.032	1 / 3	0.019
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.8	0.18 ～ 0.18	0 / 2	0.18	0.017 ～ 0.019	0 / 2	0.018
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	18.9	0.22 ～ 0.22	1 / 1	0.22	0.019 ～ 0.019	0 / 1	0.019
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	19.3	0.18 ～ 0.18	0 / 1	0.18	0.013 ～ 0.013	0 / 1	0.013
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	2	0.10 ～ 0.28	2 / 12	0.17	0.008 ～ 0.028	1 / 12	0.016
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19	I	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.23	3 / 12	0.18	0.009 ～ 0.028	1 / 12	0.016
大村湾(1)	ハウステンボス地 先	42-614-52	I	イ	年間	0.5	0.10 ～ 0.28	2 / 6	0.20	0.012 ～ 0.036	5 / 6	0.024
大村湾(1)	ハウステンボス地 先	42-614-52	I	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.28	2 / 6	0.20	0.012 ～ 0.036	5 / 6	0.024
伊万里湾(1)	福島港	42-619-01	II	イ	年間	0.5	0.18 ～ 0.33	1 / 6	0.24	0.017 ～ 0.029	0 / 6	0.022

(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)	福島港	42-619-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.33	1 / 6	0.24	0.017 ～ 0.029	0 / 6	0.022
伊万里湾(1)	松浦沖(1)	42-619-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.24	0 / 6	0.18	0.013 ～ 0.019	0 / 6	0.017
伊万里湾(1)	松浦沖(1)	42-619-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.24	0 / 6	0.18	0.013 ～ 0.019	0 / 6	0.017
伊万里湾(1)	松浦沖(2)	42-619-03	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.23	0 / 6	0.18	0.014 ～ 0.019	0 / 6	0.016
伊万里湾(1)	松浦沖(2)	42-619-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.23	0 / 6	0.18	0.014 ～ 0.019	0 / 6	0.016
伊万里湾(1)	湾奥	42-619-04	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.24	0 / 6	0.20	0.015 ～ 0.021	0 / 6	0.017
伊万里湾(1)	湾奥	42-619-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.24	0 / 6	0.20	0.015 ～ 0.021	0 / 6	0.017
伊万里湾(1)	湾口	42-619-06	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.22	0 / 6	0.17	0.012 ～ 0.020	0 / 6	0.015
伊万里湾(1)	湾口	42-619-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.22	0 / 6	0.17	0.012 ～ 0.020	0 / 6	0.015
伊万里湾(1)	湾央	42-619-07	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.20	0 / 6	0.17	0.014 ～ 0.017	0 / 6	0.015
伊万里湾(1)	湾央	42-619-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.20	0 / 6	0.17	0.014 ～ 0.017	0 / 6	0.015
北松海域	楠泊漁港	42-620-06			年間	0.5	0.63 ～ 0.63	/ 1	0.63	0.020 ～ 0.020	/ 1	0.020
北松海域	楠泊漁港	42-620-06			年間	表層	0.63 ～ 0.63	/ 1	0.63	0.020 ～ 0.020	/ 1	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
北松海域	相浦港入口	42-620-51			年間	0.5	0.21 ～ 0.21	/ 1	0.21	0.022 ～ 0.022	/ 1	0.022
北松海域	相浦港入口	42-620-51			年間	表層	0.21 ～ 0.21	/ 1	0.21	0.022 ～ 0.022	/ 1	0.022
北松海域	牧島沖	42-620-55			年間	0.5	0.15 ～ 0.15	/ 1	0.15	0.010 ～ 0.010	/ 1	0.010
北松海域	牧島沖	42-620-55			年間	表層	0.15 ～ 0.15	/ 1	0.15	0.010 ～ 0.010	/ 1	0.010
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01			年間	0.5	0.88 ～ 4.3	/ 12	2.0	0.072 ～ 0.15	/ 12	0.10
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01			年間	表層	0.88 ～ 4.3	/ 12	2.0	0.072 ～ 0.15	/ 12	0.10

(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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明海(15)	小長井港	42-601-01	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	42-603-01	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	42-604-01	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(11)	口之津港	42-605-01	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(16)	島原沖	42-606-02	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(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	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(16)	B-3	42-606-61	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
有明海(16)	B-6	42-606-62	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-4	42-606-63	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-5	42-606-64	/			/			/			/			/		
有明海(16)	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(16)	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	42-609-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ガドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	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	42-611-02	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
佐世保湾(1)	千尽沖	42-612-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
大村湾	中央(北)	42-614-01	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
大村湾	中央(中)	42-614-02	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	中央(南)	42-614-03	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	早岐港	42-614-04	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	川棚港	42-614-05	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	彼杵港	42-614-06	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	郡川沖	42-614-07	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	自衛隊沖	42-614-08	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	競艇場沖	42-614-09	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	喜々津川沖	42-614-11	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ガドミウム			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	祝崎沖	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	久留里沖	42-614-15	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	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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
大村湾	ハウステンボス 地先	42-614-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
網場湾	湾中央	42-615-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
網場湾	戸石沖	42-615-51	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
対馬海域	比田勝港	42-616-02	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	42-616-04	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	巖原港	42-616-05	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	小茂田港	42-616-06	0/6	<0.001	<0.001	/			0/6	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/6	0.002	0.001
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ガドリウム			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
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	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	有川港	42-618-01	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	青方港	42-618-02	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	42-618-04	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	42-618-05	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	奈留島港	42-618-06	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	42-618-07	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	42-618-08	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	岐宿港	42-618-09	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	42-619-01	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)	42-619-02	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)	42-619-03	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	42-619-04	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	42-619-06	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	42-619-07	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	42-620-01	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ガドリウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
北松海域	川内港	42-620-03	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	42-620-04	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	42-620-05	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	42-620-06	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
北松海域	佐々港	42-620-07	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	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
西彼海域	面高港	42-621-01	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
西彼海域	崎戸港	42-621-05	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	42-621-06	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	42-621-07	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
西彼海域	三重沖	42-621-51	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
西彼海域	小江沖	42-621-53	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
西彼海域	福田沖	42-621-54	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
西彼海域	式見沖	42-621-64	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
橘湾	脇岬港	42-622-01	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
橘湾	為石漁港	42-622-02	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
橘湾	茂木港	42-622-03	0/4	<0.001	<0.001	0/4	ND	ND	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0.001	0.001
橘湾	有喜漁港	42-622-04	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	42-622-05	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.006	0.006
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	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	42-623-01	0/1	<0.001	<0.001	/			0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
合 計			0/165			0/101			0/165			0/160			0/165		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明海(15)	小長井港	42-601-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
有明海(13)	多比良港	42-603-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
有明海(12)	須川港	42-604-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
有明海(11)	口之津港	42-605-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
有明海(16)	島原沖	42-606-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
有明海(16)	B-3	42-606-61	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
有明海(16)	B-6	42-606-62	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-4	42-606-63	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-5	42-606-64	/			/			/			/			/		
有明海(16)	N-4	42-606-65	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
有明海(16)	N-10	42-606-66	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
佐世保湾(1)	千尽沖	42-612-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	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	/			0/6	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
大村湾	中央(北)	42-614-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大村湾	中央(中)	42-614-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大村湾	中央(南)	42-614-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大村湾	早岐港	42-614-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大村湾	川棚港	42-614-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大村湾	彼杵港	42-614-06	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大村湾	郡川沖	42-614-07	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大村湾	競艇場沖	42-614-09	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大村湾	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	/			/			/			/		
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	ハウステンボス 地先	42-614-52	0/2	<0.0005	<0.0005	/			0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
網場湾	湾中央	42-615-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
対馬海域	比田勝港	42-616-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
対馬海域	竹敷港	42-616-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
対馬海域	巖原港	42-616-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
対馬海域	小茂田港	42-616-06	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
五島海域	有川港	42-618-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
五島海域	青方港	42-618-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
五島海域	若松港	42-618-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
五島海域	奈留島港	42-618-06	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
五島海域	福江港	42-618-07	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
五島海域	富江港	42-618-08	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
五島海域	岐宿港	42-618-09	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	福島港	42-619-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	湾奥	42-619-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	湾口	42-619-06	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
松浦海域	湾央	42-619-07	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
北松海域	平戸港	42-620-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
北松海域	川内港	42-620-03	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42-620-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
北松海域	江迎港	42-620-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
北松海域	佐々港	42-620-07	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0/1	<0.0005	<0.0005	/			0/1	ND	ND	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	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
西彼海域	面高港	42-621-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
西彼海域	崎戸港	42-621-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
西彼海域	神浦港	42-621-07	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
西彼海域	小江沖	42-621-53	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/2	ND	ND	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	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
橘湾	脇岬港	42-622-01	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
橘湾	為石漁港	42-622-02	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
橘湾	茂木港	42-622-03	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0002	<0.0002
橘湾	有喜漁港	42-622-04	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
橘湾	小浜港	42-622-05	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	0/1	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
合 計			0/160			0/84			0/63			0/58			0/58		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明海(15)	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(16)	島原沖	42-606-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-3	42-606-61	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-6	42-606-62	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-4	42-606-63	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-5	42-606-64	/			/			/			/			/		
有明海(16)	N-4	42-606-65	/			/			/			/			/		
有明海(16)	N-10	42-606-66	/			/			/			/			/		
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	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	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	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	42-611-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
佐世保湾(1)	千尽沖	42-612-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006
大村湾	中央(北)	42-614-01	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(中)	42-614-02	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(南)	42-614-03	/			/			/			/			/		
大村湾	早岐港	42-614-04	/			/			/			/			/		
大村湾	川棚港	42-614-05	/			/			/			/			/		
大村湾	彼杵港	42-614-06	/			/			/			/			/		
大村湾	郡川沖	42-614-07	/			/			/			/			/		
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	/			/			/			/			/		
大村湾	競艇場沖	42-614-09	/			/			/			/			/		
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大村湾	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	/			/			/			/			/		
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	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
網場湾	湾中央	42-615-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	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	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	/			/			/			/			/		
対馬海域	比田勝港	42-616-02	/			/			/			/			/		
対馬海域	竹敷港	42-616-04	/			/			/			/			/		
対馬海域	巖原港	42-616-05	/			/			/			/			/		
対馬海域	小茂田港	42-616-06	/			/			/			/			/		
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
北松海域	川内港	42-620-03	/			/			/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42-620-04	/			/			/			/			/		
北松海域	江迎港	42-620-05	/			/			/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
北松海域	佐々港	42-620-07	/			/			/			/			/		
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
西彼海域	面高港	42-621-01	/			/			/			/			/		
西彼海域	崎戸港	42-621-05	/			/			/			/			/		
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	/			/			/			/			/		
西彼海域	神浦港	42-621-07	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.0006	<0.0006

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
西彼海域	小江沖	42-621-53	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	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	< 0.002	< 0.002	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	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
橘湾	脇岬港	42-622-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
橘湾	為石漁港	42-622-02	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
橘湾	茂木港	42-622-03	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
橘湾	有喜漁港	42-622-04	/			/			/			/			/		
橘湾	小浜港	42-622-05	/			/			/			/			/		
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	/			/			/			/			/		
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	/			/			/			/			/		
合 計			0/ 58			0/ 58			0/ 58			0/ 58			0 / 58		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明海(15)	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(16)	島原沖	42-606-02	/			/			/			/			/		
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-3	42-606-61	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-6	42-606-62	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-4	42-606-63	/			/			/			/			/		
有明海(16)	B-5	42-606-64	/			/			/			/			/		
有明海(16)	N-4	42-606-65	/			/			/			/			/		
有明海(16)	N-10	42-606-66	/			/			/			/			/		
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐世保湾(1)	千尽沖	42-612-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
大村湾	中央(北)	42-614-01	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(中)	42-614-02	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(南)	42-614-03	/			/			/			/			/		
大村湾	早岐港	42-614-04	/			/			/			/			/		
大村湾	川棚港	42-614-05	/			/			/			/			/		
大村湾	彼杵港	42-614-06	/			/			/			/			/		
大村湾	郡川沖	42-614-07	/			/			/			/			/		
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	/			/			/			/			/		
大村湾	競艇場沖	42-614-09	/			/			/			/			/		
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大村湾	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	/			/			/			/			/		
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	42-615-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
網場湾	戸石沖	42-615-51	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	/			/			/			/			/		
対馬海域	比田勝港	42-616-02	/			/			/			/			/		
対馬海域	竹敷港	42-616-04	/			/			/			/			/		
対馬海域	巖原港	42-616-05	/			/			/			/			/		
対馬海域	小茂田港	42-616-06	/			/			/			/			/		
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
北松海域	川内港	42-620-03	/			/			/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42-620-04	/			/			/			/			/		
北松海域	江迎港	42-620-05	/			/			/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0/ 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	佐々港	42-620-07	/			/			/			/			/		
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
北松海域	牧島沖	42-620-55	0/ 1	< 0.003	< 0.003	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	面高港	42-621-01	/			/			/			/			/		
西彼海域	崎戸港	42-621-05	/			/			/			/			/		
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	/			/			/			/			/		
西彼海域	神浦港	42-621-07	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	三重沖	42-621-51	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
西彼海域	小江沖	42-621-53	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	福田沖	42-621-54	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
西彼海域	式見沖	42-621-64	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
橘湾	脇岬港	42-622-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
橘湾	為石漁港	42-622-02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
橘湾	茂木港	42-622-03	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
橘湾	有喜漁港	42-622-04	/			/			/			/			/		
橘湾	小浜港	42-622-05	/			/			/			/			/		
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	/			/			/			/			/		
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	/			/			/			/			/		
合 計			0/ 58			0/ 58			0/ 58			0/ 58			0/ 58		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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(15)	小長井港	42-601-01	/			/			/			0/6	0.24	0.085	/		
有明海(13)	多比良港	42-603-01	/			/			/			0/6	0.15	0.070	/		
有明海(12)	須川港	42-604-01	/			/			/			0/6	0.24	0.085	/		
有明海(11)	口之津港	42-605-01	/			/			/			0/6	0.080	0.052	/		
有明海(16)	島原沖	42-606-02	/			/			/			0/6	0.13	0.070	/		
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	/			/			/			0/6	0.060	0.047	/		
有明海(16)	B-3	42-606-61	/			/			/			0/36	0.15	0.057	/36	0.05	0.01
有明海(16)	B-6	42-606-62	/			/			/			0/36	0.15	0.064	/36	0.04	0.02
有明海(16)	B-4	42-606-63	/			/			/			0/24	0.16	0.064	/24	0.05	0.01
有明海(16)	B-5	42-606-64	/			/			/			0/24	0.14	0.065	/24	0.05	0.02
有明海(16)	N-4	42-606-65	/			/			/			0/6	0.12	0.060	/		
有明海(16)	N-10	42-606-66	/			/			/			0/6	0.11	0.057	/		
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.34	0.29	/2	<0.02	<0.02
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.13	0.085	/2	<0.02	<0.02
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.040	<0.040	/2	<0.02	<0.02
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.040	<0.040	/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	0.090	0.080	/2	<0.02	<0.02

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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	針尾高压線下	42-611-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.090	0.070	/ 2	< 0.02	< 0.02
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.040	< 0.040	/ 2	< 0.02	< 0.02
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.040	< 0.040	/ 1	< 0.02	< 0.02
佐世保湾(1)	千尽沖	42-612-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.090	0.065	/ 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	0.080	0.080	/ 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	< 0.040	< 0.040	/ 1	< 0.02	< 0.02
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.040	< 0.040	/ 2	< 0.02	< 0.02
大村湾	中央(北)	42-614-01	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(中)	42-614-02	/			/			/			/			/		
大村湾	中央(南)	42-614-03	/			/			/			/			/		
大村湾	早岐港	42-614-04	/			/			/			/			/		
大村湾	川棚港	42-614-05	/			/			/			/			/		
大村湾	彼杵港	42-614-06	/			/			/			/			/		
大村湾	郡川沖	42-614-07	/			/			/			/			/		
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	/			/			/			/			/		
大村湾	競艇場沖	42-614-09	/			/			/			/			/		
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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	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	/			/			/			/			/		
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	0.050	0.045	/ 2	< 0.02	< 0.02
網場湾	湾中央	42-615-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.040	< 0.040	/ 2	< 0.02	< 0.02
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.060	0.050	/ 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	0.070	0.055	/ 2	< 0.02	< 0.02
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	/			/			/			/			/		
対馬海域	比田勝港	42-616-02	/			/			/			/			/		
対馬海域	竹敷港	42-616-04	/			/			/			/			/		
対馬海域	巖原港	42-616-05	/			/			/			/			/		
対馬海域	小茂田港	42-616-06	/			/			/			/			/		
舌岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	/			/			/			/			/		

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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
北松海域	川内港	42-620-03	/			/			/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42-620-04	/			/			/			/			/		
北松海域	江迎港	42-620-05	/			/			/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.040	< 0.040	/		
北松海域	佐々港	42-620-07	/			/			/			/			/		
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.040	< 0.040	/ 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	< 0.040	< 0.040	/ 1	< 0.02	< 0.02
西彼海域	面高港	42-621-01	/			/			/			/			/		
西彼海域	崎戸港	42-621-05	/			/			/			/			/		
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	/			/			/			/			/		
西彼海域	神浦港	42-621-07	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.050	0.045	/ 2	< 0.02	< 0.02
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.040	< 0.040	/ 2	< 0.02	< 0.02
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.040	< 0.040	/ 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	0.040	0.040	/ 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	< 0.040	< 0.040	/ 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	0.21	0.13	/ 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	0.050	0.045	/ 2	< 0.02	< 0.02

(備考) 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

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			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	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	0.040	0.040	/ 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	0.060	0.050	/ 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	0.060	0.050	/ 2	< 0.02	< 0.02
橘湾	脇岬港	42-622-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.040	0.040	/ 2	< 0.02	< 0.02
橘湾	為石漁港	42-622-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.14	0.090	/ 2	< 0.02	< 0.02
橘湾	茂木港	42-622-03	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.050	0.045	/ 2	< 0.02	< 0.02
橘湾	有喜漁港	42-622-04	/			/			/			/			/		
橘湾	小浜港	42-622-05	/			/			/			/			/		
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	/			/			/			/			/		
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	/			/			/			/			/		
合 計			0/ 58			0/ 58			0/ 58			0/ 226			/ 177		

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
網場湾	湾中央	42-615-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
網場湾	戸石沖	42-615-51	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	神浦港	42-621-07	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	三重沖	42-621-51	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	小江沖	42-621-53	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	福田沖	42-621-54	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
西彼海域	式見沖	42-621-64	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
橘湾	脇岬港	42-622-01	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
橘湾	為石漁港	42-622-02	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			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
橘湾	茂木港	42-622-03	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 42			0 / 42			0 / 42			0 / 42			0 / 21		

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイアジアン			フェトリチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロタロニル		
			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	42-609-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
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	42-615-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
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	42-621-07	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
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	42-622-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
橘湾	為石漁港	42-622-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ダイアジン			フェイトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロホルム		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	/			0 / 1	< 0.005	< 0.005
合 計			0 / 21			0 / 21			0 / 21			/			0 / 21		

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロピザミド			EPN			ジケルボス			フェノカルブ			イプロヘンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0 / 1	< 0.0008	< 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	42-609-02	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	42-610-01	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	42-610-02	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	42-615-01	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	42-615-02	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	42-621-07	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	42-621-08	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	42-621-09	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	42-622-01	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	42-622-02	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

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	プロピザミド			EPN			ジケロール			フェノカルブ			イプロヘンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0 / 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
合 計			0 / 21			0 / 21			0 / 21			0 / 21			0 / 21		

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロニトロフェン			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
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
網場湾	湾中央	42-615-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
網場湾	戸石沖	42-615-51	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	神浦港	42-621-07	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	三重沖	42-621-51	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	小江沖	42-621-53	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	福田沖	42-621-54	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
西彼海域	式見沖	42-621-64	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
橘湾	脇岬港	42-622-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
橘湾	為石漁港	42-622-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		

(備考) 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

都道府県名（長崎）

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	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
橘湾	茂木港	42-622-03	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
合 計			0 / 21			0 / 42			0 / 42			/			/		

(備考) 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 [0.01]			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
対馬海域	小茂田港	42-616-06	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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(15)	小長井港	42-601-01	0.020 ~ 0.090	6 / 6	0.063	0.020 ~ 0.064	6 / 6	0.035	~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 18000	6 / 6	17000
有明海(13)	多比良港	42-603-01	<0.010 ~ 0.080	5 / 6	0.050	0.010 ~ 0.032	6 / 6	0.023	~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 18000	12 / 12	17000
有明海(12)	須川港	42-604-01	<0.010 ~ 0.070	5 / 6	0.038	0.0060 ~ 0.019	6 / 6	0.014	~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	12 / 12	18000
有明海(11)	口之津港	42-605-01	<0.010 ~ 0.040	5 / 6	0.030	0.0050 ~ 0.019	6 / 6	0.0095	~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 18000	12 / 12	18000
有明海(16)	島原沖	42-606-02	<0.010 ~ 0.070	5 / 6	0.045	0.012 ~ 0.029	6 / 6	0.021	~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	12 / 12	18000
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	0.010 ~ 0.040	6 / 6	0.022	0.0060 ~ 0.017	6 / 6	0.011	~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	12 / 12	18000
有明海(16)	B-3	42-606-61	<0.010 ~ 0.050	21 / 36	0.018	<0.0030 ~ 0.041	34 / 36	0.021	1.1 ~ 49	36 / 36	6.6	~	/		~	/		~	/		13000 ~ 18000	36 / 36	17000
有明海(16)	B-6	42-606-62	<0.010 ~ 0.050	26 / 36	0.018	<0.0030 ~ 0.038	35 / 36	0.022	1.3 ~ 72	36 / 36	6.2	~	/		~	/		~	/		14000 ~ 18000	36 / 36	17000
有明海(16)	B-4	42-606-63	<0.010 ~ 0.040	15 / 24	0.018	<0.0030 ~ 0.046	22 / 24	0.023	1.6 ~ 51	24 / 24	6.3	~	/		~	/		~	/		13000 ~ 18000	24 / 24	17000
有明海(16)	B-5	42-606-64	<0.010 ~ 0.030	18 / 24	0.017	<0.0030 ~ 0.031	23 / 24	0.021	1.1 ~ 29	24 / 24	4.8	~	/		~	/		~	/		15000 ~ 18000	24 / 24	17000
有明海(16)	N-4	42-606-65	0.010 ~ 0.050	6 / 6	0.030	0.0080 ~ 0.021	6 / 6	0.015	~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 18000	12 / 12	17000
有明海(16)	N-10	42-606-66	<0.010 ~ 0.060	5 / 6	0.030	0.0070 ~ 0.022	6 / 6	0.013	~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	12 / 12	18000
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	4 / 4	17000

(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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	4 / 4	18000
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	4 / 4	18000
長崎湾(2)	港口	42-610-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	4 / 4	18000
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 19000	4 / 4	18000
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8000 ~ 18000	12 / 12	16000
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14000 ~ 19000	24 / 24	18000
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 18000	12 / 12	17000
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8900 ~ 19000	24 / 24	18000
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	4 / 4	19000
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12000 ~ 19000	24 / 24	18000
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11000 ~ 19000	24 / 24	18000
大村湾	中央(北)	42-614-01	~	/		~	/		<0.50 ~ 1.4	8 / 12	0.76	~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	24 / 24	18000
大村湾	中央(中)	42-614-02	<0.010 ~ 0.040	9 / 12	0.019	<0.0030 ~ 0.024	9 / 12	0.0075	<0.50 ~ 3.4	33 / 36	1.3	~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	36 / 36	18000

- (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 ~ 0.090	21/ 24	0.021	<0.0030 ~ 0.015	15/ 24	0.0053	<0.50 ~ 3.5	43/ 48	1.3	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	17000 ~ 19000	48/ 48	18000
大村湾	早岐港	42-614-04	~	/		~	/		<0.50 ~ 4.4	11/ 12	1.7	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	17000 ~ 19000	24/ 24	18000
大村湾	川棚港	42-614-05	~	/		~	/		<0.50 ~ 1.8	10/ 12	1.2	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	15000 ~ 19000	24/ 24	18000
大村湾	彼杵港	42-614-06	~	/		~	/		<0.50 ~ 2.6	11/ 12	1.1	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	17000 ~ 19000	24/ 24	18000
大村湾	郡川沖	42-614-07	~	/		~	/		0.80 ~ 2.9	12/ 12	1.4	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	17000 ~ 19000	24/ 24	18000
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	~	/		~	/		0.60 ~ 3.5	12/ 12	1.6	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	17000 ~ 18000	24/ 24	18000
大村湾	競艇場沖	42-614-09	~	/		~	/		0.60 ~ 2.8	12/ 12	1.5	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24/ 24	18000
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	~	/		~	/		0.60 ~ 4.4	12/ 12	2.4	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24/ 24	18000
大村湾	祝崎沖	42-614-12	~	/		~	/		<0.50 ~ 2.7	10/ 12	1.7	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	17000 ~ 18000	24/ 24	18000
大村湾	長与浦	42-614-13	~	/		~	/		0.70 ~ 6.0	12/ 12	2.6	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	15000 ~ 18000	24/ 24	18000
大村湾	久留里沖	42-614-15	~	/		~	/		0.90 ~ 4.9	12/ 12	1.9	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	17000 ~ 18000	24/ 24	18000
大村湾	形上湾	42-614-16	~	/		~	/		<0.50 ~ 2.8	10/ 12	1.2	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24/ 24	18000
大村湾	大串湾	42-614-17	~	/		~	/		<0.50 ~ 2.1	10/ 12	1.0	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	17000 ~ 19000	24/ 24	18000

(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	~	/		~	/		0.70 ~ 6.0	12 / 12	3.3	~	/		~	/		~	/		15000 ~ 18000	24 / 24	18000
大村湾	堂崎沖	42-614-19	<0.010 ~ 0.040	7 / 12	0.019	<0.0030 ~ 0.014	9 / 12	0.0062	<0.50 ~ 3.9	33 / 36	1.3	~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	36 / 36	18000
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	6 / 6	18000
網場湾	湾中央	42-615-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	4 / 4	18000
網場湾	八郎川地先	42-615-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	4 / 4	18000
網場湾	戸石沖	42-615-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	4 / 4	17000
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 20000	6 / 6	19000
対馬海域	比田勝港	42-616-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 20000	6 / 6	19000
対馬海域	竹敷港	42-616-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 20000	6 / 6	19000
対馬海域	巖原港	42-616-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 20000	6 / 6	19000
対馬海域	小茂田港	42-616-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14000 ~ 19000	6 / 6	16000
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13000 ~ 23000	6 / 6	19000
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11000 ~ 24000	6 / 6	19000

(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
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13000 ~ 23000	6 / 6	19000
五島海域	有川港	42-618-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 20000	6 / 6	20000
五島海域	青方港	42-618-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 20000	6 / 6	20000
五島海域	若松港	42-618-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 20000	6 / 6	20000
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 20000	6 / 6	20000
五島海域	奈留島港	42-618-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 20000	6 / 6	20000
五島海域	福江港	42-618-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 20000	6 / 6	20000
五島海域	富江港	42-618-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 20000	6 / 6	20000
五島海域	岐宿港	42-618-09	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 20000	6 / 6	19000
松浦海域	福島港	42-619-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	19000
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	19000
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	19000
松浦海域	湾奥	42-619-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	19000

- (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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	19000
松浦海域	湾央	42-619-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	19000
北松海域	平戸港	42-620-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	6 / 6	18000
北松海域	川内港	42-620-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	19000
北松海域	館浦漁港	42-620-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	19000
北松海域	江迎港	42-620-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	6 / 6	19000
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 19000	6 / 6	19000
北松海域	佐々港	42-620-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 19000	6 / 6	18000
北松海域	相浦港入口	42-620-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 19000	4 / 4	19000
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 19000	4 / 4	19000
北松海域	鹿子前	42-620-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 19000	4 / 4	19000
北松海域	牧島沖	42-620-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000 ~ 19000	4 / 4	19000
西彼海域	面高港	42-621-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	18000

(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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	18000
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	19000
西彼海域	神浦港	42-621-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 18000	4 / 4	18000
西彼海域	香焼西港	42-621-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	4 / 4	18000
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	4 / 4	18000
西彼海域	野母漁港	42-621-10	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	4 / 4	18000
西彼海域	大籠沖	42-621-11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	4 / 4	19000
西彼海域	三重沖	42-621-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	4 / 4	18000
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	4 / 4	18000
西彼海域	小江沖	42-621-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	4 / 4	18000
西彼海域	福田沖	42-621-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	4 / 4	18000
西彼海域	式見沖	42-621-64	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	4 / 4	18000
橘湾	脇岬港	42-622-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	4 / 4	18000

(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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	4 / 4	17000
橘湾	茂木港	42-622-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	4 / 4	18000
橘湾	有喜漁港	42-622-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	6 / 6	18000
橘湾	小浜港	42-622-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	6 / 6	18000
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 18000	6 / 6	18000
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	~	/		~	/		<0.50 ~ 23	11 / 12	6.6	~	/		~	/		~	/		9000 ~ 16000	12 / 12	13000

(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19年4月～平成20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
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	21	9		30
定期モニタリング調査	8	7	23	38

．調査結果の概要

1．調査結果の概要

概況調査（32地点）

- ・ 32地点中超過はなかった。

汚染井戸周辺地区調査（30地点）

- ・ 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2地点で超過した。

定期モニタリング調査（38地点）

- ・ シス - 1,2 - ジクロロエチレンが、佐世保市の1地点で超過した。
- ・ トリクロロエチレンが、諫早市の1地点で超過した。
- ・ テトラクロロエチレンが、島原市の1地点及び大村市の1地点の計2地点で超過した。
- ・ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、佐世保市の2地点、島原市の7地点、大村市の1地点、雲仙市の1地点及び南島原市の1地点の計12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20年度以降も定期モニタリング調査を実施し、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	A-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
1,1-ジクロロエタン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	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-ジクロロプロパン	-	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

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	定期モニタリング 調査	計
カドミウム		32	21	21	74
全シアン		32	21	21	74
鉛		32	21	31	84
六価クロム		32	21	31	84
砒素		32	21	31	84
総水銀		32	21	21	74
アルキル水銀		32	21	21	74
PCB		32	21	8	61
ジクロロメタン		32	21	31	84
四塩化炭素		32	21	31	84
1,2-ジクロロエタン		32	21	31	84
1,1-ジクロロエチレン		32	21	31	84
シス-1,2-ジクロロエチレン		32	24	33	89
1,1,1-トリクロロエタン		32	21	31	84
1,1,2-トリクロロエタン		32	21	31	84
トリクロロエチレン		32	24	33	89
テトラクロロエチレン		32	24	33	89
1,3-ジクロロプロペン		32	21	31	84
チウラム		12		31	43
シマジン		12		31	43
チオベンカルブ		12		31	43
ベンゼン		32	21	31	84
セレン		32	21	31	84
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		32	30	38	100
ふっ素		32	16	31	79
ほう素		32	21	31	84
合計		32	30	38	100

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	定期モニタリング 調査	計
長崎市		20	21	8	49
佐世保市		12	9	7	28
県				23	23
合計		32	30	38	100

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			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			21			21		
全シアン	32			21			21		
鉛	32			21	1		31		
六価クロム	32			21	1		31		
砒素	32	5		21	3		31	1	
総水銀	32			21	3	2	21		
アルキル水銀	32			21			21		
PCB	32			21			8		
ジクロロメタン	32			21			31		
四塩化炭素	32			21			31		
1,2-ジクロロエタン	32			21			31		
1,1-ジクロロエチレン	32			21	1		31	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	32			24	4		33	3	1
1,1,1-トリクロロエタン	32			21			31		
1,1,2-トリクロロエタン	32			21			31		
トリクロロエチレン	32			24	7	2	33	4	1
テトラクロロエチレン	32	1		24	2		33	9	2
1,3-ジクロロプロペン	32			21			31		
チウラム	12						31		
シマジン	12						31		
チオベンカルブ	12						31		
ベンゼン	32			21			31		
セレン	32			21			31		
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	32	28		30	29		38	38	12
ふっ素	32	5		16	6		31	14	
ほう素	32	1		21	3		31		
合計	32	40		30	60	4	38	70	16

(資料3) 調査区分別地下水質調査の検出及び環境基準超過状況

1. 概況調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
長崎市	長崎市	20	砒素	3		0.001~0.007	0.01
			テトラクロロエチレン	1		0.001	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17		0.07~7.1	10
			ふっ素	3		0.08~0.22	0.8
			ほう素	1		0.1	1
佐世保市	佐世保市	12	砒素	2		0.001~0.002	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11		0.21~7.4	10
			ふっ素	2		0.11	0.8

2. 汚染井戸周辺地区調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
長崎市	長崎市	21	鉛	1		0.005	0.01
			六価クロム	1		0.005	0.05
			砒素	3		0.001	0.01
			総水銀	3	2	0.0005~0.0013	0.0005
			1,1-ジクロロエチレン	1		0.004	0.02
			シス-1,2-ジクロロエチレン	4		0.006~0.02	0.04
			トリクロロエチレン	7	2	0.004~0.23	0.03
			テトラクロロエチレン	2		0.001~0.004	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20		0.5~7.7	10
			ふっ素	6		0.08~0.16	0.8
			ほう素	3		0.2~0.6	1
佐世保市	佐世保市	9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9		0.16~9.9	10

3. 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	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	8	1,1-ジクロロエチレン	1		0.002	0.02	
			シス-1,2-ジクロロエチレン	1		0.015	0.04	
			トリクロロエチレン	1		0.009	0.03	
			テトラクロロエチレン	3		0.001~0.008	0.01	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8		0.07~4.6	10	
			ふっ素	5		0.08~0.15	0.8	
佐世保市	佐世保市	7	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	1	0.004~0.059	0.04	
			トリクロロエチレン	1		0.008	0.03	
			テトラクロロエチレン	2		0.003~0.009	0.01	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7	2	0.07~36	10	
県	島原市	12	砒素	1		0.001	0.01	
			トリクロロエチレン	1		0.003	0.03	
			テトラクロロエチレン	2	1	0.002~0.011	0.01	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	7	0.8~27	10	
			ふっ素	7		0.08~0.11	0.8	
	諫早市	2	トリクロロエチレン	1	1	0.04	0.03	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2		0.1~1.3	10	
	大村市	3	テトラクロロエチレン	2	1	0.008~0.04	0.01	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	1	8.7~12	10	
	雲仙市	4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	1	7.1~8.4	10	
			ふっ素	2		0.08~0.09	0.8	
	南島原市	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1	19	10
	小値賀町	1	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1		7.8	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19年4月～平成20年3月

3. 調査結果の概要

(1) 公共用水域水質調査

26地点（河川16地点、海域10地点）で調査を実施しました。26地点の平均値は0.10pg-TEQ/L、濃度範囲は0.029～0.34pg-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

19地点（河川9地点、海域10地点）で調査を実施しました。19地点の平均値は3.9pg-TEQ/g、濃度範囲は0.28～12pg-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0.087pg-TEQ/L、濃度範囲は0.028～0.28pg-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	16	0.13	0.049	0.34	1 pg-TEQ/L
		海域	10	0.064	0.029	0.11	
		計	26	0.10	0.029	0.34	
公共 用水 域	底質	河川	9	1.7	0.28	4.0	150pg-TEQ/g
		海域	10	5.8	1.1	12	
		計	19	3.9	0.28	12	
地下水		一般環境	3	0.081	0.080	0.083	1 pg-TEQ/L
		発生源周辺	7	0.089	0.028	0.28	
		計	10	0.087	0.028	0.28	

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	鹿尾川	取水口跡	0.084	0.62	長崎市
	若菜川	合流点下	0.087	0.55	
	八郎川	八郎橋	0.11	0.54	
	戸石川	浄水場跡	0.082	1.3	
佐世保地区	相浦川	相浦橋	0.13		長崎県
	小森川(2)	小森橋	0.074	3.8	
西彼地区	長与川	岩淵堰	0.092	1.5	
県央地区	川棚川	山道橋	0.14	0.28	
	西大川	高速道下流	0.080	4.0	
	東大川	佐代姫橋上堰	0.34		
県南地区	土黒川	浜田橋	0.18	2.4	
	千々石川	千々石橋	0.17		
県北地区	佐々川	古川橋	0.12		
	志佐川	工業用水取水堰	0.049		
五島地区	福江川	大正橋上堰	0.17		
壱岐地区	谷江川	川口橋上堰	0.094		
環境基準			1以下	150以下	
調査地点数			16	9	

(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	
網場湾	網場湾	湾中央	0.080	3.5	長崎市
	網場湾	八郎川地先	0.11	1.1	
	網場湾	戸石沖	0.084	2.3	
橘湾	橘湾	茂木港	0.080	2.8	長崎県
大村湾	大村湾	祝崎沖	0.029	12	
有明海	有明海(11)	口之津港	0.052	9.5	
佐世保湾	佐世保湾(1)	干尽沖	0.056	6.6	
五島海域	五島海域	福江港	0.039	11	
壱岐海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0.042	6.5	
対馬海域	対馬海域	巖原港	0.069	3.1	
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	虹が丘	0.081	長崎市
		大平5	0.083	
		新牧野7	0.080	
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	0.10	長崎県
		下本山町	0.051	
西彼地区	西海市	崎戸町	0.28	
県央地区	諫早市	小長井町	0.082	
県南地区	島原市	前浜町	0.028	
	雲仙市	小浜町	0.039	
県北地区	平戸市	田平町	0.044	
環境基準			1以下	
調査地点数			7	

参 考
环 境 基 准

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(公共用水域及び地下水)

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に定める方法
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に定める方法
鉛	0.01mg/L 以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L 以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L 以下	規格61.2又は61.3に定める方法
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	日本工業規格 K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L 以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/L 以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
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	日本工業規格 K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L 以下	規格67.2又は67.3に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/L 以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、 亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
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若しくは47.3に定める方法又は付表7に掲げる方法

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 (SS) (mg/L)	溶存酸素量 (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	ごみ等なし	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-アキル抽出物質 (油分等)	溶存酸素量 (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	-	

海域	類型	利用目的の適応性	全窒素 (mg/L)	全燐 (mg/L)
		自然環境保全及び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	