

平成17年度

公共用水域及び地下水の
水質測定結果

平成19年1月

長崎県環境部環境政策課

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果	1
I. 調査の概要	3
測定地点一覧表	9
II. 調査結果の概要	16
(用語の解説)	23
III. 水質測定結果	27
1. 環境基準の達成状況表	29
2. 各測定地点の水質経年変化	41
3. 測定地点別総括表	67
(1)河川 生活環境項目 (BOD等)	69
生活環境項目 (全窒素・全燐)	74
健康項目	78
要監視項目	108
特殊項目	112
その他項目	113
(2)海域 生活環境項目 (COD等)	129
生活環境項目 (全窒素・全燐)	150
健康項目	161
要監視項目	188
特殊項目	192
その他項目	193
第2章 地下水の水質測定結果	203
I. 調査の概要	205
II. 調査結果の概要	206
第3章 ダイオキシン類の水質測定結果	211
I. 調査の概要	213
1. 公共用水域の水質測定結果	214
2. 地下水の水質測定結果	215
参考 環境基準	217

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

I. 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17年4月 ～ 平成18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74河川81水域102地点（環境基準点…50河川57水域59地点）、
海域が14水域108地点（環境基準点…14水域76地点）、
計210地点（環境基準点…135地点）である。（別表（7））

別 表

(1) 生活環境項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
水 素 イ オ ン 濃 度	p H	規格K0102の12.1又はガラス電極 用法	—
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	0 MPN/100 ml
全 窒 素	T - N	規格K0102の45.4	0.05 mg/ ℓ
全 燐	T - P	規格K0102の46.3	0.003mg/ ℓ
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

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

(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	C r(6)	規格K0102の65.2	0.005 mg/ ℓ
ヒ 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	A-Hg	公共用水域告示付表2	0.0005mg/ ℓ
ポリ塩化ビフェニール	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
1,2-ジクロロエタン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.3.2	0.0004mg/ ℓ

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
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
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.004 mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン	MC	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、 5.4.1、5.5	0.1 mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン	—	〃	0.0006mg/ℓ
トリクロロエチレン	TCE	〃	0.003 mg/ℓ
テトラクロロエチレン	PCE	〃	0.001 mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.0002mg/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	Bz	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.001 mg/ℓ
セ レ ン	Se	規格K0102の67.2、67.3	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 つ 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	Ph 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
亜 鉛 含 有 量	Z n	規格K0102の53	0.01 mg/ℓ
鉄 (溶 解 性)	F e	規格K0102の57.2、57.3、57.4	0.1 mg/ℓ
マンガン (溶 解 性)	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
燐 酸 態 燐	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 ブロモジクロメタン生成能 ジブromo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romoジクロメタン、ジブromo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-ジクロロフクロパン	—	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	0.03 mg/ℓ
イソキサチオン	—	付表*3の第1又は第2	0.0008mg/ℓ
ダイアジノン	—	付表1の第1又は第2	0.0005mg/ℓ
フェニトロチオン	MEP	付表1の第1又は第2	0.0003mg/ℓ
イソプロチオラン	—	付表1の第1又は第2	0.004 mg/ℓ
オキシシン銅	有機銅	付表2	0.004 mg/ℓ
クロロタロニル	TPN	付表1の第1又は第2	0.005 mg/ℓ
プロピザミド	—	付表1の第1又は第2	0.0008mg/ℓ
E P N	—	付表1の第1又は第2	0.0006mg/ℓ

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
ジクロロボス	DDVP	付表1の第1又は第2	0.0008mg/ℓ
フェノブカルブ	BPMC	付表1の第1又は第2	0.003 mg/ℓ
イプロベンホス	I B P	付表1の第1又は第2	0.0008mg/ℓ
クロルニトロフェン	C N P	付表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
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 ^レ エチルヘキシル	—	付表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若しくは付表5	0.005 mg/ℓ
モリブデン	—	規格68.2又は付表4若しくは付表5	0.007 mg/ℓ
アンチモン	—	規格62.2又は付表6	0.0005mg/ℓ
フェノール	—	付表1	—
ホルムアルデヒド	—	付表2	—

*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

(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
	本土保健所	民間調査機関	民間調査機関
	離島保健所	離島保健所	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	対馬海域および対馬地区河川				壱岐海域および壱岐地区河川				五島海域および五島地区河川				松浦海域および松浦地区河川				北松海域および北松地区河川				佐世保海域及び佐世保市内河川				大村湾および大村湾流入河川			
	対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象			
測定機関	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数												
長崎県	1*	5(5)	7	9(6)	1*	3(3)	2	2(2)	1*	8(8)	5	6(5)	1*	6(6)	2	2(2)	1*	6(6)	2	3(3)					2	18(18)	16	16(15)
九州地方整備局																												
九州農政局																												
長崎市																											③	③(③)
佐世保市																	①	4	①	1	3	7(4)	10	15(5)	①	1	1	1
大村市																											7②	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)	10	15(5)	2	19(18)	24	28(15)

水域	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
	対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象		対象				
測定機関	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	水域数	地点数	
長崎県	1*	3(3)	3	3(3)					1*	3(3)	1	1(1)	5	8(6)	5	5(5)			8	60(58)	43	47(42)	107(100)
九州地方整備局																	3	5(3)			3	5(3)	5(3)
九州農政局													①	4	4①	4①			①	4	4①	4①	8①
長崎市	①	18(5)	1	3(1)	3	11(6)	12	15(8)	①	3(3)									3②	32(14)	13	18(9)	50(23)
佐世保市																			3②	12(4)	11	17(5)	29(9)
大村市																					7②	11	11
計	*1	21(8)	4	6(4)	3	11(6)	12	15(8)	*1	6(6)	1	1(1)	5	12(6)	9	9(5)	3	5(3)	14	108(76)	81	102(59)	210(135)

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

* 印の水域は長崎県沿岸海域として、1水域とみなす。

測定地点一覧表（水域別）

1) 河川

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
対馬地区河川	舟志川	A	イ	○ 堂坂川合流点下流	031-01	長崎県
	佐護川	A	イ	○ 井口橋	032-01	
	三根川	A	イ	○ 下里橋上堰	033-01	
	仁田川	A	イ	○ 前川橋下流	034-01	
	佐須川	A	イ	○ 金田小学校前	035-02	
				天道堰	035-53	
	瀬根川	A	イ	○ 瀬橋	036-01	
			鬼ヶサイ沢下流	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	
	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	ロ	○ 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	
	小佐世保川			戸尾橋	203-01	
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) ○印は環境基準地点を示す。

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
大村湾 流入河川	長与川	B	口	○ 岩淵堰	015-01	長崎県
	時津川	C	ハ	○ 新地橋上流	016-01	
	西海川	A	イ	○ 大川橋上堰	017-03	長崎県 長崎市
	手崎川	A	イ	○ 上木場橋上	018-02	
	大江川	A	イ	○ 大江橋	019-01	長崎県
	川棚川	A	イ	○ 山道橋	020-01	
	彼杵川	A	イ	○ 彼杵大橋	021-01	長崎県
	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	長崎県
	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	長崎県
	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	
				西光寺2号橋下流堰	027-51	長崎県 大村市
	喜々津川	B	イ	○ 江川橋上堰	028-01	
	東大川	A	イ	○ 佐代姫橋上堰	057-02	長崎県
	よし川			よし橋	206-01	
	内田川			草場橋上流	208-01	大村市
	玖島川			外浦橋	209-01	
				旭ヶ丘小横	209-04	大村市
	荒川			長崎生コン横	210-01	
	今村川			東大川橋上流	211-01	長崎県
	西大川			高速道下流	213-01	
宮村川			宮村橋	241-01	佐世保市	
針尾川			広域農道下流	243-01		
			針尾橋	243-02	大村市	
小川内川			小川内大橋下流	244-01		
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
				上流1	050-51	
				上流2	050-52	

注) ○印は環境基準地点を示す。

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
長崎市内河川	浦上川(1)	A	イ	○ 川平取水堰	001-01	長崎市
	浦上川(2)	A	イ	○ 浦上貯水池	002-01	
	浦上川(3)	C	ハ	○ 大橋堰	003-01	
				梁川橋	003-51	
				稲佐橋	003-52	
	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		
網場湾流入河川	八郎川	A	イ	○ 八郎橋	029-01	長崎市
				坂田淵橋	029-51	
	日見川			水族館横	218-01	
	戸石川			浄水場跡横	219-01	
橘湾流入河川	千々石川	A	イ	○ 千々石橋	051-01	長崎県
有明海流入河川	境川	A	イ	○ 昭栄橋	052-01	長崎県・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) ○印は環境基準地点を示す。

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 ○ 川内港 ○ 館浦漁港 ○ 江迎港 ○ 楠泊漁港 ○ 佐々港	620-01 620-03 620-04 620-05 620-06 620-07	長 崎 県
			----- 相浦港入口 相浦発電所沖 鹿子前 牧島沖	620-51 620-52 620-54 620-55	佐世保市
佐 世 保 湾 (早岐瀬戸)	B	イ	○ 針尾高圧線下 ○ 白岳沖 ○ 観潮橋	611-01 611-02 611-52	佐世保市

注) ○印は環境基準地点を示す。

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		
			ハステンホース地先	614-52		佐世保市
			長崎県沿岸海域 (西彼海域)	A		イ
○ 崎戸港	621-05					
○ 瀬戸港	621-06					
○ 神浦港	621-07	長崎市				
○ 香焼西港	621-08					
○ 蚊焼漁港	621-09					
○ 野母漁港	621-10					
○ 大籠沖	621-11					
三重沖	621-51					
畝刈沖	621-52					
小江沖	621-53					
福田沖	621-54					
馬手ヶ浦(3)	621-55					
馬手ヶ浦(4)	621-56					
海老瀬沖	621-57					
辰ノ口	621-58					
尾ノ上	621-59					
岩崎鼻	621-60					
本村	621-61					
白瀬沖	621-62					
馬ノ背鼻	621-63					

注) ○印は環境基準地点を示す。

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 長浜 馬手ヶ浦(1) 馬手ヶ浦(2)	610-01 610-02 610-51 610-52 610-53 610-54	長 崎 市
網 場 湾	A	イ	○ 湾中央 ○ 八郎川地先 戸石沖	615-01 615-02 615-51	長 崎 市
長 崎 県 沿 岸 海 域 (橘 湾)	A	イ	○ 脇岬港	622-01	長 崎 市
			○ 為石漁港	622-02	
			○ 茂木港	622-03	
			○ 有喜漁港	622-04	長 崎 県
			○ 小浜港	622-05	
			○ 加津佐漁港	622-06	
有明海 (有明海(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	606-02	
			○ 瀬詰崎沖	606-03	
			B - 3	606-61	九州農政局
			B - 6	606-62	
			B - 4	606-63	
			N - 4	606-65	長 崎 県
N - 10	606-66				
東 大 川 河 口 水 域	B	ハ	○ 東大川橋	623-01	長 崎 県

注) ○印は環境基準地点を示す。

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(ハ)	Ⅱ	イ	B-3 B-4 B-5	606-61 606-63 606-64	九州農政局
有明海(ニ)	Ⅱ	イ	B-6 N-4	606-62 606-65	九州農政局 長崎県
有明海(ホ)	Ⅱ	イ	瀬詰崎沖 N-10	606-03 606-66	長崎県
長崎湾(1)	Ⅲ	イ	突堤間 内港口	609-01 609-02	長崎市
長崎湾(2)	Ⅱ	イ	臨海工業沖 港口	610-01 610-02	長崎市
佐世保湾(1)	Ⅲ	イ	千尽沖	612-01	佐世保市
佐世保湾(2)	Ⅱ	イ	大森鼻沖	613-01	佐世保市
佐世保湾(3)	Ⅱ	イ	白岳沖	611-02	佐世保市
大村湾(1)	Ⅰ	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)	Ⅲ	全窒素 イ 全燐 口	針尾高压線下	611-01	佐世保市
伊万里湾(1)	Ⅱ	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

II. 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50河川57水域のうち、49水域で環境基準が達成されていた。達成率は86.0%であり、前年度の達成率（98.2%）を下回った。

環境基準を達成していない水域は、浦上川（2）、相浦川、長与川、西海川、幡鉾川、鱈川、福江川、東大川の8水域であった。

環境基準（BOD）を達成していない河川

（単位：mg/ℓ）

水域名	測定地点（市町村）	BOD 75%値	環境基準値 (mg/ℓ)	類 型	超過 頻度
浦上川（2）	浦上川貯水池（長崎市）	2.1	2	A	4/12
相浦川	相浦橋（佐世保市）	3.1	3	B	4/12
長与川	岩淵堰（長与町）	3.1	3	B	4/12
西海川	大川橋上堰（長崎市）	2.1	2	A	4/12
幡鉾川	津合橋（壱岐市）	3.5	3	B	2/6
鱈川	やまきど橋（壱岐市）	2.5	2	A	2/6
福江川	大正橋上堰（五島市）	2.4	2	A	4/12
東大川	佐代姫橋上堰（諫早市）	3.0	2	A	5/12

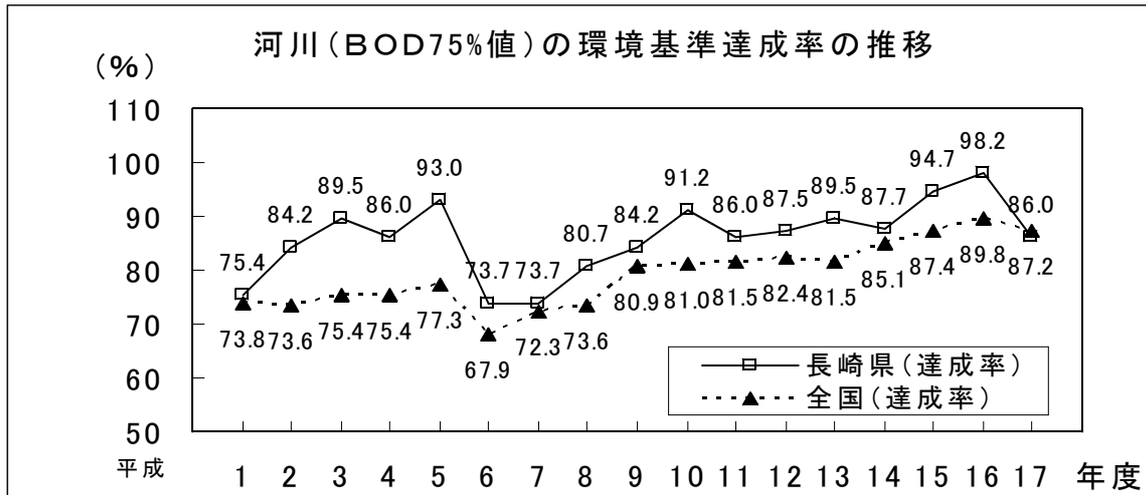
注）超過頻度：環境基準に適合しない日数／総測定日数

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(%)
H13	57	51	89.5
H14	57	50	87.7
H15	57	54	94.7
H16	57	56	98.2
H17	57	49	86.0

B O D の 環 境 基 準 達 成 率 経 年 変 化



達成率＝環境基準達成水域数／類型指定水域数×100

項目別の達成状況を次に示す。

水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)及び浮遊物質(S S)については概ね良好な状態といえる。また、大腸菌群数については、環境基準が設定されている52水域53地点中、適合率75%以上の地点が5地点であり、他の項目と比較して達成状況がよくなかった。

項目別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	29	23	7	0	0	59
pH	43	9	5	2	0	59
DO	40	13	6	0	0	59
S S	56	3	0	0	0	59
大腸菌群数	4	1	7	14	27	53

注1) 適合率とは、測定日のうち、環境基準を達成している日数を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、57地点で環境基準に適合し、適合率は75.0%であり、前年度の適合率（81.6%）を下回っていた。

環境基準に適合していない地点は、早岐瀬戸の1地点、佐世保湾(2)の1地点、大村湾の16地点、東大川河口水域の1地点の合計19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

(単位：mg/ℓ)

水域名	測定地点（市町村）	COD 75%値	環境基準値 (mg/l)	類 型	超過 頻度
早岐瀬戸	針尾高圧線下（佐世保市）	3.6	3	B	5/12
佐世保湾(2)	大森鼻沖（佐世保市）	2.4	2	A	10/12
大村湾	中央（中）	2.3	2	A	8/12
大村湾	中央（南）	2.2	2	A	8/12
大村湾	早岐港（佐世保市）	2.2	2	A	6/12
大村湾	川棚港（川棚町）	2.4	2	A	9/12
大村湾	彼杵港（東彼杵町）	2.4	2	A	9/12
大村湾	郡川沖（大村市）	2.4	2	A	6/12
大村湾	自衛隊沖（大村市）	2.5	2	A	9/12
大村湾	競艇場沖（大村市）	2.8	2	A	10/12
大村湾	喜々津川沖（諫早町）	2.7	2	A	10/12
大村湾	祝崎沖（大村市）	2.5	2	A	10/12
大村湾	長与浦（長与町）	2.5	2	A	9/12
大村湾	久留里沖（時津町）	2.6	2	A	8/12
大村湾	形上湾（長崎市）	2.7	2	A	8/12
大村湾	大串湾（西海市）	2.3	2	A	5/12
大村湾	久山港沖（諫早市）	2.6	2	A	11/12
大村湾	堂崎沖（長与町）	2.2	2	A	7/12
東大川河口水域	東大川橋（諫早市）	4.6	3	B	11/12

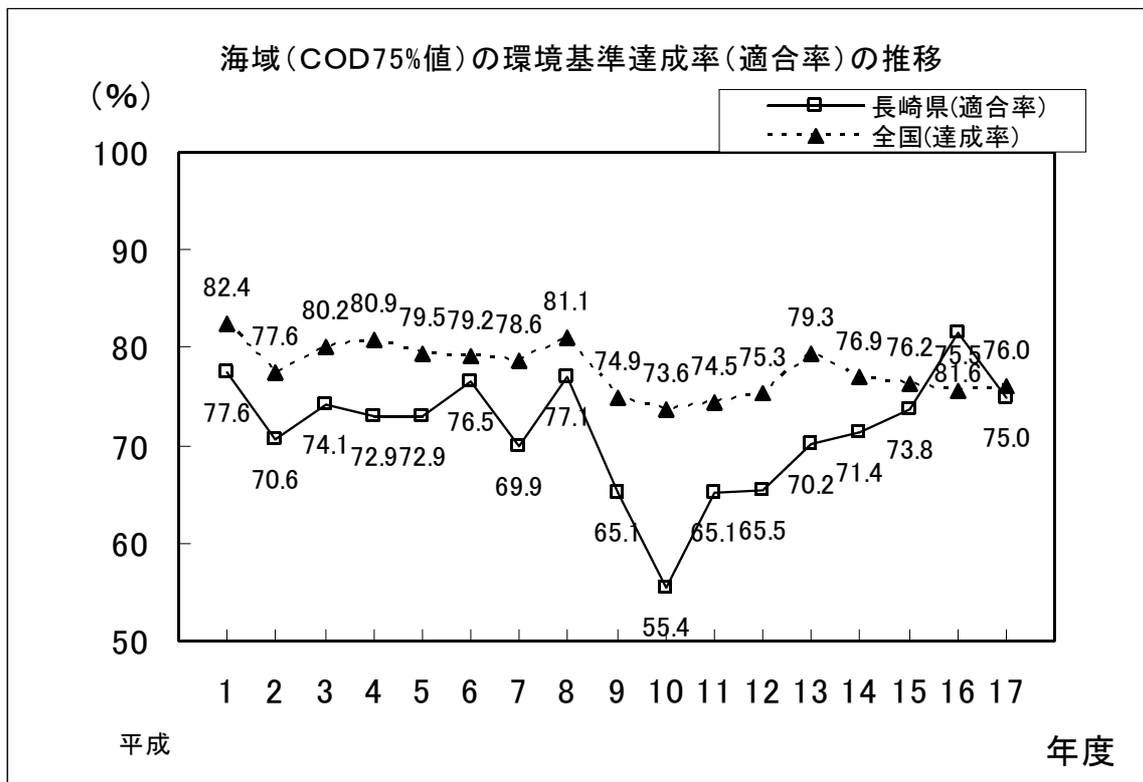
超過頻度：環境基準に適合しない日数／総測定日数

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(%)
H13	84	59	70.2
H14	84	60	71.4
H15	80	59	73.8
H16	76	62	81.6
H17	76	57	75.0

C O D の 環 境 基 準 適 合 率 経 年 変 化



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

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、各水域ごと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。

水素イオン濃度（pH）、油分、大腸菌群数については概ね良好といえる。また、溶存酸素量（DO）については、環境基準が設定されている76地点中、適合率75%以上の地点が22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）

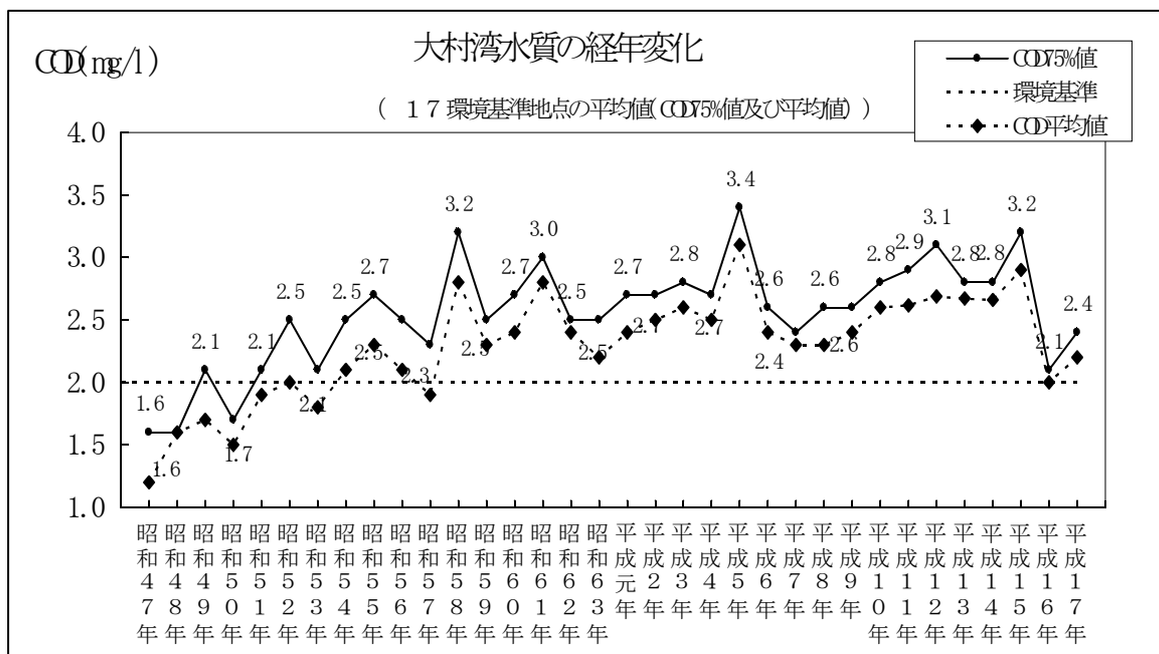
項目	適合率（%） の区分	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
	COD		41	16	4	10	5
pH		62	14	0	0	0	76
DO		8	14	48	5	1	76
油分		75	1	0	0	0	76
大腸菌群数		53	11	2	0	0	66

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2.4mg/lであった。平成16年度（2.1mg/l）に比べ上昇したが、過去においても同様の傾向が確認されており、今回の濃度減少も過去の変動に類似した現象と考えられる。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次に示す。



(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17年度は、11水域中3水域（全窒素は6水域、全燐は

5水域)で環境基準を達成しており、達成率は27.3%であった。(平成16年度は54.6%)なお、環境基準を達成していない水域は、有明海(ハ)、有明海(ニ)、長崎湾(2)、佐世保湾(1)、佐世保湾(2)、佐世保湾(3)、大村湾(1)、大村湾(2)の8水域であった。

2. 健康項目

健康項目は、179地点で測定し、2地点で環境基準を超過しており、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、98.9%であった。

(平成16年度は99.4%)

鉛は167地点で測定し、椎根川(対馬市)の1地点で環境基準を超過した。

ほう素は65地点で測定し、時津川の1地点(時津町)で環境基準を超過した。

鉛が環境基準を超過した地点(平成17年度)

(単位:mg/L)

水域名	測定地点(市町村)	年間平均値	環境基準値
椎根川	鬼ヶサイ沢下流(対馬市)	0.012	0.01

《参考》環境基準超過地点における測定値の経年変化

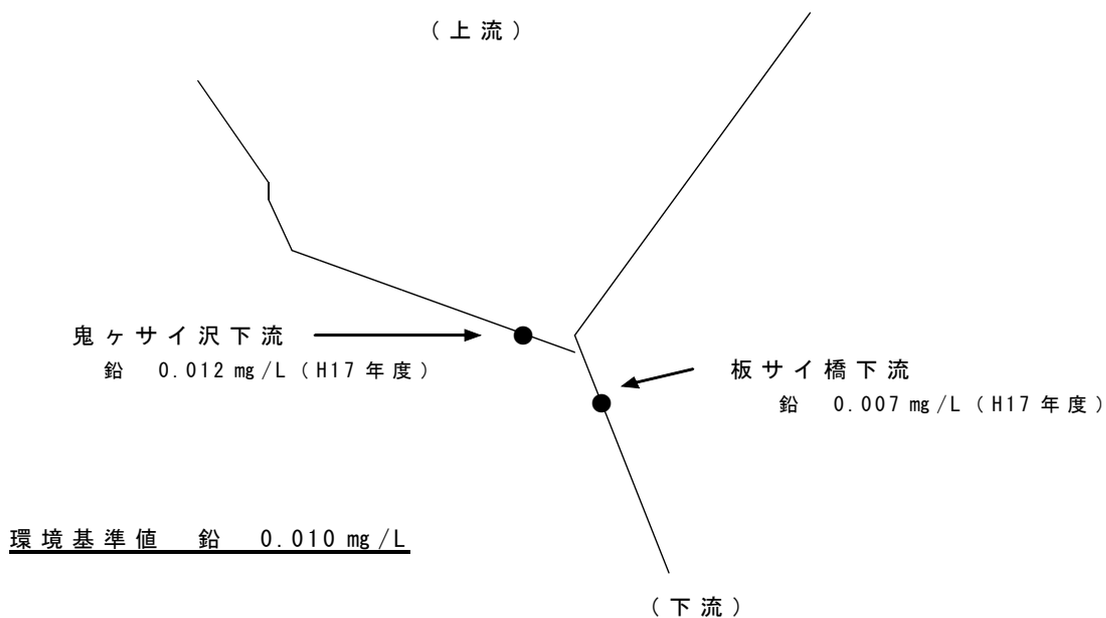
椎根川(鬼ヶサイ沢下流)

(単位:mg/L)

年度	H14	H15	H16
年間平均値	0.007	0.016	0.008

椎根川は飲用水、農業用水としては利用されていない。

(椎根川の鉛の検出状況)



ほう素が環境基準を超過した地点（平成17年度）

（単位：mg/l）

水域名	測定地点（市町村）	年間平均値	環境基準値
時津川	新地橋上流（時津町）	2.1	1.0

《参考》環境基準超過地点における測定値の経年変化

時津川（新地橋上流）

（単位：mg/l）

年度	H14	H15	H16
年間平均値	0.8	<0.1	<0.1

上記調査地点は汽水域にあるため、海水の混入の影響（自然的要因）と考えられる。
また、この地点の近傍において、飲用水、農業用水としての利水はない。

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。

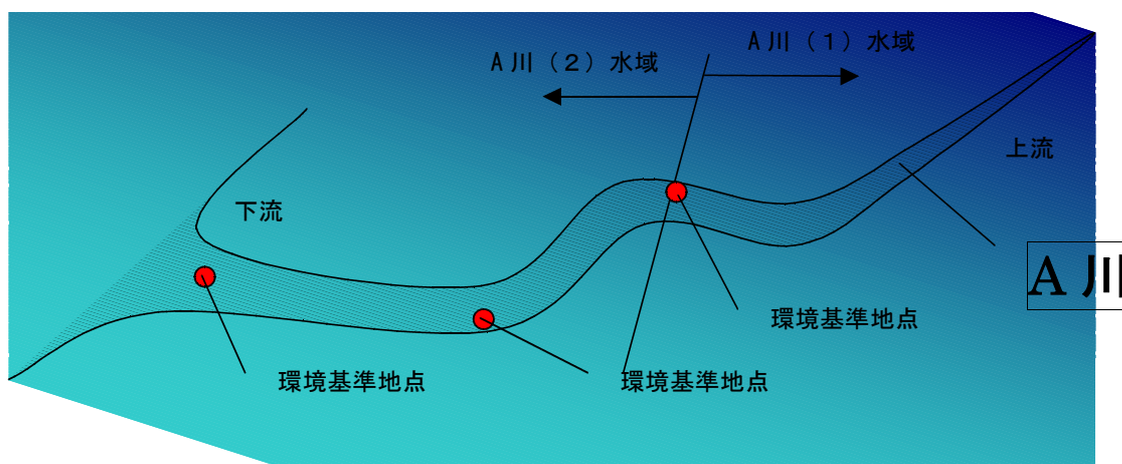
<水域類型>

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I~V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I~IV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でもって表し、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。

<全窒素及び全磷>

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

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

<BOD及びCODの75%値>

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

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

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

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

[75%値の算出例]

年間を通じ12回の測定を行った場合、BOD（COD）値を小さい順に並べる。

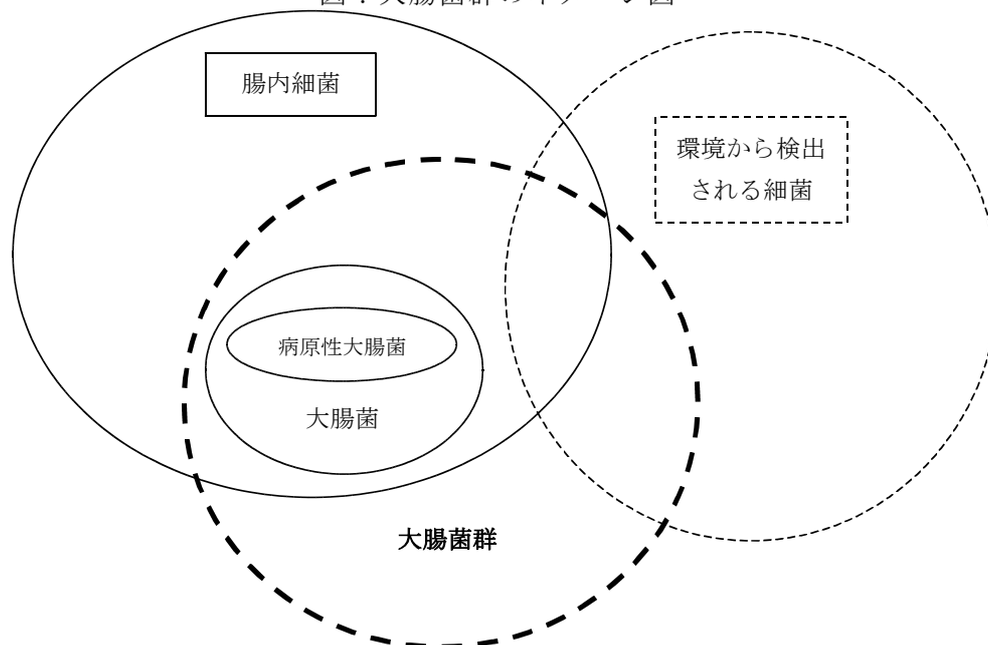
12回 \times 0.75=9回なので、75%値は小さい方から数えて9番目の値となる。

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

<大腸菌群数>

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

図：大腸菌群のイメージ図



<ふん便性大腸菌群数>

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

Ⅲ . 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	0.7	1	
長崎市	浦上川(2)	A	2	2.1	1	1
長崎市	浦上川(3)	C	5	2.7	1	
長崎市	中島川(1)	A	2	1.5	1	
長崎市	中島川(2)	A	2	1.8	1	
長崎市	中島川(3)	A	2	1.0	1	
長崎市	鹿尾川	A	2	0.7	1	
長崎市	西海川	A	2	2.1	1	1
長崎市	手崎川	A	2	0.9	1	
長崎市	大江川	A	2	1.2	1	
長崎市	八郎川	A	2	1.1	1	
長崎市	神浦川	A	2	<0.5	1	
佐世保市	佐世保川	C	5	1.9	1	
佐世保市	日宇川	C	5	2.6	1	
佐世保市	相浦川	B	3	3.1	1	1
佐世保市	小森川(1)	A	2	1.1	1	
佐世保市	小森川(2)	C	5	3.3	1	
諫早市	本明川(1)	A	2	1.0	1	
諫早市	本明川(2)	B	3	1.4	2	
諫早市	鈴田川	A	2	1.2	1	
諫早市	喜々津川	B	3	2.3	1	
諫早市	境川	A	2	0.7	1	
諫早市	東大川	A	2	3.0	1	1
大村市	郡川(1)	AA	1	0.7	1	
大村市	郡川(2)	A	2	1.2	1	
大村市	大上戸川	A	2	1.3	1	
松浦市	志佐川	A	2	1.2	1	
松浦市	竜尾川	A	2	1.0	1	
対馬市	舟志川	A	2	1.4	1	
対馬市	佐護川	A	2	1.5	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
対馬市	三根川	A	2	1.4	1	
対馬市	仁田川	A	2	1.5	1	
対馬市	佐須川	A	2	0.9	1	
対馬市	瀬川	A	2	0.8	1	
壱岐市	谷江川	A	2	2.0	1	
壱岐市	幡鉾川	B	3	3.5	1	1
五島市	一の川	A	2	0.8	1	
五島市	鱒川	A	2	2.5	1	1
五島市	中須川	A	2	1.1	1	
五島市	大川原川	A	2	2.0	1	
五島市	福江川	A	2	2.4	1	1
西海市	伊佐ノ浦川	A	2	0.9	1	
西海市	多以良川	A	2	1.5	1	
西海市	雪浦川	A	2	1.0	1	
雲仙市	千々石川	A	2	0.8	1	
雲仙市	神代川	A	2	1.8	1	
雲仙市	土黒川	B	3	1.1	1	
南島原市	有家川	A	2	0.8	1	
南島原市	有馬川	B	3	2.5	1	
長与町	長与川	B	3	3.1	1	1
時津町	時津川	C	5	3.1	1	
川棚町	川棚川	A	2	1.4	1	
東彼杵町	彼杵川	A	2	1.1	1	
東彼杵町	千綿川	A	2	1.0	1	
東彼杵町	江ノ串川	A	2	0.9	1	
佐々町	佐々川	A	2	1.2	2	
江迎町	江迎川	A	2	1.2	1	
計	57水域				59	8

(1 - 2)CODの適合状況表

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	2.6	1			
603	有明海(13)	C	8.0	2.3	1			
604	有明海(12)	C	8.0	1.7	1			
605	有明海(11)	C	8.0	1.7	1			
606	有明海(16)	A	2.0	1.6	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	3.3	2	1	1	
612	佐世保湾(1)	B	3.0	2.9	1			
613	佐世保湾(2)	A	2.0	2.4	1	1	1	
614	大村湾	A	2.0	2.4	17	16	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	1.7	5		
	617	壱岐海域	A	2.0	1.6	3		
	618	五島海域	A	2.0	1.5	8		
	619	松浦海域	A	2.0	1.6	6		
	620	北松海域	A	2.0	1.6	6		
	621	西彼海域	A	2.0	1.3	8		
	622	橋湾	A	2.0	1.4	6		
623	東大川河口水域	B	3.0	4.6	1	1	1	
計	14水域				76	19	4	

(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 75%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 75%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	0.25		0.03	0.035	1
有明海(二)	2		0.3	0.21		0.03	0.032	1
有明海(ホ)	2		0.3	0.16		0.03	0.023	
長崎湾(1)	2		0.6	0.52		0.05	0.029	
長崎湾(2)	2		0.3	0.31	1	0.03	0.021	
佐世保湾(1)	1		0.6	0.88	1	0.05	0.056	1
佐世保湾(2)	1		0.3	0.32	1	0.03	0.022	
佐世保湾(3)	1		0.3	0.39	1	0.03	0.031	1
大村湾(1)	17		0.2	0.19		0.02	0.024	1
大村湾(2)	1		0.6	1.0	1	0.05	0.089	1
伊万里湾(1)	6		0.3	0.19		0.03	0.02	
11水域	38				5			6

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	〃

(2)健康項目の達成状況表

測定項目	合計	
	調査 地点数	環境基準 超過地点数
カドミウム	167	
全シアン	103	
鉛	167	1
六価クロム	164	
砒素	167	
総水銀	164	
アルキル水銀	58	
PCB	53	
ジクロロメタン	93	
四塩化炭素	93	
1,2-ジクロロエタン	93	
1,1-ジクロロエチレン	93	
シス-1,2-ジクロロエチレン	93	
1,1,1-トリクロロエタン	93	
1,1,2-トリクロロエタン	93	
トリクロロエチレン	93	
テトラクロロエチレン	93	
1,3-ジクロロプロペン	93	
チウラム	93	
シマジン	93	
チオベンカルブ	92	
ベンゼン	92	
セレン	94	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	113	
ふっ素	65	
ほう素	65	1

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 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	0	1	0	0	1	×
003	浦上川(3)	C	ハ	2001	1	1	0	0	0	0	
004	中島川(1)	A	イ	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	0	1	0	0	1	×
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	0	1	0	0	1	×
016	時津川	C	ハ	1974	1	1	0	0	0	0	
017	西海川	A	イ	2001	1	0	1	0	0	1	×

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50 > x/y > 25	
018	手崎川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
019	大江川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
020	川棚川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
021	彼杵川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
022	千綿川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
023	江ノ串川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
024	郡川(1)	AA	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
025	郡川(2)	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
026	大上戸川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
027	鈴田川	A	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
028	喜々津川	B	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
029	八郎川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
030	佐々川	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	
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	

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

BOD(COD)の達成状況表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%	$100 > x$ $/y$ 50	$50 > x/y >$ 25	
035	佐須川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
036	瀬川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
037	谷江川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
038	幡鉾川	B	イ	1975	1	0	1	0	0	1	×
039	一の川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
040	鱒川	A	イ	1975	1	0	1	0	0	1	×
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	0	1	×
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	

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

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

BOD(COD)の達成状況表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%	$100 > x$ $/y$ 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	1	1	0	0	1	×
612	佐世保湾(1)	B	イ	1973	1	1	0	0	0	0	
613	佐世保湾(2)	A	イ	1973	1	0	1	0	1	0	×
614	大村湾	A	イ	1974	17	1	16	0	15	1	×
615	網場湾	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	
616	対馬海域	A	イ	1975	5	5	0	0	0	0	
617	壱岐海域	A	イ	1975	3	3	0	0	0	0	
618	五島海域	A	イ	1975	8	8	0	0	0	0	
619	松浦海域	A	イ	1975	6	6	0	0	0	0	
620	北松海域	A	イ	1975	6	6	0	0	0	0	

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ $/y$ 50	$50 > x/y >$ 25	
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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	項目	m / n	最大値	平均値	備考
時津川	新地橋上流	42-016-01	ほう素	1 / 1	2.1	2.1	
椎根川	鬼ヶ沢下流	42-201-03	鉛	3 / 6	0.02	0.012	
合 計				4 / 7			

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 / 76	0 / 73	1 / 76	0 / 73	0 / 76	0 / 73	0 / 28	0 / 29
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 / 76	0 / 73	1 / 76	0 / 73	0 / 76	0 / 73	0 / 28	0 / 29
	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 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69
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 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69	0 / 69
	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	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 / 69	0 / 69	0 / 68	0 / 68	0 / 68	0 / 68	0 / 70	0 / 75
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 / 69	0 / 69	0 / 68	0 / 68	0 / 68	0 / 68	0 / 70	0 / 75
	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	1 / 65	/	/	/	/	/
湖沼	/ 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/
海域	/ 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/
合計	/ 34	0 / 65	1 / 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)

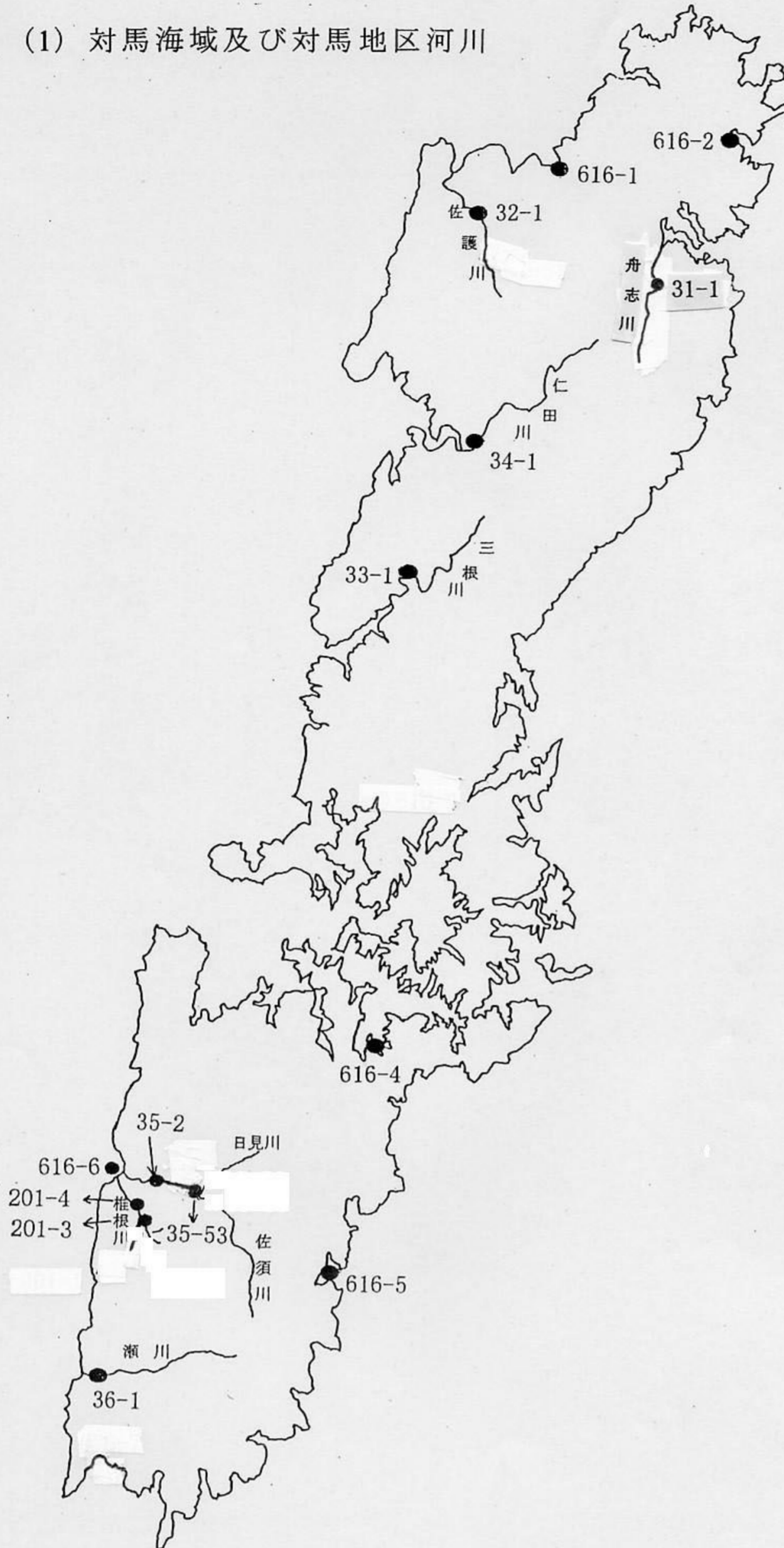
都道府県名(長崎)

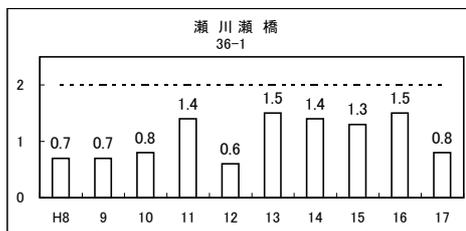
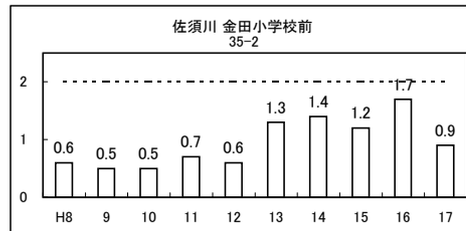
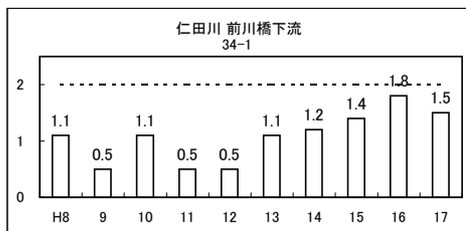
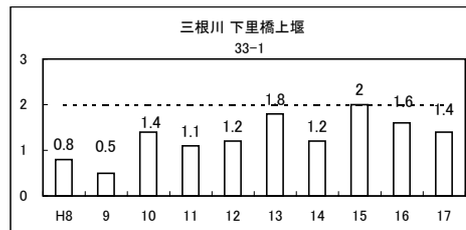
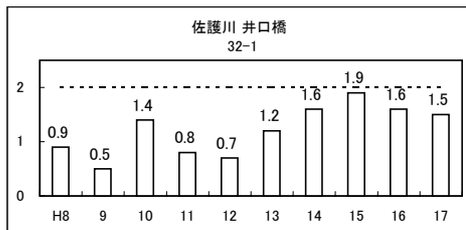
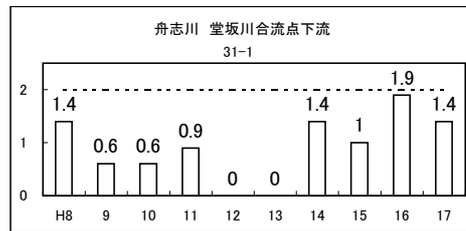
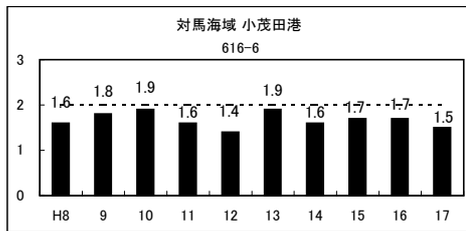
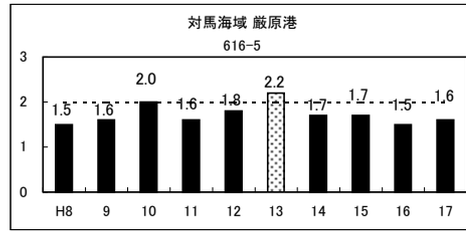
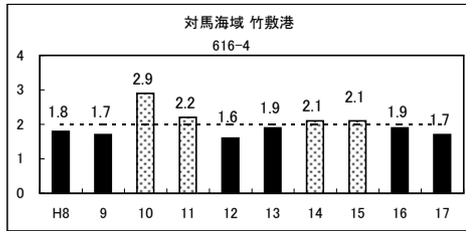
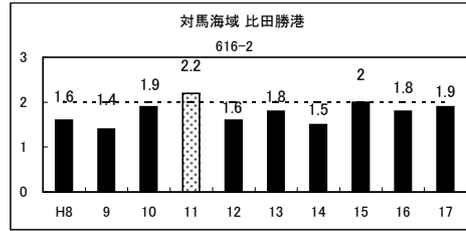
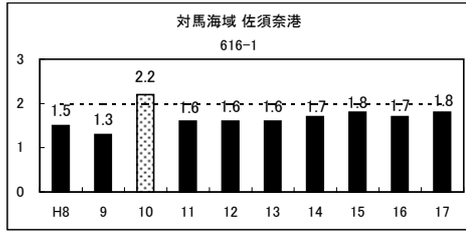
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
海域	0 / 91	0 / 30	0 / 91	0 / 91	0 / 91	0 / 91	0 / 30	0 / 24
合計	0 / 91	0 / 30	0 / 91	0 / 91	0 / 91	0 / 91	0 / 30	0 / 24
	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 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24
合計	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24
	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	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 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 38
合計	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 24	0 / 38
	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	/ 30	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/
合計	/ 30	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

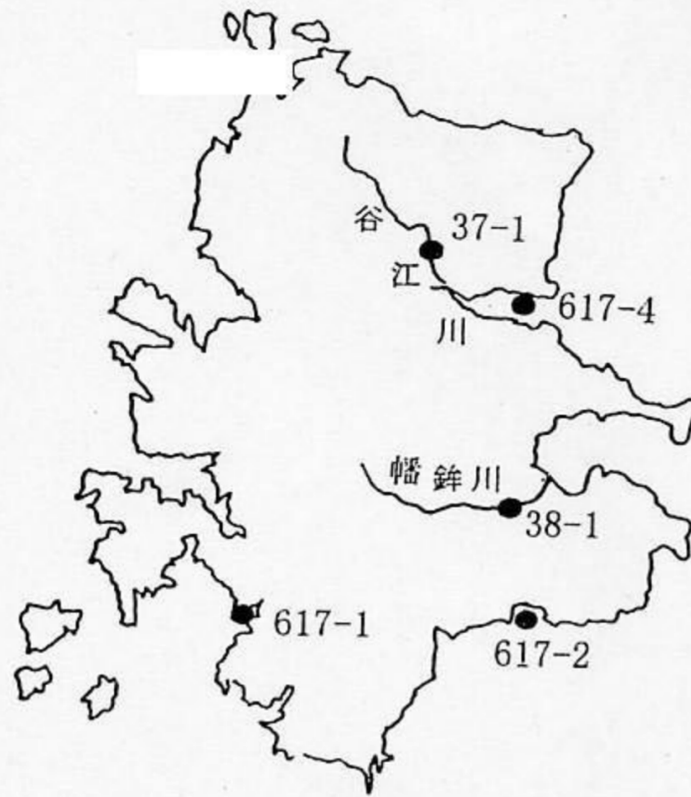
2. 各測定地点の水質経年変化

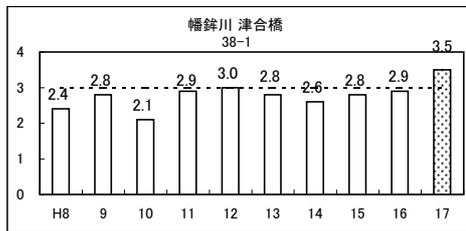
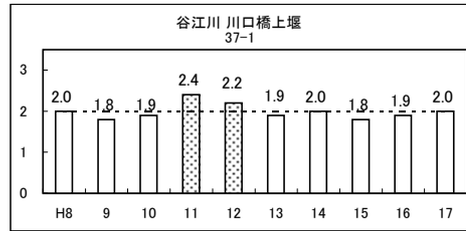
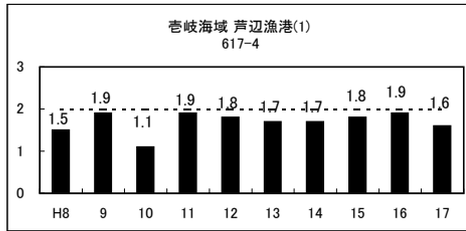
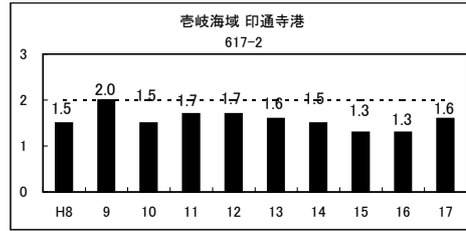
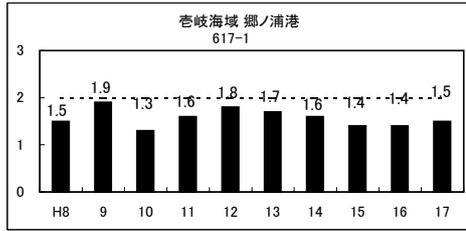
(1) 対馬海域及び対馬地区河川



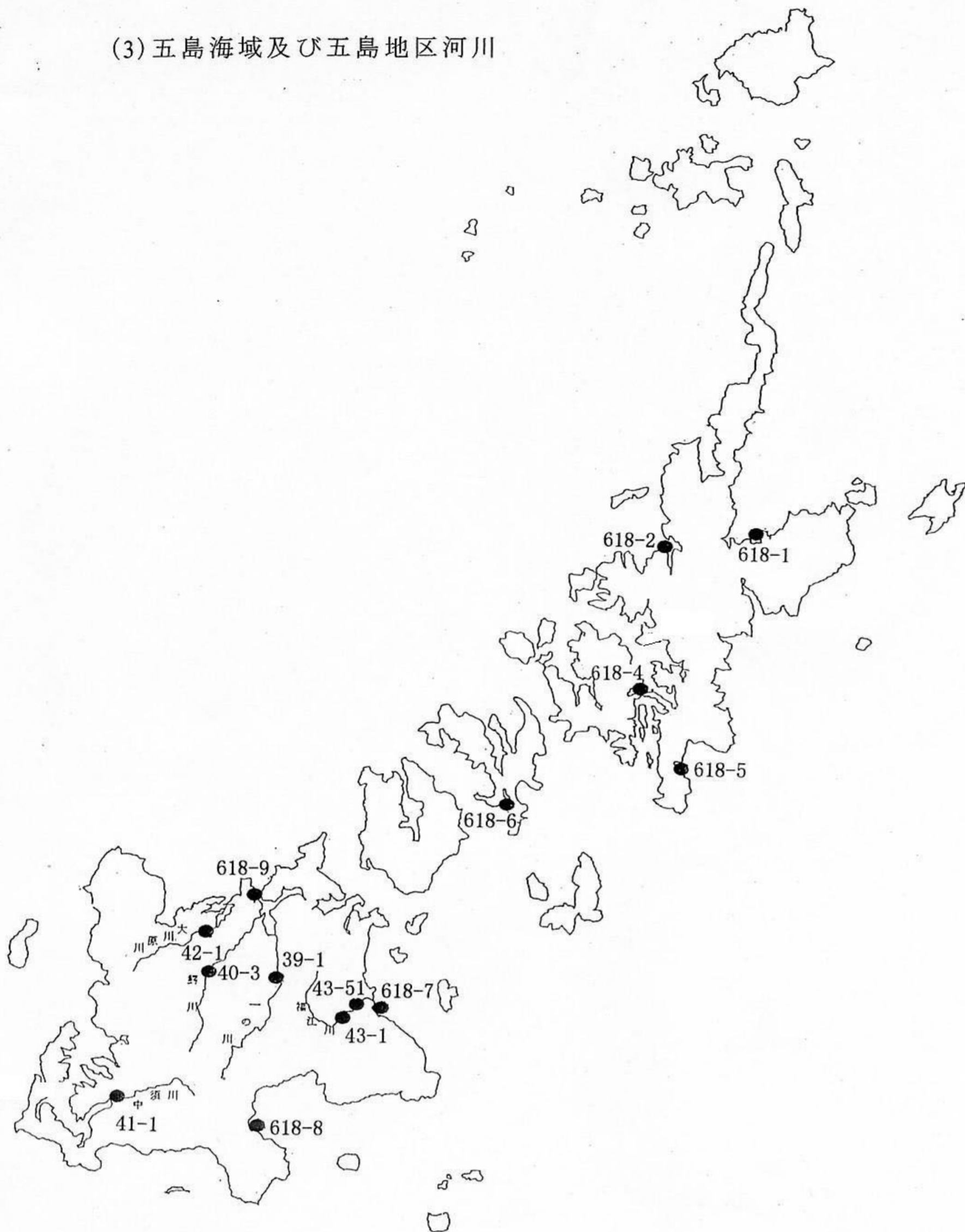


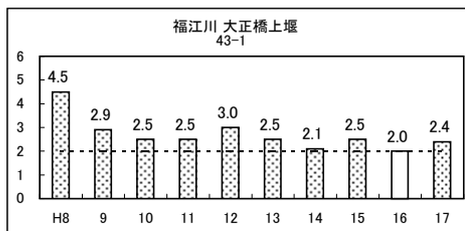
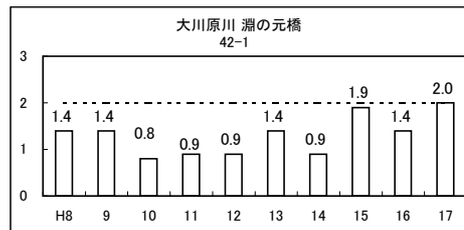
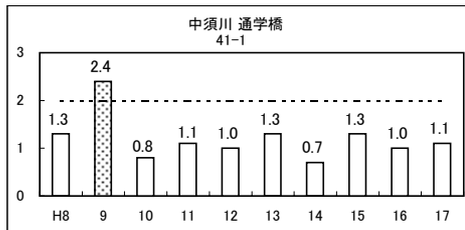
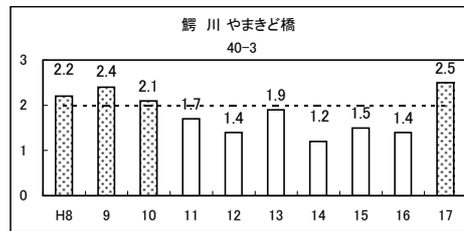
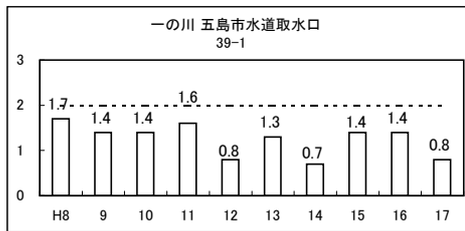
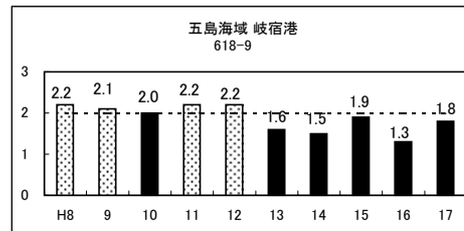
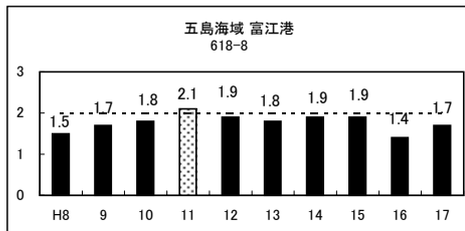
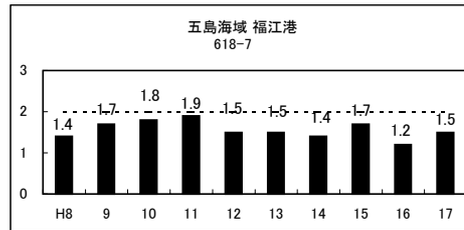
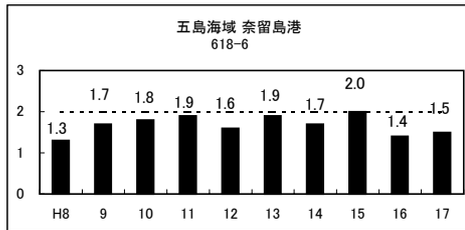
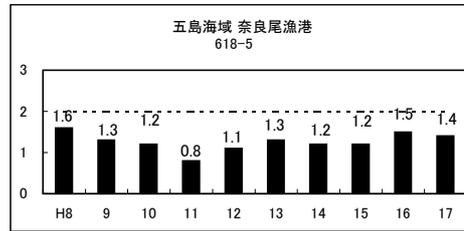
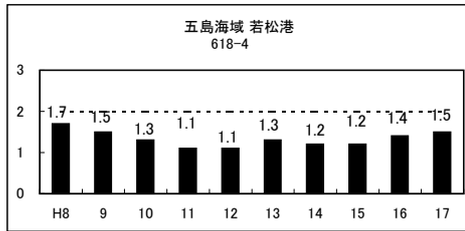
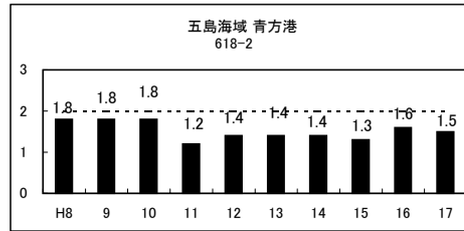
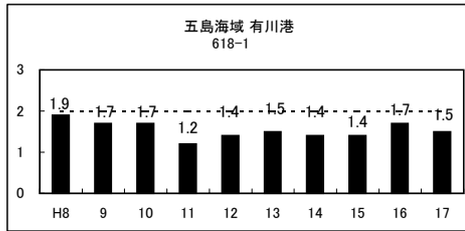
(2) 壱岐海域及び壱岐地区河川



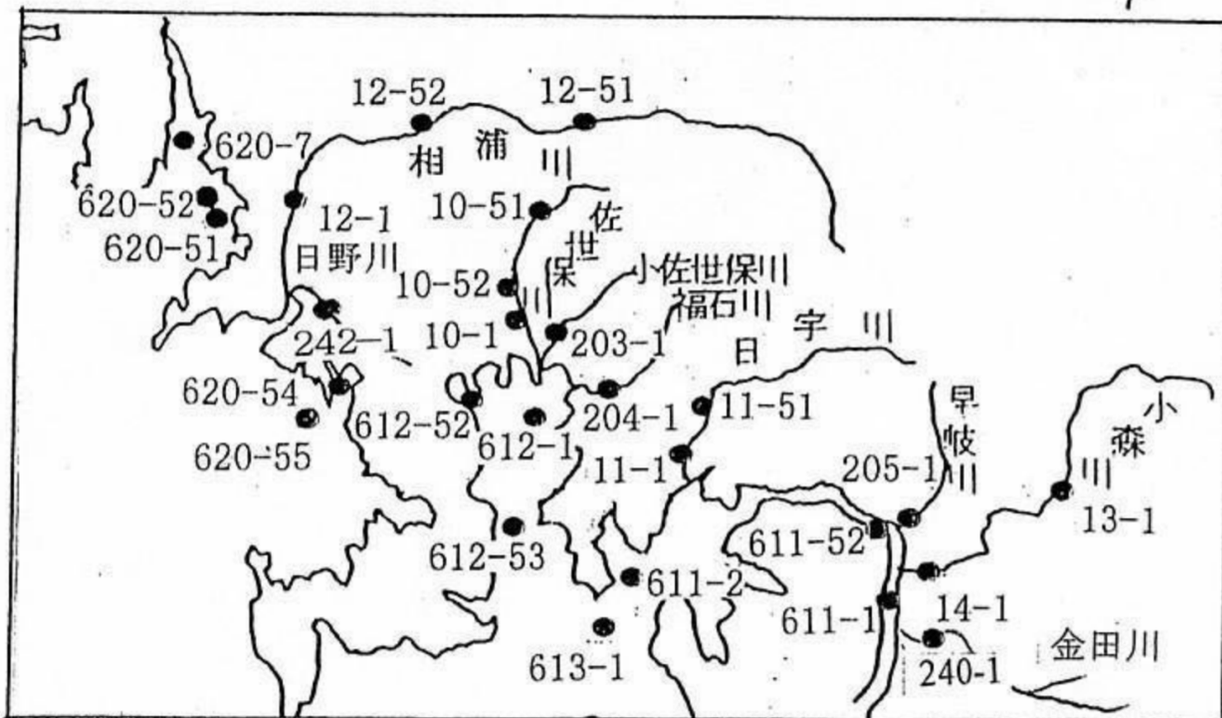
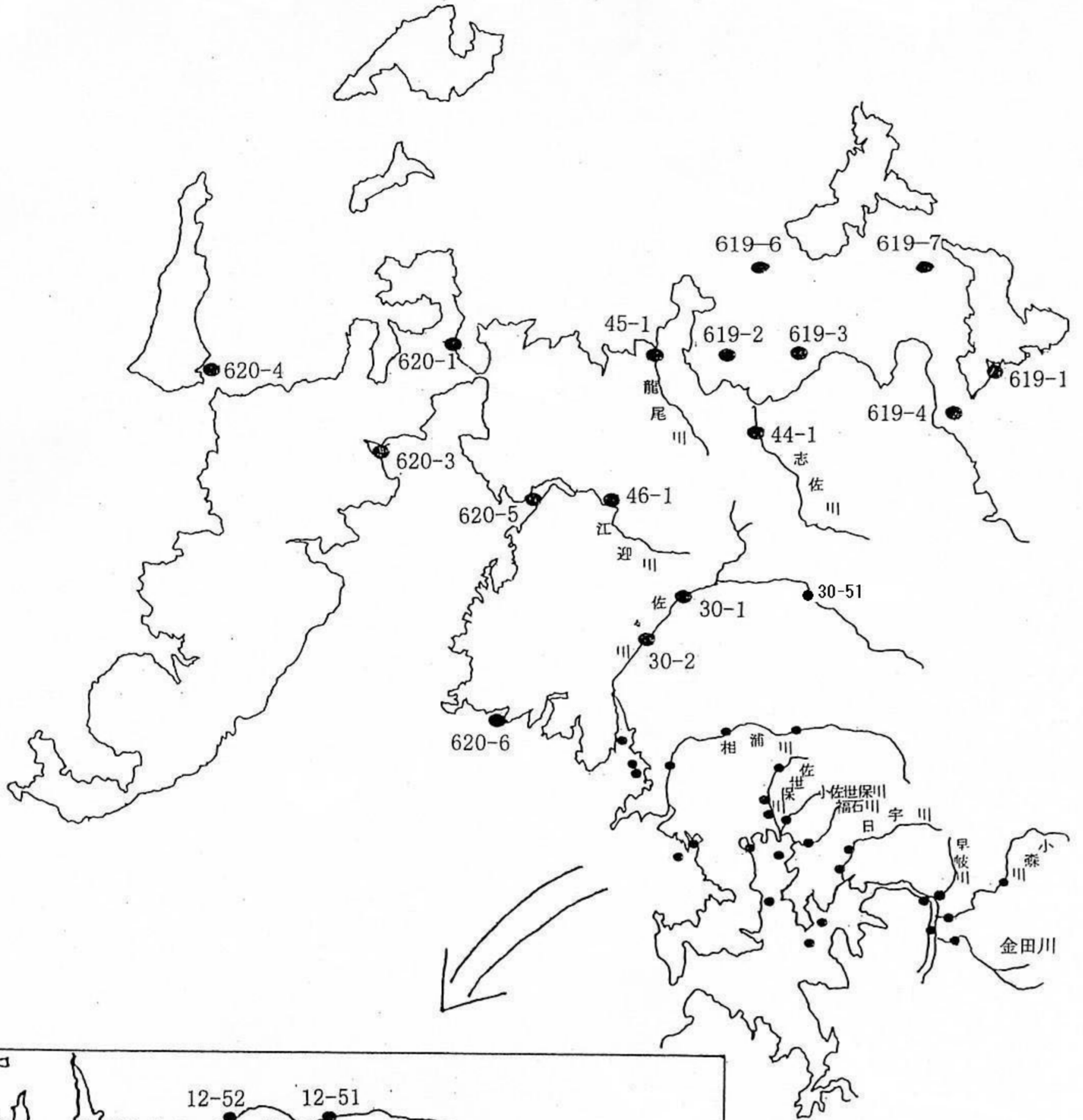


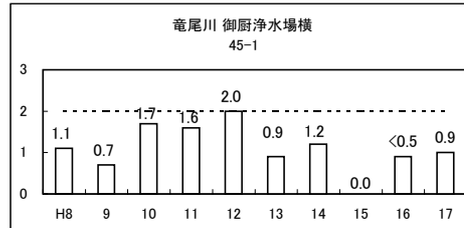
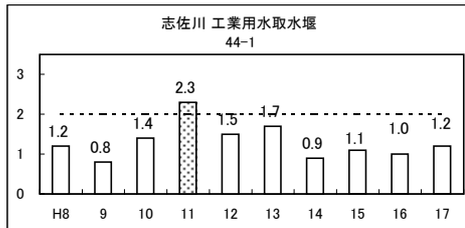
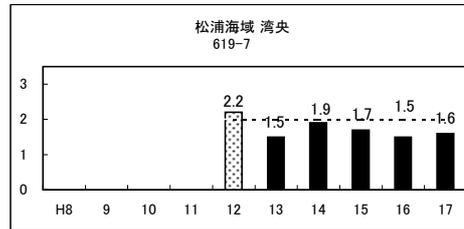
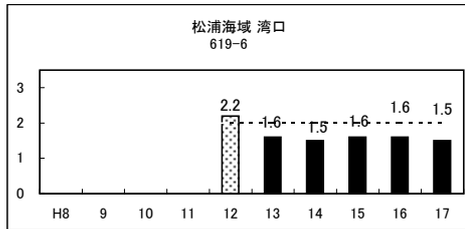
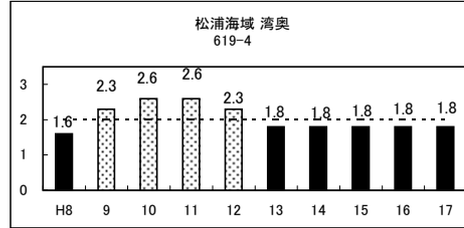
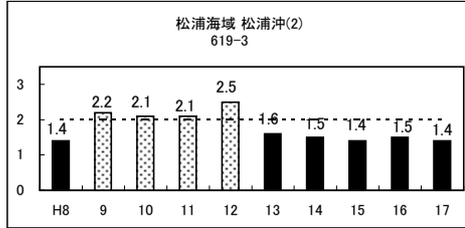
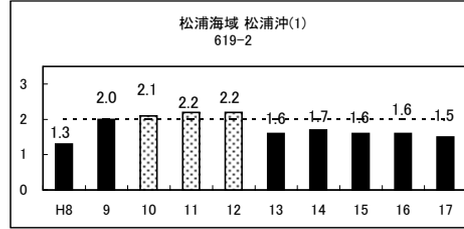
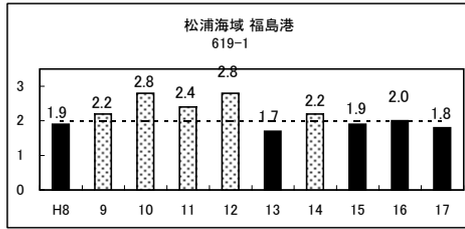
(3) 五島海域及び五島地区河川

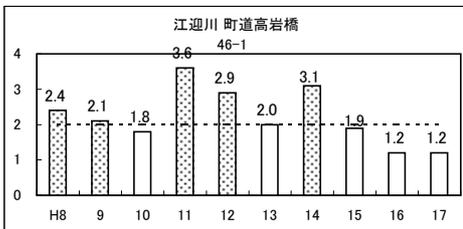
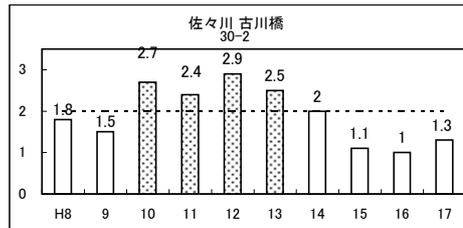
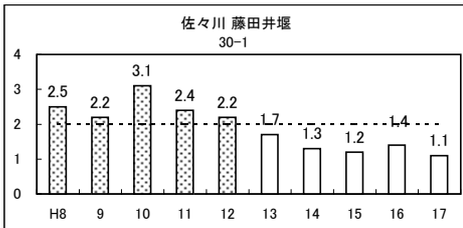
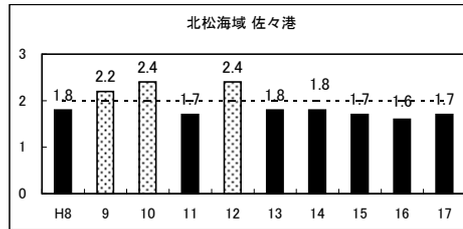
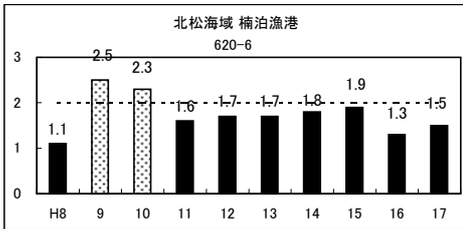
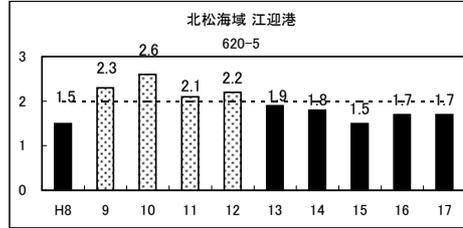
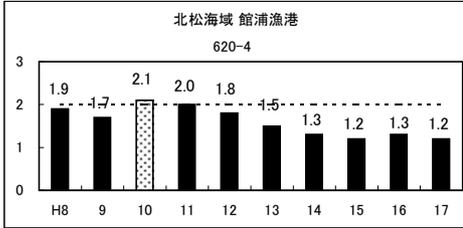
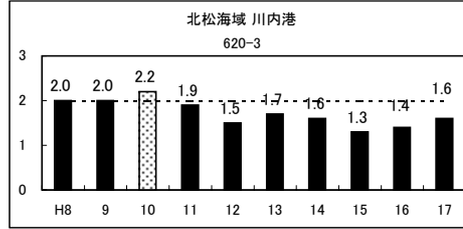
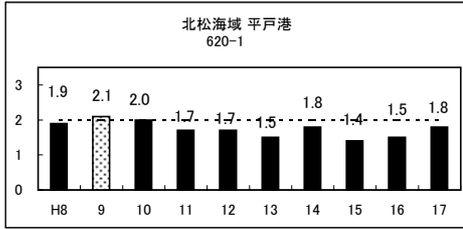


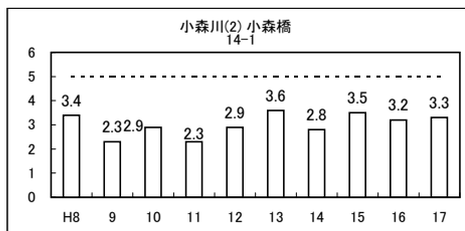
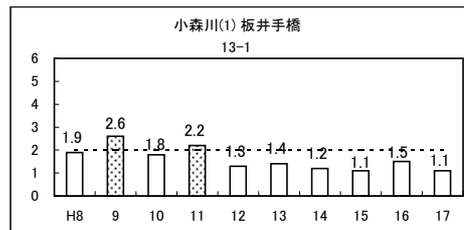
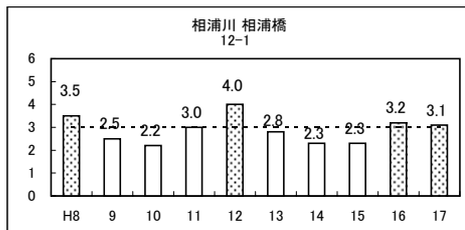
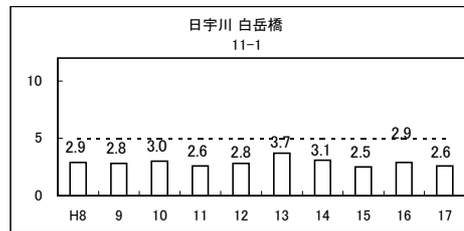
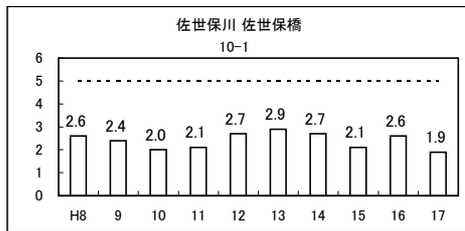
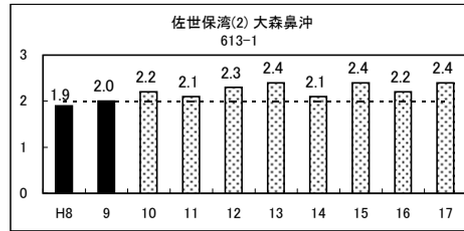
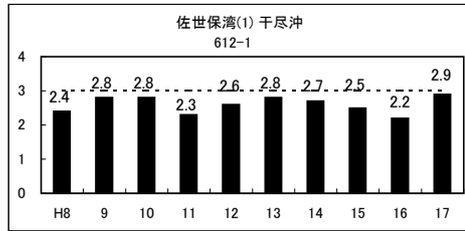
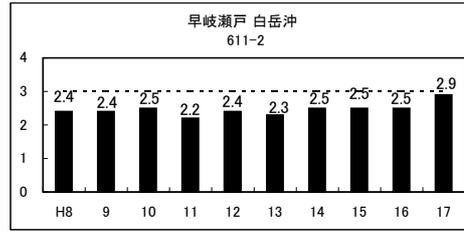
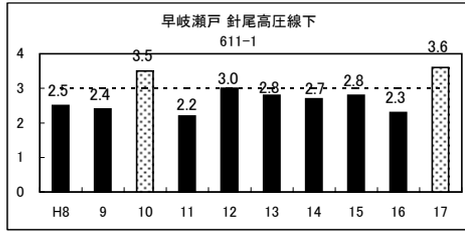


- (4) 松浦海域及び松浦地区河川
- (5) 北松海域及び北松地区河川
- (6) 佐世保海域及び佐世保市内河川

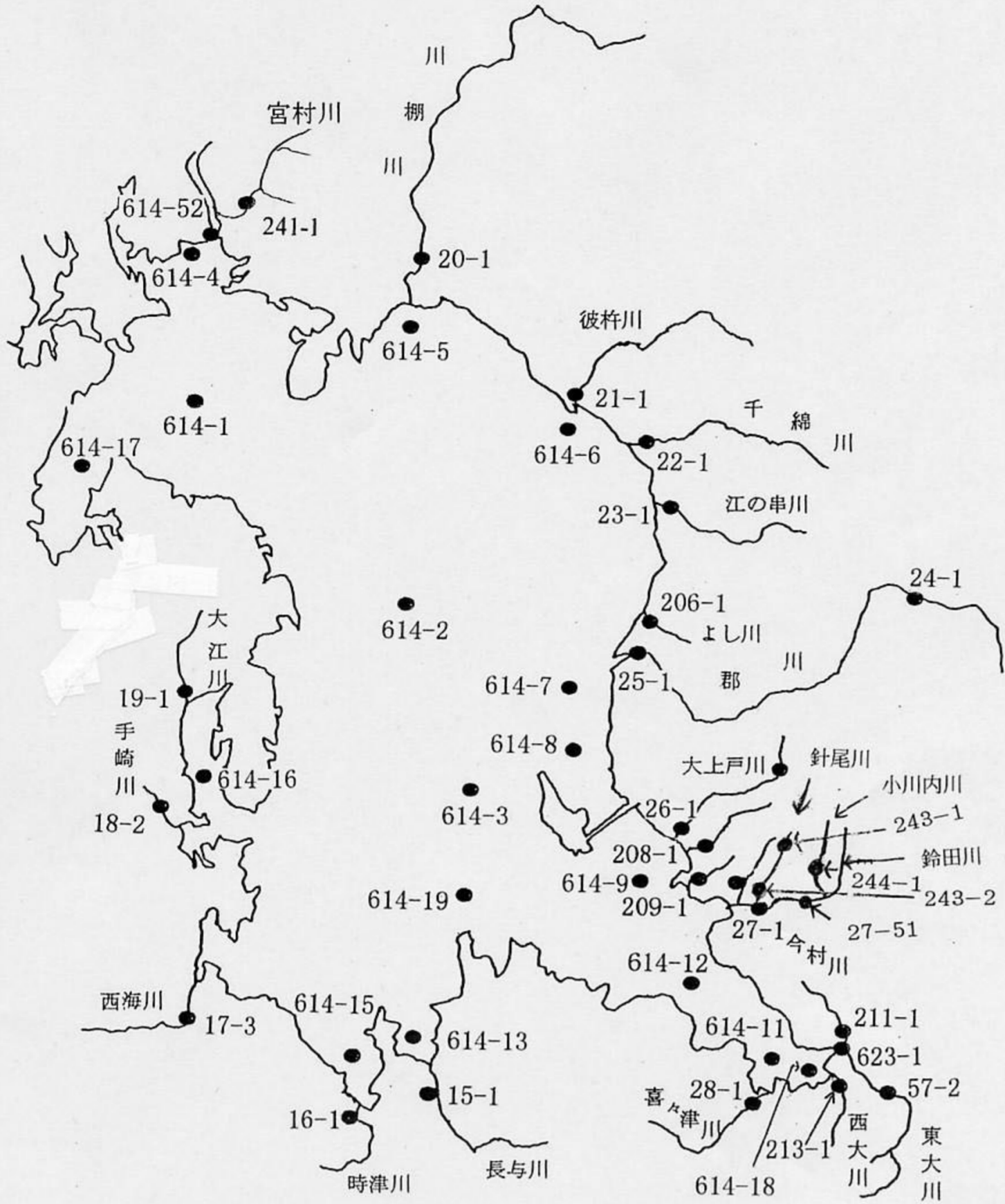


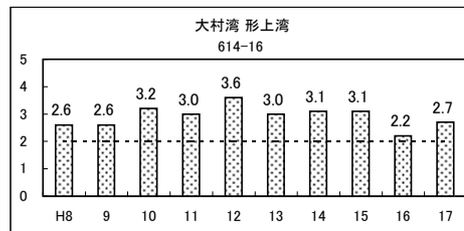
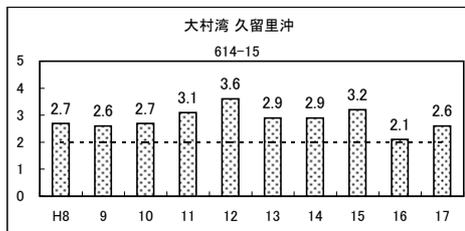
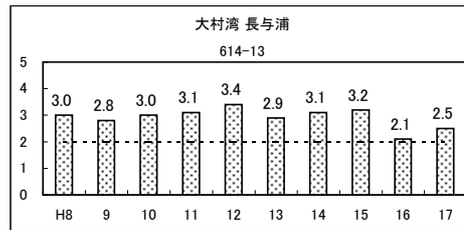
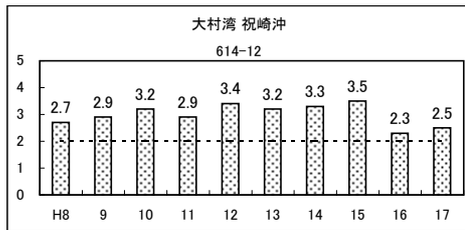
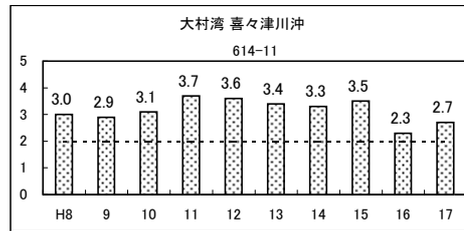
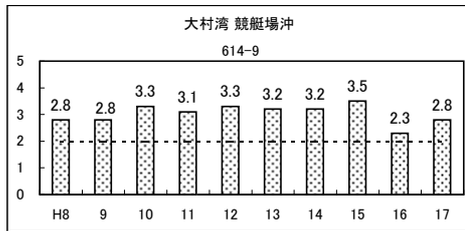
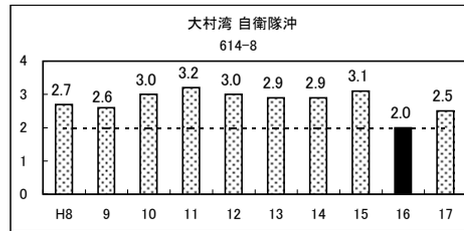
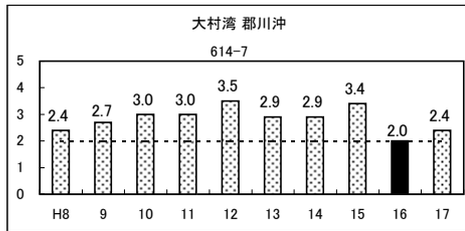
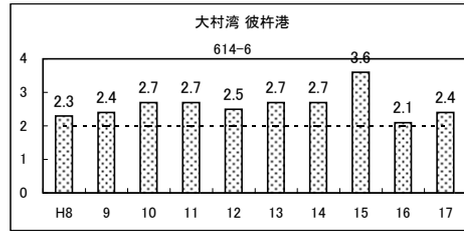
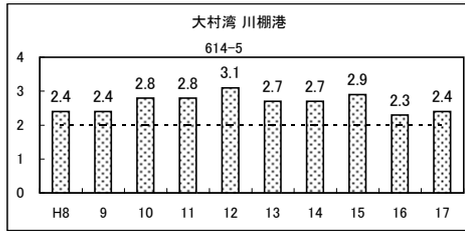
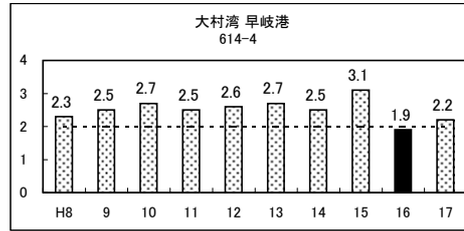
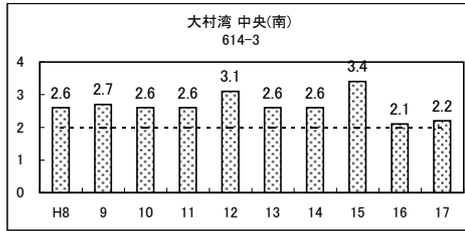
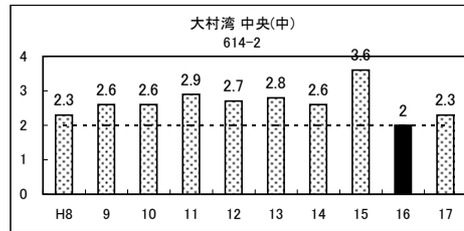
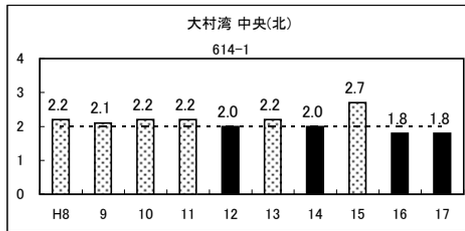


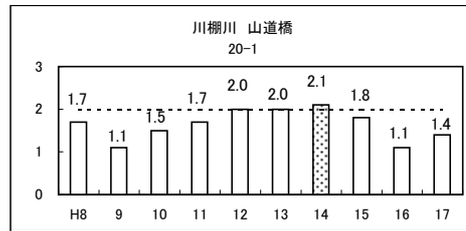
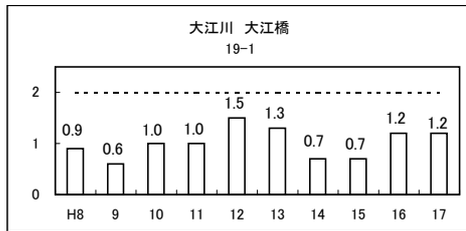
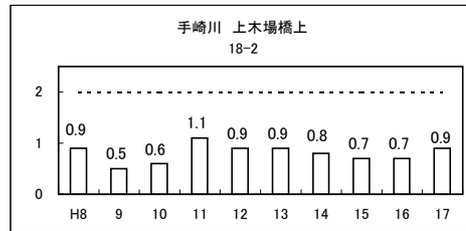
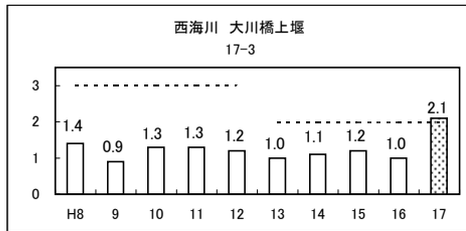
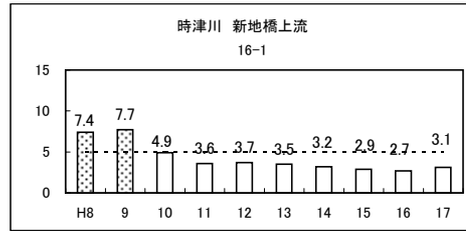
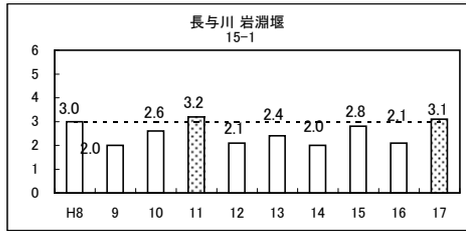
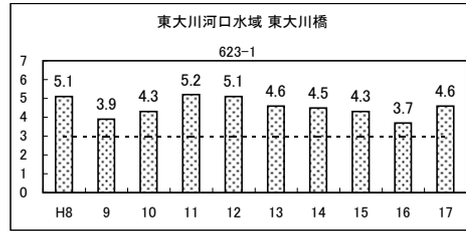
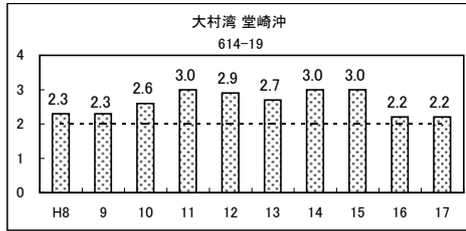
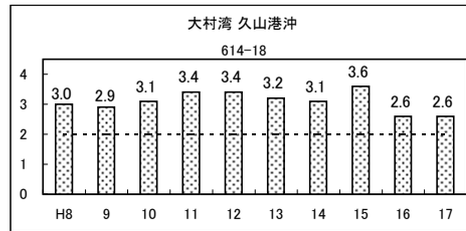
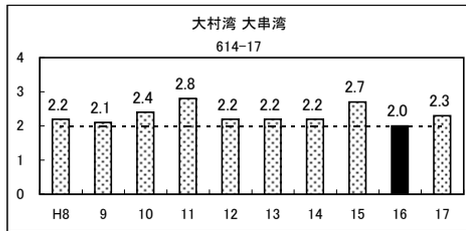


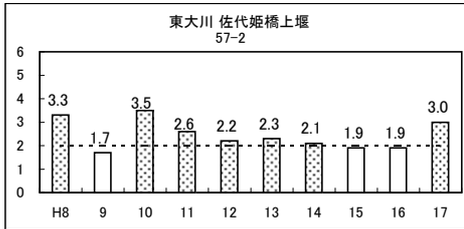
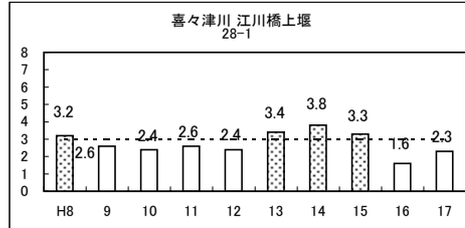
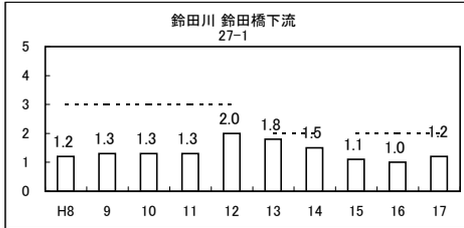
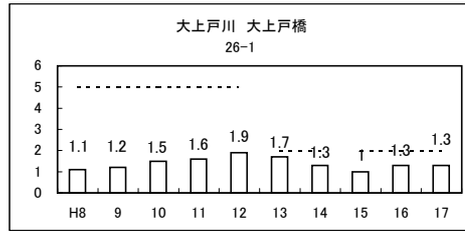
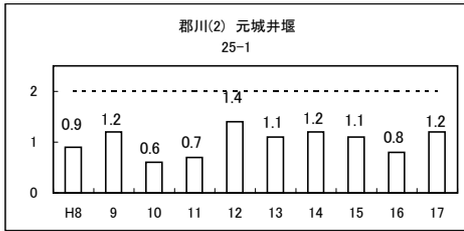
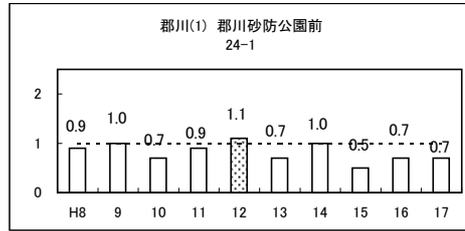
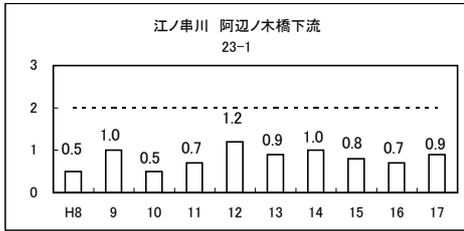
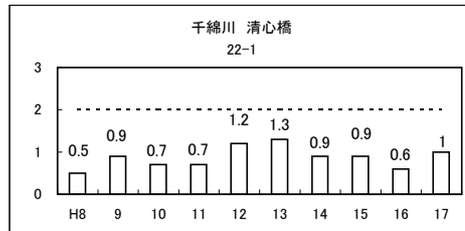
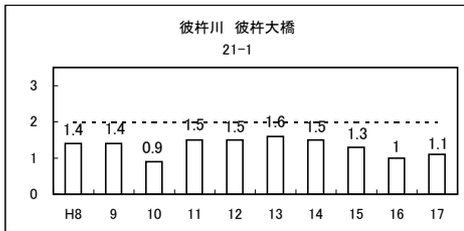


(7) 大村湾及び大村湾流入河川





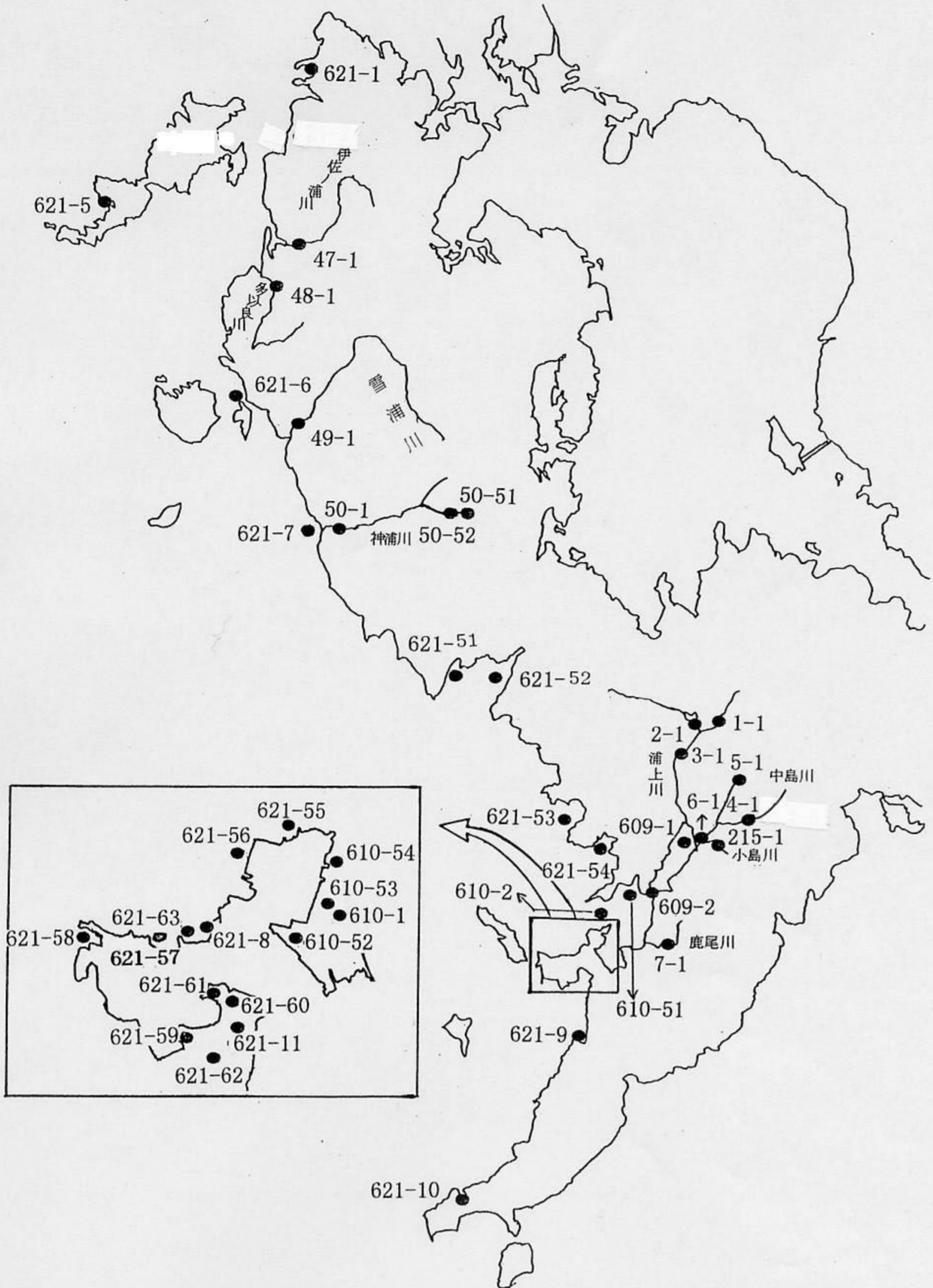


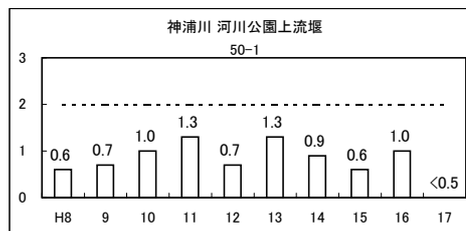
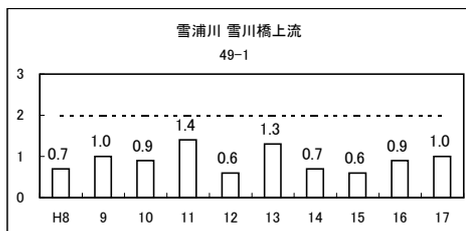
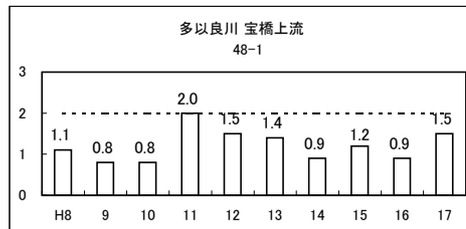
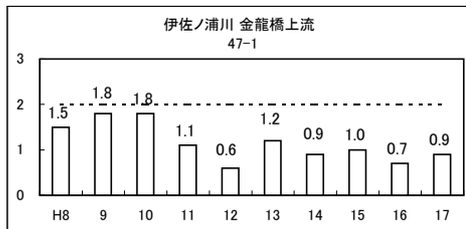
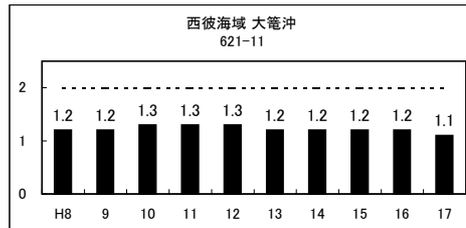
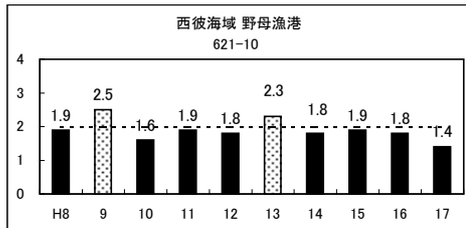
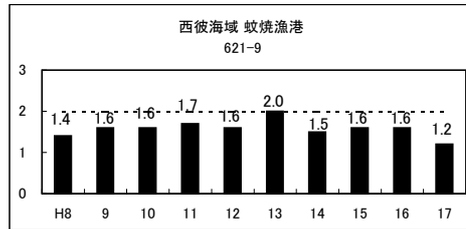
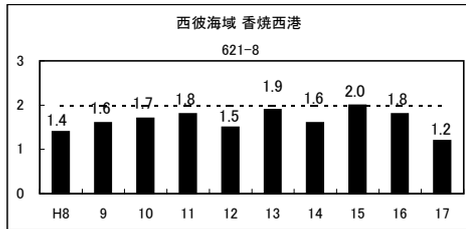
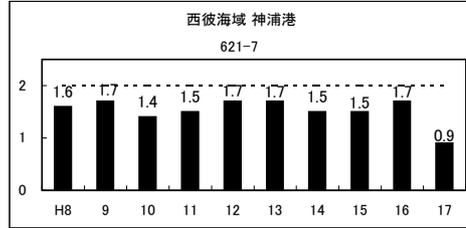
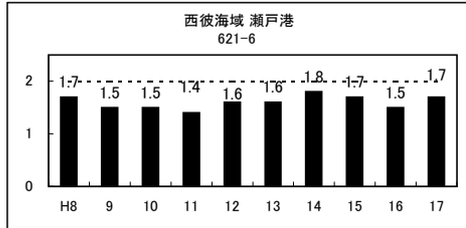
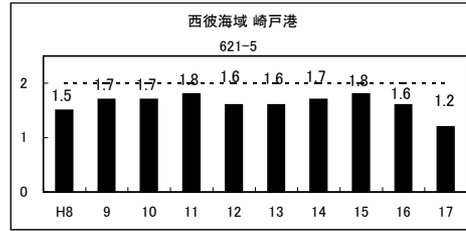
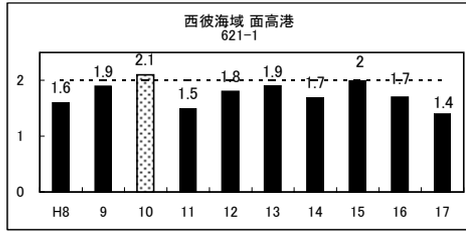


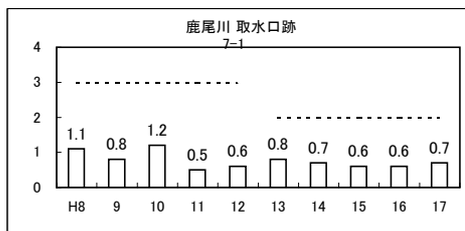
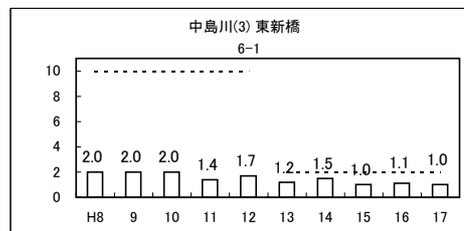
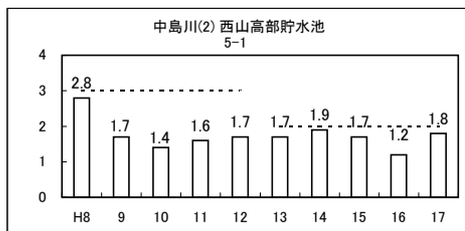
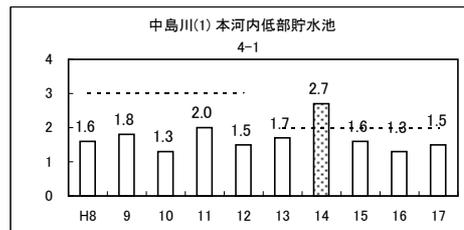
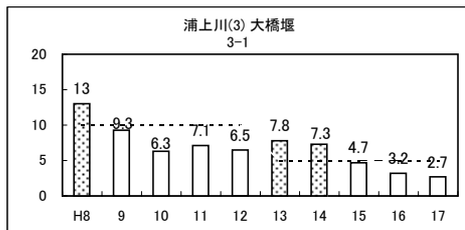
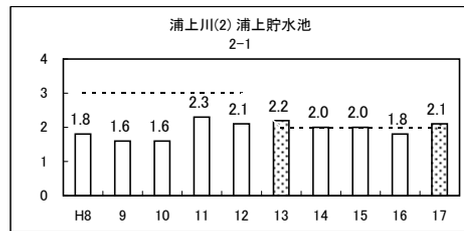
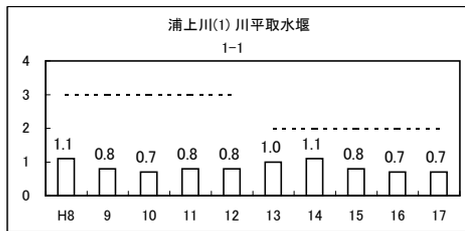
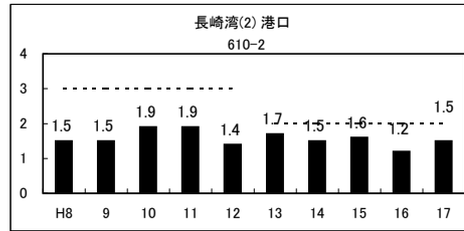
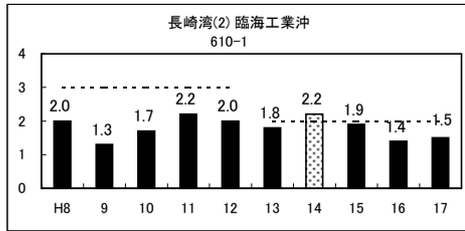
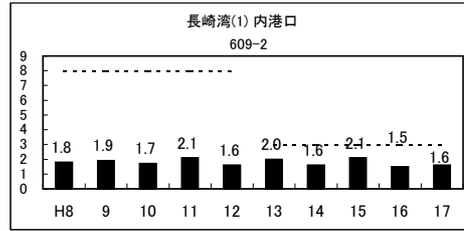
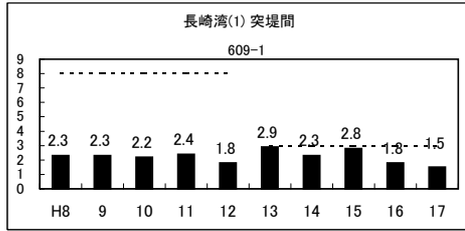
(8) 西彼海域及び西彼地区河川

(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)



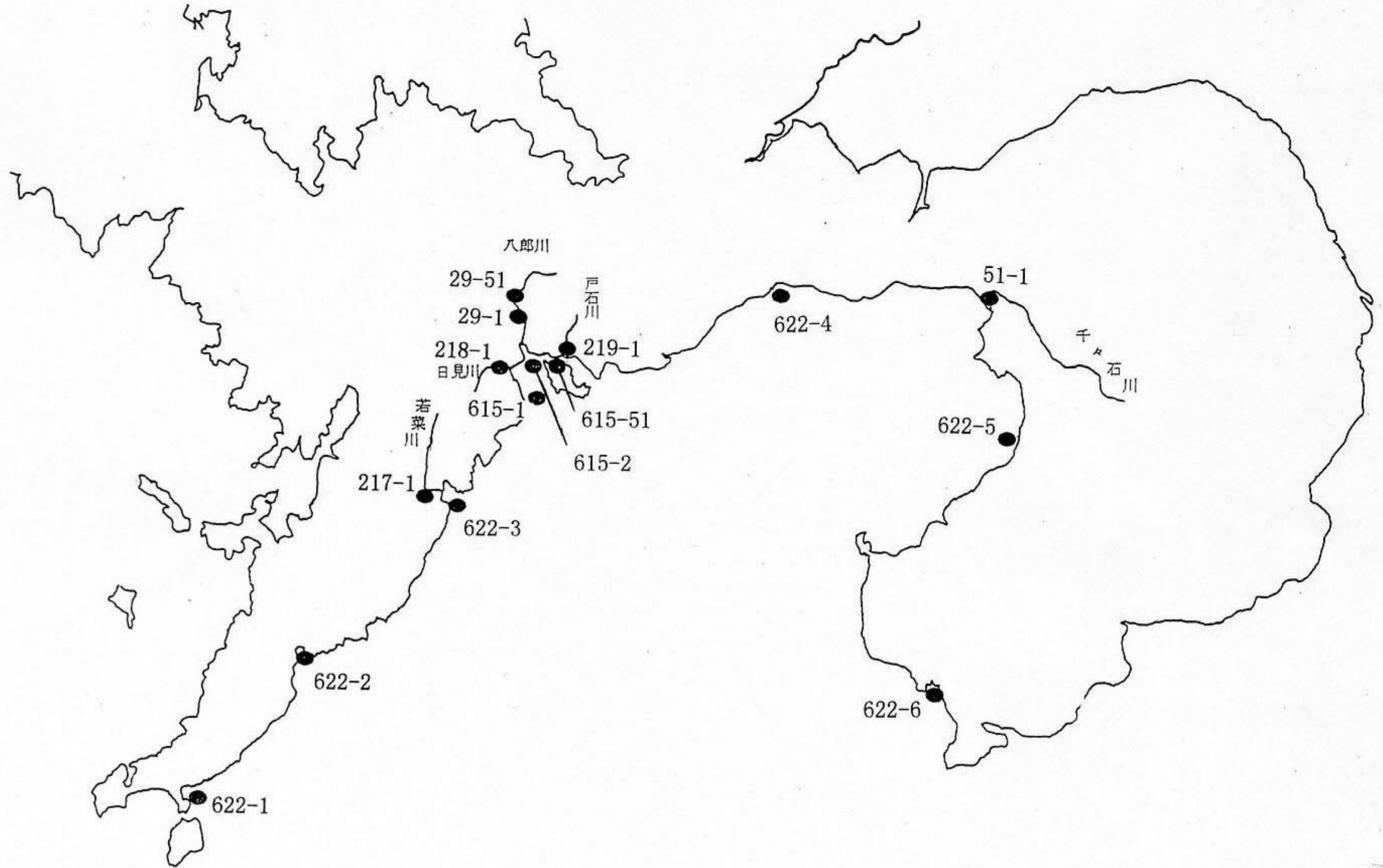


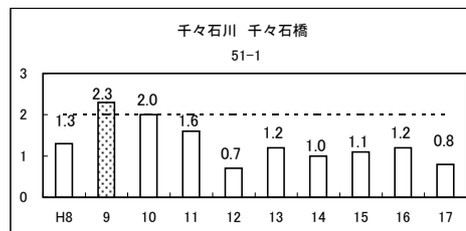
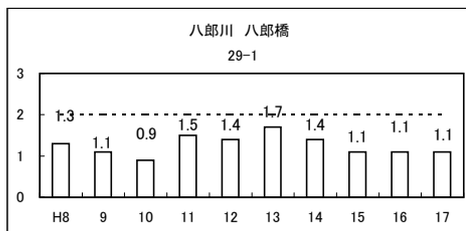
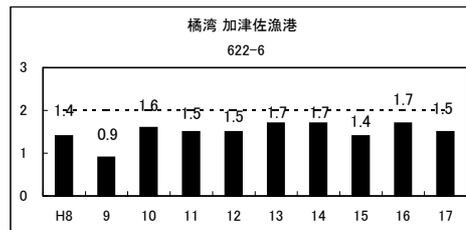
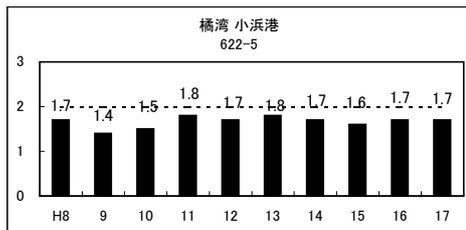
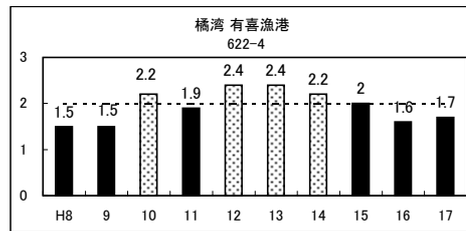
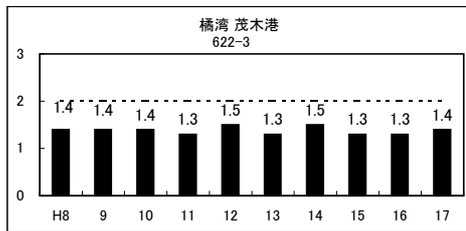
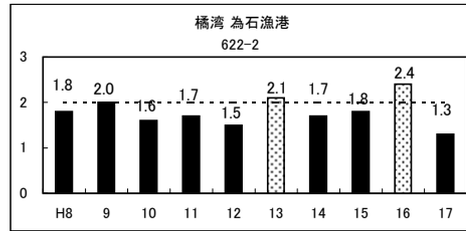
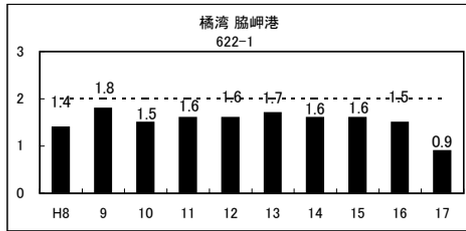
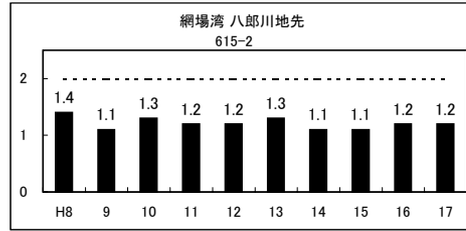
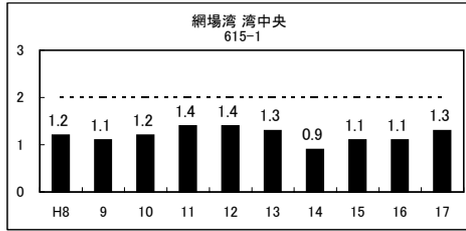


(9) 長崎海域及び長崎市内河川

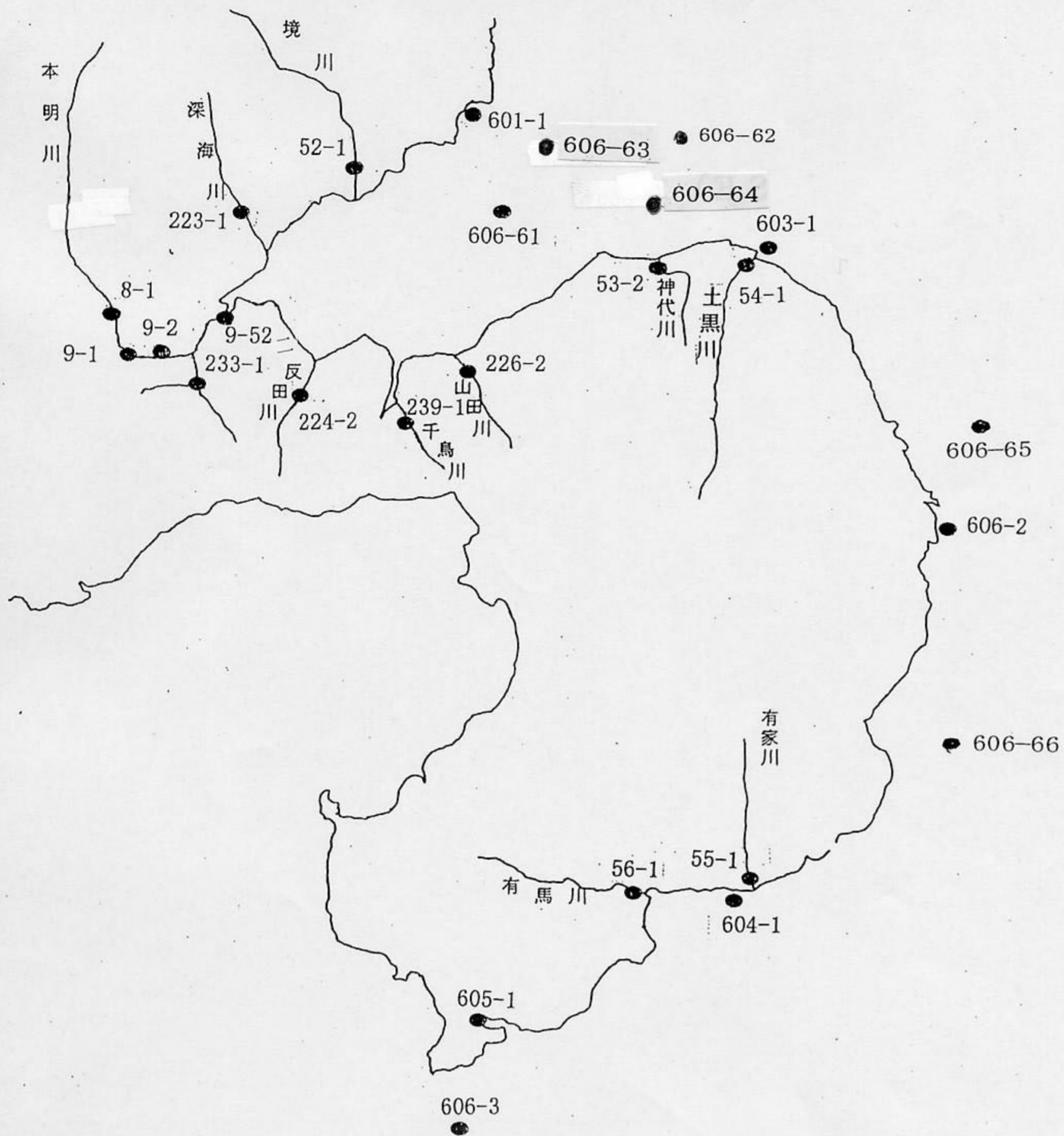
(網場湾及び網場湾流入河川に限る)

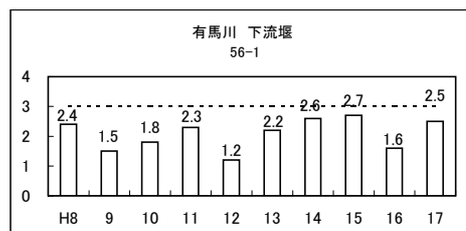
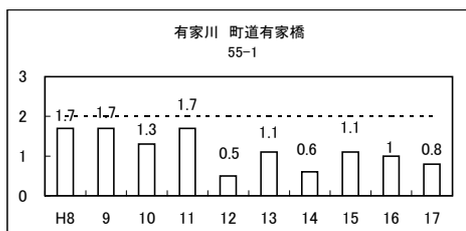
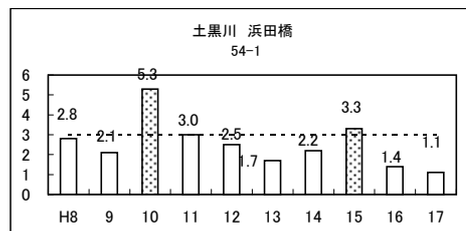
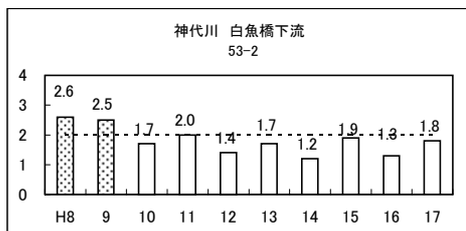
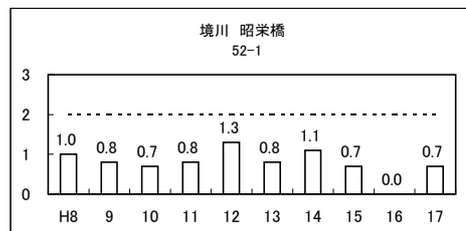
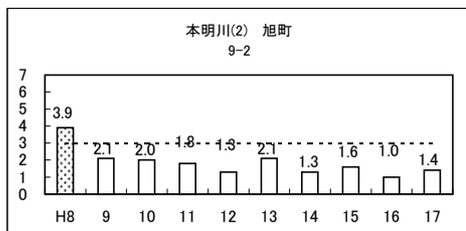
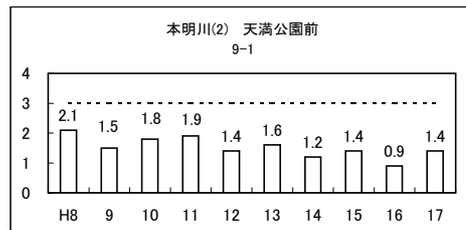
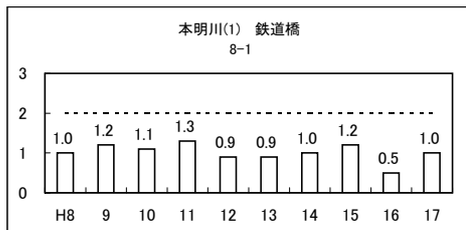
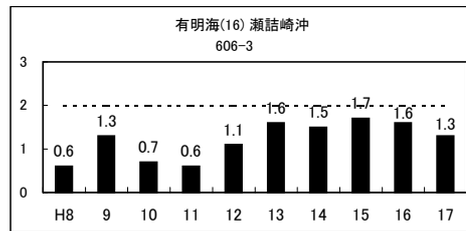
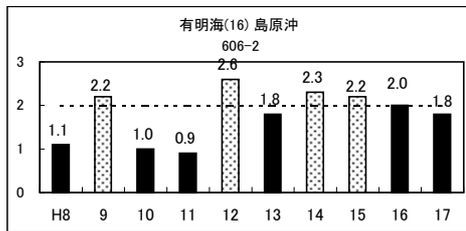
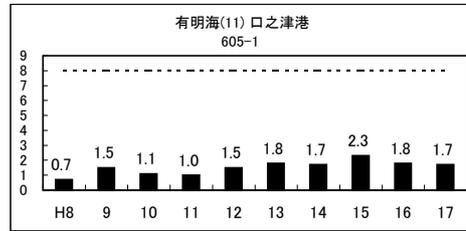
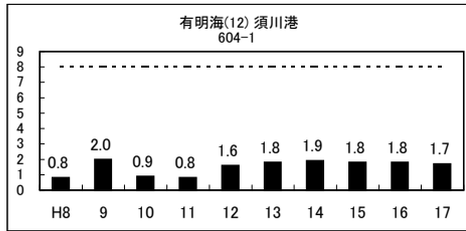
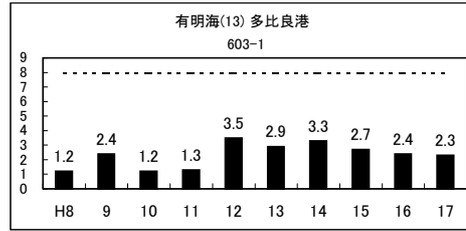
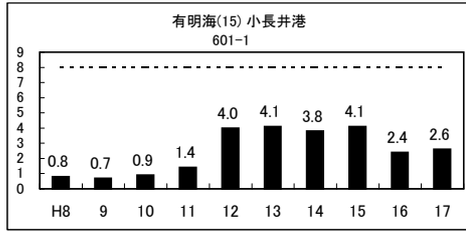
(10) 橘湾及び橘湾流入河川





(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (長崎)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油分等)			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	A	イ	年間	-	7.9 ~ 9.4	18 /48	7.4 ~ 12	2 /48	9.9	<0.5 ~ 1.1	0 /48	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	0 /48	2.0	2.0E+02 ~ 9.2E+04	41 /48	9.4E+03
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 9.1	17 /24	7.4 ~ 12	1 /24	9.9	1.0 ~ 2.4	6 /24	1.3 ~ 2.2	4 /12	33.3	1.7	1.6	2.1	4.0 ~ 17	0 /24	11	2.0E+01 ~ 5.4E+03	7 /24	9.6E+02
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	C	ハ	年間	-	7.5 ~ 9.6	31 /66	6.8 ~ 14	0 /66	10	0.7 ~ 5.1	1 /66	1.5 ~ 3.6	0 /12	0	2.4	2.4	2.7	1.0 ~ 14	0 /66	5.0	2.0E+03 ~ 9.2E+05	/66	4.4E+04
浦上川(3)	梁川橋	42-003-51	C	ハ	年間	-	7.8 ~ 8.0	0 /4	4.2 ~ 10	2 /4	6.4	0.7 ~ 1.0	0 /4	0.7 ~ 1.0	0 /4	0	0.8	0.8	0.8	2.0 ~ 14	0 /4	7.0	1.4E+03 ~ 4.5E+03	/4	2.8E+03
浦上川(3)	稲佐橋	42-003-52	C	ハ	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /4	4.3 ~ 7.2	2 /4	5.8	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.7	0.7	0.7	2.0 ~ 6.0	0 /4	5.0	7.8E+02 ~ 7.0E+03	/4	2.9E+03
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.8	2 /24	7.4 ~ 12	1 /24	9.7	1.1 ~ 2.0	0 /24	1.1 ~ 2.0	0 /12	0	1.5	1.4	1.5	6.0 ~ 19	0 /24	13	4.9E+01 ~ 2.8E+04	8 /24	1.9E+03
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /24	7.6 ~ 13	0 /24	10	0.8 ~ 4.3	4 /24	0.9 ~ 3.1	2 /12	16.7	1.6	1.5	1.8	7.0 ~ 25	0 /24	14	9.2E+01 ~ 1.7E+03	3 /24	4.9E+02
中島川(3)	東新橋	42-006-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9.4	19 /66	6.8 ~ 14	4 /66	9.6	<0.5 ~ 2.1	1 /66	0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	1.0	1.0	<1.0 ~ 6.0	0 /66	2.0	2.0E+03 ~ 9.2E+04	66 /66	2.3E+04
鹿尾川	取水口	42-007-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /48	5.2 ~ 11	20 /48	8.1	<0.5 ~ 1.4	0 /48	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 14	0 /48	1.0	2.0E+01 ~ 1.6E+04	22 /48	2.0E+03
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9.2	3 /12	8.5 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.7	1.0	1.0 ~ 8.0	0 /12	4.0	3.3E+02 ~ 4.9E+04	10 /12	1.9E+04
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	B	ハ	年間	-	7.8 ~ 9.4	7 /12	9.0 ~ 16	0 /12	12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	1.1	1.4	<1.0 ~ 12	0 /12	4.0	2.2E+03 ~ 4.9E+04	8 /12	1.7E+04
本明川(2)	旭町	42-009-02	B	ハ	年間	-	7.7 ~ 9.0	5 /12	8.8 ~ 17	0 /12	12	<0.5 ~ 2.2	0 /12	<0.5 ~ 2.2	0 /12	0	1.1	0.9	1.4	<1.0 ~ 13	0 /12	4.0	1.4E+03 ~ 7.9E+04	9 /12	2.4E+04
本明川(2)	不知火	42-009-52	B	ハ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	5.5 ~ 11	0 /12	8.3	0.7 ~ 2.2	0 /12	0.7 ~ 2.2	0 /12	0	1.5	1.6	1.8	5.0 ~ 29	1 /12	13	1.4E+03 ~ 4.9E+04	8 /12	2.0E+04
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	C	ニ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /12	3.4 ~ 11	1 /12	8.3	1.3 ~ 3.6	0 /12	1.3 ~ 3.6	0 /12	0	1.9	1.8	1.9	<1.0 ~ 14	0 /12	5.0	2.0E+03 ~ 5.4E+05	/12	1.1E+05
佐世保川	大正橋	42-010-51	C	ニ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0 ~ 3.0	0 /12	0	1.8	1.7	2.3	<1.0 ~ 13	0 /12	3.0	1.4E+04 ~ 2.4E+05	/12	9.2E+04
佐世保川	高砂橋	42-010-52	C	ニ	年間	-	7.6 ~ 9.9	7 /24	7.5 ~ 13	0 /24	10	0.8 ~ 5.4	1 /24	1.5 ~ 3.7	0 /12	0	2.5	2.3	2.8	<1.0 ~ 20	0 /24	5.0	4.5E+03 ~ 5.4E+05	/24	1.5E+05
日宇川	白岳橋	42-011-01	C	ハ	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 /12	6.4 ~ 13	0 /12	9.0	1.0 ~ 4.2	0 /12	1.0 ~ 4.2	0 /12	0	2.5	2.2	2.6	2.0 ~ 19	0 /12	5.0	1.1E+04 ~ 1.1E+05	/12	6.0E+04
日宇川	日宇橋	42-011-51	C	ハ	年間	-	8.3 ~ 9.1	8 /12	8.6 ~ 14	0 /12	11	1.9 ~ 4.3	0 /12	1.9 ~ 4.3	0 /12	0	3.3	3.4	3.7	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	7.8E+03 ~ 5.4E+05	/12	1.7E+05
相浦川	相浦橋	42-012-01	B	イ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	1.4 ~ 4.8	4 /12	1.4 ~ 4.8	4 /12	33.3	2.8	2.7	3.1	4.0 ~ 22	0 /12	9.0	2.0E+03 ~ 5.4E+05	10 /12	6.8E+04
相浦川	労災病院裏	42-012-51	B	イ	年間	-	7.7 ~ 8.9	3 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	1.3 ~ 9.0	5 /12	1.3 ~ 9.0	5 /12	41.7	3.7	2.5	5.5	1.0 ~ 34	1 /12	7.0	4.5E+03 ~ 1.7E+05	11 /12	5.5E+04
相浦川	皆瀬橋	42-012-52	B	イ	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 /12	7.4 ~ 12	0 /12	9.5	0.9 ~ 4.7	3 /12	0.9 ~ 4.7	3 /12	25	2.2	1.6	1.9	<1.0 ~ 33	1 /12	7.0	4.0E+03 ~ 5.4E+05	9 /12	7.7E+04
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 /12	2.4E+04
小森川(2)	小森橋	42-014-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 /12	3.1 ~ 11	2 /12	8.0	1.4 ~ 5.8	2 /12	1.4 ~ 5.8	2 /12	16.7	3.0	2.7	3.3	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	2.0E+03 ~ 5.4E+05	/12	7.1E+04

(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

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)						S S (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
長与川	岩淵堰	42-015-01	B	日	年間	-	7.5 ~ 9.1	4 /12	7.9 ~ 14	0 /12	11	0.9 ~ 4.0	4 /12	0.9 ~ 4.0	4 /12	33.3	2.3	2.3	3.1	4.0 ~ 22	0 /12	11	4.6E+02 ~ 4.6E+04	7 /12	1.2E+04
時津川	新地橋上流	42-016-01	C	日	年間	-	7.7 ~ 8.8	2 /12	6.8 ~ 16	0 /12	12	0.6 ~ 3.8	0 /12	0.6 ~ 3.8	0 /12	0	2.5	2.4	3.1	1.0 ~ 17	0 /12	6.0	1.1E+03 ~ 1.1E+05	/12	3.3E+04
西海川	大川橋上堰	42-017-03	A	日	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	7.2 ~ 11	1 /12	9.8	<0.5 ~ 3.0	4 /12	<0.5 ~ 3.0	4 /12	33.3	1.3	1.2	2.1	2.0 ~ 9.0	0 /12	5.0	5.4E+02 ~ 2.4E+05	11 /12	6.1E+04
手崎川	上木場橋上	42-018-02	A	日	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.8	2 /12	<0.5 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.0	0.8	0.9	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	9.3E+01 ~ 2.4E+04	8 /12	5.9E+03
大江川	大江橋	42-019-01	A	日	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 /12	5.9 ~ 10	4 /12	8.3	<0.5 ~ 21	2 /12	<0.5 ~ 21	2 /12	16.7	2.6	1.0	1.2	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	4.9E+01 ~ 1.1E+04	8 /12	4.6E+03
川棚川	山道橋	42-020-01	A	日	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /12	8.1 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 2.6	1 /12	<0.5 ~ 2.6	1 /12	8.3	1.2	1.3	1.4	<1.0 ~ 12	0 /12	5.0	1.7E+02 ~ 4.6E+04	10 /12	1.3E+04
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	A	日	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.8	1 /12	<0.5 ~ 2.8	1 /12	8.3	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 30	1 /12	6.0	1.6E+03 ~ 4.6E+04	12 /12	1.2E+04
千綿川	清心橋	42-022-01	A	日	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 2.7	1 /12	<0.5 ~ 2.7	1 /12	8.3	1.0	0.8	1.0	<1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	4.6E+02 ~ 2.4E+05	10 /12	4.0E+04
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	A	日	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	7.6 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	0.9	0.8	0.9	3.0 ~ 9.0	0 /12	5.0	2.2E+02 ~ 1.1E+05	9 /12	2.3E+04
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	AA	日	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.3	1 /12	<0.5 ~ 2.3	1 /12	8.3	0.8	0.6	0.7	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	9.4E+01 ~ 2.4E+04	12 /12	4.6E+03
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	A	日	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	5.8 ~ 12	3 /12	9.0	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.0	1.0	1.2	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	1.3E+02 ~ 2.4E+05	11 /12	3.2E+04
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	A	日	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /12	6.7 ~ 11	4 /12	8.5	<0.5 ~ 2.4	1 /12	<0.5 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.1	1.1	1.3	2.0 ~ 9.0	0 /12	5.0	2.4E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	4.5E+04
大上戸川	山田の滝	42-026-51	A	日	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /4	6.7 ~ 11	1 /4	9.4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /4	2.0	2.3E+01 ~ 4.9E+02	0 /4	2.3E+02
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	A	日	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 2.6	1 /12	<0.5 ~ 2.6	1 /12	8.3	1.1	1.0	1.2	2.0 ~ 29	1 /12	8.0	1.1E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	2.1E+04
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	A	日	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /4	9.3 ~ 13	0 /4	11	0.6 ~ 1.1	0 /4	0.6 ~ 1.1	0 /4	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 /4	2.0	7.9E+01 ~ 3.4E+02	0 /4	2.4E+02
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	B	日	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 /12	6.3 ~ 12	0 /12	9.4	0.7 ~ 3.0	0 /12	0.7 ~ 3.0	0 /12	0	1.9	1.9	2.3	2.0 ~ 28	1 /12	7.0	2.4E+03 ~ 2.4E+05	11 /12	6.9E+04
八郎川	八郎橋	42-029-01	A	日	年間	-	7.5 ~ 9.2	12 /48	6.2 ~ 13	5 /48	9.6	<0.5 ~ 1.8	0 /48	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 5.0	0 /48	2.0	4.0E+02 ~ 5.4E+04	43 /48	8.8E+03
八郎川	坂田淵橋	42-029-51	A	日	年間	-	8.7 ~ 9.1	4 /4	10 ~ 14	0 /4	11	0.6 ~ 1.7	0 /4	0.6 ~ 1.7	0 /4	0	1.1	1.0	1.2	<1.0 ~ 2.0	0 /4	1.0	1.7E+03 ~ 1.7E+04	4 /4	6.3E+03
佐々川	藤田井堰	42-030-01	A	日	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /6	8.4 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0	0.8	0.8	1.1	2.0 ~ 5.0	0 /6	4.0	1.6E+03 ~ 2.4E+04	6 /6	1.2E+04
佐々川	古川橋	42-030-02	A	日	年間	-	7.8 ~ 8.5	0 /12	7.8 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.0	0.8	1.3	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	1.1E+03 ~ 2.4E+04	6 /6	6.2E+03
佐々川	報国橋	42-030-51	A	日	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /6	9.2 ~ 13	0 /6	10	1.2 ~ 3.3	3 /6	1.2 ~ 3.3	3 /6	50	2.1	2.0	2.8	1.0 ~ 23	0 /6	7.0	1.8E+03 ~ 4.6E+04	6 /6	1.4E+04
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	A	日	年間	-	6.4 ~ 7.0	1 /6	7.1 ~ 12	2 /6	9.2	0.6 ~ 2.6	1 /6	0.6 ~ 2.6	1 /6	16.7	1.3	1.3	1.4	<1.0 ~ <1.0	0 /6	<1.0	1.1E+02 ~ 7.0E+02	0 /3	4.3E+02
佐護川	井口橋	42-032-01	A	日	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /6	9.3 ~ 12	0 /6	11	0.8 ~ 2.1	1 /6	0.8 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.3	1.2	1.5	<1.0 ~ 4.0	0 /6	2.0	5.1E+02 ~ 2.1E+04	2 /3	7.9E+03

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

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)						S S (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
三根川	下里橋上堰	42-033-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.6	0 /6	7.5 ~ 12	0 /6	10	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.2	1.2	1.4	<1.0 ~ 1.0	0 /6	1.0	1.1E+02 ~ 9.2E+03	2 /3	3.5E+03
仁田川	前川橋下流	42-034-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.0	0 /6	7.4 ~ 11	1 /6	9.0	<0.5 ~ 2.8	1 /6	<0.5 ~ 2.8	1 /6	16.7	1.4	1.3	1.5	<1.0 ~ 1.0	0 /6	1.0	1.1E+03 ~ 1.6E+04	3 /3	6.4E+03
佐須川	金田小学校前	42-035-02	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.0	0 /6	8.2 ~ 11	0 /6	9.3	<0.5 ~ 1.4	0 /6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	0	0.9	0.9	0.9	<1.0 ~ <1.0	0 /6	<1.0	1.3E+01 ~ 2.2E+03	2 /3	1.2E+03
佐須川	天道堰	42-035-53	A	イ	年間	-	6.8 ~ 6.8	0 /6	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
瀬川	瀬橋	42-036-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 6.9	0 /6	8.4 ~ 11	0 /6	9.6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	0	0.9	0.7	0.8	<1.0 ~ 1.0	0 /6	1.0	2.1E+02 ~ 2.1E+04	2 /3	7.6E+03
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /6	7.6 ~ 13	0 /6	11	1.0 ~ 2.8	1 /6	1.0 ~ 2.8	1 /6	16.7	1.8	1.9	2.0	1.0 ~ 9.0	0 /6	5.0	4.9E+01 ~ 1.6E+04	1 /3	5.5E+03
幡鉾川	津合橋	42-038-01	B	イ	年間	-	7.4 ~ 8.8	1 /6	8.7 ~ 12	0 /6	11	1.5 ~ 3.6	2 /6	1.5 ~ 3.6	2 /6	33.3	2.8	2.8	3.5	1.0 ~ 16	0 /6	9.0	1.7E+02 ~ 2.4E+04	1 /3	8.1E+03
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	A	イ	年間	-	6.4 ~ 7.5	1 /6	8.4 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.5	0 /6	<0.5 ~ 1.5	0 /6	0	0.8	0.6	0.8	<1.0 ~ 3.0	0 /6	2.0	1.3E+02 ~ 3.3E+02	0 /3	2.1E+02
鱒川	やまきど橋	42-040-03	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 /6	9.4 ~ 13	0 /6	11	0.6 ~ 2.7	2 /6	0.6 ~ 2.7	2 /6	33.3	1.7	1.8	2.5	<1.0 ~ 5.0	0 /6	2.0	7.0E+02 ~ 3.5E+03	2 /3	2.2E+03
中須川	通学橋	42-041-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.9	0 /6	8.3 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 2.1	1 /6	<0.5 ~ 2.1	1 /6	16.7	0.9	0.5	1.1	<1.0 ~ 1.0	0 /6	1.0	2.1E+02 ~ 1.4E+03	1 /3	7.0E+02
大川原川	淵の元橋	42-042-01	A	イ	年間	-	6.5 ~ 7.4	0 /6	8.7 ~ 12	0 /6	9.9	<0.5 ~ 2.9	1 /6	<0.5 ~ 2.9	1 /6	16.7	1.4	1.2	2.0	<1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0	9.2E+02 ~ 5.1E+03	2 /3	2.7E+03
福江川	大正橋上堰	42-043-01	A	イ	年間	-	6.6 ~ 8.0	0 /12	6.5 ~ 12	1 /12	9.1	1.1 ~ 3.3	4 /12	1.1 ~ 3.3	4 /12	33.3	2.0	1.9	2.4	1.0 ~ 10	0 /12	4.0	1.6E+03 ~ 1.6E+04	3 /3	8.9E+03
福江川	福江橋	42-043-51	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.9	1 /6	8.3 ~ 13	0 /6	11	0.6 ~ 3.5	2 /6	0.6 ~ 3.5	2 /6	33.3	1.8	1.5	2.8	3.0 ~ 13	0 /6	7.0	2.4E+03 ~ 9.2E+03	3 /3	6.9E+03
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /6	8.2 ~ 12	0 /6	9.8	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0	0.8	0.7	1.2	1.0 ~ 5.0	0 /6	3.0	1.3E+02 ~ 2.4E+04	5 /6	6.5E+03
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /6	7.9 ~ 12	0 /6	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0	0.8	0.8	1.0	2.0 ~ 10	0 /6	5.0	1.1E+03 ~ 2.4E+04	6 /6	1.0E+04
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /6	8.2 ~ 12	0 /6	9.8	0.5 ~ 2.5	1 /6	0.5 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.1	1.0	1.2	2.0 ~ 11	0 /6	5.0	4.6E+03 ~ 1.5E+05	6 /6	3.8E+04
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	A	イ	年間	-	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.5 ~ 12	2 /6	9.2	<0.5 ~ 1.8	0 /6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	0	0.9	0.8	0.9	2.0 ~ 10	0 /6	5.0	9.3E+01 ~ 4.6E+02	0 /3	2.2E+02
多以良川	宝橋上流	42-048-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 /6	8.7 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 2.3	1 /6	<0.5 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.0	0.6	1.5	<1.0 ~ 4.0	0 /6	2.0	4.6E+00 ~ 2.4E+04	2 /3	8.4E+03
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 13	1 /6	9.1	<0.5 ~ 1.6	0 /6	<0.5 ~ 1.6	0 /6	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 4.0	0 /6	2.0	9.2E+00 ~ 4.6E+02	0 /3	1.9E+02
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /6	7.2 ~ 11	1 /6	9.2	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0	3.3E+02 ~ 5.4E+03	4 /6	2.5E+03
神浦川	上流1	42-050-51	A	イ	年間	-	~	/	~	/		<0.5 ~ 2.6	1 /4	<0.5 ~ 2.6	1 /4	25	1.3	1.1	1.5	~	/		1.3E+02 ~ 3.3E+03	2 /4	1.5E+03
神浦川	上流2	42-050-52	A	イ	年間	-	~	/	~	/		0.7 ~ 1.2	0 /4	0.7 ~ 1.2	0 /4	0	0.9	0.9	0.9	~	/		7.9E+01 ~ 7.9E+03	2 /4	2.5E+03
千々石川	千々石橋	42-051-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /6	7.4 ~ 12	2 /6	9.5	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0	0.7	0.5	0.8	1.0 ~ 15	0 /6	5.0	2.4E+03 ~ 2.4E+05	6 /6	5.1E+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	p H		D O			B O D (C O D)							S S (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
境川	昭栄橋	42-052-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	~	/	
神代川	白魚橋下流	42-053-02	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.4	0 /6	8.3 ~ 11	0 /6	10	0.5 ~ 1.8	0 /6	0.5 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.5	1.8	2.0 ~ 16	0 /6	8.0	1.1E+04 ~ 1.1E+05	6 /6	6.1E+04
土黒川	浜田橋	42-054-01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /6	7.4 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 1.9	0 /6	<0.5 ~ 1.9	0 /6	0	0.9	0.6	1.1	<1.0 ~ 17	0 /6	5.0	4.6E+03 ~ 1.1E+05	5 /6	3.6E+04
有家川	町道有家橋	42-055-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /6	8.2 ~ 14	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0	0.7	<0.5	0.8	2.0 ~ 11	0 /6	4.0	1.6E+03 ~ 2.4E+05	6 /6	7.4E+04
有馬川	下流堰	42-056-01	B	イ	年間	-	7.7 ~ 8.7	1 /6	9.7 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 2.7	0 /6	<0.5 ~ 2.7	0 /6	0	1.5	1.4	2.5	2.0 ~ 12	0 /6	6.0	1.1E+03 ~ 1.1E+05	3 /6	4.2E+04
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.8	1 /12	7.7 ~ 16	0 /12	11	0.5 ~ 3.8	5 /12	0.5 ~ 3.8	5 /12	41.7	2.0	1.6	3.0	1.0 ~ 10	0 /12	4.0	2.4E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.3E+04
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03			年間	-	6.8 ~ 7.0	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04			年間	-	6.8 ~ 7.0	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/	
小佐世保川	戸尾橋	42-203-01			年間	-	7.7 ~ 8.2	/	7.7 ~ 12	/	9.3	1.0 ~ 4.5	/	1.0 ~ 4.5	/	0	2.8	2.7	3.1	1.0 ~ 37	/	8.0	4.5E+03 ~ 2.4E+05	/	1.0E+05
福石川	福石橋	42-204-01			年間	-	7.2 ~ 9.4	/	8.7 ~ 14	/	12	3.5 ~ 21	/	3.5 ~ 21	/	0	6.4	5.4	5.6	1.0 ~ 8.0	/	4.0	3.3E+04 ~ 1.7E+06	/	5.8E+05
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	-	7.5 ~ 8.4	/	7.1 ~ 13	/	10	3.7 ~ 14	/	3.7 ~ 14	/	0	7.8	7.0	10	3.0 ~ 18	/	6.0	4.6E+04 ~ 1.6E+07	/	1.7E+06
よし川	よし橋	42-206-01			年間	-	7.4 ~ 8.6	/	9.4 ~ 12	/	11	0.7 ~ 1.6	/	0.7 ~ 1.6	/	0	1.1	1.1	1.2	<1.0 ~ 3.0	/	2.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	/	1.6E+04
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	-	7.4 ~ 8.5	/	9.0 ~ 12	/	11	<0.5 ~ 1.3	/	<0.5 ~ 1.3	/	0	0.8	0.8	0.9	4.0 ~ 12	/	8.0	2.3E+02 ~ 7.9E+03	/	2.8E+03
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	-	8.0 ~ 10	/	10 ~ 15	/	13	0.5 ~ 2.8	/	0.5 ~ 2.8	/	0	1.6	1.5	1.5	1.0 ~ 7.0	/	3.0	3.3E+02 ~ 1.3E+04	/	3.6E+03
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04			年間	-	7.6 ~ 8.4	/	8.8 ~ 11	/	9.8	1.4 ~ 4.6	/	1.4 ~ 4.6	/	0	3.0	3.0	3.6	1.0 ~ 15	/	5.0	4.9E+03 ~ 1.7E+04	/	1.1E+04
荒川	長崎生コン横	42-210-01			年間	-	7.9 ~ 8.6	/	8.8 ~ 13	/	11	0.9 ~ 1.6	/	0.9 ~ 1.6	/	0	1.1	1.0	1.1	<1.0 ~ 6.0	/	2.0	3.3E+02 ~ 1.3E+03	/	7.1E+02
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	-	7.4 ~ 7.8	/	8.2 ~ 13	/	10	0.7 ~ 3.0	/	0.7 ~ 3.0	/	0	1.4	0.9	0.9	<1.0 ~ 3.0	/	2.0	2.3E+02 ~ 2.4E+04	/	7.3E+03
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	-	7.8 ~ 8.8	/	7.3 ~ 12	/	9.9	1.4 ~ 18	/	1.4 ~ 18	/	0	6.1	3.4	8.6	1.0 ~ 12	/	4.0	3.5E+03 ~ 1.1E+05	/	2.8E+04
小島川	正覚寺下	42-215-01			年間	-	8.1 ~ 8.8	/	8.9 ~ 12	/	10	0.8 ~ 2.2	/	0.8 ~ 2.2	/	0	1.6	1.7	1.8	<1.0 ~ 2.0	/	2.0	1.7E+03 ~ 2.3E+04	/	1.3E+04
若菜川	合流点下	42-217-01			年間	-	7.6 ~ 7.7	/	7.7 ~ 11	/	9.3	<0.5 ~ 2.0	/	<0.5 ~ 2.0	/	0	1.3	1.4	1.8	<1.0 ~ 1.0	/	1.0	6.8E+02 ~ 1.1E+04	/	4.5E+03
日見川	水族館横	42-218-01			年間	-	7.9 ~ 8.2	/	8.6 ~ 12	/	10	<0.5 ~ 0.9	/	<0.5 ~ 0.9	/	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 1.0	/	1.0	4.5E+03 ~ 2.4E+04	/	1.1E+04
戸石川	浄水場跡横	42-219-01			年間	-	7.5 ~ 7.9	/	7.4 ~ 12	/	9.4	2.6 ~ 8.1	/	2.6 ~ 8.1	/	0	4.5	3.6	4.5	1.0 ~ 4.0	/	2.0	7.8E+03 ~ 5.4E+05	/	1.5E+05
深海川	ポンプ場横	42-223-01			年間	-	7.3 ~ 8.3	/	8.3 ~ 13	/	10	<0.5 ~ 1.6	/	<0.5 ~ 1.6	/	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 39	/	5.0	~	/	

(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

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)						S S (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
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02			年間	-	8.2 ~ 9.6	/12	9.0 ~ 15	/12	11	<0.5 ~ 1.4	/12	<0.5 ~ 1.4	/12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 12	/12	4.0	~	/	
山田川	菟塚橋上流	42-226-02			年間	-	7.6 ~ 8.1	/12	8.5 ~ 12	/12	10	<0.5 ~ 0.9	/12	<0.5 ~ 0.9	/12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 46	/12	6.0	~	/	
半造川	半造橋	42-233-01			年間	-	7.3 ~ 7.8	/12	5.3 ~ 10	/12	8.0	1.3 ~ 5.7	/12	1.3 ~ 5.7	/12	0	3.6	3.8	4.4	4.0 ~ 31	/12	12	5.8E+01 ~ 3.3E+05	/12	4.2E+04
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01			年間	-	7.6 ~ 8.9	/12	9.8 ~ 17	/12	12	<0.5 ~ 2.9	/12	<0.5 ~ 2.9	/12	0	1.0	0.9	1.0	2.0 ~ 9.0	/12	5.0	~	/	
金田川	金田橋	42-240-01			年間	-	7.2 ~ 8.3	/12	8.2 ~ 14	/12	11	1.0 ~ 3.0	/12	1.0 ~ 3.0	/12	0	1.9	1.7	2.4	1.0 ~ 6.0	/12	3.0	2.0E+03 ~ 3.5E+05	/12	1.0E+05
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	-	7.0 ~ 8.1	/12	1.7 ~ 12	/12	8.8	1.2 ~ 3.9	/12	1.2 ~ 3.9	/12	0	2.3	2.1	2.6	1.0 ~ 34	/12	9.0	2.0E+03 ~ 1.6E+08	/12	1.3E+07
日野川	親和銀行日野支店裏	42-242-01			年間	-	7.2 ~ 8.4	/12	2.5 ~ 12	/12	7.5	3.6 ~ 27	/12	3.6 ~ 27	/12	0	11	11	12	3.0 ~ 40	/12	12	3.3E+04 ~ 9.2E+06	/12	2.0E+06
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	-	7.4 ~ 7.7	/4	8.6 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	/4	2.0	1.1E+02 ~ 2.4E+03	/4	8.6E+02
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	-	7.1 ~ 8.6	/4	9.4 ~ 14	/4	12	0.5 ~ 1.3	/4	0.5 ~ 1.3	/4	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	3.3E+02 ~ 2.4E+03	/4	9.7E+02
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	-	7.6 ~ 7.8	/4	9.1 ~ 10	/4	9.6	<0.5 ~ 0.6	/4	<0.5 ~ 0.6	/4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 1.0	/4	1.0	2.0E+01 ~ 2.2E+03	/4	6.4E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01			年間	-	0.82 ～ 1.1	/ 4	0.97	0.047 ～ 0.085	/ 4	0.071
本明川(2)	天満公園前	42-009-01			年間	-	0.89 ～ 1.3	/ 4	1.0	0.049 ～ 0.12	/ 4	0.084
本明川(2)	旭町	42-009-02			年間	-	0.82 ～ 1.2	/ 4	0.97	0.066 ～ 0.10	/ 4	0.083
本明川(2)	不知火	42-009-52			年間	-	1.3 ～ 2.0	/ 4	1.6	0.11 ～ 0.18	/ 4	0.15
佐世保川	佐世保橋	42-010-01			年間	-	0.80 ～ 2.2	/ 3	1.6	0.041 ～ 0.11	/ 3	0.069
日字川	白岳橋	42-011-01			年間	-	0.78 ～ 1.6	/ 3	1.2	0.021 ～ 0.11	/ 3	0.062
小森川(2)	小森橋	42-014-01			年間	-	1.4 ～ 2.5	/ 3	1.8	0.068 ～ 0.10	/ 3	0.089
長与川	岩淵堰	42-015-01			年間	-	0.69 ～ 1.2	/ 4	1.0	0.041 ～ 0.081	/ 4	0.054
時津川	新地橋上流	42-016-01			年間	-	0.83 ～ 1.8	/ 4	1.3	0.062 ～ 0.12	/ 4	0.086
西海川	大川橋上堰	42-017-03			年間	-	1.4 ～ 2.0	/ 4	1.7	0.030 ～ 0.060	/ 4	0.038
川棚川	山道橋	42-020-01			年間	-	0.50 ～ 1.4	/ 4	0.93	0.030 ～ 0.053	/ 4	0.045
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01			年間	-	1.8 ～ 4.2	/ 4	2.9	0.038 ～ 0.083	/ 4	0.052
郡川(2)	元城井堰	42-025-01			年間	-	0.52 ～ 1.4	/ 4	0.78	0.025 ～ 0.048	/ 4	0.035

(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 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大上戸川	大上戸橋	42-026-01			年間	-	1.6 ～ 2.6	/ 4	2.0	0.034 ～ 0.053	/ 4	0.046
大上戸川	山田の滝	42-026-51			年間	-	1.3 ～ 2.7	/ 4	2.1	0.050 ～ 0.080	/ 4	0.068
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01			年間	-	0.91 ～ 1.4	/ 4	1.1	0.075 ～ 0.11	/ 4	0.099
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51			年間	-	0.88 ～ 1.2	/ 4	1.0	0.050 ～ 0.090	/ 4	0.070
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01			年間	-	1.3 ～ 2.1	/ 4	1.8	0.14 ～ 0.46	/ 4	0.29
佐々川	古川橋	42-030-02			年間	-	0.70 ～ 1.1	/ 3	0.89	0.023 ～ 0.027	/ 3	0.024
福江川	福江橋	42-043-51			年間	-	1.5 ～ 2.2	/ 3	1.8	0.081 ～ 0.13	/ 3	0.10
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01			年間	-	0.46 ～ 0.82	/ 3	0.65	0.016 ～ 0.027	/ 3	0.022
神浦川	上流1	42-050-51			年間	-	0.57 ～ 0.66	/ 3	0.62	0.006 ～ 0.014	/ 3	0.010
神浦川	上流2	42-050-52			年間	-	1.4 ～ 1.6	/ 3	1.5	0.014 ～ 0.018	/ 3	0.015
境川	昭栄橋	42-052-01			年間	-	0.36 ～ 0.95	/ 12	0.54	0.011 ～ 0.053	/ 12	0.023
神代川	白魚橋下流	42-053-02			年間	-	3.0 ～ 5.4	/ 6	4.2	0.023 ～ 0.27	/ 6	0.12
土黒川	浜田橋	42-054-01			年間	-	3.0 ～ 5.6	/ 6	3.7	0.056 ～ 0.26	/ 6	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 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
有家川	町道有家橋	42-055-01			年間	-	2.0 ~ 3.0	/ 6	2.3	0.032 ~ 0.10	/ 6	0.064
有馬川	下流堰	42-056-01			年間	-	0.59 ~ 3.1	/ 6	1.9	0.083 ~ 0.17	/ 6	0.11
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02			年間	-	0.34 ~ 2.1	/ 4	1.2	0.043 ~ 0.094	/ 4	0.068
		42-203-01			年間	-	2.4 ~ 2.4	/ 1	2.4	0.13 ~ 0.13	/ 1	0.13
		42-204-01			年間	-	2.0 ~ 2.0	/ 1	2.0	0.088 ~ 0.088	/ 1	0.088
		42-205-01			年間	-	3.8 ~ 3.8	/ 1	3.8	0.29 ~ 0.29	/ 1	0.29
よし川	よし橋	42-206-01			年間	-	0.89 ~ 1.3	/ 4	1.1	0.060 ~ 0.070	/ 4	0.065
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	-	1.0 ~ 1.9	/ 4	1.6	0.050 ~ 0.070	/ 4	0.063
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	-	0.83 ~ 2.4	/ 4	1.7	0.040 ~ 0.11	/ 4	0.070
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04			年間	-	2.2 ~ 6.1	/ 4	4.1	0.070 ~ 0.58	/ 4	0.31
荒川	長崎生コン横	42-210-01			年間	-	0.93 ~ 1.9	/ 4	1.5	0.030 ~ 0.11	/ 4	0.053
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	-	0.70 ~ 2.3	/ 4	1.6	0.040 ~ 0.060	/ 4	0.050
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	-	1.9 ~ 9.7	/ 4	5.6	0.029 ~ 0.068	/ 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

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
深海川	ポンプ場横	42-223-01			年間	-	0.44 ～ 1.1	/ 12	0.65	0.020 ～ 0.17	/ 12	0.050
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02			年間	-	0.59 ～ 2.8	/ 12	1.5	0.048 ～ 0.098	/ 12	0.078
山田川	菟塚橋上流	42-226-02			年間	-	1.2 ～ 3.7	/ 12	1.6	0.053 ～ 0.36	/ 12	0.12
半造川	半造橋	42-233-01			年間	-	1.6 ～ 4.9	/ 4	3.0	0.18 ～ 0.60	/ 4	0.36
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01			年間	-	1.3 ～ 5.0	/ 12	3.8	0.080 ～ 0.19	/ 12	0.11
金田川	金田橋	42-240-01			年間	-	1.3 ～ 1.3	/ 1	1.3	0.068 ～ 0.068	/ 1	0.068
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	-	1.5 ～ 1.5	/ 1	1.5	0.13 ～ 0.13	/ 1	0.13
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	-	2.6 ～ 3.3	/ 4	3.1	0.060 ～ 0.11	/ 4	0.075
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	-	0.95 ～ 1.8	/ 4	1.4	0.050 ～ 0.080	/ 4	0.068
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	-	0.72 ～ 1.1	/ 4	0.96	0.050 ～ 0.090	/ 4	0.070

(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
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	0.003
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
浦上川(3)	梁川橋	42 - 003 - 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
浦上川(3)	稲佐橋	42 - 003 - 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
中島川(1)	本河内低部貯水池	42 - 004 - 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 / 5	< 0.001	< 0.001	0 / 5	ND	ND	0 / 5	< 0.005	< 0.005	0 / 5	< 0.005	< 0.005	0 / 5	< 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 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.001	< 0.001
佐世保川	高砂橋	42 - 010 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 011 - 01	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.001	< 0.001
日宇川	日宇橋	42 - 011 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 012 - 01	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.001	< 0.001
小森川(1)	板井手橋	42 - 013 - 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	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
小森川(2)	小森橋	42 - 014 - 01	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	0.001	0.001
長与川	岩淵堰	42 - 015 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
時津川	新地橋上流	42 - 016 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.001	0.001
西海川	大川橋上堰	42 - 017 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
手崎川	上木場橋上	42 - 018 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
大江川	大江橋	42 - 019 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
川棚川	山道橋	42 - 020 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
彼杵川	彼杵大橋	42 - 021 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
千綿川	清心橋	42 - 022 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42 - 023 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
郡川(2)	元城井堰	42 - 025 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
大上戸川	大上戸橋	42 - 026 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
鈴田川	鈴田橋下流	42 - 027 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
喜々津川	江川橋上堰	42 - 028 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
八郎川	八郎橋	42 - 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
八郎川	坂田淵橋	42 - 029 - 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
佐々川	古川橋	42 - 030 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001

(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
舟志川	堂坂川合流点下流	42 - 031 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
佐護川	井口橋	42 - 032 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
三根川	下里橋上堰	42 - 033 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
仁田川	前川橋下流	42 - 034 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
佐須川	金田小学校前	42 - 035 - 02	0 / 6	0.006	0.004	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	0.008	0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.001	< 0.001
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	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
谷江川	川口橋上堰	42 - 037 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
幡鉾川	津合橋	42 - 038 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
一の川	五島市水道取水口	42 - 039 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
鱒川	やまきど橋	42 - 040 - 03	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
中須川	通学橋	42 - 041 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
大川原川	淵の元橋	42 - 042 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
福江川	大正橋上堰	42 - 043 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
福江川	福江橋	42 - 043 - 51	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
志佐川	工業用水取水堰	42 - 044 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
竜尾川	御厨浄水場横	42 - 045 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001

(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
江迎川	町道高岩橋	42 - 046 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42 - 047 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
多以良川	宝橋上流	42 - 048 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
雪浦川	雪川橋上流	42 - 049 - 01	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.002	0.002
神浦川	河川公園上流堰	42 - 050 - 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	上流1	42 - 050 - 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
神浦川	上流2	42 - 050 - 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
千々石川	千々石橋	42 - 051 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
境川	昭栄橋	42 - 052 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
神代川	白魚橋下流	42 - 053 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
土黒川	浜田橋	42 - 054 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
有家川	町道有家橋	42 - 055 - 01	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0.006	0.006	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	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
東大川	佐代姫橋上堰	42 - 057 - 02	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.001	< 0.001
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42 - 201 - 03	0 / 6	0.008	0.005	/			3 / 6	0.020	0.012	/			0 / 6	< 0.001	< 0.001
椎根川	板サイ橋下流	42 - 201 - 04	0 / 6	0.003	0.002	/			0 / 6	0.008	0.007	/			0 / 6	< 0.001	< 0.001
小佐世保川	戸尾橋	42 - 203 - 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	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
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	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	0.002	0.001
小島川	正覚寺下	42 - 215 - 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
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
日見川	水族館横	42 - 218 - 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	/			/			/			/			/		
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
合 計			0/164			0/141			3/164			0/141			0/164		

(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
浦上川(3)	梁川橋	42 - 003 - 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
浦上川(3)	稲佐橋	42 - 003 - 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
中島川(1)	本河内低部貯水池	42 - 004 - 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 / 5	< 0.0005	< 0.0005	0 / 5	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	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
佐世保川	佐世保橋	42 - 010 - 01	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002
佐世保川	高砂橋	42 - 010 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 011 - 01	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002
日宇川	日宇橋	42 - 011 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 012 - 01	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002
小森川(1)	板井手橋	42 - 013 - 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	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
小森川(2)	小森橋	42 - 014 - 01	0/ 3	< 0.0005	< 0.0005	0/ 3	ND	ND	0/ 3	ND	ND	0/ 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002
長与川	岩淵堰	42 - 015 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
時津川	新地橋上流	42 - 016 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
西海川	大川橋上堰	42 - 017 - 03	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
手崎川	上木場橋上	42 - 018 - 02	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
大江川	大江橋	42 - 019 - 01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 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
八郎川	坂田淵橋	42 - 029 - 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
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

(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
舟志川	堂坂川合流点下流	42 - 031 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
佐護川	井口橋	42 - 032 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
三根川	下里橋上堰	42 - 033 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
仁田川	前川橋下流	42 - 034 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
佐須川	金田小学校前	42 - 035 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
佐須川	天道堰	42 - 035 - 53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42 - 036 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
谷江川	川口橋上堰	42 - 037 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
幡鉾川	津合橋	42 - 038 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
一の川	五島市水道取水口	42 - 039 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鱒川	やまきど橋	42 - 040 - 03	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
中須川	通学橋	42 - 041 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
大川原川	淵の元橋	42 - 042 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
福江川	大正橋上堰	42 - 043 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
福江川	福江橋	42 - 043 - 51	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
志佐川	工業用水取水堰	42 - 044 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
竜尾川	御厨浄水場横	42 - 045 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(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
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 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
神浦川	上流1	42 - 050 - 51	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	ND	ND	0 / 1	ND	ND	/			/		
神浦川	上流2	42 - 050 - 52	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	ND	ND	0 / 1	ND	ND	/			/		
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	/			/			/			/			/		
小佐世保川	戸尾橋	42 - 203 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	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
福石川	福石橋	42 - 204 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	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	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
小島川	正覚寺下	42 - 215 - 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
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
日見川	水族館横	42 - 218 - 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	/			/			/			/			/		
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	< 0.0005	< 0.0005	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	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	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	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
合 計			0/141			0/ 88			0/ 54			0/ 94			0/ 94		

(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			トリス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42 - 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
浦上川(3)	梁川橋	42 - 003 - 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
浦上川(3)	稲佐橋	42 - 003 - 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
中島川(1)	本河内低部貯水池	42 - 004 - 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 / 3	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006
佐世保川	高砂橋	42 - 010 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 011 - 01	0 / 3	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006
日宇川	日宇橋	42 - 011 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 012 - 01	0 / 3	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006
小森川(1)	板井手橋	42 - 013 - 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
小森川(2)	小森橋	42 - 014 - 01	0 / 3	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 3	< 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
西海川	大川橋上堰	42 - 017 - 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
手崎川	上木場橋上	42 - 018 - 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
大江川	大江橋	42 - 019 - 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
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
八郎川	坂田淵橋	42 - 029 - 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
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

(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
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
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
幡鉾川	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
鱒川	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

(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-ジクロロエレン			シス-1,2-ジクロロエレン			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
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 / 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	上流1	42 - 050 - 51	/			/			/			/			/		
神浦川	上流2	42 - 050 - 52	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
小佐世保川	戸尾橋	42 - 203 - 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-ジクロロエレン			シス-1,2-ジクロロエレン			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
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
小島川	正覚寺下	42 - 215 - 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
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
日見川	水族館横	42 - 218 - 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	/			/			/			/			/		
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
合 計			0 / 94			0 / 94			0 / 94			0 / 94			0 / 94		

(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-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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
浦上川(3)	梁川橋	42 - 003 - 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
浦上川(3)	稲佐橋	42 - 003 - 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
中島川(1)	本河内低部貯水池	42 - 004 - 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 / 3	< 0.003	< 0.003	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3	< 0.0003	< 0.0003
佐世保川	高砂橋	42 - 010 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 011 - 01	0 / 3	< 0.003	< 0.003	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3	< 0.0003	< 0.0003
日宇川	日宇橋	42 - 011 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 012 - 01	0 / 3	< 0.003	< 0.003	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3	< 0.0003	< 0.0003
小森川(1)	板井手橋	42 - 013 - 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-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
小森川(2)	小森橋	42 - 014 - 01	0 / 3	< 0.003	< 0.003	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3	< 0.0003	< 0.0003
長与川	岩淵堰	42 - 015 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
時津川	新地橋上流	42 - 016 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
西海川	大川橋上堰	42 - 017 - 03	0 / 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
手崎川	上木場橋上	42 - 018 - 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
大江川	大江橋	42 - 019 - 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
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
八郎川	坂田淵橋	42 - 029 - 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
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

(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-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
舟志川	堂坂川合流点下流	42 - 031 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐護川	井口橋	42 - 032 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
三根川	下里橋上堰	42 - 033 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
仁田川	前川橋下流	42 - 034 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐須川	金田小学校前	42 - 035 - 02	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐須川	天道堰	42 - 035 - 53	/			/			/			/			/		
瀬川	瀬橋	42 - 036 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
谷江川	川口橋上堰	42 - 037 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
幡鉾川	津合橋	42 - 038 - 01	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
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
鱒川	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

(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	トリカドレチン			テトラカドレチン			1,3-ジクロロベン			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
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 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	/			/		
神浦川	上流1	42 - 050 - 51	/			/			/			/			/		
神浦川	上流2	42 - 050 - 52	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
小佐世保川	戸尾橋	42 - 203 - 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-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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
小島川	正覚寺下	42 - 215 - 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
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
日見川	水族館横	42 - 218 - 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	/			/			/			/			/		
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
合 計			0 / 94			0 / 94			0 / 94			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 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	1.1	0.85	/ 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	0.51	0.44	/ 2	0.08	0.05
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	1.2	/ 2	0.04	0.04
浦上川(3)	梁川橋	42 - 003 - 51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.0	0.83	/ 2	< 0.02	< 0.02
浦上川(3)	稲佐橋	42 - 003 - 52	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.4	1.4	/ 2	0.08	0.06
中島川(1)	本河内低部貯水池	42 - 004 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.56	0.45	/ 2	0.02	0.02
中島川(2)	西山高部貯水池	42 - 005 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.0	0.93	/ 2	0.02	0.02
中島川(3)	東新橋	42 - 006 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.8	1.4	/ 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	0.85	0.65	/ 2	< 0.02	< 0.02
本明川(2)	天満公園前	42 - 009 - 01	/			/			/			0/ 4	0.99	0.87	/ 4	0.03	0.02
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	1.0	0.88	/ 4	0.04	0.03
佐世保川	佐世保橋	42 - 010 - 01	0/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	1.3	0.81	/ 3	0.02	0.02
佐世保川	高砂橋	42 - 010 - 52	/			/			/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 011 - 01	0/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	0.57	0.43	/ 3	0.02	0.02
日宇川	日宇橋	42 - 011 - 51	/			/			/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 012 - 01	0/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	1.5	1.1	/ 3	0.10	0.05
小森川(1)	板井手橋	42 - 013 - 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
小森川(2)	小森橋	42 - 014 - 01	0/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	1.0	0.39	/ 3	0.06	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	< 0.040	< 0.040	/		
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	0.58	0.58	/		
西海川	大川橋上堰	42 - 017 - 03	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.1	1.1	/		
手崎川	上木場橋上	42 - 018 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.54	0.54	/		
大江川	大江橋	42 - 019 - 01	0/ 1	0.005	0.005	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.21	0.21	/		
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	0.27	0.27	/		
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	1.6	1.6	/		
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	0.64	0.64	/		
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	0.99	0.99	/		
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	1.3	1.3	/		
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	1.3	1.3	/		
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	0.64	0.64	/		
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	0.79	0.79	/		
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	0.43	0.38	/ 2	< 0.02	< 0.02
八郎川	坂田淵橋	42 - 029 - 51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.52	0.39	/ 2	< 0.02	< 0.02
佐々川	古川橋	42 - 030 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.53	0.53	/		

(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
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	0.58	0.58	/		
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	0.70	0.70	/		
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	0.66	0.66	/		
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	0.72	0.72	/		
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	0.63	0.63	/		
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	0.31	0.31	/		
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	/			/		
幡鉾川	津合橋	42 - 038 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	/			/		
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	0.16	0.16	/		
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	0.34	0.34	/		
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	0.17	0.17	/		
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	0.48	0.48	/		
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	1.2	1.2	/		
福江川	福江橋	42 - 043 - 51	/			/			0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	1.0	1.0	/		
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	0.26	0.26	/		
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	0.56	0.56	/		

(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
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	0.48	0.48	/		
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	0.28	0.28	/		
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	0.44	0.44	/		
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	0.10	0.10	/		
神浦川	河川公園上流堰	42 - 050 - 01	/			/			0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	0.65	0.65	/ 1	< 0.02	< 0.02
神浦川	上流1	42 - 050 - 51	/			/			/			0/ 4	0.92	0.66	/		
神浦川	上流2	42 - 050 - 52	/			/			/			1/ 4	16	5.2	/		
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	1.3	1.3	/		
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	0.94	0.54	/ 12	< 0.02	< 0.02
神代川	白魚橋下流	42 - 053 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	3.3	3.3	/		
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	3.9	3.9	/		
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	1.7	1.7	/		
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	< 0.040	< 0.040	/		
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	0.050	0.050	/		
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	/			/			/			/			/		
小佐世保川	戸尾橋	42 - 203 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	2.1	2.1	/ 1	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
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	1.5	1.5	/ 1	0.04	0.04
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	2.9	2.9	/ 1	0.12	0.12
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	2.2	1.3	/		
小島川	正覚寺下	42 - 215 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	3.3	3.1	/ 2	< 0.02	< 0.02
若菜川	合流点下	42 - 217 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.8	1.4	/ 2	< 0.02	< 0.02
日見川	水族館横	42 - 218 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	1.2	1.1	/ 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	5.4	4.5	/ 2	< 0.02	< 0.02
深海川	ポンプ場横	42 - 223 - 01	/			/			/			0/ 12	0.85	0.58	/ 12	< 0.02	< 0.02
二反田川	井牟田橋上流	42 - 224 - 02	/			/			/			0/ 12	2.8	1.4	/ 12	0.02	0.02
山田川	菟塚橋上流	42 - 226 - 02	/			/			/			0/ 12	3.4	1.5	/ 12	< 0.02	< 0.02
半造川	半造橋	42 - 233 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.9	1.5	/ 4	0.35	0.17
千鳥川	千鳥橋上流	42 - 239 - 01	/			/			/			0/ 12	4.9	3.6	/ 12	0.04	0.02
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	1.1	1.1	/ 1	0.03	0.03
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	0.82	0.82	/ 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	3.2	3.2	/ 1	0.18	0.18
合 計			0/ 93			0/ 93			0/ 100			1/ 173			/ 121		

(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			
浦上川(1)	川平取水堰	42 - 001 - 01	0/ 2	0.09	0.09	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	/			/			/		
浦上川(3)	梁川橋	42 - 003 - 51	/			/			/			/			/		
浦上川(3)	稲佐橋	42 - 003 - 52	/			/			/			/			/		
中島川(1)	本河内低部貯水池	42 - 004 - 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/ 3	< 0.08	< 0.08	0/ 3	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
日宇川	白岳橋	42 - 011 - 01	/			/			/			/			/		
日宇川	日宇橋	42 - 011 - 51	0/ 3	0.40	0.21	0/ 3	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
相浦川	相浦橋	42 - 012 - 01	0/ 3	< 0.08	< 0.08	0/ 3	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
小森川(1)	板井手橋	42 - 013 - 01	0/ 3	0.09	0.08	0/ 3	< 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			
小森川(2)	小森橋	42 - 014 - 01	/			/			/			/			/		
長与川	岩淵堰	42 - 015 - 01	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
時津川	新地橋上流	42 - 016 - 01	0/ 1	0.45	0.45	1/ 1	2.1	2.1	/			/			/		
西海川	大川橋上堰	42 - 017 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
手崎川	上木場橋上	42 - 018 - 02	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
大江川	大江橋	42 - 019 - 01	/			/			/			/			/		
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	0.09	0.09	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	0.09	0.09	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
八郎川	坂田淵橋	42 - 029 - 51	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	/			/			/		

(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			
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	/			/			/		
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	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
幡鉾川	津合橋	42 - 038 - 01	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
一の川	五島市水道取水口	42 - 039 - 01	0/ 1	0.10	0.10	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鱒川	やまきど橋	42 - 040 - 03	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
中須川	通学橋	42 - 041 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
大川原川	淵の元橋	42 - 042 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
福江川	大正橋上堰	42 - 043 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
福江川	福江橋	42 - 043 - 51	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		
志佐川	工業用水取水堰	42 - 044 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	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	/			/			/		

(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			
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	0.09	0.09	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/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
神浦川	上流1	42 - 050 - 51	/			/			/			/			/		
神浦川	上流2	42 - 050 - 52	/			/			/			/			/		
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	0.15	0.15	0/ 1	0.1	0.1	/			/			/		
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	0.17	0.17	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	/			/			/			/			/		
小佐世保川	戸尾橋	42 - 203 - 01	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			
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	0.09	0.09	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
西大川	高速道下流	42 - 213 - 01	2/ 6	1.4	0.79	0/ 6	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
小島川	正覚寺下	42 - 215 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 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	/			/			/		
日見川	水族館横	42 - 218 - 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	0.10	0.09	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	/			/			/			/			/		
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	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
宮村川	宮村橋	42 - 241 - 01	0/ 1	0.14	0.14	0/ 1	0.2	0.2	/			/			/		
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	/			/			/		
合 計			2/ 93			1/ 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(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 / 2	< 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 / 2	< 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 / 2	< 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 / 2	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8		

(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	ダイジソ			フェニチオン			イソチオン			オシ銅			クロロニル		
			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
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
鹿尾川	取水口	42-007-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
八郎川	八郎橋	42-029-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
合 計			0 / 8			0 / 8			0 / 8			/			0 / 8		

(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	アピサミド			E P N			シケルホス			フェノカルブ			イロヘンホス		
			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
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
鹿尾川	取水口	42-007-01	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
八郎川	八郎橋	42-029-01	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8			0 / 8		

(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	ケルニトロフェン			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(3)	大橋堰	42-003-01	0 / 2	< 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 / 2	< 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 / 2	< 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 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
合 計			0 / 8			0 / 8			0 / 8			/			/		

(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 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]			カドミウム [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		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/		~	/		~	/	
佐須川	金田小学校前	42-035-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.09 ~ 0.19	6 / 6	0.15	~	/		~	/		~	/	
佐須川	天道堰	42-035-53	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ 0.03	5 / 6	0.03	~	/		~	/		~	/	
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ 0.59	5 / 6	0.38	~	/		~	/		~	/	
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.04 ~ 0.18	6 / 6	0.10	~	/		~	/		~	/	
西大川	高速道下流	42-213-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.03 ~ 0.20	6 / 6	0.08	~	/		~	/		~	/	
半造川	半造橋	42-233-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ 0.01	1 / 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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		20 ~ 29	4 / 4	24
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12 ~ 23	4 / 4	17
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18 ~ 25	4 / 4	21
浦上川(3)	梁川橋	42-003-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13000 ~ 14000	4 / 4	13000
浦上川(3)	稲佐橋	42-003-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14000 ~ 15000	4 / 4	15000
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 14	4 / 4	12
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 13	4 / 4	12
中島川(3)	東新橋	42-006-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16 ~ 18	4 / 4	17
鹿尾川	取水口	42-007-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 15	4 / 4	14
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	~	/		~	/		1.8 ~ 26	4 / 4	8.4	~	/		89 ~ 150	12 / 12	110	56 ~ >100	12 / 12	>96	~	/	
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	0.030 ~ 0.090	4 / 4	0.055	0.033 ~ 0.067	4 / 4	0.049	2.7 ~ 40	4 / 4	13	~	/		94 ~ 160	12 / 12	120	70 ~ >100	12 / 12	>96	~	/	
本明川(2)	旭町	42-009-02	0.010 ~ 0.060	4 / 4	0.030	0.039 ~ 0.079	4 / 4	0.057	2.5 ~ 12	4 / 4	5.7	~	/		100 ~ 190	12 / 12	140	72 ~ >100	12 / 12	>98	7.7 ~ 19	12 / 12	11
本明川(2)	不知火	42-009-52	~	/		~	/		~	/		~	/		150 ~ 300	12 / 12	220	21 ~ 96	12 / 12	51	~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	アンモニア性窒素 []			磷酸態磷 []			クロロフィルa($\mu\text{g/l}$) []			TOC []			電気伝導度($\mu\text{S/cm}$) []			透視度(cm) []			塩化物イオン []		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		380 ~ 16000	12 / 12	6000
佐世保川	大正橋	42-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.1 ~ 20	12 / 12	13
佐世保川	高砂橋	42-010-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.9 ~ 28	24 / 24	16
日宇川	白岳橋	42-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		340 ~ 16000	12 / 12	6400
日宇川	日宇橋	42-011-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 16	12 / 12	13
相浦川	相浦橋	42-012-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 320	12 / 12	44
相浦川	労災病院裏	42-012-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.3 ~ 15	12 / 12	12
相浦川	皆瀬橋	42-012-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.9 ~ 22	12 / 12	14
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.9 ~ 24	12 / 12	15
小森川(2)	小森橋	42-014-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		1000 ~ 16000	12 / 12	9300
長与川	岩淵堰	42-015-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.7 ~ 20	12 / 12	13
時津川	新地橋上流	42-016-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		77 ~ 15000	12 / 12	3100
西海川	大川橋上堰	42-017-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14 ~ 23	12 / 12	20

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アンモニア性窒素 []			磷酸態磷 []			クロロフィルa($\mu\text{g/l}$) []			TOC []			電気伝導度($\mu\text{S/cm}$) []			透視度(cm) []			塩化物イオン []		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
手崎川	上木場橋上	42-018-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.6 ~ 49	12 /12	16
大江川	大江橋	42-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		1900 ~ 15000	12 /12	10000
川棚川	山道橋	42-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.7 ~ 17	12 /12	12
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.9 ~ 19	12 /12	10
千綿川	清心橋	42-022-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		4.3 ~ 14	12 /12	6.7
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		4.8 ~ 15	12 /12	7.7
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		3.6 ~ 21	12 /12	7.0
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.6 ~ 17	12 /12	8.9
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 24	12 /12	18
大上戸川	山田の滝	42-026-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.7 ~ 12	4 /4	9.9
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.5 ~ 17	12 /12	11
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		5.1 ~ 12	4 /4	8.4
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14 ~ 56	12 /12	24

(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
八郎川	八郎橋	42-029-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 20	4 / 4	17
八郎川	坂田淵橋	42-029-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 17	4 / 4	15
佐々川	藤田井堰	42-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 14	6 / 6	13
佐々川	古川橋	42-030-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.8 ~ 24	12 / 12	13
佐々川	報国橋	42-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.2 ~ 19	6 / 6	14
舟志川	堂坂川合流点 下流	42-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		14 ~ 20	6 / 6	17
佐護川	井口橋	42-032-01	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		13 ~ 18	6 / 6	16
三根川	下里橋上堰	42-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		12 ~ 240	6 / 6	59
仁田川	前川橋下流	42-034-01	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		10 ~ 15	6 / 6	12
佐須川	金田小学校前	42-035-02	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		8.3 ~ 10	6 / 6	9.2
佐須川	天道堰	42-035-53	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	5 / 5	>50	~	/		~	/	
瀬川	瀬橋	42-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	~	/		11 ~ 13	6 / 6	12
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		>30 ~ >30	6 / 6	>30	29 ~ 43	6 / 6	36

(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
幡鉾川	津合橋	42-038-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		>30 ~ >30	6 / 6	>30	26 ~ 45	6 / 6	35
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16 ~ 19	6 / 6	17
鱒川	やまきど橋	42-040-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19 ~ 26	6 / 6	22
中須川	通学橋	42-041-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18 ~ 21	6 / 6	20
大川原川	淵の元橋	42-042-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		23 ~ 2300	6 / 6	400
福江川	大正橋上堰	42-043-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		20 ~ 30	12 / 12	25
福江川	福江橋	42-043-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		990 ~ 6700	6 / 6	4600
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.2 ~ 17	6 / 6	11
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12 ~ 23	6 / 6	15
江迎川	町道高岩橋	42-046-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12 ~ 23	6 / 6	17
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		180 ~ 14000	6 / 6	11000
多以良川	宝橋上流	42-048-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 180	6 / 6	51
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		140 ~ 17000	6 / 6	9900

(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
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 13	5 / 5	12
神浦川	上流1	42-050-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.7 ~ 10	4 / 4	9.1
神浦川	上流2	42-050-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14 ~ 19	4 / 4	16
千々石川	千々石橋	42-051-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		6.0 ~ 12	6 / 6	8.4
境川	昭栄橋	42-052-01	<0.010 ~ 0.010	2 / 12	0.010	0.0060 ~ 0.025	12 / 12	0.012	~	/		~	/		~	/		~	/		4.1 ~ 5.3	12 / 12	4.6
神代川	白魚橋下流	42-053-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		46 ~ 1000	6 / 6	440
土黒川	浜田橋	42-054-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.3 ~ 15	6 / 6	11
有家川	町道有家橋	42-055-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		7.0 ~ 10	6 / 6	7.8
有馬川	下流堰	42-056-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.7 ~ 14	6 / 6	11
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.2 ~ 26	12 / 12	12
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	5 / 5	>50	~	/		~	/	
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	~	/		~	/		~	/		~	/		>50 ~ >50	5 / 5	>50	~	/		~	/	
小佐世保川	戸尾橋	42-203-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		10 ~ 8200	12 / 12	700

(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
福石川	福石橋	42-204-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 560	12 / 12	110
早岐川	早岐橋	42-205-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		22 ~ 7900	12 / 12	940
よし川	よし橋	42-206-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.6 ~ 70	4 / 4	38
内田川	草場橋上流	42-208-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		1100 ~ 1800	4 / 4	1600
玖島川	外浦橋	42-209-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19 ~ 54	4 / 4	32
玖島川	旭ヶ丘小横	42-209-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17 ~ 27	4 / 4	23
荒川	長崎生コン横	42-210-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		20 ~ 39	4 / 4	28
今村川	東大川橋上流	42-211-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.9 ~ 18	4 / 4	13
西大川	高速道下流	42-213-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		40 ~ 1600	12 / 12	620
小島川	正覚寺下	42-215-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17 ~ 24	4 / 4	20
若菜川	合流点下	42-217-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		14 ~ 17	4 / 4	15
日見川	水族館横	42-218-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13 ~ 14	4 / 4	14
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		21 ~ 250	4 / 4	130

(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
深海川	ポンプ場横	42-223-01	<0.010 ~ 0.16	5 /12	0.025	0.012 ~ 0.10	12 /12	0.036	~	/		~	/		~	/		~	/		5.3 ~ 13	12 /12	6.6
二反田川	井牟田橋上流	42-224-02	<0.010 ~ 0.010	4 /12	0.010	0.033 ~ 0.085	12 /12	0.063	~	/		~	/		~	/		~	/		9.5 ~ 20	12 /12	12
山田川	菟塚橋上流	42-226-02	<0.010 ~ 0.060	5 /12	0.018	0.046 ~ 0.27	12 /12	0.10	~	/		~	/		~	/		~	/		5.9 ~ 13	12 /12	7.9
半造川	半造橋	42-233-01	0.22 ~ 2.5	4 /4	0.99	0.13 ~ 0.49	4 /4	0.27	~	/		~	/		150 ~ 360	12 /12	270	29 ~ >100	12 /12	>68	16 ~ 52	12 /12	32
千鳥川	千鳥橋上流	42-239-01	<0.010 ~ 0.050	3 /12	0.016	0.055 ~ 0.17	12 /12	0.086	~	/		~	/		~	/		~	/		12 ~ 24	12 /12	16
金田川	金田橋	42-240-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9.0 ~ 15	12 /12	11
宮村川	宮村橋	42-241-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12 ~ 6900	12 /12	1400
日野川	親和銀行日野 支店裏	42-242-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		30 ~ 930	12 /12	200
針尾川	広域農道下流	42-243-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11 ~ 14	4 /4	13
針尾川	針尾橋	42-243-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8.9 ~ 13	4 /4	11
小川内川	小川内大橋下 流	42-244-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		3.4 ~ 7.6	4 /4	5.6

(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	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 ~ 0.14	2 / 4	0.075	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦上川(3)	梁川橋	42-003-51	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
浦上川(3)	稲佐橋	42-003-52	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
中島川(3)	東新橋	42-006-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
鹿尾川	取水口	42-007-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	~	/		0.90 ~ 11	12 / 12	3.1	10 ~ 2000	12 / 12	560	~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	~	/		0.80 ~ 7.5	12 / 12	2.8	72 ~ 1600	12 / 12	750	~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	旭町	42-009-02	<0.020 ~ 0.030	2 / 4	0.025	1.0 ~ 6.2	12 / 12	2.9	250 ~ 2600	12 / 12	1100	~	/		~	/		~	/		~	/	
本明川(2)	不知火	42-009-52	~	/		3.3 ~ 21	12 / 12	9.6	61 ~ 3300	12 / 12	740	~	/		~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	陰イオン界面活性剤 []			濁度(度) []			ふん便性大腸菌群数(個) []			[]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
佐世保川	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日宇川	白岳橋	42-011-01	<0.050 ~ 0.070	2 / 3	0.057	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日宇川	日宇橋	42-011-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
相浦川	相浦橋	42-012-01	<0.050 ~ 0.070	1 / 3	0.057	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ~ 0.080	2 / 3	0.063	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
長与川	岩淵堰	42-015-01	<0.050 ~ 0.080	1 / 4	0.058	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ~ <0.050	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
手崎川	上木場橋上	42-018-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大江川	大江橋	42-019-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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
八郎川	八郎橋	42-029-01	<0.050 ~ 0.060	1 / 4	0.053	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
八郎川	坂田淵橋	42-029-51	<0.050 ~ 0.070	1 / 4	0.055	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐々川	藤田井堰	42-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐々川	古川橋	42-030-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐々川	報国橋	42-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
舟志川	堂坂川合流点 下流	42-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐護川	井口橋	42-032-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
三根川	下里橋上堰	42-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
仁田川	前川橋下流	42-034-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐須川	金田小学校前	42-035-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
佐須川	天道堰	42-035-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
瀬川	瀬橋	42-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
神浦川	上流1	42-050-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
神浦川	上流2	42-050-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
千々石川	千々石橋	42-051-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
境川	昭栄橋	42-052-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
神代川	白魚橋下流	42-053-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
土黒川	浜田橋	42-054-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有家川	町道有家橋	42-055-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
有馬川	下流堰	42-056-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
小佐世保川	戸尾橋	42-203-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<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
福石川	福石橋	42-204-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
早岐川	早岐橋	42-205-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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 ~ 0.070	2 / 4	0.058	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
小島川	正覚寺下	42-215-01	<0.050 ~ 0.11	2 / 4	0.078	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
若菜川	合流点下	42-217-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
日見川	水族館横	42-218-01	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	<0.050 ~ 0.38	2 / 4	0.14	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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
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	0.050 ~ 0.27	4 / 4	0.14	3.5 ~ 24	12 / 12	7.8	13 ~ 18000	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	<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (長崎)

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		ブロモクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブロホルム生成能	
				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	0.024	0.024	0.010	0.010	0.0079	0.0073	0.007	0.006	0.0008	0.0006
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01		/ 2	0.049	0.048	0.040	0.038	0.0084	0.0077	0.002	0.002	0.0001	0.0001
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01		/ 2	0.048	0.042	0.035	0.031	0.010	0.0088	0.003	0.003	0.0001	0.0001
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01		/ 2	0.049	0.047	0.037	0.036	0.0090	0.0087	0.003	0.003	0.0001	0.0001
相浦川	相浦橋	42-012-01		/ 2	0.054	0.046	0.040	0.032	0.011	0.011	0.003	0.003	<0.0005	<0.0005
小森川(1)	板井手橋	42-013-01		/ 2	0.052	0.045	0.040	0.032	0.011	0.011	0.003	0.003	<0.0005	<0.0005
長与川	岩淵堰	42-015-01		/ 2	0.085	0.077	0.056	0.049	0.029	0.019	0.014	0.008	0.0009	0.0005
西海川	大川橋上堰	42-017-03		/ 2	0.065	0.056	0.092	0.051	0.021	0.018	0.028	0.024	0.0070	0.0059
川棚川	山道橋	42-020-01		/ 2	0.080	0.070	0.049	0.048	0.024	0.017	0.007	0.005	0.0004	0.0003
八郎川	八郎橋	42-029-01		/ 2	0.035	0.029	0.021	0.016	0.0098	0.0088	0.005	0.005	0.0003	0.0003
佐々川	古川橋	42-030-02		/ 2	0.073	0.059	0.035	0.032	0.025	0.019	0.012	0.009	0.0007	0.0006
谷江川	川口橋上堰	42-037-01		/ 2	0.099	0.086	0.029	0.029	0.036	0.029	0.031	0.025	0.0044	0.0037
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01		/ 2	0.044	0.024	0.024	0.022	0.016	0.013	0.006	0.005	0.0005	0.0004
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02		/ 2	0.073	0.062	0.039	0.038	0.025	0.018	0.008	0.006	0.0006	0.0004
合 計				/ 28										

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモクロメタン生成能、ジブロモクロメタン生成能及びブロ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. 測定地点別総括表

(2) 海 域

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	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.0	0 /6	6.6 ~ 9.5	0 /6	7.5	1.8 ~ 3.0	0 /6	1.8 ~ 3.0	0 /6	0	2.3	2.2	2.6	~	/	1.5E+01 ~ 2.4E+03	/6	6.0E+02
有明海(15)	小長井港	42-601-01	C	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.0	0 /6	6.6 ~ 9.5	0 /6	7.5	1.8 ~ 3.0	0 /6	1.8 ~ 3.0	0 /6	0	2.3	2.2	2.6	~	/	1.5E+01 ~ 2.4E+03	/6	6.0E+02
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	7.4 ~ 9.9	0 /6	8.4	2.0 ~ 2.8	0 /6	2.0 ~ 2.8	0 /6	0	2.3	2.3	2.4	~	/	3.6E+00 ~ 1.6E+03	/6	3.6E+02
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 /6	7.3 ~ 9.9	0 /6	8.1	1.6 ~ 2.6	0 /6	1.6 ~ 2.6	0 /6	0	2.1	2.2	2.3	~	/	3.6E+00 ~ 1.1E+03	/6	2.9E+02
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /12	7.3 ~ 9.9	0 /12	8.3	1.6 ~ 2.8	0 /12	2.0 ~ 2.7	0 /6	0	2.3	2.3	2.3	~	/	3.6E+00 ~ 1.6E+03	/12	3.3E+02
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	7.4 ~ 8.8	0 /6	7.8	1.4 ~ 2.2	0 /6	1.4 ~ 2.2	0 /6	0	1.7	1.6	2.0	~	/	3.6E+00 ~ 5.4E+02	/6	1.8E+02
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.9 ~ 9.0	0 /6	7.6	1.2 ~ 2.0	0 /6	1.2 ~ 2.0	0 /6	0	1.5	1.5	1.6	~	/	3.6E+00 ~ 4.6E+02	/6	1.7E+02
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.9 ~ 9.0	0 /12	7.7	1.2 ~ 2.2	0 /12	1.4 ~ 2.1	0 /6	0	1.6	1.6	1.7	~	/	3.6E+00 ~ 5.4E+02	/12	1.7E+02
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.1	0 /6	6.5 ~ 8.6	0 /6	7.4	1.2 ~ 1.9	0 /6	1.2 ~ 1.9	0 /6	0	1.6	1.6	1.8	~	/	7.4E+00 ~ 2.4E+02	/6	6.4E+01
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.7 ~ 8.6	0 /6	7.4	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0	1.5	1.5	1.6	~	/	9.2E+00 ~ 2.4E+02	/6	6.7E+01
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.5 ~ 8.6	0 /12	7.4	1.2 ~ 1.9	0 /12	1.4 ~ 1.8	0 /6	0	1.6	1.5	1.7	~	/	7.4E+00 ~ 2.4E+02	/12	6.6E+01
有明海(16)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.7 ~ 9.4	1 /6	7.9	1.4 ~ 2.2	1 /6	1.4 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.7	1.6	1.8	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0/6	5.1E+01
有明海(16)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.9 ~ 9.3	3 /6	7.7	1.4 ~ 2.0	0 /6	1.4 ~ 2.0	0 /6	0	1.7	1.7	1.8	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0/6	6.7E+01
有明海(16)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.7 ~ 9.4	4 /12	7.8	1.4 ~ 2.2	1 /12	1.4 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.7	1.7	1.8	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0/12	5.9E+01
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.1	0 /6	6.4 ~ 8.6	4 /6	7.3	0.8 ~ 1.4	0 /6	0.8 ~ 1.4	0 /6	0	1.2	1.2	1.4	~	/	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0/6	6.6E+00
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.1	0 /6	6.8 ~ 8.5	4 /6	7.4	1.0 ~ 1.5	0 /6	1.0 ~ 1.5	0 /6	0	1.2	1.2	1.2	~	/	<1.8E+00 ~ 2.6E+01	0/6	1.2E+01
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 /12	6.4 ~ 8.6	8 /12	7.4	0.8 ~ 1.5	0 /12	0.9 ~ 1.4	0 /6	0	1.2	1.3	1.3	~	/	<1.8E+00 ~ 2.6E+01	0/12	9.2E+00
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.8	3 /12	5.7 ~ 11	3 /12	8.6	1.9 ~ 4.8	7 /12	1.9 ~ 4.8	7 /12	58.3	2.4	2.2	2.4	~	/	~	/	~
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.4	2 /12	4.0 ~ 10	3 /12	8.0	1.8 ~ 6.9	8 /12	1.8 ~ 6.9	8 /12	66.7	2.8	2.1	2.4	~	/	~	/	~
有明海(16)	B-3	42-606-61	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.8	5 /24	4.0 ~ 11	6 /24	8.3	1.8 ~ 6.9	15 /24	1.9 ~ 4.7	7 /12	58.3	2.6	2.2	2.4	~	/	~	/	~
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.7	1 /12	6.4 ~ 11	4 /12	8.5	1.5 ~ 4.5	3 /12	1.5 ~ 4.5	3 /12	25	2.1	1.8	1.9	~	/	~	/	~
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	3.7 ~ 9.6	5 /12	7.5	1.4 ~ 2.8	2 /12	1.4 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.8	1.7	1.8	~	/	~	/	~
有明海(16)	B-6	42-606-62	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.7	1 /24	3.7 ~ 11	9 /24	8.0	1.4 ~ 4.5	5 /24	1.5 ~ 3.1	3 /12	25	2.0	1.8	1.9	~	/	~	/	~

(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

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-4	42-606-63	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.8	3 /12	5.3 ~ 10	3 /12	8.3	1.6 ~ 4.5	7 /12	1.6 ~ 4.5	7 /12	58.3	2.3	2.1	2.3	~	/		~	/	
有明海(16)	B-4	42-606-63	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.8	3 /12	5.3 ~ 10	3 /12	8.3	1.6 ~ 4.5	7 /12	1.6 ~ 4.5	7 /12	58.3	2.3	2.1	2.3	~	/		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.7	2 /12	5.5 ~ 10	4 /12	8.2	1.2 ~ 4.0	2 /12	1.2 ~ 4.0	2 /12	16.7	1.9	1.7	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	B-5	42-606-64	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.7	2 /12	5.5 ~ 10	4 /12	8.2	1.2 ~ 4.0	2 /12	1.2 ~ 4.0	2 /12	16.7	1.9	1.7	1.8	~	/		~	/	
有明海(16)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.4	3 /6	7.8	1.4 ~ 2.0	0 /6	1.4 ~ 2.0	0 /6	0	1.7	1.6	2.0	~	/		<1.8E+00 ~ 3.6E+00	0 /6	2.4E+00
有明海(16)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 /6	7.2 ~ 9.3	2 /6	7.9	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0	1.6	1.7	1.8	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	5.6E+00
有明海(16)	N-4	42-606-65	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.4	5 /12	7.9	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.4 ~ 2.0	0 /6	0	1.7	1.6	1.9	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.0E+00
有明海(16)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 10	2 /6	8.1	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0	1.7	1.7	1.8	~	/		<1.8E+00 ~ 3.6E+00	0 /6	2.4E+00
有明海(16)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 /6	7.1 ~ 9.7	1 /6	8.0	1.4 ~ 1.7	0 /6	1.4 ~ 1.7	0 /6	0	1.6	1.6	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	5.6E+00
有明海(16)	N-10	42-606-66	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.1	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.4 ~ 1.9	0 /6	0	1.6	1.7	1.7	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.0E+00
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.4	1 /24	5.6 ~ 10	0 /24	8.0	0.5 ~ 3.1	2 /24	0.9 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.5	1.4	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /18		2.0E+00 ~ 1.6E+03	/	1.8E+02
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	2	7.9 ~ 8.5	1 /24	5.5 ~ 10	0 /24	7.9	0.5 ~ 2.8	0 /24	0.8 ~ 2.8	0 /12	0	1.5	1.4	1.6	~	/		2.0E+00 ~ 1.6E+03	/	1.1E+02
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.5	2 /48	5.5 ~ 10	0 /48	7.9	0.5 ~ 3.1	2 /48	0.9 ~ 2.9	0 /12	0	1.5	1.4	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /18		2.0E+00 ~ 1.6E+03	/	1.5E+02
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 /24	6.7 ~ 10	0 /24	8.6	0.5 ~ 2.7	0 /24	0.5 ~ 2.3	0 /12	0	1.3	1.3	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 1.6E+03	/	1.0E+02
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 /24	6.5 ~ 9.6	0 /24	8.2	0.5 ~ 2.2	0 /24	0.7 ~ 2.1	0 /12	0	1.3	1.3	1.7	~	/		0.0E+00 ~ 5.4E+02	/	3.9E+01
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /48	6.5 ~ 10	0 /48	8.4	0.5 ~ 2.7	0 /48	0.6 ~ 2.2	0 /12	0	1.3	1.3	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 1.6E+03	/	7.1E+01
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /24	7.0 ~ 10	4 /24	8.5	0.6 ~ 2.0	0 /24	0.6 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.5	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /24	7.5E+01
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.9 ~ 9.8	4 /24	8.3	0.7 ~ 1.9	0 /24	0.8 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.5	1.6	~	/		0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /24	2.0E+01
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /48	6.9 ~ 10	8 /48	8.4	0.6 ~ 2.0	0 /48	0.7 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.5	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /48	4.8E+01
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.8 ~ 10	4 /24	8.4	0.6 ~ 2.2	2 /24	0.7 ~ 2.0	0 /12	0	1.3	1.5	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /24	1.4E+01
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 10	4 /24	8.2	0.6 ~ 2.2	2 /24	0.8 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.3	1.4	1.5	~	/		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /24	4.3E+00
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /48	6.5 ~ 10	8 /48	8.3	0.6 ~ 2.2	4 /48	0.7 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.3	1.4	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /48	9.1E+00
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.8 ~ 10	4 /24	8.5	<0.5 ~ 2.1	1 /24	0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.2	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /24	1.1E+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

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)							S S (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)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.6 ~ 9.7	4 /24	8.3	0.5 ~ 1.9	0 /24	0.6 ~ 1.6	0 /12	0	1.1	1.2	1.3	~	/		0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /24	1.1E+01
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /48	6.6 ~ 10	8 /48	8.4	<0.5 ~ 2.1	1 /48	0.6 ~ 1.6	0 /12	0	1.2	1.2	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /48	1.1E+01
長崎湾(2)	長浜	42-610-52	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.5 ~ 9.2	1 /4	7.9	0.5 ~ 1.6	0 /4	0.5 ~ 1.6	0 /4	0	1.2	1.3	1.3	~	/		~	/	
長崎湾(2)	長浜	42-610-52	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.5 ~ 9.2	1 /4	7.9	0.5 ~ 1.6	0 /4	0.5 ~ 1.6	0 /4	0	1.2	1.3	1.3	~	/		~	/	
長崎湾(2)	馬手ヶ浦(1)	42-610-53	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /4	6.3 ~ 9.7	2 /4	8.0	0.5 ~ 1.7	0 /4	0.5 ~ 1.7	0 /4	0	1.2	1.3	1.4	~	/		~	/	
長崎湾(2)	馬手ヶ浦(1)	42-610-53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	6.3 ~ 9.7	2 /4	8.0	0.5 ~ 1.7	0 /4	0.5 ~ 1.7	0 /4	0	1.2	1.3	1.4	~	/		~	/	
長崎湾(2)	馬手ヶ浦(2)	42-610-54	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.4 ~ 9.2	1 /4	7.9	0.7 ~ 1.9	0 /4	0.7 ~ 1.9	0 /4	0	1.4	1.5	1.7	0.5 ~ 0.5	1 /1		~	/	
長崎湾(2)	馬手ヶ浦(2)	42-610-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.4 ~ 9.2	1 /4	7.9	0.7 ~ 1.9	0 /4	0.7 ~ 1.9	0 /4	0	1.4	1.5	1.7	0.5 ~ 0.5	1 /1		~	/	
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	B	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.4	1 /12	4.9 ~ 10	1 /12	7.4	1.8 ~ 5.1	5 /12	1.8 ~ 5.1	5 /12	41.7	2.9	2.2	3.6	ND ~ ND	0 /12		1.3E+02 ~ 1.3E+05	/	1.4E+04
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 /12	4.9 ~ 10	1 /12	7.4	1.8 ~ 5.1	5 /12	1.8 ~ 5.1	5 /12	41.7	2.9	2.2	3.6	ND ~ ND	0 /12		1.3E+02 ~ 1.3E+05	/	1.4E+04
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 /12	5.8 ~ 10	0 /12	8.2	1.9 ~ 3.5	3 /12	1.9 ~ 3.5	3 /12	25	2.8	2.8	3.0	ND ~ ND	0 /12		0.0E+00 ~ 3.3E+04	/	3.6E+03
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.0 ~ 10	0 /12	8.4	1.9 ~ 2.9	0 /12	1.9 ~ 2.9	0 /12	0	2.4	2.4	2.7	~	/		0.0E+00 ~ 9.2E+03	/	9.1E+02
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	4 /24	5.8 ~ 10	0 /24	8.3	1.9 ~ 3.5	3 /24	2.0 ~ 3.2	3 /12	25	2.6	2.6	2.9	ND ~ ND	0 /12		0.0E+00 ~ 3.3E+04	/	2.2E+03
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.4	1 /12	5.1 ~ 10	0 /12	7.5	1.7 ~ 3.7	3 /12	1.7 ~ 3.7	3 /12	25	2.4	2.1	2.9	ND ~ ND	0 /12		2.7E+01 ~ 3.5E+04	/	6.6E+03
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 /12	5.1 ~ 10	0 /12	7.5	1.7 ~ 3.7	3 /12	1.7 ~ 3.7	3 /12	25	2.4	2.1	2.9	ND ~ ND	0 /12		2.7E+01 ~ 3.5E+04	/	6.6E+03
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.3 ~ 9.6	0 /12	8.1	2.1 ~ 4.6	4 /12	2.1 ~ 4.6	4 /12	33.3	2.9	2.7	3.2	ND ~ ND	0 /12		2.0E+00 ~ 9.2E+04	/	8.7E+03
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /11	5.2 ~ 9.7	0 /11	8.1	2.1 ~ 3.3	1 /11	2.1 ~ 3.3	1 /11	9.1	2.5	2.3	2.8	~	/		2.0E+00 ~ 3.5E+03	/	4.6E+02
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /23	5.2 ~ 9.7	0 /23	8.1	2.1 ~ 4.6	5 /23	2.1 ~ 4.0	2 /12	16.7	2.7	2.6	2.9	ND ~ ND	0 /12		2.0E+00 ~ 9.2E+04	/	5.0E+03
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.6 ~ 9.4	0 /4	8.2	2.3 ~ 3.6	1 /4	2.3 ~ 3.6	1 /4	25	2.8	2.6	2.6	ND ~ ND	0 /4		4.5E+00 ~ 1.7E+04	/	4.6E+03
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.6 ~ 9.4	0 /4	8.2	2.3 ~ 3.6	1 /4	2.3 ~ 3.6	1 /4	25	2.8	2.6	2.6	ND ~ ND	0 /4		4.5E+00 ~ 1.7E+04	/	4.6E+03
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 10	0 /12	8.5	2.0 ~ 3.0	0 /12	2.0 ~ 3.0	0 /12	0	2.6	2.7	3.0	ND ~ ND	0 /12		0.0E+00 ~ 1.6E+03	/	1.5E+02
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	2	8.2 ~ 8.4	1 /11	6.7 ~ 10	0 /11	8.5	2.0 ~ 2.8	0 /11	2.0 ~ 2.8	0 /11	0	2.3	2.2	2.7	~	/		0.0E+00 ~ 5.4E+02	/	1.0E+02
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /23	6.3 ~ 10	0 /23	8.5	2.0 ~ 3.0	0 /23	2.0 ~ 3.0	0 /12	0	2.5	2.5	2.8	ND ~ ND	0 /12		0.0E+00 ~ 1.6E+03	/	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

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
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.4 ~ 10	3 /12	8.2	1.8 ~ 3.1	10 /12	1.8 ~ 3.1	10 /12	83.3	2.5	2.5	2.5	ND ~ ND	0 /12	0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /12	8.7E+01
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.5 ~ 10	4 /12	8.2	1.7 ~ 2.7	7 /12	1.7 ~ 2.7	7 /12	58.3	2.2	2.2	2.3	~	/	0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /12	8.6E+01
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /24	6.4 ~ 10	7 /24	8.2	1.7 ~ 3.1	17 /24	1.8 ~ 2.9	10 /12	83.3	2.3	2.4	2.4	ND ~ ND	0 /12	0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /24	8.6E+01
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.0 ~ 9.4	6 /12	7.6	1.4 ~ 2.6	4 /12	1.4 ~ 2.6	4 /12	33.3	1.9	1.8	2.2	~	/	<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	3.0E+00
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	4.7 ~ 9.3	6 /12	7.6	1.4 ~ 2.4	2 /12	1.4 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.8	1.7	2.0	~	/	<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	3.2E+00
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	27	~	/	7.2 ~ 7.2	1 /1	7.2	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	27.7	~	/	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	~	/	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	28	~	/	2.6 ~ 8.3	3 /4	6.0	1.4 ~ 2.0	0 /4	1.4 ~ 2.0	0 /4	0	1.7	1.8	1.9	~	/	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	28.2	~	/	5.9 ~ 5.9	2 /2	5.9	1.7 ~ 2.2	1 /2	1.7 ~ 2.2	1 /2	50	2.0	2.0	2.2	~	/	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	28.5	~	/	8.2 ~ 9.2	0 /2	8.7	1.4 ~ 1.8	0 /2	1.4 ~ 1.8	0 /2	0	1.6	1.6	1.8	~	/	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	28.6	~	/	8.9 ~ 9.1	0 /2	9.0	1.5 ~ 1.6	0 /2	1.5 ~ 1.6	0 /2	0	1.6	1.6	1.6	~	/	~	/	
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	2.6 ~ 9.4	19 /36	7.4	1.4 ~ 2.6	7 /36	1.4 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.8	1.7	1.8	~	/	<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /24	3.1E+00
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 9.5	3 /12	8.1	1.6 ~ 2.8	9 /12	1.6 ~ 2.8	9 /12	75	2.2	2.2	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 7.4E+00	0 /12	2.3E+00
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	17	8.1 ~ 8.1	0 /1	6.4 ~ 6.4	1 /1	6.4	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	17.9	8.0 ~ 8.1	0 /2	9.5 ~ 9.6	0 /2	9.6	1.6 ~ 2.0	0 /2	1.6 ~ 2.0	0 /2	0	1.8	1.8	2.0	~	/	~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18	8.1 ~ 8.2	0 /3	4.4 ~ 7.5	2 /3	5.7	1.9 ~ 2.2	2 /3	1.9 ~ 2.2	2 /3	66.7	2.1	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.2	8.1 ~ 8.1	0 /2	5.7 ~ 7.4	2 /2	6.6	1.8 ~ 2.1	1 /2	1.8 ~ 2.1	1 /2	50	2.0	2.0	2.1	~	/	~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.4	8.0 ~ 8.0	0 /1	8.4 ~ 8.4	0 /1	8.4	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.5	8.2 ~ 8.2	0 /2	7.8 ~ 8.4	0 /2	8.1	2.0 ~ 2.1	1 /2	2.0 ~ 2.1	1 /2	50	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	18.6	8.0 ~ 8.0	0 /1	9.1 ~ 9.1	0 /1	9.1	1.8 ~ 1.8	0 /1	1.8 ~ 1.8	0 /1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.6	3 /12	8.1	1.6 ~ 2.6	6 /12	1.6 ~ 2.6	6 /12	50	2.2	2.1	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 3.6E+00	0 /12	2.2E+00
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /36	4.4 ~ 9.6	11 /36	7.9	1.6 ~ 2.8	21 /36	1.6 ~ 2.4	8 /12	66.7	2.1	2.2	2.3	~	/	<1.8E+00 ~ 7.4E+00	0 /24	2.2E+00
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.6	5 /12	8.0	1.8 ~ 2.6	7 /12	1.8 ~ 2.6	7 /12	58.3	2.2	2.2	2.3	~	/	<1.8E+00 ~ 3.6E+00	0 /12	2.1E+00

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (長崎)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	10	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 9.7	4 /12	8.0	1.8 ~ 2.4	8 /12	1.8 ~ 2.4	8 /12	66.7	2.1	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19	7.9 ~ 8.2	0 /5	3.9 ~ 8.5	3 /5	6.1	1.7 ~ 2.2	3 /5	1.7 ~ 2.2	3 /5	60	2.0	2.1	2.2	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	19.2	8.0 ~ 8.1	0 /2	3.9 ~ 5.8	2 /2	4.9	1.7 ~ 1.9	0 /2	1.7 ~ 1.9	0 /2	0	1.8	1.8	1.9	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.6	5 /12	8.0	1.8 ~ 2.7	8 /12	1.8 ~ 2.7	8 /12	66.7	2.2	2.2	2.3	~	/	<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	2.7E+00
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20	8.2 ~ 8.2	0 /2	7.1 ~ 7.7	1 /2	7.4	1.9 ~ 2.4	1 /2	1.9 ~ 2.4	1 /2	50	2.2	2.2	2.4	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20.1	8.0 ~ 8.0	0 /2	9.4 ~ 9.5	0 /2	9.5	2.0 ~ 2.1	1 /2	2.0 ~ 2.1	1 /2	50	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	20.8	8.0 ~ 8.0	0 /1	9.3 ~ 9.3	0 /1	9.3	1.8 ~ 1.8	0 /1	1.8 ~ 1.8	0 /1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /48	3.9 ~ 9.7	20 /48	7.8	1.7 ~ 2.7	28 /48	1.8 ~ 2.4	8 /12	66.7	2.1	2.2	2.2	~	/	<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /24	2.4E+00
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.8 ~ 9.7	2 /12	8.2	1.6 ~ 3.1	6 /12	1.6 ~ 3.1	6 /12	50	2.2	2.0	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 4.3E+01	0 /12	1.2E+01
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.7 ~ 9.5	3 /12	8.1	1.6 ~ 2.8	6 /12	1.6 ~ 2.8	6 /12	50	2.0	2.0	2.1	~	/	<1.8E+00 ~ 1.2E+02	0 /12	2.1E+01
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	4.5	~	/	7.2 ~ 8.1	1 /2	7.7	1.9 ~ 2.2	1 /2	1.9 ~ 2.2	1 /2	50	2.1	2.1	2.2	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	5.1	~	/	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	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	5.2	~	/	4.5 ~ 6.9	2 /2	5.7	2.0 ~ 2.2	1 /2	2.0 ~ 2.2	1 /2	50	2.1	2.1	2.2	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	5.3	~	/	6.4 ~ 6.4	1 /1	6.4	2.4 ~ 2.4	1 /1	2.4 ~ 2.4	1 /1	100	2.4	2.4	2.4	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	5.5	~	/	8.2 ~ 8.7	0 /2	8.5	1.4 ~ 1.9	0 /2	1.4 ~ 1.9	0 /2	0	1.7	1.7	1.9	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	5.6	~	/	9.3 ~ 9.3	0 /2	9.3	1.6 ~ 1.8	0 /2	1.6 ~ 1.8	0 /2	0	1.7	1.7	1.8	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	5.7	~	/	7.7 ~ 9.6	0 /2	8.7	1.6 ~ 2.4	1 /2	1.6 ~ 2.4	1 /2	50	2.0	2.0	2.4	~	/	~	/	
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	4.5 ~ 9.7	9 /36	8.0	1.4 ~ 3.1	16 /36	1.6 ~ 2.8	6 /12	50	2.0	2.0	2.2	~	/	<1.8E+00 ~ 1.2E+02	0 /24	1.6E+01
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.3 ~ 9.6	4 /12	8.0	1.8 ~ 2.8	9 /12	1.8 ~ 2.8	9 /12	75	2.3	2.3	2.6	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	6.7E+01
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.3 ~ 9.3	3 /12	8.1	1.7 ~ 2.6	8 /12	1.7 ~ 2.6	8 /12	66.7	2.2	2.2	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	3.6E+01
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	4.7	~	/	8.9 ~ 8.9	0 /1	8.9	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	5	~	/	7.3 ~ 7.3	1 /1	7.3	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	5.1	~	/	8.3 ~ 8.3	0 /1	8.3	2.5 ~ 2.5	1 /1	2.5 ~ 2.5	1 /1	100	2.5	2.5	2.5	~	/	~	/	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (長崎)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油分等)			大腸菌群数																			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均																	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値															
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	5.2	~	/	7.3	~	7.3	1	/	1	7.3	2.3	~	2.3	1	/	1	100	2.3	2.3	2.3	~	/		~	/										
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	5.3	~	/	6.6	~	7.4	2	/	2	7.0	2.2	~	2.3	2	/	2	100	2.3	2.3	2.3	~	/		~	/										
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	5.5	~	/	9.0	~	9.0	0	/	1	9.0	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	5.6	~	/	9.0	~	9.6	0	/	2	9.3	2.0	~	2.1	1	/	2	50	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/										
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	5.7	~	/	5.5	~	5.5	1	/	1	5.5	2.0	~	2.0	0	/	1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/										
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	6	~	/	8.5	~	8.5	0	/	1	8.5	1.8	~	1.8	0	/	1	0	1.8	1.8	1.8	~	/		~	/										
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	6.4	~	/	6.5	~	6.5	1	/	1	6.5	2.5	~	2.5	1	/	1	100	2.5	2.5	2.5	~	/		~	/										
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	全層	8.0	~	8.3	0	/	24	5.3	~	9.6	13	/	36	8.0	1.7	~	2.8	26	/	36	1.8	~	2.6	9	/	12	75	2.2	2.3	2.4	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0	/	24	5.2E+01
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	0.5	8.0	~	8.3	0	/	12	6.8	~	9.5	2	/	12	8.3	1.4	~	3.5	8	/	12	1.4	~	3.5	8	/	12	66.7	2.3	2.3	2.6	<1.8E+00 ~ 4.3E+01	0	/	12	7.7E+00
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	10	~	/	7.6	~	7.6	0	/	1	7.6	2.1	~	2.1	1	/	1	100	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/										
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	11.1	~	/	8.4	~	8.4	0	/	1	8.4	1.9	~	1.9	0	/	1	0	1.9	1.9	1.9	~	/		~	/										
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	2	8.0	~	8.3	0	/	12	6.9	~	10	2	/	12	8.4	1.7	~	3.5	8	/	12	1.7	~	3.5	8	/	12	66.7	2.3	2.2	2.4	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0	/	12	6.8E+00
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	7	~	/	6.2	~	6.2	1	/	1	6.2	2.3	~	2.3	1	/	1	100	2.3	2.3	2.3	~	/		~	/										
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	7.9	~	/	9.7	~	9.7	0	/	1	9.7	2.2	~	2.2	1	/	1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/										
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	8	~	/	6.7	~	9.3	1	/	2	8.0	1.8	~	2.2	1	/	2	50	2.0	2.0	2.2	~	/		~	/										
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	8.5	~	/	7.3	~	8.9	1	/	2	8.1	1.8	~	2.2	1	/	2	50	2.0	2.0	2.2	~	/		~	/										
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	9	~	/	7.4	~	8.6	1	/	2	8.0	2.4	~	2.5	2	/	2	100	2.5	2.5	2.5	~	/		~	/										
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	9.5	~	/	5.9	~	5.9	1	/	1	5.9	2.0	~	2.0	0	/	1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/										
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	9.8	~	/	7.0	~	7.0	1	/	1	7.0	2.3	~	2.3	1	/	1	100	2.3	2.3	2.3	~	/		~	/										
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	全層	8.0	~	8.3	0	/	24	5.9	~	10	10	/	36	8.1	1.4	~	3.5	24	/	36	1.6	~	3.1	9	/	12	75	2.2	2.2	2.4	<1.8E+00 ~ 4.3E+01	0	/	24	7.2E+00
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	0.5	8.0	~	8.4	1	/	12	7.3	~	9.7	5	/	12	8.2	1.8	~	2.9	9	/	12	1.8	~	2.9	9	/	12	75	2.3	2.3	2.4	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1	/	12	1.1E+02
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	10.5	~	/	8.3	~	8.3	0	/	1	8.3	2.0	~	2.0	0	/	1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/										
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	2	8.0	~	8.4	1	/	12	7.0	~	9.8	4	/	12	8.1	1.6	~	3.1	5	/	12	1.6	~	3.1	5	/	12	41.7	2.2	2.0	2.4	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1	/	12	1.1E+02

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

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	7.3	~	/	7.6 ~ 7.6	0 / 1	7.6	2.5 ~ 2.5	1 / 1	2.5 ~ 2.5	1 / 1	100	2.5	2.5	2.5	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	7.7	~	/	7.1 ~ 9.4	1 / 3	8.5	2.0 ~ 2.5	2 / 3	2.0 ~ 2.5	2 / 3	66.7	2.2	2.2	2.5	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.1	~	/	9.0 ~ 9.0	0 / 1	9.0	2.4 ~ 2.4	1 / 1	2.4 ~ 2.4	1 / 1	100	2.4	2.4	2.4	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.2	~	/	6.8 ~ 9.7	1 / 2	8.3	1.8 ~ 2.1	1 / 2	1.8 ~ 2.1	1 / 2	50	2.0	2.0	2.1	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	8.5	~	/	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	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9	~	/	6.1 ~ 9.7	1 / 2	7.9	2.0 ~ 2.0	0 / 2	2.0 ~ 2.0	0 / 2	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	9.5	~	/	7.8 ~ 7.8	0 / 1	7.8	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 / 24	5.7 ~ 9.8	13 / 36	8.1	1.6 ~ 3.1	19 / 36	1.9 ~ 2.7	6 / 12	50	2.2	2.1	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	2 / 24	1.1E+02
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.4	1 / 12	6.5 ~ 9.6	2 / 12	8.3	1.6 ~ 3.2	8 / 12	1.6 ~ 3.2	8 / 12	66.7	2.4	2.3	2.6	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	2.1E+02
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.4	1 / 12	6.5 ~ 9.7	3 / 12	8.2	1.8 ~ 3.2	10 / 12	1.8 ~ 3.2	10 / 12	83.3	2.4	2.4	2.5	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	2.8E+01
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	3.6	~	/	5.8 ~ 6.7	2 / 2	6.3	2.4 ~ 2.4	2 / 2	2.4 ~ 2.4	2 / 2	100	2.4	2.4	2.4	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	3.7	~	/	7.8 ~ 7.8	0 / 1	7.8	3.0 ~ 3.0	1 / 1	3.0 ~ 3.0	1 / 1	100	3.0	3.0	3.0	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	4	~	/	8.6 ~ 8.6	0 / 1	8.6	2.2 ~ 2.2	1 / 1	2.2 ~ 2.2	1 / 1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	4.2	~	/	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	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	4.4	~	/	8.8 ~ 8.8	0 / 1	8.8	2.3 ~ 2.3	1 / 1	2.3 ~ 2.3	1 / 1	100	2.3	2.3	2.3	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	4.5	~	/	5.7 ~ 5.7	1 / 1	5.7	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	4.7	~	/	7.1 ~ 8.4	1 / 2	7.8	2.0 ~ 2.3	1 / 2	2.0 ~ 2.3	1 / 2	50	2.2	2.2	2.3	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	5	~	/	9.7 ~ 9.7	0 / 1	9.7	2.0 ~ 2.0	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	5.2	~	/	8.3 ~ 9.6	0 / 2	9.0	1.9 ~ 2.2	1 / 2	1.9 ~ 2.2	1 / 2	50	2.1	2.1	2.2	~	/	~	/	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 / 24	5.7 ~ 9.7	9 / 36	8.2	1.6 ~ 3.2	25 / 36	1.8 ~ 3.1	9 / 12	75	2.3	2.2	2.5	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1 / 24	1.2E+02
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.4	1 / 12	6.8 ~ 9.7	1 / 12	8.3	2.0 ~ 3.2	10 / 12	2.0 ~ 3.2	10 / 12	83.3	2.5	2.4	2.8	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	2.5E+02
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.4	1 / 12	6.7 ~ 9.6	1 / 12	8.3	1.6 ~ 3.2	10 / 12	1.6 ~ 3.2	10 / 12	83.3	2.5	2.4	2.8	~	/	<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 / 12	1.1E+02
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	6.6	~	/	6.6 ~ 6.6	1 / 1	6.6	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
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	6.7	~	/	6.6	~	6.6	2.8	1	2.8	1	100	2.8	2.8	2.8	~	/	~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	6.8	~	/	6.0	~	7.7	2.2	4	2.2	4	100	2.5	2.5	2.6	~	/	~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7	~	/	7.7	~	8.3	1.8	2	1.8	2	66.7	2.4	2.2	3.2	~	/	~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.5	~	/	8.4	~	8.4	2.2	1	2.2	1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	7.7	~	/	8.3	~	8.9	1.8	1	1.8	1	50	2.0	2.0	2.2	~	/	~	/	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	全層	7.9	2	6.0	6	8.2	1.6	30	1.8	10	83.3	2.5	2.4	2.8	~	/	<1.8E+00	2	1.8E+02
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	0.5	8.0	1	6.1	4	8.1	1.8	9	1.8	9	75	2.5	2.6	2.6	~	/	<1.8E+00	1	3.3E+02
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	2	8.0	1	6.2	3	8.2	1.6	10	1.6	10	83.3	2.5	2.5	2.8	~	/	3.6E+00	1	2.5E+02
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	6	~	/	7.2	1	8.6	2.4	2	2.4	2	100	2.4	2.4	2.4	~	/	~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	6.5	~	/	6.9	1	8.2	1.8	0	1.8	0	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	6.8	~	/	8.8	0	9.1	2.6	3	2.6	3	100	2.7	2.8	2.8	~	/	~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7	~	/	6.0	1	6.8	2.4	2	2.4	2	100	2.6	2.6	2.8	~	/	~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.1	~	/	5.4	1	7.1	1.6	1	1.6	1	50	2.2	2.2	2.8	~	/	~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	7.4	~	/	5.0	1	5.0	2.5	1	2.5	1	100	2.5	2.5	2.5	~	/	~	/	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	全層	8.0	2	5.0	12	8.0	1.6	28	1.7	10	83.3	2.5	2.5	2.7	~	/	<1.8E+00	2	2.9E+02
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	0.5	8.0	1	7.1	3	8.5	1.4	11	1.4	11	91.7	2.5	2.6	2.7	~	/	<1.8E+00	1	1.1E+02
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	10.5	~	/	9.7	0	9.7	2.4	1	2.4	1	100	2.4	2.4	2.4	~	/	~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	11	~	/	5.8	3	7.8	1.6	3	1.6	3	60	2.2	2.4	2.4	~	/	~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	11.2	~	/	5.6	1	5.6	2.2	1	2.2	1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	11.5	~	/	7.4	1	7.8	2.5	2	2.5	2	100	2.6	2.6	2.6	~	/	~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	11.6	~	/	4.5	1	4.5	2.2	1	2.2	1	100	2.2	2.2	2.2	~	/	~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	12	~	/	8.7	0	8.7	1.7	0	1.7	0	0	1.7	1.7	1.7	~	/	~	/	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	13	~	/	8.3	0	8.3	2.4	1	2.4	1	100	2.4	2.4	2.4	~	/	~	/	

(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

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	2	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.0 ~ 9.8	3 /12	8.3	1.7 ~ 2.9	9 /12	1.7 ~ 2.9	9 /12	75	2.4	2.4	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 9.3E+01	0 /12	2.2E+01
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 /24	4.5 ~ 10	12 /36	8.1	1.4 ~ 3.2	29 /36	1.6 ~ 2.9	10 /12	83.3	2.4	2.5	2.5	~	/		<1.8E+00 ~ 1.1E+03	1 /24	6.8E+01
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.6	2 /12	8.3	2.0 ~ 3.0	10 /12	2.0 ~ 3.0	10 /12	83.3	2.4	2.4	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 9.3E+01	0 /12	1.8E+01
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	10	~	/	6.6 ~ 8.9	1 /3	7.8	2.0 ~ 2.2	2 /3	2.0 ~ 2.2	2 /3	66.7	2.1	2.2	2.2	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	10.5	~	/	6.8 ~ 9.6	1 /4	8.5	1.8 ~ 2.6	2 /4	1.8 ~ 2.6	2 /4	50	2.2	2.1	2.2	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	10.7	~	/	4.0 ~ 6.9	2 /2	5.5	2.6 ~ 3.0	2 /2	2.6 ~ 3.0	2 /2	100	2.8	2.8	3.0	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	11	~	/	8.7 ~ 9.2	0 /2	9.0	1.8 ~ 2.2	1 /2	1.8 ~ 2.2	1 /2	50	2.0	2.0	2.2	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.5	1 /12	8.3	2.0 ~ 3.0	8 /12	2.0 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.3	2.4	2.4	~	/		<1.8E+00 ~ 9.3E+01	0 /12	1.5E+01
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	8	~	/	8.2 ~ 8.2	0 /1	8.2	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/	
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	4.0 ~ 9.6	7 /36	8.2	1.8 ~ 3.0	26 /36	1.9 ~ 2.9	9 /12	75	2.3	2.3	2.5	~	/		<1.8E+00 ~ 9.3E+01	0 /24	1.6E+01
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.7	1 /12	8.4	1.6 ~ 3.2	10 /12	1.6 ~ 3.2	10 /12	83.3	2.5	2.5	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	5.5E+01
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	11	~	/	8.2 ~ 8.2	0 /1	8.2	2.6 ~ 2.6	1 /1	2.6 ~ 2.6	1 /1	100	2.6	2.6	2.6	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	11.5	~	/	6.5 ~ 9.5	1 /6	8.2	1.8 ~ 2.4	3 /6	1.8 ~ 2.4	3 /6	50	2.1	2.0	2.4	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	12	~	/	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	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	12.1	~	/	4.6 ~ 4.6	1 /1	4.6	2.4 ~ 2.4	1 /1	2.4 ~ 2.4	1 /1	100	2.4	2.4	2.4	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	12.2	~	/	7.0 ~ 7.0	1 /1	7.0	2.5 ~ 2.5	1 /1	2.5 ~ 2.5	1 /1	100	2.5	2.5	2.5	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	12.5	~	/	6.4 ~ 6.4	1 /1	6.4	2.5 ~ 2.5	1 /1	2.5 ~ 2.5	1 /1	100	2.5	2.5	2.5	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	13.5	~	/	9.3 ~ 9.3	0 /1	9.3	2.1 ~ 2.1	1 /1	2.1 ~ 2.1	1 /1	100	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.7	1 /12	8.4	1.7 ~ 3.0	8 /12	1.7 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.3	2.4	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.1E+02	0 /12	4.3E+01
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	4.6 ~ 9.7	6 /36	8.2	1.6 ~ 3.2	26 /36	1.8 ~ 2.9	8 /12	66.7	2.3	2.4	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /24	4.9E+01
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.5	3 /12	8.2	2.0 ~ 3.0	8 /12	2.0 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.5	2.6	2.8	~	/		<1.8E+00 ~ 2.8E+01	0 /12	8.0E+00
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.3	~	/	5.7 ~ 5.7	1 /1	5.7	2.2 ~ 2.2	1 /1	2.2 ~ 2.2	1 /1	100	2.2	2.2	2.2	~	/		~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.5	~	/	5.0 ~ 9.4	3 /6	7.2	1.8 ~ 2.6	3 /6	1.8 ~ 2.6	3 /6	50	2.2	2.2	2.6	~	/		~	/	

(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

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	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.6	~	/	8.4 ~ 9.5	0 / 2	9.0	2.0 ~ 2.0	0 / 2	2.0 ~ 2.0	0 / 2	0	2.0	2.0	2.0	~	/	~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.7	~	/	7.9 ~ 7.9	0 / 1	7.9	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.8	~	/	6.0 ~ 6.0	1 / 1	6.0	2.8 ~ 2.8	1 / 1	2.8 ~ 2.8	1 / 1	100	2.8	2.8	2.8	~	/	~	/	
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	10.9	~	/	9.1 ~ 9.1	0 / 1	9.1	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	2	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 9.4	3 / 12	8.1	1.8 ~ 3.0	9 / 12	1.8 ~ 3.0	9 / 12	75	2.4	2.4	2.8	~	/	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	6.2E+00
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 / 24	5.0 ~ 9.5	11 / 36	7.9	1.8 ~ 3.0	22 / 36	1.9 ~ 2.8	8 / 12	66.7	2.3	2.3	2.7	~	/	<1.8E+00 ~ 2.8E+01	0 / 24	7.1E+00
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 9.6	3 / 12	8.2	1.4 ~ 3.1	5 / 12	1.4 ~ 3.1	5 / 12	41.7	2.1	1.9	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	6.0E+00
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	12.5	~	/	8.4 ~ 8.4	0 / 1	8.4	1.5 ~ 1.5	0 / 1	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0	1.5	1.5	1.5	~	/	~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	13	~	/	6.9 ~ 7.4	3 / 3	7.1	1.6 ~ 2.2	1 / 3	1.6 ~ 2.2	1 / 3	33.3	1.8	1.6	2.2	~	/	~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	13.1	~	/	8.2 ~ 9.1	0 / 2	8.7	1.6 ~ 1.6	0 / 2	1.6 ~ 1.6	0 / 2	0	1.6	1.6	1.6	~	/	~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	13.3	~	/	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	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	13.4	~	/	9.4 ~ 9.4	0 / 1	9.4	1.8 ~ 1.8	0 / 1	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0	1.8	1.8	1.8	~	/	~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	13.5	~	/	3.8 ~ 7.5	2 / 3	5.5	1.9 ~ 2.4	2 / 3	1.9 ~ 2.4	2 / 3	66.7	2.1	2.1	2.4	~	/	~	/	
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	14.2	~	/	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	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 9.4	2 / 12	8.2	1.4 ~ 2.8	5 / 12	1.4 ~ 2.8	5 / 12	41.7	2.0	1.9	2.4	~	/	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	4.6E+00
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 24	3.8 ~ 9.6	11 / 36	7.9	1.4 ~ 3.1	13 / 36	1.5 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.0	1.9	2.3	~	/	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 24	5.3E+00
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 9.7	5 / 12	8.0	2.0 ~ 3.3	11 / 12	2.0 ~ 3.3	11 / 12	91.7	2.7	2.6	2.8	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	3.3E+02
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 / 12	5.4 ~ 9.7	4 / 12	8.0	1.9 ~ 3.2	11 / 12	1.9 ~ 3.2	11 / 12	91.7	2.6	2.6	2.8	~	/	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	2.6E+02
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	4.6	~	/	7.1 ~ 7.1	1 / 1	7.1	2.5 ~ 2.5	1 / 1	2.5 ~ 2.5	1 / 1	100	2.5	2.5	2.5	~	/	~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	4.7	~	/	6.5 ~ 8.7	2 / 4	7.4	2.1 ~ 2.7	4 / 4	2.1 ~ 2.7	4 / 4	100	2.5	2.5	2.6	~	/	~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	4.8	~	/	5.8 ~ 9.5	1 / 2	7.7	2.2 ~ 2.4	2 / 2	2.2 ~ 2.4	2 / 2	100	2.3	2.3	2.4	~	/	~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5	~	/	5.0 ~ 8.7	1 / 3	7.4	1.7 ~ 2.3	1 / 3	1.7 ~ 2.3	1 / 3	33.3	2.0	2.0	2.3	~	/	~	/	
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	5.3	~	/	9.8 ~ 9.8	0 / 2	9.8	2.4 ~ 2.4	2 / 2	2.4 ~ 2.4	2 / 2	100	2.4	2.4	2.4	~	/	~	/	

(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

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)						S S (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	5.0 ~ 9.8	14 /36	7.9	1.7 ~ 3.3	32 /36	2.0 ~ 2.9	11 /12	91.7	2.5	2.5	2.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.4E+03	2 /24	3.0E+02
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.6	4 /12	8.2	1.6 ~ 2.8	9 /12	1.6 ~ 2.8	9 /12	75	2.2	2.2	2.3	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	3.2E+00
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	17.8	8.1 ~ 8.1	0 /1	4.5 ~ 4.5	1 /1	4.5	2.0 ~ 2.0	0 /1	2.0 ~ 2.0	0 /1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	18	8.0 ~ 8.2	0 /4	4.3 ~ 7.9	2 /4	6.3	1.9 ~ 2.2	2 /4	1.9 ~ 2.2	2 /4	50	2.1	2.1	2.2	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	18.5	8.0 ~ 8.1	0 /3	7.1 ~ 9.4	1 /3	8.6	1.7 ~ 2.0	0 /3	1.7 ~ 2.0	0 /3	0	1.9	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	19	8.0 ~ 8.2	0 /3	7.9 ~ 9.2	0 /3	8.5	1.7 ~ 2.0	0 /3	1.7 ~ 2.0	0 /3	0	1.9	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	19.4	8.2 ~ 8.2	0 /1	6.5 ~ 6.5	1 /1	6.5	2.0 ~ 2.0	0 /1	2.0 ~ 2.0	0 /1	0	2.0	2.0	2.0	~	/		~	/	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 9.5	4 /12	8.1	1.8 ~ 2.6	7 /12	1.8 ~ 2.6	7 /12	58.3	2.1	2.2	2.2	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	3.3E+00
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /36	4.3 ~ 9.6	13 /36	7.9	1.6 ~ 2.8	18 /36	1.8 ~ 2.5	7 /12	58.3	2.1	2.1	2.2	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /24	3.3E+00
大村湾	ハウステンボス地 先	42-614-52	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.4	1 /6	5.5 ~ 9.9	2 /6	7.8	1.9 ~ 3.6	4 /6	1.9 ~ 3.6	4 /6	66.7	2.4	2.3	2.4	ND ~ ND	0 /6		0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	1.5E+02
大村湾	ハウステンボス地 先	42-614-52	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /6	5.5 ~ 9.9	2 /6	7.8	1.9 ~ 3.6	4 /6	1.9 ~ 3.6	4 /6	66.7	2.4	2.3	2.4	ND ~ ND	0 /6		0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	1.5E+02
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /24	5.2 ~ 9.0	8 /24	7.8	<0.5 ~ 1.6	0 /24	0.6 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	1.0	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /17		2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /24	6.3E+01
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.6 ~ 9.0	9 /24	7.9	<0.5 ~ 1.7	0 /24	0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.1	1.2	1.4	~	/		0.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /24	1.4E+01
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /48	5.2 ~ 9.0	17 /48	7.8	<0.5 ~ 1.7	0 /48	0.6 ~ 1.6	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /17		0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /48	3.8E+01
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.1 ~ 9.6	8 /24	7.9	0.5 ~ 2.2	1 /24	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	1.1	1.1	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /18		2.0E+00 ~ 1.6E+03	4 /24	3.2E+02
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /24	5.6 ~ 8.9	10 /24	7.8	0.6 ~ 2.3	1 /24	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	~	/		2.0E+00 ~ 2.8E+02	0 /24	4.4E+01
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /48	5.6 ~ 9.6	18 /48	7.8	0.5 ~ 2.3	2 /48	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	1.1	1.1	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /18		2.0E+00 ~ 1.6E+03	4 /48	1.8E+02
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.1 ~ 9.0	7 /24	7.9	0.7 ~ 2.0	0 /24	0.8 ~ 1.7	0 /12	0	1.2	1.3	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /18		2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /24	1.3E+02
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.4 ~ 8.7	9 /24	7.8	0.6 ~ 2.2	2 /24	0.8 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	~	/		1.7E+00 ~ 9.2E+02	0 /24	7.8E+01
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /48	6.1 ~ 9.0	16 /48	7.8	0.6 ~ 2.2	2 /48	0.8 ~ 1.7	0 /12	0	1.3	1.4	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /18		1.7E+00 ~ 1.6E+03	1 /48	1.0E+02
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.4 ~ 10	2 /6	8.1	1.4 ~ 1.8	0 /6	1.4 ~ 1.8	0 /6	0	1.6	1.6	1.7	~	/		1.3E+01 ~ 3.5E+02	0 /6	8.7E+01
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	1.5	8.3 ~ 8.3	0 /1	~	/		1.3 ~ 1.3	0 /1	1.3 ~ 1.3	0 /1	0	1.3	1.3	1.3	~	/		~	/	
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 /5	~	/		1.2 ~ 1.9	0 /5	1.2 ~ 1.9	0 /5	0	1.5	1.3	1.8	~	/		~	/	

(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

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	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.4 ~ 10	2 /6	8.1	1.2 ~ 1.9	0 /12	1.4 ~ 1.9	0 /6	0	1.6	1.4	1.8	~	/		1.3E+01 ~ 3.5E+02	0 /6	8.7E+01
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.4 ~ 9.5	2 /6	7.8	1.3 ~ 2.5	1 /6	1.3 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.7	1.5	1.7	~	/		2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	2.1E+01
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0	1.5	1.4	1.9	~	/		~	/	
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 9.5	2 /6	7.8	1.1 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.0	0 /6	0	1.6	1.5	1.9	~	/		2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	2.1E+01
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 /6	6.5 ~ 8.8	2 /6	7.7	1.3 ~ 2.1	1 /6	1.3 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.6	1.6	1.7	~	/		0.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /6	8.3E+00
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.4	1 /6	~	/		1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0	1.7	1.7	1.7	~	/		~	/	
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.5 ~ 8.8	2 /6	7.7	1.3 ~ 2.1	1 /12	1.5 ~ 2.0	0 /6	0	1.7	1.6	1.7	~	/		0.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /6	8.3E+00
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.6 ~ 8.5	3 /6	7.6	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0	1.5	1.5	1.7	~	/		3.1E+01 ~ 1.6E+03	1 /6	4.4E+02
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.7	0 /6	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.4	1.5	~	/		~	/	
対馬海域	厳原港	42-616-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.5	3 /6	7.6	1.0 ~ 1.7	0 /12	1.3 ~ 1.6	0 /6	0	1.5	1.5	1.6	~	/		3.1E+01 ~ 1.6E+03	1 /6	4.4E+02
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 8.4	3 /6	7.6	1.2 ~ 1.7	0 /6	1.2 ~ 1.7	0 /6	0	1.5	1.5	1.6	~	/		1.5E+01 ~ 9.2E+02	0 /6	4.3E+02
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.3	1.5	~	/		~	/	
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 8.4	3 /6	7.6	1.0 ~ 1.8	0 /12	1.1 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.5	1.5	~	/		1.5E+01 ~ 9.2E+02	0 /6	4.3E+02
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.1	0 /6	5.5 ~ 7.5	4 /6	6.6	1.3 ~ 1.6	0 /6	1.3 ~ 1.6	0 /6	0	1.5	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /6		2.2E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	2.3E+01
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 /6	~	/		1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.6	~	/		~	/	
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /12	5.5 ~ 7.5	4 /6	6.6	1.2 ~ 1.8	0 /12	1.3 ~ 1.7	0 /6	0	1.5	1.5	1.5	ND ~ ND	0 /6		2.2E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	2.3E+01
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	0 /6	6.0 ~ 8.5	5 /6	7.2	1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /6		<1.8E+00 ~ 9.3E+00	0 /6	3.8E+00
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.1 ~ 1.6	0 /6	1.1 ~ 1.6	0 /6	0	1.4	1.4	1.6	~	/		~	/	
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.0 ~ 8.5	5 /6	7.2	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.2 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /6		<1.8E+00 ~ 9.3E+00	0 /6	3.8E+00
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	5.8 ~ 7.5	3 /6	7.0	1.4 ~ 2.0	0 /6	1.4 ~ 2.0	0 /6	0	1.7	1.7	1.8	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	5.7E+00
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.3	1.4	~	/		~	/	
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 7.5	3 /6	7.0	1.2 ~ 2.0	0 /12	1.3 ~ 1.9	0 /6	0	1.5	1.5	1.6	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	5.7E+00
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /6	6.5 ~ 8.8	3 /6	7.6	0.7 ~ 1.8	0 /6	0.7 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	1.9E+02

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

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	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.9 ~ 1.7	0 / 6	0.9 ~ 1.7	0 / 6	0	1.3	1.4	1.5	~	/		~	/	
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 8.8	3 / 6	7.6	0.7 ~ 1.8	0 / 12	0.9 ~ 1.8	0 / 6	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 / 6	1.9E+02
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 6	6.3 ~ 8.7	3 / 6	7.5	0.7 ~ 1.5	0 / 6	0.7 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.2	1.5	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 1.8E+02	0 / 6	4.4E+01
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.8 ~ 1.8	0 / 6	0.8 ~ 1.8	0 / 6	0	1.4	1.5	1.6	~	/		~	/	
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 8.7	3 / 6	7.5	0.7 ~ 1.8	0 / 12	0.9 ~ 1.7	0 / 6	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6		2.0E+00 ~ 1.8E+02	0 / 6	4.4E+01
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.6 ~ 8.3	3 / 6	7.4	0.9 ~ 1.4	0 / 6	0.9 ~ 1.4	0 / 6	0	1.2	1.3	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	5.4E+00
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 6	~	/		0.9 ~ 1.6	0 / 6	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.5	~	/		~	/	
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.6 ~ 8.3	3 / 6	7.4	0.9 ~ 1.6	0 / 12	1.0 ~ 1.5	0 / 6	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	5.4E+00
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.6 ~ 8.3	3 / 6	7.4	0.7 ~ 1.6	0 / 6	0.7 ~ 1.6	0 / 6	0	1.2	1.3	1.5	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	6.8E+00
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 6	~	/		1.0 ~ 1.6	0 / 6	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	~	/		~	/	
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.6 ~ 8.3	3 / 6	7.4	0.7 ~ 1.6	0 / 12	0.9 ~ 1.5	0 / 6	0	1.3	1.4	1.4	ND ~ ND	0 / 6		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	6.8E+00
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.0	0 / 6	6.6 ~ 8.5	3 / 6	7.5	0.5 ~ 1.5	0 / 6	0.5 ~ 1.5	0 / 6	0	1.2	1.4	1.5	~	/		0.0E+00 ~ 6.8E+00	0 / 6	1.8E+00
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 / 6	~	/		0.7 ~ 1.9	0 / 6	0.7 ~ 1.9	0 / 6	0	1.3	1.4	1.4	~	/		~	/	
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	6.6 ~ 8.5	3 / 6	7.5	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.6 ~ 1.7	0 / 6	0	1.3	1.3	1.5	~	/		0.0E+00 ~ 6.8E+00	0 / 6	1.8E+00
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.0	0 / 6	6.6 ~ 8.5	3 / 6	7.4	1.2 ~ 1.5	0 / 6	1.2 ~ 1.5	0 / 6	0	1.4	1.4	1.5	~	/		0.0E+00 ~ 6.8E+01	0 / 6	1.9E+01
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	2	7.9 ~ 8.1	0 / 6	~	/		0.9 ~ 1.7	0 / 6	0.9 ~ 1.7	0 / 6	0	1.3	1.3	1.5	~	/		~	/	
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	6.6 ~ 8.5	3 / 6	7.4	0.9 ~ 1.7	0 / 12	1.1 ~ 1.6	0 / 6	0	1.3	1.3	1.5	~	/		0.0E+00 ~ 6.8E+01	0 / 6	1.9E+01
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.0	0 / 6	6.3 ~ 8.6	3 / 6	7.4	0.7 ~ 1.9	0 / 6	0.7 ~ 1.9	0 / 6	0	1.5	1.6	1.7	~	/		0.0E+00 ~ 6.8E+00	0 / 6	1.5E+00
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 / 6	~	/		0.7 ~ 1.9	0 / 6	0.7 ~ 1.9	0 / 6	0	1.5	1.6	1.8	~	/		~	/	
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	6.3 ~ 8.6	3 / 6	7.4	0.7 ~ 1.9	0 / 12	0.7 ~ 1.9	0 / 6	0	1.5	1.6	1.7	~	/		0.0E+00 ~ 6.8E+00	0 / 6	1.5E+00
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 8.5	3 / 6	7.5	0.7 ~ 2.0	0 / 6	0.7 ~ 2.0	0 / 6	0	1.5	1.6	1.7	~	/		0.0E+00 ~ 2.1E+02	0 / 6	3.5E+01
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	2	7.9 ~ 8.2	0 / 6	~	/		0.5 ~ 2.0	0 / 6	0.5 ~ 2.0	0 / 6	0	1.5	1.6	1.9	~	/		~	/	
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 8.5	3 / 6	7.5	0.5 ~ 2.0	0 / 12	0.6 ~ 2.0	0 / 6	0	1.5	1.6	1.8	~	/		0.0E+00 ~ 2.1E+02	0 / 6	3.5E+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

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
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /5	5.6 ~ 9.2	1 /5	7.8	1.0 ~ 2.3	1 /5	1.0 ~ 2.3	1 /5	20	1.6	1.7	1.8	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /5	1.3E+01
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	1.5	8.0 ~ 8.0	0 /1	8.8 ~ 8.8	0 /1	8.8	1.2 ~ 1.2	0 /1	1.2 ~ 1.2	0 /1	0	1.2	1.2	1.2	~	/		1.5E+01 ~ 1.5E+01	0 /1	1.5E+01
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.0 ~ 2.4	1 /6	1.0 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.6	1.7	1.7	~	/		~	/	
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.6 ~ 9.2	1 /6	8.0	1.0 ~ 2.4	2 /12	1.0 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.6	1.6	1.8	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	1.3E+01
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	4.8 ~ 8.5	1 /6	7.6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.5	1.7	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /6	6.0E+00
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.8 ~ 1.7	0 /6	0.8 ~ 1.7	0 /6	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	4.8 ~ 8.5	1 /6	7.6	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.4	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /6	6.0E+00
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 8.4	2 /6	7.7	0.9 ~ 2.0	0 /6	0.9 ~ 2.0	0 /6	0	1.4	1.4	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	9.0E+00
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.2	1.3	1.4	~	/		~	/	
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 8.4	2 /6	7.7	0.8 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /6	0	1.3	1.3	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	9.0E+00
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /5	6.6 ~ 8.5	1 /5	7.8	1.1 ~ 2.3	1 /5	1.1 ~ 2.3	1 /5	20	1.6	1.4	1.8	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /5	4.2E+00
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	1.5	8.0 ~ 8.0	0 /1	8.0 ~ 8.0	0 /1	8.0	0.8 ~ 0.8	0 /1	0.8 ~ 0.8	0 /1	0	0.8	0.8	0.8	~	/		<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 /1	<1.8E+00
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0 ~ 2.0	0 /6	0	1.4	1.4	1.8	~	/		~	/	
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.5	1 /6	7.8	0.8 ~ 2.3	1 /12	0.9 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.4	1.3	1.8	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /6	3.8E+00
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	7.0 ~ 8.5	2 /6	7.7	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.5	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /6	3.3E+00
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.3	1.5	~	/		~	/	
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 8.5	2 /6	7.7	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 9.2E+00	0 /6	3.3E+00
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 8.7	2 /6	8.0	1.1 ~ 2.4	1 /6	1.1 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.5	1.5	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	5.8E+00
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.8 ~ 2.0	0 /6	0.8 ~ 2.0	0 /6	0	1.3	1.3	1.5	~	/		~	/	
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 8.7	2 /6	8.0	0.8 ~ 2.4	1 /12	1.0 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.4	1.4	1.6	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	5.8E+00
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.1 ~ 9.4	4 /6	7.4	1.0 ~ 2.1	1 /6	1.0 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.5	1.4	1.8	~	/		2.4E+02 ~ 1.1E+03	2 /6	6.1E+02
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.8 ~ 1.7	0 /6	0.8 ~ 1.7	0 /6	0	1.2	1.1	1.4	~	/		~	/	
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.1 ~ 9.4	4 /6	7.4	0.8 ~ 2.1	1 /12	0.9 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.3	1.8	~	/		2.4E+02 ~ 1.1E+03	2 /6	6.1E+02

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

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	川内港	42-620-03	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.0	2 /6	7.8	1.0 ~ 1.9	0 /6	1.0 ~ 1.9	0 /6	0	1.3	1.0	1.8	~	/		2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	9.5E+00
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.2	1.1	1.2	~	/		~	/	
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.0	2 /6	7.8	1.0 ~ 1.9	0 /12	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.1	1.6	~	/		2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	9.5E+00
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 8.8	2 /6	7.7	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.9 ~ 1.8	0 /6	0	1.2	1.1	1.2	~	/		<1.8E+00 ~ 7.4E+00	0 /6	4.3E+00
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.6 ~ 1.6	0 /6	0.6 ~ 1.6	0 /6	0	1.0	1.0	1.2	~	/		~	/	
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 8.8	2 /6	7.7	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.7	0 /6	0	1.1	1.0	1.2	~	/		<1.8E+00 ~ 7.4E+00	0 /6	4.3E+00
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.4 ~ 9.2	3 /6	7.6	1.1 ~ 2.1	1 /6	1.1 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.6	1.7	2.0	~	/		3.6E+00 ~ 9.3E+01	0 /6	3.2E+01
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.7	0 /6	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.3	1.2	1.6	~	/		~	/	
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 9.2	3 /6	7.6	1.0 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 1.9	0 /6	0	1.5	1.5	1.7	~	/		3.6E+00 ~ 9.3E+01	0 /6	3.2E+01
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.0 ~ 8.7	4 /6	7.6	1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.3	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	4.9E+01
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.5	0 /6	1.0 ~ 1.5	0 /6	0	1.3	1.3	1.4	~	/		~	/	
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.0 ~ 8.7	4 /6	7.6	1.0 ~ 1.8	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.3	1.4	1.5	~	/		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	4.9E+01
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.3 ~ 8.9	3 /6	7.6	1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0	1.5	1.4	2.0	~	/		3.6E+00 ~ 7.5E+01	0 /6	2.3E+01
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.9 ~ 1.5	0 /6	0.9 ~ 1.5	0 /6	0	1.2	1.1	1.4	~	/		~	/	
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 8.9	3 /6	7.6	0.9 ~ 2.0	0 /12	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.3	1.7	~	/		3.6E+00 ~ 7.5E+01	0 /6	2.3E+01
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 9.0	1 /4	8.1	2.0 ~ 3.6	3 /4	2.0 ~ 3.6	3 /4	75	2.5	2.3	2.4	ND ~ ND	0 /4		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /4	1.6E+01
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 9.0	1 /4	8.1	2.0 ~ 3.6	3 /4	2.0 ~ 3.6	3 /4	75	2.5	2.3	2.4	ND ~ ND	0 /4		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /4	1.6E+01
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 8.8	1 /4	7.9	1.6 ~ 3.7	2 /4	1.6 ~ 3.7	2 /4	50	2.4	2.1	2.2	ND ~ ND	0 /4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	1.0E+01
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 8.8	1 /4	7.9	1.6 ~ 3.7	2 /4	1.6 ~ 3.7	2 /4	50	2.4	2.1	2.2	ND ~ ND	0 /4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	1.0E+01
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.3 ~ 9.0	1 /4	8.0	1.6 ~ 2.6	2 /4	1.6 ~ 2.6	2 /4	50	2.1	2.2	2.4	ND ~ ND	0 /4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	8.2E+00
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.3 ~ 9.0	1 /4	8.0	1.6 ~ 2.6	2 /4	1.6 ~ 2.6	2 /4	50	2.1	2.2	2.4	ND ~ ND	0 /4		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	8.2E+00
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.6 ~ 8.8	0 /4	8.1	1.4 ~ 2.4	2 /4	1.4 ~ 2.4	2 /4	50	2.0	2.0	2.1	ND ~ ND	0 /4		2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	1.0E+01
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.6 ~ 8.8	0 /4	8.1	1.4 ~ 2.4	2 /4	1.4 ~ 2.4	2 /4	50	2.0	2.0	2.1	ND ~ ND	0 /4		2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	1.0E+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

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	面高港	42-621-01	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.6 ~ 8.9	2 /6	7.8	1.0 ~ 1.7	0 /6	1.0 ~ 1.7	0 /6	0	1.3	1.2	1.6	~	/		9.2E+00 ~ 4.6E+02	0 /6	1.1E+02
西彼海域	面高港	42-621-01	A	1	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		1.1 ~ 1.6	0 /6	1.1 ~ 1.6	0 /6	0	1.2	1.2	1.2	~	/		~	/	
西彼海域	面高港	42-621-01	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.9	2 /6	7.8	1.0 ~ 1.7	0 /12	1.1 ~ 1.6	0 /6	0	1.3	1.2	1.4	~	/		9.2E+00 ~ 4.6E+02	0 /6	1.1E+02
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 8.7	3 /6	7.7	1.0 ~ 1.4	0 /6	1.0 ~ 1.4	0 /6	0	1.2	1.1	1.4	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	8.6E+00
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	1	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.7 ~ 1.4	0 /6	0.7 ~ 1.4	0 /6	0	1.1	1.1	1.4	~	/		~	/	
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.7	3 /6	7.7	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.9 ~ 1.4	0 /6	0	1.2	1.2	1.2	~	/		<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	8.6E+00
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	1	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.6 ~ 8.6	1 /6	7.8	1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0	1.4	1.4	1.7	~	/		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	7.0E+01
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	1	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /6	~	/		0.7 ~ 1.7	0 /6	0.7 ~ 1.7	0 /6	0	1.3	1.4	1.6	~	/		~	/	
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.6	1 /6	7.8	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.5	1.7	~	/		<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	7.0E+01
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.4 ~ 9.3	2 /6	7.9	0.6 ~ 1.1	0 /6	0.6 ~ 1.1	0 /6	0	0.8	0.8	0.9	<0.5 ~ <0.5	0 /5		4.5E+00 ~ 1.7E+02	0 /6	4.5E+01
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.6 ~ 0.9	0 /6	0.6 ~ 0.9	0 /6	0	0.8	0.8	0.9	~	/		~	/	
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.3	2 /6	7.9	0.6 ~ 1.1	0 /12	0.7 ~ 1.0	0 /6	0	0.8	0.8	0.9	<0.5 ~ <0.5	0 /5		4.5E+00 ~ 1.7E+02	0 /6	4.5E+01
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.1 ~ 8.5	2 /6	7.4	0.9 ~ 1.4	0 /6	0.9 ~ 1.4	0 /6	0	1.1	1.1	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /5		4.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	1.5E+01
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.7 ~ 1.3	0 /6	0.7 ~ 1.3	0 /6	0	1.0	0.9	1.2	~	/		~	/	
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.1 ~ 8.5	2 /6	7.4	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.9 ~ 1.3	0 /6	0	1.1	1.0	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /5		4.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	1.5E+01
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.0 ~ 8.2	3 /6	7.3	0.9 ~ 1.2	0 /6	0.9 ~ 1.2	0 /6	0	1.1	1.1	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /5		2.0E+00 ~ 4.6E+01	0 /6	1.8E+01
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		0.9 ~ 1.2	0 /6	0.9 ~ 1.2	0 /6	0	1.1	1.1	1.2	~	/		~	/	
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.0 ~ 8.2	3 /6	7.3	0.9 ~ 1.2	0 /12	1.1 ~ 1.2	0 /6	0	1.1	1.1	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /5		2.0E+00 ~ 4.6E+01	0 /6	1.8E+01
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 8.2	2 /6	7.6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0	1.3	1.2	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /5		4.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	2.1E+01
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /6	~	/		1.0 ~ 1.6	0 /6	1.0 ~ 1.6	0 /6	0	1.2	1.2	1.3	~	/		~	/	
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.2	2 /6	7.6	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.3	1.2	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /5		4.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	2.1E+01
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /24	6.7 ~ 8.9	7 /24	7.9	<0.5 ~ 1.9	0 /24	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.8	0.9	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /24	1.0E+01
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	1	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 /24	6.8 ~ 8.8	7 /24	8.0	<0.5 ~ 2.0	0 /24	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	1.1	1.1	1.1	~	/		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /24	6.1E+00

(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

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	大籠沖	42-621-11	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /48	6.7 ~ 8.9	14 /48	8.0	<0.5 ~ 2.0	0 /48	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	1.0	0.9	1.1	<0.5 ~ <0.5	0 /18		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /48	8.3E+00
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /2	5.5 ~ 7.3	2 /2	6.4	1.0 ~ 1.2	0 /2	1.0 ~ 1.2	0 /2	0	1.1	1.1	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /1		7.9E+01 ~ 2.8E+02	0 /2	1.8E+02
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 /2	5.5 ~ 7.4	2 /2	6.5	0.9 ~ 1.3	0 /2	0.9 ~ 1.3	0 /2	0	1.1	1.1	1.3	~	/		7.9E+01 ~ 9.2E+02	0 /2	5.0E+02
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /4	5.5 ~ 7.4	4 /4	6.5	0.9 ~ 1.3	0 /4	1.0 ~ 1.3	0 /2	0	1.2	1.2	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /1		7.9E+01 ~ 9.2E+02	0 /4	3.4E+02
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 /2	6.6 ~ 7.9	1 /2	7.3	0.9 ~ 1.3	0 /2	0.9 ~ 1.3	0 /2	0	1.1	1.1	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /1		2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /2	4.6E+02
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.3	0 /2	6.3 ~ 8.0	1 /2	7.2	0.9 ~ 1.5	0 /2	0.9 ~ 1.5	0 /2	0	1.2	1.2	1.5	~	/		2.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /2	1.1E+02
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /4	6.3 ~ 8.0	2 /4	7.3	0.9 ~ 1.5	0 /4	0.9 ~ 1.4	0 /2	0	1.2	1.2	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /1		2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /4	2.9E+02
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /2	6.6 ~ 7.8	1 /2	7.2	0.8 ~ 1.4	0 /2	0.8 ~ 1.4	0 /2	0	1.1	1.1	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /1		6.8E+00 ~ 4.0E+01	0 /2	2.3E+01
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /2	6.8 ~ 7.7	1 /2	7.3	0.6 ~ 1.4	0 /2	0.6 ~ 1.4	0 /2	0	1.0	1.0	1.4	~	/		2.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /2	8.0E+00
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	6.6 ~ 7.8	2 /4	7.3	0.6 ~ 1.4	0 /4	0.7 ~ 1.4	0 /2	0	1.1	1.1	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /1		2.0E+00 ~ 4.0E+01	0 /4	1.6E+01
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /2	6.8 ~ 8.1	1 /2	7.5	1.3 ~ 1.6	0 /2	1.3 ~ 1.6	0 /2	0	1.5	1.5	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /1		2.0E+00 ~ 3.9E+01	0 /2	2.1E+01
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 /2	6.8 ~ 8.1	1 /2	7.5	1.2 ~ 1.6	0 /2	1.2 ~ 1.6	0 /2	0	1.4	1.4	1.6	~	/		2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /2	2.6E+01
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	6.8 ~ 8.1	2 /4	7.5	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.3 ~ 1.6	0 /2	0	1.5	1.5	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /1		2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /4	2.3E+01
西彼海域	馬手ヶ浦(3)	42-621-55	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.5 ~ 8.8	1 /4	7.9	0.8 ~ 1.2	0 /4	0.8 ~ 1.2	0 /4	0	1.1	1.1	1.1	~	/		~	/	
西彼海域	馬手ヶ浦(3)	42-621-55	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.5 ~ 8.8	1 /4	7.9	0.8 ~ 1.2	0 /4	0.8 ~ 1.2	0 /4	0	1.1	1.1	1.1	~	/		~	/	
西彼海域	馬手ヶ浦(4)	42-621-56	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.1 ~ 10	1 /4	8.3	0.6 ~ 1.9	0 /4	0.6 ~ 1.9	0 /4	0	1.3	1.3	1.6	~	/		~	/	
西彼海域	馬手ヶ浦(4)	42-621-56	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.1 ~ 10	1 /4	8.3	0.6 ~ 1.9	0 /4	0.6 ~ 1.9	0 /4	0	1.3	1.3	1.6	~	/		~	/	
西彼海域	海老瀬沖	42-621-57	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 8.9	2 /4	7.9	0.5 ~ 1.2	0 /4	0.5 ~ 1.2	0 /4	0	1.0	1.1	1.1	~	/		~	/	
西彼海域	海老瀬沖	42-621-57	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 8.9	2 /4	7.9	0.5 ~ 1.2	0 /4	0.5 ~ 1.2	0 /4	0	1.0	1.1	1.1	~	/		~	/	
西彼海域	辰ノ口	42-621-58	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 /4	6.8 ~ 10	2 /4	8.5	0.6 ~ 2.4	1 /4	0.6 ~ 2.4	1 /4	25	1.3	1.1	1.1	~	/		~	/	
西彼海域	辰ノ口	42-621-58	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /4	6.8 ~ 10	2 /4	8.5	0.6 ~ 2.4	1 /4	0.6 ~ 2.4	1 /4	25	1.3	1.1	1.1	~	/		~	/	
西彼海域	尾ノ上	42-621-59	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 /4	5.9 ~ 11	2 /4	8.4	0.6 ~ 1.0	0 /4	0.6 ~ 1.0	0 /4	0	0.8	0.8	0.9	~	/		~	/	
西彼海域	尾ノ上	42-621-59	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /4	5.9 ~ 11	2 /4	8.4	0.6 ~ 1.0	0 /4	0.6 ~ 1.0	0 /4	0	0.8	0.8	0.9	~	/		~	/	

(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

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
西彼海域	岩崎鼻	42-621-60	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 4	6.4 ~ 8.6	1 / 4	7.7	0.7 ~ 3.9	1 / 4	0.7 ~ 3.9	1 / 4	25	1.6	1.0	1.2	~	/	~	/	
西彼海域	岩崎鼻	42-621-60	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	6.4 ~ 8.6	1 / 4	7.7	0.7 ~ 3.9	1 / 4	0.7 ~ 3.9	1 / 4	25	1.6	1.0	1.2	~	/	~	/	
西彼海域	本村	42-621-61	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 4	6.2 ~ 8.6	2 / 4	7.5	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0	1.0	1.0	1.1	~	/	~	/	
西彼海域	本村	42-621-61	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	6.2 ~ 8.6	2 / 4	7.5	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0	1.0	1.0	1.1	~	/	~	/	
西彼海域	白瀬沖	42-621-62	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 4	6.8 ~ 9.0	2 / 4	7.9	0.8 ~ 1.7	0 / 4	0.8 ~ 1.7	0 / 4	0	1.2	1.1	1.4	~	/	~	/	
西彼海域	白瀬沖	42-621-62	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	6.8 ~ 9.0	2 / 4	7.9	0.8 ~ 1.7	0 / 4	0.8 ~ 1.7	0 / 4	0	1.2	1.1	1.4	~	/	~	/	
西彼海域	馬ノ背鼻	42-621-63	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.0 ~ 8.4	2 / 4	7.7	1.0 ~ 1.4	0 / 4	1.0 ~ 1.4	0 / 4	0	1.3	1.4	1.4	~	/	~	/	
西彼海域	馬ノ背鼻	42-621-63	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.0 ~ 8.4	2 / 4	7.7	1.0 ~ 1.4	0 / 4	1.0 ~ 1.4	0 / 4	0	1.3	1.4	1.4	~	/	~	/	
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 8.6	3 / 6	7.7	0.6 ~ 0.8	0 / 6	0.6 ~ 0.8	0 / 6	0	0.7	0.8	0.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 5	2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 / 6	2.2E+01
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.2	0 / 6	~	/		0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.5 ~ 1.0	0 / 6	0	0.8	0.8	1.0	~	/	~	/	
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 8.6	3 / 6	7.7	0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.6 ~ 0.9	0 / 6	0	0.8	0.8	0.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 5	2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 / 6	2.2E+01
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	5.5 ~ 8.4	3 / 6	7.1	0.7 ~ 1.4	0 / 6	0.7 ~ 1.4	0 / 6	0	1.1	1.1	1.3	<0.5 ~ 0.6	1 / 5	3.3E+01 ~ 1.6E+03	1 / 6	4.2E+02
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 / 6	~	/		0.6 ~ 1.5	0 / 6	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0	1.0	1.1	1.2	~	/	~	/	
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.5 ~ 8.4	3 / 6	7.1	0.6 ~ 1.5	0 / 12	0.7 ~ 1.4	0 / 6	0	1.1	1.1	1.3	<0.5 ~ 0.6	1 / 5	3.3E+01 ~ 1.6E+03	1 / 6	4.2E+02
橘湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.3	0 / 24	6.5 ~ 8.8	9 / 24	7.9	0.6 ~ 1.7	0 / 24	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0	1.2	1.3	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 18	2.0E+00 ~ 1.6E+03	2 / 24	2.3E+02
橘湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	2	8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.4 ~ 8.9	8 / 24	7.9	0.7 ~ 1.4	1 / 24	0.8 ~ 7.6	1 / 12	8.3	1.8	1.3	1.5	~	/	2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 / 24	7.2E+01
橘湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 48	6.4 ~ 8.9	17 / 48	7.9	0.6 ~ 1.4	1 / 48	0.8 ~ 4.3	1 / 12	8.3	1.5	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 18	2.0E+00 ~ 1.6E+03	2 / 48	1.5E+02
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.2 ~ 9.1	3 / 6	7.5	1.4 ~ 2.6	1 / 6	1.4 ~ 2.6	1 / 6	16.7	1.8	1.7	1.9	~	/	4.3E+01 ~ 2.4E+03	2 / 6	6.5E+02
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	1.5	8.1 ~ 8.2	0 / 4	~	/		1.2 ~ 2.2	1 / 4	1.2 ~ 2.2	1 / 4	25	1.7	1.6	1.7	~	/	~	/	
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.1	0 / 2	~	/		1.3 ~ 1.4	0 / 2	1.3 ~ 1.4	0 / 2	0	1.4	1.4	1.4	~	/	~	/	
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 9.1	3 / 6	7.5	1.2 ~ 2.6	2 / 12	1.3 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.7	1.6	1.7	~	/	4.3E+01 ~ 2.4E+03	2 / 6	6.5E+02
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.3 ~ 9.8	1 / 6	8.3	1.2 ~ 1.9	0 / 6	1.2 ~ 1.9	0 / 6	0	1.6	1.7	1.8	~	/	2.1E+01 ~ 1.1E+02	0 / 6	4.0E+01
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	2	8.0 ~ 8.2	0 / 6	~	/		1.0 ~ 1.8	0 / 6	1.0 ~ 1.8	0 / 6	0	1.4	1.4	1.6	~	/	~	/	

(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

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)						S S (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値				最小～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小～最大	m/n	平 均		
														最小～最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 12	7.3 ～ 9.8	1 / 6	8.3	1.0 ～ 1.9	0 / 12	1.1 ～ 1.9	0 / 6	0	1.5	1.6	1.7	～	/		2.1E+01 ～ 1.1E+02	0 / 6	4.0E+01
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	0.5	8.0 ～ 8.2	0 / 6	6.4 ～ 8.6	3 / 6	7.5	1.0 ～ 1.8	0 / 6	1.0 ～ 1.8	0 / 6	0	1.4	1.3	1.8	～	/		1.1E+01 ～ 4.6E+02	0 / 6	1.4E+02
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	2	8.0 ～ 8.2	0 / 6	～	/		1.1 ～ 1.4	0 / 6	1.1 ～ 1.4	0 / 6	0	1.3	1.3	1.4	～	/		～	/	
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 / 12	6.4 ～ 8.6	3 / 6	7.5	1.0 ～ 1.8	0 / 12	1.1 ～ 1.6	0 / 6	0	1.4	1.4	1.5	～	/		1.1E+01 ～ 4.6E+02	0 / 6	1.4E+02
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	0.5	7.6 ～ 8.4	3 / 12	4.8 ～ 13	1 / 12	8.3	2.6 ～ 6.6	11 / 12	2.6 ～ 6.6	11 / 12	91.7	4.4	4.4	4.6	～	/		1.1E+03 ～ 2.4E+04	/	6.0E+03
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	全層	7.6 ～ 8.4	3 / 12	4.8 ～ 13	1 / 12	8.3	2.6 ～ 6.6	11 / 12	2.6 ～ 6.6	11 / 12	91.7	4.4	4.4	4.6	～	/		1.1E+03 ～ 2.4E+04	/	6.0E+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

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
有明海(八)	小長井港	42-601-01		1	年間	0.5	0.26 ~ 1.3	5 / 6	0.51	0.042 ~ 0.055	6 / 6	0.049
有明海(八)	小長井港	42-601-01		1	年間	表層	0.26 ~ 1.3	5 / 6	0.51	0.042 ~ 0.055	6 / 6	0.049
有明海(二)	多比良港	42-603-01		1	年間	0.5	0.20 ~ 0.43	2 / 6	0.28	0.034 ~ 0.067	6 / 6	0.042
有明海(二)	多比良港	42-603-01		1	年間	表層	0.20 ~ 0.43	2 / 6	0.28	0.034 ~ 0.067	6 / 6	0.042
有明海(水)	須川港	42-604-01		1	年間	0.5	0.13 ~ 0.82	2 / 6	0.31	0.022 ~ 0.043	2 / 6	0.030
有明海(水)	須川港	42-604-01		1	年間	表層	0.13 ~ 0.82	2 / 6	0.31	0.022 ~ 0.043	2 / 6	0.030
有明海(水)	口之津港	42-605-01		1	年間	0.5	0.16 ~ 0.29	0 / 6	0.19	0.022 ~ 0.036	2 / 6	0.028
有明海(水)	口之津港	42-605-01		1	年間	表層	0.16 ~ 0.29	0 / 6	0.19	0.022 ~ 0.036	2 / 6	0.028
有明海(二)	島原沖	42-606-02		1	年間	0.5	0.16 ~ 0.29	0 / 6	0.21	0.028 ~ 0.050	3 / 6	0.034
有明海(二)	島原沖	42-606-02		1	年間	表層	0.16 ~ 0.29	0 / 6	0.21	0.028 ~ 0.050	3 / 6	0.034
有明海(水)	瀬詰崎沖	42-606-03		1	年間	0.5	0.11 ~ 0.17	0 / 6	0.14	0.017 ~ 0.021	0 / 6	0.019
有明海(水)	瀬詰崎沖	42-606-03		1	年間	表層	0.11 ~ 0.17	0 / 6	0.14	0.017 ~ 0.021	0 / 6	0.019
有明海(八)	B-3	42-606-61		1	年間	0.5	0.13 ~ 0.52	2 / 12	0.26	0.015 ~ 0.060	7 / 12	0.037

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

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(八)	B-3	42-606-61		1	年間	2	0.17 ~ 0.84	4 / 12	0.34	0.023 ~ 0.12	7 / 12	0.044
有明海(八)	B-3	42-606-61		1	年間	表層	0.13 ~ 0.52	2 / 12	0.26	0.015 ~ 0.060	7 / 12	0.037
有明海(二)	B-6	42-606-62		1	年間	0.5	0.12 ~ 0.49	1 / 12	0.23	0.014 ~ 0.057	6 / 12	0.033
有明海(二)	B-6	42-606-62		1	年間	2	0.12 ~ 0.40	1 / 12	0.25	0.019 ~ 0.061	6 / 12	0.036
有明海(二)	B-6	42-606-62		1	年間	表層	0.12 ~ 0.49	1 / 12	0.23	0.014 ~ 0.057	6 / 12	0.033
有明海(八)	B-4	42-606-63		1	年間	0.5	0.16 ~ 0.50	3 / 12	0.27	0.018 ~ 0.061	9 / 12	0.038
有明海(八)	B-4	42-606-63		1	年間	表層	0.16 ~ 0.50	3 / 12	0.27	0.018 ~ 0.061	9 / 12	0.038
有明海(八)	B-5	42-606-64		1	年間	0.5	0.10 ~ 0.42	1 / 12	0.22	0.014 ~ 0.045	6 / 12	0.030
有明海(八)	B-5	42-606-64		1	年間	表層	0.10 ~ 0.42	1 / 12	0.22	0.014 ~ 0.045	6 / 12	0.030
有明海(二)	N-4	42-606-65		1	年間	0.5	0.13 ~ 0.24	0 / 6	0.18	0.026 ~ 0.039	1 / 6	0.030
有明海(二)	N-4	42-606-65		1	年間	表層	0.13 ~ 0.24	0 / 6	0.18	0.026 ~ 0.039	1 / 6	0.030
有明海(水)	N-10	42-606-66		1	年間	0.5	0.12 ~ 0.24	0 / 6	0.18	0.024 ~ 0.038	1 / 6	0.027
有明海(水)	N-10	42-606-66		1	年間	表層	0.12 ~ 0.24	0 / 6	0.18	0.024 ~ 0.038	1 / 6	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

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(1)	突堤間	42-609-01		1	年間	0.5	0.28 ~ 1.1	13 / 24	0.63	0.017 ~ 0.087	3 / 24	0.037
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01		1	年間	表層	0.28 ~ 1.1	13 / 24	0.63	0.017 ~ 0.087	3 / 24	0.037
長崎湾(1)	内港口	42-609-02		1	年間	0.5	0.25 ~ 0.89	2 / 24	0.41	0.007 ~ 0.052	1 / 24	0.021
長崎湾(1)	内港口	42-609-02		1	年間	表層	0.25 ~ 0.89	2 / 24	0.41	0.007 ~ 0.052	1 / 24	0.021
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01		1	年間	0.5	0.17 ~ 0.71	10 / 24	0.32	0.008 ~ 0.084	3 / 24	0.023
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01		1	年間	表層	0.17 ~ 0.71	10 / 24	0.32	0.008 ~ 0.084	3 / 24	0.023
長崎湾(2)	港口	42-610-02		1	年間	0.5	0.17 ~ 0.71	9 / 24	0.30	0.011 ~ 0.044	2 / 24	0.018
長崎湾(2)	港口	42-610-02		1	年間	表層	0.17 ~ 0.71	9 / 24	0.30	0.011 ~ 0.044	2 / 24	0.018
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51		1	年間	0.5	0.17 ~ 0.49	6 / 24	0.28	0.009 ~ 0.057	3 / 24	0.019
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51		1	年間	表層	0.17 ~ 0.49	6 / 24	0.28	0.009 ~ 0.057	3 / 24	0.019
大村湾(2)	針尾高压線下	42-611-01		1	年間	0.5	0.24 ~ 2.5	4 / 6	1.0	0.028 ~ 0.13	4 / 6	0.089
大村湾(2)	針尾高压線下	42-611-01		1	年間	表層	0.24 ~ 2.5	4 / 6	1.0	0.028 ~ 0.13	4 / 6	0.089
佐世保湾(3)	白岳沖	42-611-02		1	年間	0.5	0.28 ~ 0.57	5 / 6	0.39	0.015 ~ 0.054	3 / 6	0.031

(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 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
佐世保湾(3)	白岳沖	42-611-02		イ	年間	表層	0.28 ~ 0.57	5 / 6	0.39	0.015 ~ 0.054	3 / 6	0.031
佐世保湾(3)	観潮橋	42-611-52		イ	年間	0.5	0.24 ~ 0.24	0 / 1	0.24	0.042 ~ 0.042	1 / 1	0.042
佐世保湾(3)	観潮橋	42-611-52		イ	年間	表層	0.24 ~ 0.24	0 / 1	0.24	0.042 ~ 0.042	1 / 1	0.042
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01		イ	年間	0.5	0.35 ~ 1.8	5 / 6	0.88	0.032 ~ 0.14	2 / 6	0.056
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01		イ	年間	表層	0.35 ~ 1.8	5 / 6	0.88	0.032 ~ 0.14	2 / 6	0.056
佐世保湾(1)	SSKト'ツク前	42-612-52		イ	年間	0.5	0.18 ~ 0.18	0 / 1	0.18	0.017 ~ 0.017	0 / 1	0.017
佐世保湾(1)	SSKト'ツク前	42-612-52		イ	年間	表層	0.18 ~ 0.18	0 / 1	0.18	0.017 ~ 0.017	0 / 1	0.017
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53		イ	年間	0.5	0.40 ~ 0.40	0 / 1	0.40	0.030 ~ 0.030	0 / 1	0.030
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53		イ	年間	表層	0.40 ~ 0.40	0 / 1	0.40	0.030 ~ 0.030	0 / 1	0.030
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01		イ	年間	0.5	0.19 ~ 0.43	3 / 6	0.32	0.013 ~ 0.031	1 / 6	0.022
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01		イ	年間	表層	0.19 ~ 0.43	3 / 6	0.32	0.013 ~ 0.031	1 / 6	0.022
大村湾(1)	中央(北)	42-614-01		イ	年間	0.5	0.11 ~ 0.21	1 / 12	0.16	0.017 ~ 0.037	7 / 12	0.024
大村湾(1)	中央(北)	42-614-01		イ	年間	表層	0.11 ~ 0.21	1 / 12	0.16	0.017 ~ 0.037	7 / 12	0.024

(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 磷		
							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		1	年間	0.5	0.12 ~ 0.19	0 / 12	0.15	0.015 ~ 0.028	5 / 12	0.021
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		1	年間	17	0.21 ~ 0.21	1 / 1	0.21	0.034 ~ 0.034	1 / 1	0.034
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		1	年間	17.9	0.15 ~ 0.16	0 / 2	0.16	0.023 ~ 0.023	2 / 2	0.023
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		1	年間	18	0.16 ~ 0.21	1 / 3	0.18	0.027 ~ 0.033	3 / 3	0.030
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		1	年間	18.2	0.15 ~ 0.19	0 / 2	0.17	0.024 ~ 0.026	2 / 2	0.025
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		1	年間	18.4	0.18 ~ 0.18	0 / 1	0.18	0.025 ~ 0.025	1 / 1	0.025
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		1	年間	18.5	0.15 ~ 0.15	0 / 2	0.15	0.020 ~ 0.024	1 / 2	0.022
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		1	年間	18.6	0.13 ~ 0.13	0 / 1	0.13	0.022 ~ 0.022	1 / 1	0.022
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		1	年間	2	0.12 ~ 0.20	0 / 12	0.15	0.012 ~ 0.028	5 / 12	0.020
大村湾(1)	中央(中)	42-614-02		1	年間	表層	0.12 ~ 0.19	0 / 12	0.15	0.015 ~ 0.028	5 / 12	0.021
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		1	年間	0.5	0.11 ~ 0.20	0 / 12	0.15	0.012 ~ 0.028	7 / 12	0.021
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		1	年間	10	0.12 ~ 0.23	1 / 12	0.16	0.008 ~ 0.034	7 / 12	0.021
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		1	年間	19	0.16 ~ 0.25	2 / 5	0.20	0.026 ~ 0.042	5 / 5	0.031

(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 磷		
							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		イ	年間	19.2	0.12 ~ 0.24	1 / 2	0.18	0.025 ~ 0.034	2 / 2	0.030
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		イ	年間	2	0.12 ~ 0.20	0 / 12	0.16	0.007 ~ 0.028	6 / 12	0.020
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		イ	年間	20	0.14 ~ 0.18	0 / 2	0.16	0.019 ~ 0.020	0 / 2	0.020
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		イ	年間	20.1	0.16 ~ 0.16	0 / 2	0.16	0.022 ~ 0.024	2 / 2	0.023
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		イ	年間	20.8	0.14 ~ 0.14	0 / 1	0.14	0.021 ~ 0.021	1 / 1	0.021
大村湾(1)	中央(南)	42-614-03		イ	年間	表層	0.11 ~ 0.20	0 / 12	0.15	0.012 ~ 0.028	7 / 12	0.021
大村湾(1)	早岐港	42-614-04		イ	年間	0.5	0.13 ~ 0.23	5 / 12	0.18	0.017 ~ 0.049	10 / 12	0.026
大村湾(1)	早岐港	42-614-04		イ	年間	表層	0.13 ~ 0.23	5 / 12	0.18	0.017 ~ 0.049	10 / 12	0.026
大村湾(1)	川棚港	42-614-05		イ	年間	0.5	0.14 ~ 0.23	2 / 12	0.17	0.013 ~ 0.045	9 / 12	0.025
大村湾(1)	川棚港	42-614-05		イ	年間	表層	0.14 ~ 0.23	2 / 12	0.17	0.013 ~ 0.045	9 / 12	0.025
大村湾(1)	彼杵港	42-614-06		イ	年間	0.5	0.12 ~ 0.20	0 / 12	0.16	0.010 ~ 0.031	6 / 12	0.021
大村湾(1)	彼杵港	42-614-06		イ	年間	表層	0.12 ~ 0.20	0 / 12	0.16	0.010 ~ 0.031	6 / 12	0.021
大村湾(1)	郡川沖	42-614-07		イ	年間	0.5	0.13 ~ 0.30	1 / 12	0.18	0.008 ~ 0.032	8 / 12	0.023

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大村湾(1)	郡川沖	42-614-07		1	年間	表層	0.13 ~ 0.30	1 / 12	0.18	0.008 ~ 0.032	8 / 12	0.023
大村湾(1)	自衛隊沖	42-614-08		1	年間	0.5	0.15 ~ 0.26	3 / 12	0.19	0.008 ~ 0.032	9 / 12	0.023
大村湾(1)	自衛隊沖	42-614-08		1	年間	表層	0.15 ~ 0.26	3 / 12	0.19	0.008 ~ 0.032	9 / 12	0.023
大村湾(1)	競艇場沖	42-614-09		1	年間	0.5	0.17 ~ 0.25	6 / 12	0.20	0.016 ~ 0.035	9 / 12	0.024
大村湾(1)	競艇場沖	42-614-09		1	年間	表層	0.17 ~ 0.25	6 / 12	0.20	0.016 ~ 0.035	9 / 12	0.024
大村湾(1)	喜々津川沖	42-614-11		1	年間	0.5	0.15 ~ 0.52	6 / 12	0.27	0.012 ~ 0.042	10 / 12	0.028
大村湾(1)	喜々津川沖	42-614-11		1	年間	表層	0.15 ~ 0.52	6 / 12	0.27	0.012 ~ 0.042	10 / 12	0.028
大村湾(1)	祝崎沖	42-614-12		1	年間	0.5	0.17 ~ 0.24	4 / 12	0.20	0.015 ~ 0.031	9 / 12	0.024
大村湾(1)	祝崎沖	42-614-12		1	年間	表層	0.17 ~ 0.24	4 / 12	0.20	0.015 ~ 0.031	9 / 12	0.024
大村湾(1)	長与浦	42-614-13		1	年間	0.5	0.16 ~ 0.35	8 / 12	0.24	0.013 ~ 0.031	7 / 12	0.023
大村湾(1)	長与浦	42-614-13		1	年間	表層	0.16 ~ 0.35	8 / 12	0.24	0.013 ~ 0.031	7 / 12	0.023
大村湾(1)	久留里沖	42-614-15		1	年間	0.5	0.15 ~ 0.28	6 / 12	0.21	0.016 ~ 0.032	6 / 12	0.022
大村湾(1)	久留里沖	42-614-15		1	年間	表層	0.15 ~ 0.28	6 / 12	0.21	0.016 ~ 0.032	6 / 12	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
大村湾(1)	形上湾	42-614-16		1	年間	0.5	0.14 ~ 0.20	0 / 12	0.17	0.011 ~ 0.031	5 / 12	0.022
大村湾(1)	形上湾	42-614-16		1	年間	表層	0.14 ~ 0.20	0 / 12	0.17	0.011 ~ 0.031	5 / 12	0.022
大村湾(1)	大串湾	42-614-17		1	年間	0.5	0.11 ~ 0.19	0 / 12	0.16	0.012 ~ 0.028	5 / 12	0.020
大村湾(1)	大串湾	42-614-17		1	年間	表層	0.11 ~ 0.19	0 / 12	0.16	0.012 ~ 0.028	5 / 12	0.020
大村湾(1)	久山港沖	42-614-18		1	年間	0.5	0.20 ~ 0.50	11 / 12	0.34	0.020 ~ 0.055	11 / 12	0.036
大村湾(1)	久山港沖	42-614-18		1	年間	表層	0.20 ~ 0.50	11 / 12	0.34	0.020 ~ 0.055	11 / 12	0.036
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19		1	年間	0.5	0.13 ~ 0.21	1 / 12	0.16	0.013 ~ 0.029	7 / 12	0.021
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19		1	年間	17.8	0.22 ~ 0.22	1 / 1	0.22	0.038 ~ 0.038	1 / 1	0.038
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19		1	年間	18	0.17 ~ 0.24	1 / 4	0.20	0.020 ~ 0.031	3 / 4	0.027
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19		1	年間	18.5	0.12 ~ 0.17	0 / 3	0.15	0.016 ~ 0.024	2 / 3	0.020
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19		1	年間	19	0.14 ~ 0.19	0 / 3	0.16	0.017 ~ 0.026	2 / 3	0.022
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19		1	年間	19.4	0.18 ~ 0.18	0 / 1	0.18	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
大村湾(1)	堂崎沖	42-614-19		1	年間	2	0.13 ~ 0.24	1 / 12	0.16	0.011 ~ 0.034	6 / 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

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)	堂崎沖	42-614-19		1	年間	表層	0.13 ~ 0.21	1 / 12	0.16	0.013 ~ 0.029	7 / 12	0.021
大村湾(1)	ハウステンボス地 先	42-614-52		1	年間	0.5	0.20 ~ 0.53	5 / 6	0.29	0.017 ~ 0.066	4 / 6	0.031
大村湾(1)	ハウステンボス地 先	42-614-52		1	年間	表層	0.20 ~ 0.53	5 / 6	0.29	0.017 ~ 0.066	4 / 6	0.031
伊万里湾(1)	福島港	42-619-01		1	年間	0.5	0.15 ~ 0.26	0 / 5	0.19	0.019 ~ 0.033	1 / 5	0.024
伊万里湾(1)	福島港	42-619-01		1	年間	1.5	0.21 ~ 0.21	0 / 1	0.21	0.020 ~ 0.020	0 / 1	0.020
伊万里湾(1)	福島港	42-619-01		1	年間	表層	0.15 ~ 0.26	0 / 6	0.19	0.019 ~ 0.033	1 / 6	0.023
伊万里湾(1)	松浦沖(1)	42-619-02		1	年間	0.5	0.17 ~ 0.36	1 / 6	0.23	0.016 ~ 0.032	1 / 6	0.022
伊万里湾(1)	松浦沖(1)	42-619-02		1	年間	表層	0.17 ~ 0.36	1 / 6	0.23	0.016 ~ 0.032	1 / 6	0.022
伊万里湾(1)	松浦沖(2)	42-619-03		1	年間	0.5	0.15 ~ 0.25	0 / 6	0.20	0.019 ~ 0.026	0 / 6	0.021
伊万里湾(1)	松浦沖(2)	42-619-03		1	年間	表層	0.15 ~ 0.25	0 / 6	0.20	0.019 ~ 0.026	0 / 6	0.021
伊万里湾(1)	湾奥	42-619-04		1	年間	0.5	0.15 ~ 0.30	0 / 5	0.19	0.012 ~ 0.026	0 / 5	0.019
伊万里湾(1)	湾奥	42-619-04		1	年間	1.5	0.21 ~ 0.21	0 / 1	0.21	0.020 ~ 0.020	0 / 1	0.020
伊万里湾(1)	湾奥	42-619-04		1	年間	表層	0.15 ~ 0.30	0 / 6	0.19	0.012 ~ 0.026	0 / 6	0.019

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
伊万里湾(1)	湾口	42-619-06		1	年間	0.5	0.13 ～ 0.21	0 / 6	0.16	0.013 ～ 0.020	0 / 6	0.018
伊万里湾(1)	湾口	42-619-06		1	年間	表層	0.13 ～ 0.21	0 / 6	0.16	0.013 ～ 0.020	0 / 6	0.018
伊万里湾(1)	湾中央	42-619-07		1	年間	0.5	0.12 ～ 0.20	0 / 6	0.17	0.014 ～ 0.024	0 / 6	0.018
伊万里湾(1)	湾中央	42-619-07		1	年間	表層	0.12 ～ 0.20	0 / 6	0.17	0.014 ～ 0.024	0 / 6	0.018
北松海域	相浦港入口	42-620-51			年間	0.5	0.31 ～ 0.31	/ 1	0.31	0.029 ～ 0.029	/ 1	0.029
北松海域	相浦港入口	42-620-51			年間	表層	0.31 ～ 0.31	/ 1	0.31	0.029 ～ 0.029	/ 1	0.029
北松海域	牧島沖	42-620-55			年間	0.5	0.15 ～ 0.15	/ 1	0.15	0.018 ～ 0.018	/ 1	0.018
北松海域	牧島沖	42-620-55			年間	表層	0.15 ～ 0.15	/ 1	0.15	0.018 ～ 0.018	/ 1	0.018
西彼海域	海老瀬沖	42-621-57			年間	0.5	～	/		0.015 ～ 0.024	/ 4	0.020
西彼海域	海老瀬沖	42-621-57			年間	表層	～	/		0.015 ～ 0.024	/ 4	0.020
西彼海域	馬ノ背鼻	42-621-63			年間	0.5	～	/		0.012 ～ 0.071	/ 4	0.035
西彼海域	馬ノ背鼻	42-621-63			年間	表層	～	/		0.012 ～ 0.071	/ 4	0.035
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01			年間	0.5	1.5 ～ 5.7	/ 12	2.5	0.055 ～ 0.22	/ 12	0.15

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01			年間	表層	1.5 ～ 5.7	/	2.5	0.055 ～ 0.22	/	0.15

(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	< 0.001	< 0.001
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.006	0.006
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	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.005	< 0.005
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	0.002	0.002
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	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
早岐瀬戸	針尾高压線下	42 - 611 - 01	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	0.001	0.001
早岐瀬戸	白岳沖	42 - 611 - 02	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	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)	干尽沖	42 - 612 - 01	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	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 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.003	0.003
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.002	0.002

(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
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	0.002	0.002
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
大村湾	ハウステンボス 地先	42 - 614 - 52	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.005	< 0.005	0 / 3	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	0.001	0.001
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	0.002	0.002
対馬海域	小茂田港	42 - 616 - 06	0 / 6	0.002	0.001	/			0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 6	0.003	0.002
壱岐海域	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	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
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	0.001	0.001
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	< 0.001	< 0.001
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	0.003	0.003
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002

(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
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	0.003	0.003
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	0.003	0.003
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	0.002	0.002
北松海域	楠泊漁港	42 - 620 - 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
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
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	0.002	0.002
西彼海域	神浦港	42 - 621 - 07	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	香焼西港	42 - 621 - 08	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	蚊焼漁港	42 - 621 - 09	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	野母漁港	42 - 621 - 10	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	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 / 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
西彼海域	畝刈沖	42 - 621 - 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

(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 / 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
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	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
西彼海域	海老瀬沖	42 - 621 - 57	/			/			/			/			/		
西彼海域	馬ノ背鼻	42 - 621 - 63	/			/			/			/			/		
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 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
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 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
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	0.004	0.004
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	0.002	0.002
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	0.001	0.001
合 計			0 / 140			0 / 74			0 / 140			0 / 135			0 / 140		

(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 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002
早岐瀬戸	白岳沖	42 - 611 - 02	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 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	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
佐世保湾(1)	干尽沖	42 - 612 - 01	0 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002
佐世保湾(1)	SSKドック前	42 - 612 - 52	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	0 / 12	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	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 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 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 / 3	< 0.0005	< 0.0005	0 / 3	ND	ND	0 / 3	ND	ND	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 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	/			/			/			/		
壱岐海域	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	/			/			/			/		
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	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	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 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			/			/		
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 08	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			/			/		
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 09	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			/			/		
西彼海域	野母漁港	42 - 621 - 10	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			/			/		
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 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
西彼海域	畝刈沖	42 - 621 - 52	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	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
西彼海域	小江沖	42 - 621 - 53	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
西彼海域	海老瀬沖	42 - 621 - 57	/			/			/			/			/		
西彼海域	馬ノ背鼻	42 - 621 - 63	/			/			/			/			/		
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			/			/		
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	ND	/			/			/		
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 / 135			0 / 74			0 / 59			0 / 44			0 / 44		

(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-ジクロロエレン			シス-1,2-ジクロロエレン			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 / 3	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006
早岐瀬戸	白岳沖	42 - 611 - 02	0 / 3	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 3	< 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)	干尽沖	42 - 612 - 01	0 / 3	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 3	< 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 / 3	< 0.0004	< 0.0004	0 / 3	< 0.002	< 0.002	0 / 3	< 0.004	< 0.004	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 3	< 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/ 3	< 0.0004	< 0.0004	0/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.004	< 0.004	0/ 3	< 0.1	< 0.1	0 / 3	< 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	/			/			/			/			/		
壱岐海域	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	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 08	/			/			/			/			/		
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 09	/			/			/			/			/		
西彼海域	野母漁港	42 - 621 - 10	/			/			/			/			/		
西彼海域	大籠沖	42 - 621 - 11	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/ 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	畝刈沖	42 - 621 - 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

(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			トリス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
西彼海域	小江沖	42 - 621 - 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
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	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	海老瀬沖	42 - 621 - 57	/			/			/			/			/		
西彼海域	馬ノ背鼻	42 - 621 - 63	/			/			/			/			/		
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 01	/			/			/			/			/		
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 02	/			/			/			/			/		
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 / 44			0 / 44			0 / 44			0 / 44			0 / 44		

(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-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
早岐瀬戸	針尾高压線下	42 - 611 - 01	0 / 3	< 0.003	< 0.003	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3	< 0.0003	< 0.0003
早岐瀬戸	白岳沖	42 - 611 - 02	0 / 3	< 0.003	< 0.003	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3	< 0.0003	< 0.0003
早岐瀬戸	観潮橋	42 - 611 - 52	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
佐世保湾(1)	干尽沖	42 - 612 - 01	0 / 3	< 0.003	< 0.003	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3	< 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 / 3	< 0.003	< 0.003	0 / 3	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.0002	< 0.0002	0 / 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3	< 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-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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/ 3	< 0.003	< 0.003	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.0002	< 0.0002	0/ 3	< 0.0006	< 0.0006	0 / 3	< 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	/			/			/			/			/		
壱岐海域	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-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
北松海域	川内港	42 - 620 - 03	/			/			/			/			/		
北松海域	館浦漁港	42 - 620 - 04	/			/			/			/			/		
北松海域	江迎港	42 - 620 - 05	/			/			/			/			/		
北松海域	楠泊漁港	42 - 620 - 06	/			/			/			/			/		
北松海域	佐々港	42 - 620 - 07	/			/			/			/			/		
北松海域	相浦港入口	42 - 620 - 51	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	/			/			/			/			/		
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 08	/			/			/			/			/		
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 09	/			/			/			/			/		
西彼海域	野母漁港	42 - 621 - 10	/			/			/			/			/		
西彼海域	大籠沖	42 - 621 - 11	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/ 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	畝刈沖	42 - 621 - 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

(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-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
西彼海域	小江沖	42 - 621 - 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
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	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	海老瀬沖	42 - 621 - 57	/			/			/			/			/		
西彼海域	馬ノ背鼻	42 - 621 - 63	/			/			/			/			/		
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 01	/			/			/			/			/		
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 02	/			/			/			/			/		
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 / 44			0 / 44			0 / 44			0 / 44			0 / 44		

(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	0.84	0.21	/		
有明海(13)	多比良港	42 - 603 - 01	/			/			/			0/ 6	0.090	0.055	/		
有明海(12)	須川港	42 - 604 - 01	/			/			/			0/ 6	0.54	0.13	/		
有明海(11)	口之津港	42 - 605 - 01	/			/			/			0/ 6	< 0.040	< 0.040	/		
有明海(16)	島原沖	42 - 606 - 02	/			/			/			0/ 6	< 0.040	< 0.040	/		
有明海(16)	瀬詰崎沖	42 - 606 - 03	/			/			/			0/ 6	0.050	0.042	/		
有明海(16)	B-3	42 - 606 - 61	/			/			/			0/ 25	0.10	0.045	/ 24	0.02	0.02
有明海(16)	B-6	42 - 606 - 62	/			/			/			0/ 24	0.25	0.055	/ 24	0.08	0.02
有明海(16)	B-4	42 - 606 - 63	/			/			/			0/ 12	0.060	0.042	/ 12	0.02	0.02
有明海(16)	B-5	42 - 606 - 64	/			/			/			0/ 12	0.080	0.048	/ 12	0.03	0.02
有明海(16)	N-4	42 - 606 - 65	/			/			/			0/ 6	< 0.040	< 0.040	/		
有明海(16)	N-10	42 - 606 - 66	/			/			/			0/ 6	< 0.040	< 0.040	/		
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	0.25	0.17	/ 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	0.050	0.045	/ 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	0.060	0.050	/ 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	0.11	0.075	/ 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/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	0.28	0.13	/ 3	< 0.02	< 0.02
早岐瀬戸	白岳沖	42 - 611 - 02	0/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	0.28	0.12	/ 3	< 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)	干尽沖	42 - 612 - 01	0/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	0.18	0.11	/ 3	0.07	0.04
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	0.18	0.18	/ 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/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.040	< 0.040	/ 3	< 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/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.001	< 0.001	0/ 3	0.070	0.050	/ 3	< 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	0.050	0.045	/ 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	0.32	0.19	/ 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	0.36	0.21	/ 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	/			/			/			/			/		
壱岐海域	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	/			/			/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
西彼海域	香焼西港	42 - 621 - 08	/			/			/			/			/		
西彼海域	蚊焼漁港	42 - 621 - 09	/			/			/			/			/		
西彼海域	野母漁港	42 - 621 - 10	/			/			/			/			/		
西彼海域	大籠沖	42 - 621 - 11	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/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	0.24	0.14	/ 2	< 0.02	< 0.02
西彼海域	畝刈沖	42 - 621 - 52	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.23	< 0.14	/ 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/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.17	< 0.11	/ 2	< 0.02	< 0.02
西彼海域	福田沖	42 - 621 - 54	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.17	< 0.11	/ 2	< 0.02	< 0.02
西彼海域	海老瀬沖	42 - 621 - 57	/			/			/			0/ 4	0.14	0.068	/ 4	< 0.02	< 0.02
西彼海域	馬ノ背鼻	42 - 621 - 63	/			/			/			0/ 4	0.27	0.13	/ 4	< 0.02	< 0.02
橘湾	脇岬港	42 - 622 - 01	/			/			/			/			/		
橘湾	為石漁港	42 - 622 - 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	0.83	0.45	/ 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/ 44			0/ 44			0/ 48			0/ 177			/ 128		

(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 / 2	< 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 / 2	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(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	ダイジソ			フェニロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロニル		
			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 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
網場湾	湾中央	42-615-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			/			0 / 4		

(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	フピザミド			EPN			シケルホス			フェノカルブ			イロヘンホス		
			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 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
網場湾	湾中央	42-615-01	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(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	ケルニトロフェン			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 / 2	< 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 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	/			/		
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			/			/		

(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 / 5		<0.01 ~ 0.10	4 / 5	0.04	~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	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	0.060 ~ 0.11	6 / 6	0.082	0.025 ~ 0.031	6 / 6	0.028	~	/		~	/		~	/		~	/		8700 ~ 17000	6 / 6	15000
有明海(13)	多比良港	42-603-01	0.020 ~ 0.17	6 / 6	0.067	0.0080 ~ 0.050	6 / 6	0.024	~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 17000	12 / 12	16000
有明海(12)	須川港	42-604-01	0.030 ~ 0.18	6 / 6	0.075	0.0090 ~ 0.031	6 / 6	0.018	~	/		~	/		~	/		~	/		13000 ~ 18000	12 / 12	17000
有明海(11)	口之津港	42-605-01	0.030 ~ 0.070	6 / 6	0.043	0.010 ~ 0.021	6 / 6	0.015	~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	12 / 12	18000
有明海(16)	島原沖	42-606-02	0.040 ~ 0.090	6 / 6	0.048	0.012 ~ 0.032	6 / 6	0.019	~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 17000	12 / 12	17000
有明海(16)	瀬詰崎沖	42-606-03	0.010 ~ 0.030	6 / 6	0.018	0.0080 ~ 0.014	6 / 6	0.010	~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18000	12 / 12	18000
有明海(16)	B-3	42-606-61	<0.010 ~ 0.11	11 / 24	0.023	<0.0030 ~ 0.035	19 / 24	0.012	~	/		~	/		~	/		~	/		10000 ~ 18000	24 / 24	17000
有明海(16)	B-6	42-606-62	<0.010 ~ 0.030	15 / 24	0.016	<0.0030 ~ 0.040	21 / 24	0.013	~	/		~	/		~	/		~	/		11000 ~ 18000	24 / 24	17000
有明海(16)	B-4	42-606-63	<0.010 ~ 0.040	7 / 12	0.017	<0.0030 ~ 0.027	10 / 12	0.011	~	/		~	/		~	/		~	/		10000 ~ 18000	12 / 12	17000
有明海(16)	B-5	42-606-64	<0.010 ~ 0.040	8 / 12	0.014	<0.0030 ~ 0.020	10 / 12	0.011	~	/		~	/		~	/		~	/		12000 ~ 18000	12 / 12	17000
有明海(16)	N-4	42-606-65	0.020 ~ 0.080	6 / 6	0.040	0.0080 ~ 0.021	6 / 6	0.015	~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 17000	12 / 12	17000
有明海(16)	N-10	42-606-66	0.010 ~ 0.090	6 / 6	0.042	0.0060 ~ 0.021	6 / 6	0.013	~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 19000	12 / 12	17000
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		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
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	4	18000
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	4	19000
長崎湾(2)	港口	42-610-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	4	19000
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	4	19000
早岐瀬戸	針尾高压線下	42-611-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		3200	12	15000
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		11000	24	18000
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		9800	12	16000
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12000	23	18000
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000	4	17000
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	23	18000
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	24	18000
大村湾	中央(北)	42-614-01	~	/		~	/		0.90	12	2.0	~	/		~	/		~	/		16000	24	18000
大村湾	中央(中)	42-614-02	<0.010 ~ 0.030	8 /12	0.018	0.0040 ~ 0.020	12 /12	0.011	0.60 ~ 10	36 /36	2.5	~	/		~	/		~	/		16000	36	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
大村湾	中央(南)	42-614-03	<0.010 ~ 0.10	12 /24	0.019	<0.0030 ~ 0.026	22 /24	0.0091	0.70 ~ 5.4	48 /48	2.2	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	48 /48	17000	
大村湾	早岐港	42-614-04	~	/		~	/		0.80 ~ 9.9	12 /12	3.4	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	川棚港	42-614-05	~	/		~	/		1.0 ~ 6.3	12 /12	2.8	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	彼杵港	42-614-06	~	/		~	/		0.60 ~ 6.4	12 /12	2.5	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	郡川沖	42-614-07	~	/		~	/		0.90 ~ 9.4	12 /12	3.0	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	~	/		~	/		0.50 ~ 6.9	12 /12	2.8	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	競艇場沖	42-614-09	~	/		~	/		0.90 ~ 6.9	12 /12	2.7	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	~	/		~	/		1.1 ~ 12	12 /12	3.8	~	/	~	/	~	/	~	/	15000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	祝崎沖	42-614-12	~	/		~	/		1.5 ~ 6.9	12 /12	3.3	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	長与浦	42-614-13	~	/		~	/		0.70 ~ 7.7	12 /12	3.5	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 19000	24 /24	17000	
大村湾	久留里沖	42-614-15	~	/		~	/		1.0 ~ 6.4	12 /12	3.8	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	形上湾	42-614-16	~	/		~	/		0.70 ~ 4.5	12 /12	2.4	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	17000	
大村湾	大串湾	42-614-17	~	/		~	/		1.0 ~ 13	12 /12	2.6	~	/	~	/	~	/	~	/	16000 ~ 18000	24 /24	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
大村湾	久山港沖	42-614-18	~	/		~	/		1.2 ~ 6.6	12 /12	4.2	~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	24 /24	17000
大村湾	堂崎沖	42-614-19	<0.010 ~ 0.080	7 /12	0.019	0.0030 ~ 0.028	12 /12	0.010	0.50 ~ 5.3	36 /36	2.4	~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	36 /36	17000
大村湾	ハウステンボス 地先	42-614-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 18000	6 /6	18000
網場湾	湾中央	42-615-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19000	4 /4	18000
網場湾	八郎川地先	42-615-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000 ~ 19000	4 /4	17000
網場湾	戸石沖	42-615-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13000 ~ 19000	4 /4	17000
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	6 /6	18000
対馬海域	比田勝港	42-616-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	6 /6	18000
対馬海域	竹敷港	42-616-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000 ~ 19000	6 /6	18000
対馬海域	巖原港	42-616-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	6 /6	18000
対馬海域	小茂田港	42-616-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		8800 ~ 19000	6 /6	15000
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 19000	6 /6	19000
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000 ~ 20000	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
																					~	/	19000
五島海域	有川港	42-618-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	6	19000
																					~	/	20000
五島海域	青方港	42-618-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000	6	19000
																					~	/	20000
五島海域	若松港	42-618-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000	6	19000
																					~	/	20000
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000	6	19000
																					~	/	20000
五島海域	奈留島港	42-618-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	6	19000
																					~	/	20000
五島海域	福江港	42-618-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	6	19000
																					~	/	21000
五島海域	富江港	42-618-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	6	16000
																					~	/	22000
五島海域	岐宿港	42-618-09	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12000	6	15000
																					~	/	22000
松浦海域	福島港	42-619-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
																					~	/	18000
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
																					~	/	19000
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
																					~	/	19000
松浦海域	湾奥	42-619-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
																					~	/	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
松浦海域	湾央	42-619-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
北松海域	平戸港	42-620-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
北松海域	川内港	42-620-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
北松海域	館浦漁港	42-620-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
北松海域	江迎港	42-620-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000	6	17000
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
北松海域	佐々港	42-620-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	17000
北松海域	相浦港入口	42-620-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	4	19000
北松海域	相浦発電所沖	42-620-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	4	19000
北松海域	鹿子前	42-620-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	4	19000
北松海域	牧島沖	42-620-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	4	19000
西彼海域	面高港	42-621-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	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	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
西彼海域	神浦港	42-621-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000	6	17000
西彼海域	香焼西港	42-621-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	6	19000
西彼海域	野母漁港	42-621-10	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	6	19000
西彼海域	大籠沖	42-621-11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		19000	4	19000
西彼海域	三重沖	42-621-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000	2	17000
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		13000	2	16000
西彼海域	小江沖	42-621-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000	2	17000
西彼海域	福田沖	42-621-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000	2	17000
西彼海域	海老瀬沖	42-621-57	0.040 ~ 0.070	4 / 4	0.053	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	1	18000
西彼海域	馬ノ背鼻	42-621-63	0.030 ~ 0.14	4 / 4	0.083	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		18000	1	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	脇岬港	42-622-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
橘湾	為石漁港	42-622-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		15000	6	17000
橘湾	茂木港	42-622-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12000	4	17000
橘湾	有喜漁港	42-622-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		12000	6	16000
橘湾	小浜港	42-622-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		16000	6	17000
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		17000	6	18000
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	~	/		~	/		0.50	12	16	~	/		~	/		~	/		5100	12	11000
									~	90	12										~	12	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	陰イオン界面活性剤 []			濁度(度) []			ふん便性大腸菌群数(個) []			[]			[]			[]			[]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
西彼海域	崎戸港	42-621-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	神浦港	42-621-07	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	香焼西港	42-621-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	野母漁港	42-621-10	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	大籠沖	42-621-11	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	三重沖	42-621-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	小江沖	42-621-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	福田沖	42-621-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	海老瀬沖	42-621-57	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
西彼海域	馬ノ背鼻	42-621-63	<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

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

I. 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17年4月～平成18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

- ①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
- ②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
- ③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	5		25
汚染井戸周辺地区調査	22	11		33
定期モニタリング調査	8	6	23	37

Ⅱ．調査結果の概要

1．調査結果の概要

①概況調査（25地点）

- ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、佐世保市の1地点で環境基準を超過した。

②汚染井戸周辺地区調査（33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地点で環境基準を超過した。
- ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、佐世保市の3地点で環境基準を超過した。

③定期モニタリング調査（37地点）

- ・シス-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレンが佐世保市の1地点で環境基準を超過した。
- ・テトラクロロエチレンが大村市の1地点で超過した。
- ・トリクロロエチレンが諫早市の1地点で超過した。
- ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、島原市の9地点、雲仙市の1地点、南島原市の1地点の計11地点で環境基準を超過した。

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18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
ポリ塩化ビフェニール	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-ジクロロエチレン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	MC	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.0006
トリクロロエチレン	TCE	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.003
テトラクロロエチレン	PCE	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.001
1,3-ジクロロプロペン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.0002
チウラム	—	公共用水域告示付表6	0.0006
シマジン	—	公共用水域告示付表7の第1、第2	0.0003
チオベンカルブ	—	公共用水域告示付表7の第1、第2	0.002
ベンゼン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.001
セレン	—	規格K0102の67.2、公共用水域告示付表2	0.001
ふっ素	F	規格K0102の34.1、告示付表6	0.08
ほう素	B	規格K0102の47.1、47.3、告示付表7	0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素	—	硝酸性窒素： 規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5 亜硝酸性窒素：規格K0102の43.1	0.04

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		25	26	27	78
全シアン		25	26	27	78
鉛		25	26	37	88
六価クロム		25	26	37	88
砒素		25	26	37	88
総水銀		25	26	27	78
アルキル水銀		25	26	14	65
PCB		25	26	14	65
ジクロロメタン		25	26	37	88
四塩化炭素		25	26	37	88
1,2-ジクロロエタン		25	26	37	88
1,1-ジクロロエチレン		25	26	37	88
シス-1,2-ジクロロエチレン		25	26	37	88
1,1,1-トリクロロエタン		25	26	37	88
1,1,2-トリクロロエタン		25	26	37	88
トリクロロエチレン		25	26	37	88
テトラクロロエチレン		25	26	37	88
1,3-ジクロロプロペン		25	26	37	88
チウラム		5	4	37	46
シマジン		5	4	37	46
チオベンカルブ		5	4	37	46
ベンゼン		25	26	37	88
セレン		25	26	37	88
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		25	33	37	95
ふっ素		25	21	37	83
ほう素		25	26	37	88
計		25	33	37	95

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	22	8	50
佐世保市		5	11	6	22
県				23	23
計		25	33	37	95

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	8
諫早市	2
大村市	3
島原市(旧有明町)	4
雲仙市(旧国見町)	1
雲仙市(旧吾妻町)	2
雲仙市(旧愛野町)	1
南島原市(旧有家町)	1
小値賀町	1
計(5市1町)	23

(資料2) 地下水質調査地点・検出地点・環境基準超過地点数

調査区分 測定項目	概況調査			汚染井戸周辺地区調査			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	25			26			27		
全シアン	25			26			27		
鉛	25			26			37		
六価クロム	25			26	1		37		
砒素	25	1		26	3		37	6	
総水銀	25			26	2	2	27		
アルキル水銀	25			26			14		
PCB	25			26			14		
ジクロロメタン	25			26			37		
四塩化炭素	25			26			37		
1,2-ジクロロエタン	25			26			37		
1,1-ジクロロエチレン	25			26			37		
シス-1,2-ジクロロエチレン	25			26	2		37	3	1
1,1,1-トリクロロエタン	25			26			37		
1,1,2-トリクロロエタン	25			26			37		
トリクロロエチレン	25			26	5	2	37	4	1
テトラクロロエチレン	25			26	1		37	6	2
1,3-ジクロロプロペン	25			26			37		
チウラム	5			4			37		
シマジン	5			4			37		
チオベンカルブ	5			4			37		
ベンゼン	25			26			37		
セレン	25	1		26	1		37		
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	25	23	1	33	33	3	37	36	11
ふっ素	25	5		21	6		37	8	
ほう素	25	3		26	4		37		
合計		33	1		58	7		63	15

(資料3) 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	1		0.002	0.01
			セレン	1		0.002	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18		0.33~7	10
			ふっ素	2		0.1	0.8
			ほう素	2		0.2	1
佐世保市	佐世保市	5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	1	0.06~14	10
			ふっ素	3		0.12~0.36	0.8
			ほう素	1		0.1	1

2. 汚染井戸周辺地区調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
長崎市	長崎市	22	六価クロム	1		0.006	0.05
			砒素	1		0.001	0.01
			総水銀	2	2	0.0009	0.0005
			シス-1,2-ジクロロエチレン	2		0.012~0.013	0.04
			トリクロロエチレン	5	2	0.007~0.05	0.03
			テトラクロロエチレン	1		0.006	0.01
			セレン	1		0.001	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22		0.02~7.9	10
			ふっ素	4		0.08~0.17	0.8
			ほう素	4		0.1~0.8	1
			佐世保市	佐世保市	11	砒素	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	3				0.28~28	10
ふっ素	2					0.11	1

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	砒素	1		0.001	0.01
			シス-1,2-ジクロロエチレン	1		0.011	0.04
			トリクロロエチレン	2		0.004~0.005	0.03
			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	8		0.3~4.8	10
			ふっ素	1		0.13	0.8
佐世保市	佐世保市	6	砒素	4		0.002~0.007	0.01
			シス-1,2-ジクロロエチレン	2	1	0.004~0.051	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	2	1	0.005~0.016	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5		0.08~7	10
			ふっ素	5		0.08~0.21	0.8
県	島原市	8	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	8	5	0.63~31	10
	諫早市	2	トリクロロエチレン	1	1	0.051	0.03
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2		0.06~1.6	10
	大村市	3	テトラクロロエチレン	2	1	0.008~0.015	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3		2~9.5	10
	島原市(有明町)	4	4	4	12~21	10	
	雲仙市(国見町)	1	1	1	21	10	
	雲仙市(吾妻町)	2	砒素	1		0.002	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2		7.1~8.4	10
	雲仙市(愛野町)	1	1	1	5.9	10	
	南島原市(有家町)	1	1	1	19	10	
小値賀町	1	1	1	9.2	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

I. 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17年4月～平成18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0.16pg-TEQ/ℓ、濃度範囲は0.068～0.58pg-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7.6pg-TEQ/g、濃度範囲は0.38～17pg-TEQ/gであり、全ての地点で底質環境基準(150pg-TEQ/g)に適合していました。

(3) 地下水質調査

13地点(一般環境調査4地点、発生源周辺調査9地点)で調査を実施しました。13地点の平均値は0.077pg-TEQ/ℓ、濃度範囲は0.047～0.25pg-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	0.21	0.070	0.58	1pg-TEQ/ℓ
		海域	10	0.077	0.068	0.095	
		計	26	0.16	0.068	0.58	
水 域	底 質	河川	9	3.7	0.38	15	150pg-TEQ/g
		海域	10	11	4.8	17	
		計	19	7.6	0.38	17	
地 下 水		一般環境	4	0.049	0.047	0.052	1pg-TEQ/ℓ
		発生源周辺	9	0.089	0.065	0.25	
		計	13	0.077	0.047	0.25	

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	浦上川(1)	川平取水堰	0.070	0.95	長崎市
	浦上川(3)	大橋堰	0.10	1.5	
	浦上川(3)	梁川橋	0.15	15	
	浦上川(3)	稲佐橋	0.11	8.3	
佐世保地区	相浦川	相浦橋	0.20		長崎県
	小森川(2)	小森橋	0.15	1.3	
西彼地区	長与川	岩淵堰	0.20	1.4	
	西海川	大川橋上堰	0.51	3.1	
県央地区	川棚川	山道橋	0.30	0.38	
	東大川	佐代姫橋上堰	0.26		
県南地区	土黒川	浜田橋	0.11	0.95	
	千々石川	千々石橋	0.20		
県北地区	佐々川	古川橋	0.22		
	志佐川	工業用水取水堰	0.12		
五島地区	福江川	大正橋上堰	0.58		
壱岐地区	谷江川	川口橋上堰	0.11		
環境基準(水質:年間平均値)			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	
長崎湾	長崎湾(1)	突堤間	0.092	17	長崎市
	長崎湾(1)	内港口	0.095	15	
	長崎湾(2)	臨海工業沖	0.073	15	
	長崎湾(2)		0.073	12	
大村湾	大村湾	祝崎沖	0.068	6.4	長崎県
有明海	有明海(11)	口之津港	0.074	9.2	
佐世保湾	佐世保湾(1)	干尽沖	0.082	12	
五島海域	五島海域	福江港	0.070	7.3	
壱岐海域	壱岐海域	郷ノ浦港	0.073	13	
対馬海域	対馬海域	巖原港	0.073	4.8	
環境基準(水質:年間平均値)			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	測定地域	測定結果	測定機関
長崎地区	長崎市	丸尾町	0.050	長崎市
		若葉町	0.047	
		上町(1)	0.047	
		上町(2)	0.052	
環境基準(年間平均値)			1以下	
調査地点数			4	

(2) 発生源周辺調査

(単位: pg-TEQ/ ℓ)

地区	市町	測定地域	測定結果	測定機関
西彼地区	西海市	西海町	0.066	長崎県
県央地区	諫早市	小長井町	0.25	
	川棚町	下組郷	0.069	
県南地区	雲仙市	小浜町	0.065	
		吾妻町	0.065	
	南島原市	布津町	0.069	
		深江町	0.069	
五島地区	五島市	松山町	0.070	
		富江町	0.080	
環境基準(年間平均値)			1以下	
調査地点数			9	

参 考

環 境 基 準

水質汚濁に係る環境基準

(1) 人の健康の保護に関する環境基準(公共用水域及び地下水)

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 (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-ヘキサン抽出物質 (油分等)	溶存酸素 (DO) (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
	A	水産1級、水浴、自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8~8.3	2以下	検出されないこと	7.5以上	1,000以下
B	水産2級、工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8~8.3	3以下	5以上		—	
C	環境保全	7.0~8.3	8以下	—	2以上	—	

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