

令和2年度

公共用水域及び地下水の
水質測定結果

令和4年2月

長崎県県民生活環境部地域環境課

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果	1
. 調査の概要	3
測定地点一覧表	11
. 調査結果の概要	18
(用語の解説)	25
. 水質測定結果	29
1 . 環境基準の達成状況表	31
2 . 各測定地点の水質経年変化	37
3 . 測定地点別総括表	63
(1)河川 生活環境項目 (B O D 等)	65
生活環境項目 (全窒素・全燐)	69
健康項目	71
要監視項目	89
特殊項目	91
水生生物保全環境基準項目	92
その他項目	95
トリハロメタン生成能	107
(2)湖沼 生活環境項目 (C O D 等)	111
生活環境項目 (全窒素・全燐)	112
健康項目	113
その他項目	114
(3)海域 生活環境項目 (C O D 等)	117
生活環境項目 (全窒素・全燐)	121
健康項目	124
要監視項目	148
特殊項目	150
水生生物保全環境基準項目	151
その他項目	152
第2章 地下水の水質測定結果	157
. 調査の概要	159
. 調査結果の概要	160
第3章 ダイオキシン類の水質測定結果	165
. 調査の概要	167
1 . 公共用水域の水質測定結果	168
2 . 地下水の水質測定結果	169
参考 環境基準	171

第 1 章 公共用水域の水質測定結果

第1章 公共用水域の水質測定結果

1. 調査の概要

1. 目的

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

2. 調査期間 令和2年4月 ~ 令和3年3月

3. 調査方法

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

なお、測定方法及び報告下限値等は別表(1)~(5)のとおりである。

4. 水質測定の状況

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

ロ. 調査地点数は、

河川が72河川79水域95地点(環境基準点...49河川56水域58地点)、

湖沼が1水域2地点(環境基準点...1水域2地点)、

海域が14水域95地点(環境基準点...14水域76地点)、

計192地点(環境基準点...136地点)である。(別表(7))

別 表

(1) 生活環境項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
水 素 イ オ ン 濃 度	pH	日本産業規格(以下「規格」という。)K0102の12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	- -
生物化学的酸素要求量	BOD	規格K0102の21に定める方法	0.5 mg/L
化学的酸素要求量	COD	湖沼:規格K0102の17に定める方法 海域:規格K0102の17に定める方法 (ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	0.5 mg/L
浮 遊 物 質 量	SS	付表9に掲げる方法	1 mg/L
溶 存 酸 素 量	DO	規格K0102の32に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	0.5 mg/L
大 腸 菌 群 数	Coli	最確数による定量法	1.8MPN/100mL
n - ヘキサン抽出物質	油 分	付表14に掲げる方法	0.5 mg/L
全 窒 素	T-N	湖沼:規格K0102の45.2、45.3、45.4又は45.6(規格K0102の45の備考3を除く。2イにおいて同じ。)に定める方法 海域:規格K0102の45.4又は45.6に定める方法	0.05 mg/L
全 燐	T-P	湖沼:規格K0102の46.3(規格K0102の46の備考9を除く。2イにおいて同じ。)に定める方法 海域:規格K0102の46.3に定める方法	0.003 mg/L
全 亜 鉛	Zn	規格K0102の53に定める方法	0.001 mg/L
ノニルフェノール	NP	付表11に掲げる方法	0.00006 mg/L
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	LAS	付表12に掲げる方法	0.0006 mg/L

付表は平成31年3月20日付け環境省告示第46号の付表

(2) 健康項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
カドミウム	Cd	規格K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法	0.0003 mg/L
全シアン	CN	規格K0102の38.1.2(規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法	0.1 mg/L
鉛	Pb	規格K0102の54に定める方法	0.001 mg/L
六価クロム	Cr(6)	規格K0102の65.2(規格K0102の65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合には、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)	0.005 mg/L
砒素	As	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	0.001 mg/L
総水銀	T-Hg	付表2に掲げる方法	0.0005 mg/L
アルキル水銀 ^{*1}	R-Hg	付表3に掲げる方法	0.0005 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	PCB	付表4に掲げる方法	0.0005 mg/L
ジクロロメタン	-	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.002 mg/L
四塩化炭素	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	0.0004 mg/L
クロロエチレン (地下水のみ)	-	付表 ² に掲げる方法	0.0002 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.01 mg/L
1,2-ジクロロエチレン (地下水のみ)	-	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2、5.3.2に定める方法、トランス体にあつては規格K0125の5.1、5.2、5.3.1に定める方法	0.004 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン (公共用水域のみ)	-	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	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又は5.5に定める方法	0.1 mg/L
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又は5.5に定める方法	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	TCE	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.001 mg/L
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又は5.5に定める方法	0.001 mg/L

項 目	略 号	測 定 方 法	報告下限値
1,3-ジクロロプロペン	-	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	0.0002 mg/L
チ ウ ラ ム	-	付表5に掲げる方法	0.0006 mg/L
シ マ ジ ン	-	付表6に掲げる方法の第1又は第2に掲げる方法	0.0003 mg/L
チ オ ベ ン カ ル プ	-	付表6に掲げる方法の第1又は第2に掲げる方法	0.002 mg/L
ベ ン ゼ ン	Bz	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.001 mg/L
セ レ ン	Se	規格K0102の67.2、67.3 又は67.4 に定める方法	0.001 mg/L
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	NO ₃ -N NO ₂ -N	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	0.04 mg/L
ふ っ 素	F	規格K0102の34.1（規格K0102の34の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格K0170 - 6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格K0102の34.1.1c）（注(2)第三文及び規格K0125の34の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。）及び付表7に掲げる方法	0.08 mg/L
ほ う 素	B	規格K0102の47.1、47.3 又は47.4 に定める方法	0.1 mg/L
1,4-ジオキサン	-	付表8に掲げる方法	0.005 mg/L

*1：アルキル水銀の分析は、総水銀の分析を行って検出された場合にのみ行う

*2：クロロエチレンを除き付表は、平成31年3月20日付け環境省告示第46号の付表
クロロエチレンにおいては、平成31年3月20日付け環境省告示第54号の付表

(3) 特殊項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
フェノール類含有量	Phe	規格K0102の28.1に定める方法	0.005 mg/L
銅 含 有 量	Cu	規格K0102の52.2、52.3、52.4、52.5に定める方法	0.01 mg/L
溶解性鉄含有量	s-Fe	規格K0102の57.2、57.3、57.4に定める方法	0.1 mg/L
溶解性マンガン含有量	s-Mn	規格K0102の56.2、56.3、56.4、56.5に定める方法	0.01 mg/L
クロム含有量	Cr	規格K0102の65.1に定める方法	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に定める方法	0.01 mg/L
硝酸性窒素	NO ₃ -N	規格K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法	0.02 mg/L
亜硝酸性窒素	NO ₂ -N	規格K0102 43.1に定める方法	0.02 mg/L
燐酸態燐	PO ₄ -P	規格K0102 46.1に定める方法	0.003 mg/L
塩化物イオン	Cl ⁻	規格K0102 35.1、35.2、35.3に定める方法	1.0 mg/L
クロロフィル a	Chl-a	海洋観測指針の蛍光光度法	0.5 mg/L
トリハロメタン生成能 ^{*3} クロホルム生成能 ブロメジクロメタン生成能 ジブロメクロメタン生成能 ブromoホルム生成能	-	上水試験法	0.0013 mg/L 0.0001 0.0001 0.001 0.0001

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

(5) 要監視項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
クロロホルム	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1に定める方法	0.006 mg/L
トランス-1,2-ジクロロエチレン (公共用水域のみ)	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1に定める方法	0.004 mg/L
1,2-ジクロロプロパン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1に定める方法	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に定める方法	0.02 mg/L
イソキサチオン	-	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.0008 mg/L
ダイアジノン	-	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.0005 mg/L
フェニトロチオン	MEP	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.0003 mg/L
イソプロチオラン	-	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.004 mg/L

項 目	略号	測 定 方 法	報告下限値
オ キ シ ン 銅	有機銅	付表2 ^{*4} に掲げる方法	0.004 mg/L
ク ロ ロ タ ロ ニ ル	TPN	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.005 mg/L
プ ロ ピ ザ ミ ド	-	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.0008 mg/L
E P N	-	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.0006 mg/L
ジ ク ロ ル ボ ス	DDVP	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.0008 mg/L
フ ェ ノ ブ カ ル ブ	BPMC	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.003 mg/L
イ プ ロ ベ ン ホ ス	IBP	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.0008 mg/L
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン	CNP	付表1 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.0001 mg/L
ト ル エ ン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2に定める方法	0.06 mg/L
キ シ レ ン	-	規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2に定める方法	0.04 mg/L
フタル酸ジ ^o エチルヘキシル	DEHP	付表3 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法	0.006 mg/L
ニ ッ ケ ル	Ni	規格K0102の59.3に定める方法又は付表4 ^{*4} 若しくは付表5 ^{*4} に掲げる方法	0.005 mg/L
モ リ ブ デ ン	Mo	規格K0102の68.2に定める方法又は付表4 ^{*4} 若しくは付表5 ^{*4} に掲げる方法	0.007 mg/L
ア ン チ モ ン	Sb	付表5 ^{*5} の第1、第2又は第3に掲げる方法	0.002 mg/L
ク ロ ロ エ チ レ ン (公共用水域のみ)	-	付表1 ^{*5} に掲げる方法	0.0002 mg/L
エピクロロヒドリン	-	付表2 ^{*5} に掲げる方法	0.0003 mg/L
全 マ ン ガ ン	T-Mn	規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	0.0002 mg/L
ウ ラ ン	U	付表4 ^{*5} の第1又は第2に掲げる方法	-
フ ェ ノ ー ル	-	付表1 ^{*4} に掲げる方法	-
ホルムアルデヒド	-	付表2 ^{*4} に掲げる方法	-
4 - t - オクチルフェノール	PTOP	付表1 ^{*6} に掲げる方法	-
ア ニ リ ン	-	付表2 ^{*6} に掲げる方法	-
2,4-ジクロロフェノール	2,4-DCP	付表3 ^{*6} に掲げる方法	-

*4：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

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

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

(6) 測定機関

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

(7) 水質測定地点総括表

水域	対馬海域及び対馬地区河川				吉岐海域及び吉岐地区河川				五島海域及び五島地区河川				松浦海域及び松浦地区河川				北松海域及び北松地区河川				佐世保海域及び佐世保市内河川				大村湾及び大村湾流入河川			
	対象		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川			
	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	水域数	地点数			
長 崎 県	1*	5(5)	7	9(6)	1*	3(3)	2	2(2)	1*	8(8)	5	6(5)	1*	6(6)	2	2(2)	1*	5(5)	1	2(2)			2	18(18)	13	13(12)		
九州地方整備局																												
九州農政局																												
長崎市																								4	4(2)			
佐世保市																4(1)	1	3	7(4)	12	17(6)		1	1	1			
大村市																							7	10				
計	*1	5(5)	7	9(6)	*1	3(3)	2	2(2)	*1	8(8)	5	6(5)	*1	6(6)	2	2(2)	*1	9(6)	1	3(2)	3	7(4)	12	17(6)	2	19(18)	25	28(14)

水域	西彼海域及び西彼地区河川				長崎海域及び長崎市内河川				橋湾及び橋湾流入河川				有明海及び有明海流入河川				本明川				計				総 地 点 数		
	対象		海 域		河 川		海 域		河 川		海 域		河 川		河 川		湖 沼		海 域		河 川		湖 沼				
	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	59(57)	39	43(38)			102(95)		
九州地方整備局															3	5(3)					3	5(3)			5(3)		
九州農政局													3				1	2(2)	3				1	2(2)	5(2)		
長崎市		10(5)			3	8(6)	13	14(9)		3(3)									3	21(14)	17	18(11)			39(25)		
佐世保市																			3	12(5)	13	19(6)			31(11)		
大村市																					7	10			10		
計	*1	13(8)	3	3(3)	3	8(6)	13	14(9)	*1	6(6)	1	1(1)	5	11(6)	5	5(5)	3	5(3)	1	2(2)	14	95(76)	79	95(58)	1	2(2)	192(136)

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

* 印の水域は長崎県沿岸海域として、1水域とみなす。

測定地点一覧表(水域別)

1) 河川

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関
対馬地区 河川	舟志川	A	イ	○ 堂坂川合流点下流	031-01	長崎県
	佐護川	A	イ	○ 井口橋	032-01	
	三根川	A	イ	○ 下里橋上堰	033-01	
	仁田川	A	イ	○ 前川橋下流	034-01	
	佐須川	A	イ	○ 金田小学校前 天道堰	035-02 035-53	
	瀬川	A	イ	○ 瀬橋	036-01	
	椎根川			鬼ヶ沢下流 板橋下流	201-03 201-04	
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
	鱈川	A	イ	○ やまきど橋	040-03	
	中須川	A	イ	○ 通学橋	041-01	
	大川原川	A	イ	○ 淵の元橋	042-01	
	福江川	A	イ	○ 大正橋上堰 福江橋	043-01 043-51	
松浦地区 河川	志佐川	A	イ	○ 工業用水取水堰	044-01	長崎県
	竜尾川	A	イ	○ 御厨浄水場横	045-01	
北松地区 河川	佐々川	A	イ	○ 藤田井堰	030-01	長崎県
				○ 古川橋	030-02	
				○ 報国橋	030-51	
佐世保市内 河川	江迎川	A	イ	○ 北平橋	046-01	佐世保市
	佐世保川	C	ロ	○ 佐世保橋	010-01	
				○ 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 川上橋	012-51 012-53	
	小森川(1)	A	イ	○ 板井手橋	013-01	
	小森川(2)	C	イ	○ 小森橋	014-01	
	福石川			福石橋	204-01	
早岐川			早岐橋	205-01		
金田川			碧水橋	240-01		
日野川			親和銀行日野支店裏	242-01		

注) ○印は環境基準点を示す

水系	水域名	類型	達成期間	地点名	地点統一番号	測定機関	
佐世保市内河川	葛籠川			小佐々小学校前	249-01	佐世保市	
	鹿町川			鹿町橋	250-01		
大村湾流入河川	長与川	B	ロ	○ 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	長崎市	
	手崎川	A	イ	○ 上木場橋上	018-02		
	川棚川	A	イ	○ 山道橋	020-01	長崎県	
	彼杵川	A	イ	○ 彼杵大橋	021-01		
	千綿川	A	イ	○ 清心橋	022-01		
	江ノ串川	A	イ	○ 阿辺ノ木橋下流	023-01		
	郡川(1)	AA	イ	○ 郡川砂防公園前	024-01		
	郡川(2)	A	イ	○ 元城井堰	025-01		
	大上戸川	A	イ	○ 大上戸橋	026-01		
	鈴田川	鈴田川	A	イ	○ 山田の滝	026-51	大村市
					○ 鈴田橋下流	027-01	長崎県
	喜々津川	喜々津川	B	イ	西光寺2号橋下流堰	027-51	大村市
					○ 江川橋上堰	028-01	長崎県
	東大川	A	イ	○ 佐代姫橋上堰	057-02	大村市	
	よし川			よし橋	206-01		
	内田川			草場橋上流	208-01		
	玖島川			外浦橋	209-01		
	荒川			セブンイレブン大村久原2丁目店前	210-01		
	今村川			東大川橋上流	211-01		
	西大川			高速道下流	213-01		長崎県
	宮村川			上中江橋	241-01		佐世保市
針尾川	針尾川			広域農道下流	243-01		大村市
				針尾橋	243-02		
小川内川				小川内大橋下流	244-01	長崎市	
戸根川				戸根橋	247-01		
村松川				平野橋合流点	248-01		
西彼地区河川	伊佐ノ浦川	A	イ	○ 金龍橋上流	047-01	長崎県	
	多以良川	A	イ	○ 宝橋上流	048-01		
	雪浦川	A	イ	○ 雪川橋上流	049-01		
長崎市内河川	神浦川	A	イ	○ 河川公園上流堰 神浦ダム	050-01 050-53	長崎市	

注) ○印は環境基準点を示す

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

2) 湖沼

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

注) ○印は環境基準点を示す。

3) 湖沼の全窒素・全燐の類型指定に係る環境基準点

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

4) 海 域

水 域 名	類 型	達 成 期 間	地 点 名	地点統一 番 号	測定機関
長 崎 県 沿 岸 海 域 (対 馬 海 域)	A	イ	○ 佐須奈港 ○ 比田勝港 ○ 竹敷港 ○ 巖原港 ○ 小茂田港	616-01 616-02 616-04 616-05 616-06	長 崎 県
長 崎 県 沿 岸 海 域 (壱 岐 海 域)	A	イ	○ 郷ノ浦港 ○ 印通寺港 ○ 芦辺漁港(1)	617-01 617-02 617-04	長 崎 県
長 崎 県 沿 岸 海 域 (五 島 海 域)	A	イ	○ 有川港 ○ 青方港 ○ 若松港 ○ 奈良尾漁港 ○ 奈留島港 ○ 福江港 ○ 富江港 ○ 岐宿港	618-01 618-02 618-04 618-05 618-06 618-07 618-08 618-09	長 崎 県
長 崎 県 沿 岸 海 域 (松 浦 海 域)	A	イ	○ 福島港 ○ 松浦沖(1) ○ 松浦沖(2) ○ 湾奥 ○ 湾口 ○ 湾央	619-01 619-02 619-03 619-04 619-06 619-07	長 崎 県
長 崎 県 沿 岸 海 域 (北 松 海 域)	A	イ	○ 平戸港	620-01	長 崎 県
			○ 川内港	620-03	
			○ 館浦漁港	620-04	
			○ 江迎港	620-05	
			○ 楠泊漁港	620-06	
○ 佐々港	620-07	長 崎 県			
相浦港入口	620-51	佐世保市			
鹿子前	620-54				
牧島沖	620-55				
佐 世 保 湾 (早 岐 瀬 戸)	B	イ	○ 指方町深谷地先 ○ 白岳沖 観潮橋	611-01 611-02 611-52	佐世保市

注) ○印は環境基準点を示す。

水 域 名	類 型	達 成 期 間	地 点 名	地点統一 番 号	測定機関
佐 世 保 湾 (佐世保湾(1))	B	イ	○ 干尽沖	612-01	佐世保市
			S S K ドック前	612-52	
			えいの鼻沖	612-53	
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	
			ハズンボス 地先	614-52	
			長 崎 県 沿 岸 海 域 (西 彼 海 域)	A	イ
○ 崎戸港	621-05				
○ 瀬戸港	621-06				
○ 神浦港	621-07	長 崎 市			
○ 香焼西港	621-08				
○ 蚊焼漁港	621-09				
○ 野母漁港	621-10				
○ 大籠沖	621-11				
三重沖	621-51				
畝刈沖	621-52				
小江沖	621-53				
福田沖	621-54				
式見沖	621-64				

注) ○印は環境基準点を示す。

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

注) ○印は環境基準点を示す。

5) 海域の全窒素・全燐の類型指定に係る環境基準点

水域名	類型	達成 期間	地点名	地点統一 番号	測定機関
有明海(ハ)	Ⅱ	イ	B-3	606-61	九州農政局
			B-4	606-63	
			B-5	606-64	
有明海(ニ)	Ⅱ	イ	N-4	606-65	長崎県
有明海(ホ)	Ⅱ	イ	瀬詰崎沖	606-03	長崎県
			N-10	606-66	
長崎湾(1)	Ⅲ	イ	突堤間	609-01	長崎市
			内港口	609-02	
長崎湾(2)	Ⅱ	イ	臨海工業沖	610-01	長崎市
			港口	610-02	
佐世保湾(1)	Ⅲ	イ	干尽沖	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)	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				
大村湾(2)	Ⅲ	全窒素 イ 全燐 オ	指方町深谷地先	611-01	佐世保市
伊万里湾(1)	Ⅱ	イ	福島港	619-01	長崎県
			松浦沖(1)	619-02	
			松浦沖(2)	619-03	
			湾奥	619-04	
			湾口	619-06	
			湾央	619-07	

Ⅱ. 調査結果の概要

1. 生活環境項目

BOD及びCODについては、国は水域数を基本として各水域の年間75%値をもって「達成率」で評価するが、本県では、複数の環境基準点を持つ水域が多く存在しており、各水域における水質の状況を詳細に評価することが難しいため、環境基準点ごとに年間75%値が環境基準に適合したかどうかを「適合率」として評価している。

$$\text{※適合率} = \text{環境基準適合地点数} / \text{環境基準点の総数} \times 100$$

(1) 河川

河川の水質汚濁の主要な指標であるBOD（生物化学的酸素要求量）でみると、環境基準の類型が指定されている49河川56水域58地点で水質測定を実施し、56地点において環境基準に適合していた。

BODの環境基準適合率の経年変化は次のとおりである。

BODの環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準点の総数(a)	環境基準適合地点数 (b)	適合率(%) b/a×100
H28	58	58	100
H29	58	54	93.1
H30	58	57	98.3
R1	58	58	100
R2	58	56	96.6

項目別の適合状況を次に示す。

BOD、pH(水素イオン濃度)、DO(溶存酸素量)及びSS(浮遊物質)については概ね良好な状態といえる。しかし、大腸菌群数については、環境基準が設定されている51水域53地点中、適合率75%以上の地点が8地点であり、他の項目と比較して適合率が低かった。

項目別における環境基準適合率の分布状況(数値は環境基準点の総数)

項目	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
BOD	50	6	2	0	0	58
pH	39	11	6	1	1	58
DO	50	8	0	0	0	58
SS	56	2	0	0	0	58
大腸菌群数	4	4	8	15	22	53

注1) 大腸菌群数はAA、A及びB類型、SSはAA、A、B、C及びD類型に環境基準値が設定されている。

(2) 湖 沼

湖沼の水質汚濁の主要な指標であるCOD（化学的酸素要求量）について、環境基準の類型が指定されている1水域2地点で環境基準に適合していなかった。

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	環境基準点の総数(a)	環境基準適合地点数 (b)	適合率(%) b/a×100
H28	2	0	0
H29	2	0	0
H30	2	0	0
R1	2	0	0
R2	2	0	0

項目別の適合状況を次に示す。

pH及びDOについては良好といえる。しかし、COD及びSSについては、環境基準が設定されている2地点ともに適合率が低かった。

項目別における環境基準適合率の分布状況(数値は環境基準点の総数)

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

全窒素及び全燐いずれも、環境基準の類型が指定されている1水域2地点で環境基準に適合していなかった。

全窒素及び全燐の環境基準適合率の経年変化は次のとおりである。

全窒素の環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準点の総数(a)	環境基準適合地点数 (b)	適合率(%) b/a×100
H28	2	0	0
H29	2	0	0
H30	2	0	0
R1	2	0	0
R2	2	0	0

全燐の環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準点の総数 (a)	環境基準適合地点数 (b)	適合率 (%) $b/a \times 100$
H 2 8	2	0	0
H 2 9	2	0	0
H 3 0	2	0	0
R 1	2	0	0
R 2	2	0	0

(3) 海域

海域の水質汚濁の主要な指標であるCODでみると、76環境基準点のうち、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(92.1%)を下回った。

環境基準に適合していない地点は、有明海(15)で1地点、大村湾で16地点、松浦海域で1地点、東大川河口水域で1地点の合計19地点であった。

海域の環境基準(COD)に適合していない環境基準点

水域名	測定地点	類型	環境基準値 (mg/L)	COD 75%値	超過 頻度
有明海(15)	島原沖	A	2.0	2.2	3/6
大村湾	中央(中)	A	2.0	2.3	5/12
大村湾	中央(南)	A	2.0	2.2	4/12
大村湾	早岐港	A	2.0	2.1	5/12
大村湾	川棚港	A	2.0	2.2	5/12
大村湾	彼杵港	A	2.0	2.2	5/12
大村湾	郡川沖	A	2.0	2.2	7/12
大村湾	自衛隊沖	A	2.0	2.2	8/12
大村湾	競艇場沖	A	2.0	2.4	9/12
大村湾	喜々津川沖	A	2.0	2.7	11/12
大村湾	祝崎沖	A	2.0	2.3	10/12
大村湾	長与浦	A	2.0	2.3	6/12
大村湾	久留里沖	A	2.0	2.2	6/12
大村湾	形上湾	A	2.0	2.3	8/12
大村湾	大串湾	A	2.0	2.1	5/12
大村湾	久山港沖	A	2.0	2.6	12/12
大村湾	堂崎沖	A	2.0	2.1	5/12
東大川河口水域	東大川橋	B	3.0	4.4	11/12
松浦海域	福島港	A	2.0	2.4	2/6

超過頻度:環境基準を達成していない月数/総測定月数

CODの環境基準適合率の経年変化は次のとおりである。

CODの環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準点の総数(a)	環境基準適合地点数(b)	適合率(%) b/a×100
H28	76	65	85.5
H29	76	66	86.8
H30	76	64	84.2
R1	76	70	92.1
R2	76	59	75.0

項目別の適合状況を次に示す。

COD、pH、油分、大腸菌群数については概ね良好といえる。しかし、DOについては、環境基準が設定されている76地点中、適合率75%以上の地点が49地点で、他の項目に比較して適合率が低かった。

また、CODについては、適合率75%未満の19地点のうち16地点が大村湾に位置する地点であった。

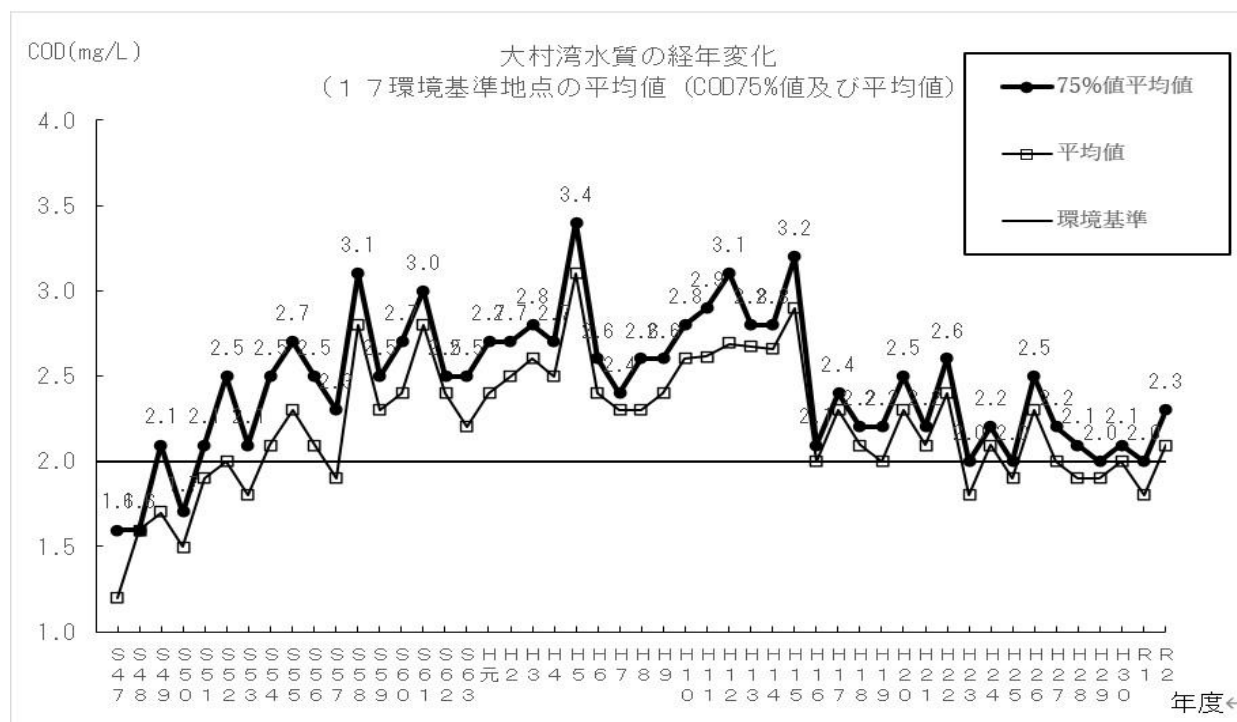
項目別における環境基準適合率の分布状況（数値は環境基準点の総数）

項目	100%	75%以上 100%未満	50%以上 75%未満	25%以上 50%未満	25%未満	計
COD	47	10	11	4	4	76
pH	51	25	0	0	0	76
DO	25	24	27	0	0	76
油分	76	0	0	0	0	72
大腸菌群数	65	2	0	0	0	67

注) 油分はA及びB類型、大腸菌群数はA類型に環境基準が設定されている。

代表的な閉鎖性水域である大村湾の17環境基準地点の75%値の平均値は2.3mg/Lであり、令和元年度(2.0mg/L)と比較すると高くなった。

以下に昭和47年度からの経年変化を示す。



全窒素については、37環境基準点のうち、35地点で環境基準に適合し、適合率は94.6%であり、前年度の適合率(91.9%)を上回った。

全燐については、37環境基準点のうち、29地点で環境基準に適合し、適合率は78.4%であり、前年度の適合率(78.4%)と変わらなかった。

全窒素の環境基準に適合していない地点は、大村湾(1)で1地点、有明海(ハ)で1地点の合計2地点であり、全燐の環境基準に適合していない地点は、有明海(ハ)で3地点、有明海(ニ)で1地点、有明海(ホ)で1地点、大村湾(1)で3地点の合計8地点であった。

海域の環境基準(全窒素)に適合していない環境基準点

水域名	測定地点	類型	環境基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	超過 頻度
有明海(ハ)	B-3	II	0.30	0.33	6/12
大村湾(1)	久山港沖	I	0.20	0.26	7/12

超過頻度:環境基準に適合していない月数/総測定月数

海域の環境基準(全燐)に適合していない環境基準点

水域名	測定地点	類型	環境基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	超過 頻度
有明海(ハ)	B-3	II	0.030	0.048	10/12
有明海(ハ)	B-4	II	0.030	0.048	9/12
有明海(ハ)	B-5	II	0.030	0.035	9/12
有明海(ニ)	N-4	II	0.030	0.031	3/6
有明海(ホ)	N-10	II	0.030	0.031	3/6
大村湾(1)	喜々津川沖	I	0.020	0.021	4/12
大村湾(1)	長与浦	I	0.020	0.022	4/12
大村湾(1)	久山港沖	I	0.020	0.024	7/12

超過頻度:環境基準に適合していない月数/総測定月数

全窒素及び全燐の環境基準適合率の経年変化は次のとおりである。

全窒素の環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準点の総数(a)	環境基準適合地点数 (b)	適合率(%) $b/a \times 100$
H28	38	32	84.2
H29	38	34	89.5
H30	37	33	89.2
R1	37	34	91.9
R2	37	35	94.6

全燐の環境基準適合率の経年変化

年度	環境基準点の総数(a)	環境基準適合地点数 (b)	適合率(%) $b/a \times 100$
H28	38	23	60.5
H29	38	30	78.9
H30	37	34	91.9
R1	37	29	78.4
R2	37	29	78.4

2. 健康項目

健康項目は、県内131測定地点（河川59地点、湖沼2地点、海域70地点）のうち、河川1地点で環境基準を超過し、環境基準達成率は99.2%であった。

3. 水質保全対策の推進

水質汚濁防止法等に基づく工場・事業場に対する監視指導を今後も実施する。生活排水対策については、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、県民の理解と協力を得るよう今後も普及啓発を図る。

また、環境保全型農業の推進等、引き続き関係部局との連携を図っていく。

用語の解説

< 環境基準 >

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

カドミウムなどの人の健康の保護に関する環境基準(健康項目27項目)と、生物化学的酸素要求量(BOD)などの生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目13項目)がある。

< 生活環境 >

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

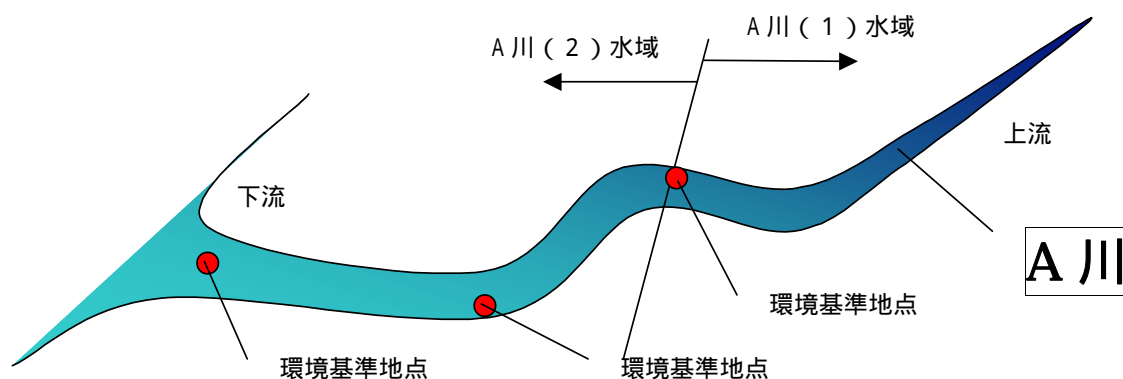
< 水域類型 >

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

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

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

図：水域のイメージ図



< 生物化学的酸素要求量 (BOD) >

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

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

< 化学的酸素要求量 (COD) >

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

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

< 全窒素及び全リン >

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

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

< BOD及びCODの75%値 >

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

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

そのため、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ、 $(0.75 \times n)$ 番目（ n は日間平均値のデータ数）のデータ値をもって75%値とし、環境基準値と比較する。（ $0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。）

[75%値の算出例]

年間を通じ12回の測定を行った場合、BOD (COD) 値を小さい順に並べる。

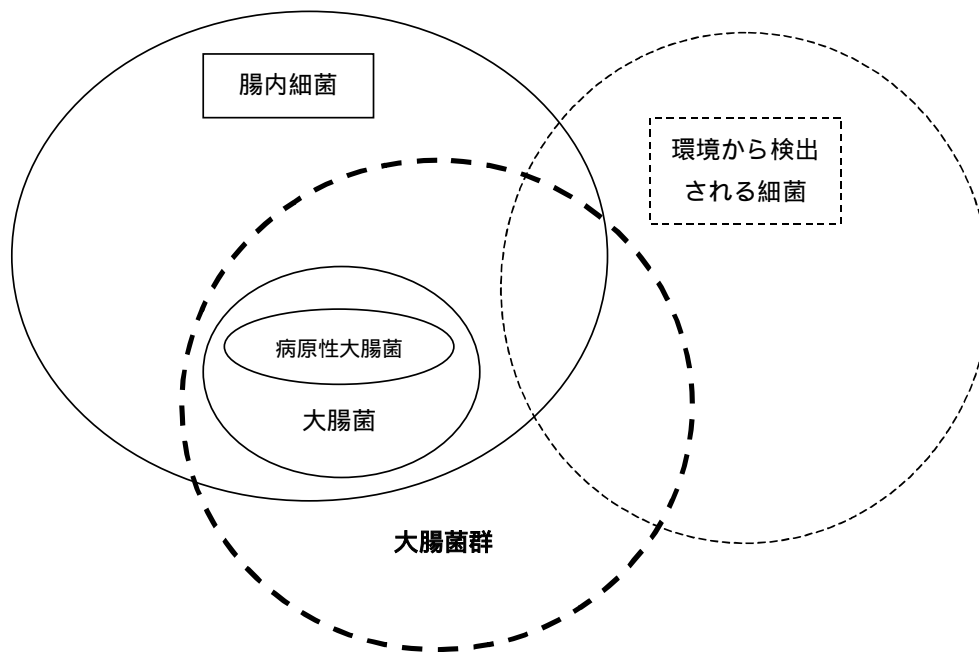
$12 \text{回} \times 0.75 = 9$ 回なので、75%値は小さい方から数えて9番目の値となる。

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

<大腸菌群数>

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

図：大腸菌群のイメージ図



<ふん便性大腸菌群数>

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

<達成期間>

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

「イ」：直ちに達成

「ロ」：5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」：5年を超える期間で可及的速やかに達成

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

． 水 質 測 定 結 果

1 ． 環 境 基 準 の 達 成 状 況 表

1.1 BODの達成状況

河川

市町名 (水域数)	地点 統一 番号	環境基準類型あて はめ水域名	類型	環境 基準値 (mg/L)	水質(各基準点 の75%値の平均) (mg/L)	環境基準 点の総数	基準を達成 していない 水域
長崎市 (11)	001-1	浦上川(1)	A	2.0	0.6	1	
	002-1	浦上川(2)	A	2.0	2.1	1	1
	003-1	浦上川(3)	C	5.0	1.3	1	
	004-1	中島川(1)	A	2.0	1.9	1	
	005-1	中島川(2)	A	2.0	1.5	1	
	006-1	中島川(3)	A	2.0	0.9	1	
	007-1	鹿尾川	A	2.0	0.6	1	
	017-3	西海川	A	2.0	0.8	1	
	018-2	手崎川	A	2.0	0.5	1	
	029-1	八郎川	A	2.0	0.9	1	
	050-1	神浦川	A	2.0	0.5	1	
佐世保市 (6)	010-1	佐世保川	C	5.0	1.3	1	
	011-1	日宇川	C	5.0	1.1	1	
	012-1	相浦川	B	3.0	2	1	
	013-1	小森川(1)	A	2.0	1.2	1	
	014-1	小森川(2)	C	5.0	0.9	1	
	046-1	江迎川	A	2.0	1.1	1	
諫早市 (5)	008-1	本明川(1)	A	2.0	0.9	1	
	009-1 009-2	本明川(2)	B	3.0	1.1	2	
	028-1	喜々津川	B	3.0	1.1	1	
	052-1	境川	A	2.0	2.2	1	1
	057-2	東大川	A	2.0	1.3	1	
大村市 (4)	024-1	郡川(1)	AA	1.0	0.7	1	
	025-1	郡川(2)	A	2.0	1.2	1	
	026-1	大上戸川	A	2.0	0.9	1	
	027-1	鈴田川	A	2.0	1.5	1	
松浦市 (2)	044-1	志佐川	A	2.0	1.7	1	
	045-1	竜尾川	A	2.0	1.4	1	
対馬市 (6)	031-1	舟志川	A	2.0	0.8	1	
	032-1	佐護川	A	2.0	0.9	1	
	033-1	三根川	A	2.0	0.7	1	
	034-1	仁田川	A	2.0	0.8	1	
	035-2	佐須川	A	2.0	0.6	1	
	036-1	瀬川	A	2.0	0.7	1	

市町名 (水域数)	地点 統一 番号	環境基準類型あて はめ水域名	類型	環境 基準値 (mg/L)	水質(各基準点 の75%値の平均) (mg/L)	環境基準 点の総数	基準を達成 していない 水域
吉崎市 (2)	037-1	谷江川	A	2.0	1.4	1	
	038-1	幡鉾川	B	3.0	2.9	1	
五島市 (5)	039-1	一の川	A	2.0	0.7	1	
	040-3	鰐川	A	2.0	0.7	1	
	041-1	中須川	A	2.0	0.6	1	
	042-1	大川原川	A	2.0	0.5	1	
	043-1	福江川	A	2.0	0.9	1	
西海市 (3)	047-1	伊佐ノ浦川	A	2.0	0.8	1	
	048-1	多以良川	A	2.0	0.5	1	
	049-1	雪浦川	A	2.0	0.8	1	
雲仙市 (3)	051-1	千々石川	A	2.0	0.8	1	
	053-2	神代川	A	2.0	1.1	1	
	054-1	土黒川	B	3.0	1.0	1	
南島原市 (2)	055-1	有家川	A	2.0	0.7	1	
	056-1	有馬川	B	3.0	1.2	1	
長与町(1)	015-1	長与川	B	3.0	1.2	1	
時津町(1)	016-1	時津川	C	5.0	1.0	1	
川棚町(1)	020-1	川棚川	A	2.0	1.0	1	
東彼杵町 (3)	021-1	彼杵川	A	2.0	0.8	1	
	022-1	千綿川	A	2.0	0.7	1	
	023-1	江ノ串川	A	2.0	0.7	1	
佐々町(1)	030-1 030-2	佐々川	A	2.0	1.2	2	
計		56 水域				58	2

1.2 CODの達成状況

湖沼

水域統一番号	環境基準類型あてはめ水域名	類型	環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の75%値の平均) (mg/L)	環境基準点の総数	基準に適合していない地点数	基準を達成していない水域
501	本明川(調整池)	B	5.0	8.3	2	2	1
計	1水域				2	2	1

海域

水域統一番号	環境基準類型あてはめ水域名	類型	環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の75%値の平均) (mg/L)	環境基準点の総数	基準に適合していない地点数	基準を達成していない水域	
601	有明海(14)	C	8.0	3.2	1			
603	有明海(13)	C	8.0	2.8	1			
604	有明海(12)	C	8.0	1.8	1			
605	有明海(11)	C	8.0	1.7	1			
606	有明海(15)	A	2.0	2.1	2	1	1	
609	長崎湾(1)	B	3.0	2.0	2			
610	長崎湾(2)	A	2.0	1.6	2			
611	早岐瀬戸	B	3.0	1.8	2			
612	佐世保湾(1)	B	3.0	1.9	1			
613	佐世保湾(2)	A	2.0	1.5	1			
614	大村湾	A	2.0	2.3	17	16	1	
615	網場湾	A	2.0	1.6	2			
長崎県沿岸海域	616	対馬海域	A	2.0	1.5	5		
	617	壱岐海域	A	2.0	1.3	3		
	618	五島海域	A	2.0	1.3	8		
	619	松浦海域	A	2.0	1.9	6	1	
	620	北松海域	A	2.0	1.4	6		
	621	西彼海域	A	2.0	1.4	8		
	622	橘湾	A	2.0	1.4	6		
623	東大川河口水域	B	3.0	4.4	1	1	1	
計	14水域				76	19	3	

1.3 全窒素及び全燐の達成状況

湖沼

環境基準類型あてはめ水域名	環境基準点の総数	類型	全窒素				全燐			
			環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準に適合していない地点数	基準を達成していない水域	環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準に適合していない地点数	基準を達成していない水域
本明川(調整池)	2	V	1.0	1.3	2	1	0.10	0.21	2	1

海域

環境基準類型あてはめ水域名	環境基準点の総数	類型	全窒素				全燐			
			環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準に適合していない地点数	基準を達成していない水域	環境基準値 (mg/L)	水質(各基準点の平均) (mg/L)	基準に適合していない地点数	基準を達成していない水域
有明海(ハ)	3	II	0.30	0.29	1		0.030	0.044	3	1
有明海(ニ)	1	II	0.30	0.25	0		0.030	0.031	1	1
有明海(ホ)	2	II	0.30	0.24	0		0.030	0.028	1	
長崎湾(1)	2	III	0.60	0.23	0		0.050	0.026	0	
長崎湾(2)	2	II	0.30	0.13	0		0.030	0.014	0	
佐世保湾(1)	1	III	0.60	0.44	0		0.050	0.038	0	
佐世保湾(2)	1	II	0.30	0.18	0		0.030	0.017	0	
佐世保湾(3)	1	II	0.30	0.19	0		0.030	0.018	0	
大村湾(1)	17	I	0.20	0.15	1		0.020	0.018	3	
大村湾(2)	1	III	0.60	0.32	0		0.050	0.034	0	
伊万里湾(1)	6	II	0.30	0.19	0		0.030	0.020	0	
11水域	37				2	0			8	2

1.4 健康項目の達成状況

測定項目	河川		湖沼		海域		合計	
	調査地点数	環境基準超過地点数	調査地点数	環境基準超過地点数	調査地点数	環境基準超過地点数	調査地点数	環境基準超過地点数
カドミウム	56	1	1	0	64	0	121	1
全シアン	53	0	1	0	33	0	87	0
鉛	56	1	1	0	64	0	121	1
六価クロム	53	0	1	0	64	0	118	0
砒素	56	0	1	0	64	0	121	0
総水銀	53	0	1	0	64	0	118	0
アルキル水銀	30	0	1	0	33	0	64	0
PCB	32	0	1	0	33	0	66	0
ジクロロメタン	52	0	1	0	33	0	86	0
四塩化炭素	52	0	1	0	33	0	86	0
1,2-ジクロロエタン	52	0	1	0	33	0	86	0
1,1-ジクロロエチレン	52	0	1	0	33	0	86	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	52	0	1	0	33	0	86	0
1,1,1-トリクロロエタン	52	0	1	0	33	0	86	0
1,1,2-トリクロロエタン	52	0	1	0	33	0	86	0
トリクロロエチレン	52	0	1	0	33	0	86	0
テトラクロロエチレン	52	0	1	0	33	0	86	0
1,3-ジクロロプロペン	52	0	1	0	33	0	86	0
チウラム	52	0	1	0	33	0	86	0
シマジン	52	0	1	0	33	0	86	0
チオベンカルブ	52	0	1	0	33	0	86	0
ベンゼン	52	0	1	0	33	0	86	0
セレン	52	0	1	0	33	0	86	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	53	0	2	0	43	0	98	0
ふっ素	51	0	1	0	0		52	0
ほう素	51	0	1	0	0		52	0
1,4-ジオキサン	53	0	1	0	33	0	87	0

河川	健康項目調査地点数	湖沼	健康項目調査地点数	海域	健康項目調査地点数		
対馬地区	6	本明川	2	対馬	3		
壱岐地区	1			壱岐	1		
五島地区	3			五島	5		
松浦地区	1			松浦	3		
北松地区	1			北松	6		
佐世保市内	14			早岐瀬戸	3		
大村湾流入	11			佐世保湾(1)(2)	4		
西彼地区	2			大村湾	9		
長崎市内	12			西彼	11		
網場湾流入	2			長崎湾(1)(2)	5		
橘湾流入	0			網場湾	3		
有明海流入	3			橘湾	5		
本明川	3			有明海	11		
				東大川河口	1		
計	59			計	2	計	70

環境基準不適合地点数(健康項目)

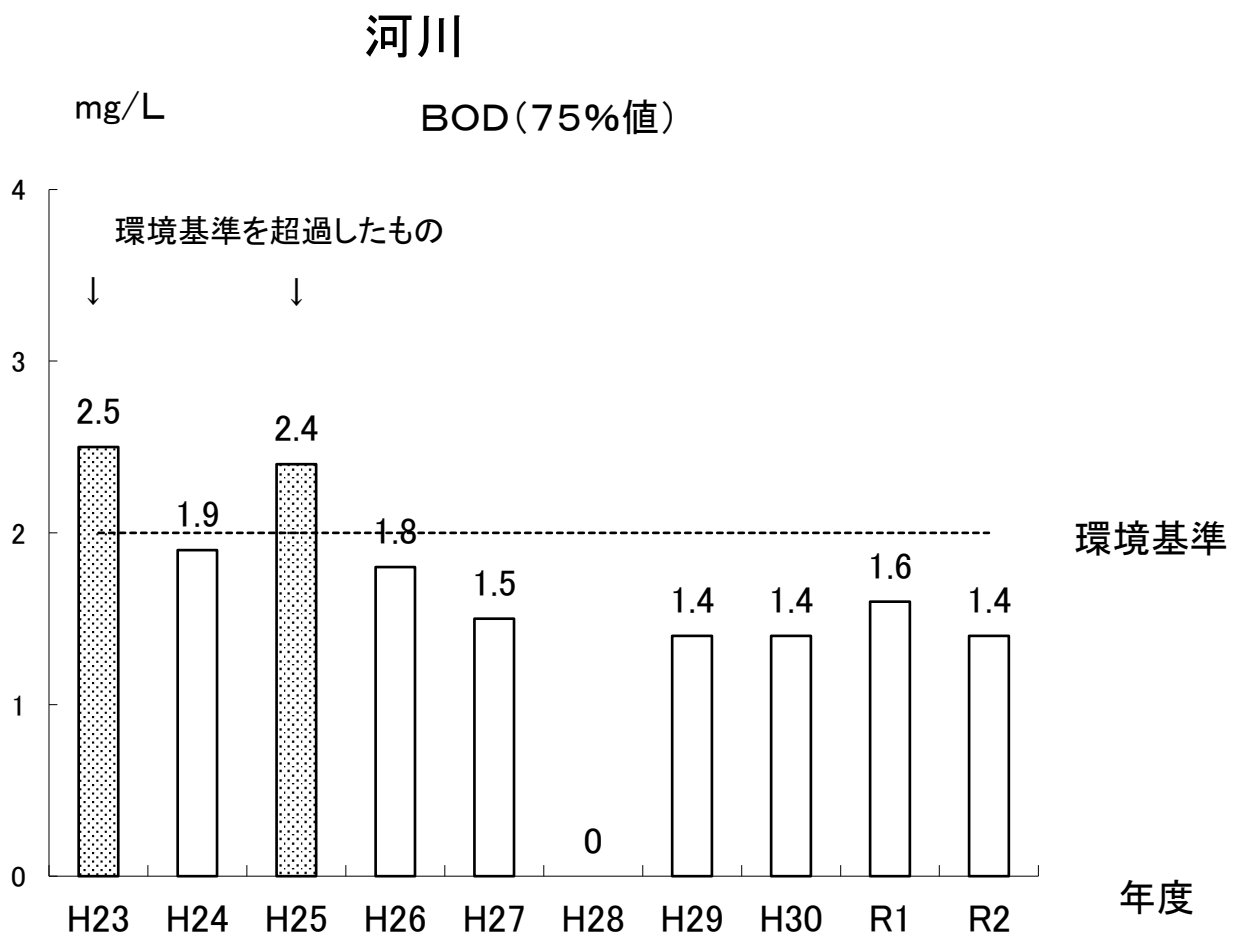
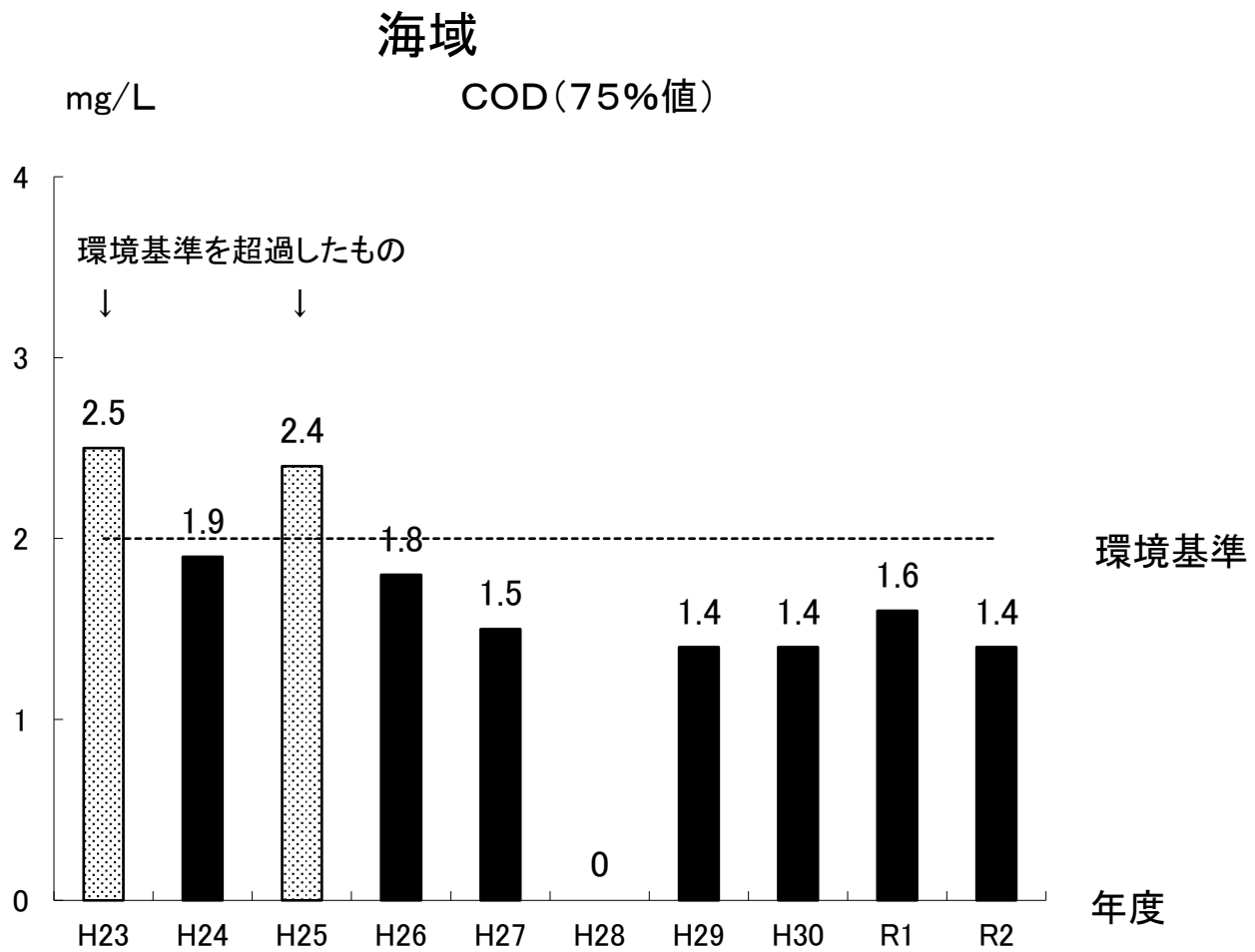
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	1 / 56	0 / 53	1 / 56	0 / 53	0 / 56
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 64	0 / 33	0 / 64	0 / 64	0 / 64
合計	1 / 121	0 / 87	0 / 121	0 / 118	0 / 121
	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 53	0 / 30	0 / 32	0 / 52	0 / 52
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 64	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 118	0 / 64	0 / 66	0 / 86	0 / 86
	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 86	0 / 86	0 / 86	0 / 86	0 / 86
	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 52
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 33
合計	0 / 86	0 / 86	0 / 86	0 / 86	0 / 86
	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 52	0 / 52	0 / 52	0 / 53	0 / 51
湖沼	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 2	0 / 1
海域	0 / 33	0 / 33	0 / 33	0 / 43	0 / 0
合計	0 / 86	0 / 86	0 / 86	0 / 98	0 / 52
	ほう素	1,4-ジオキサン			
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 51	0 / 53	/	/	/
湖沼	0 / 1	0 / 1	/	/	/
海域	0 / 0	0 / 33	/	/	/
合計	0 / 52	0 / 87	/	/	/

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

b:調査地点数

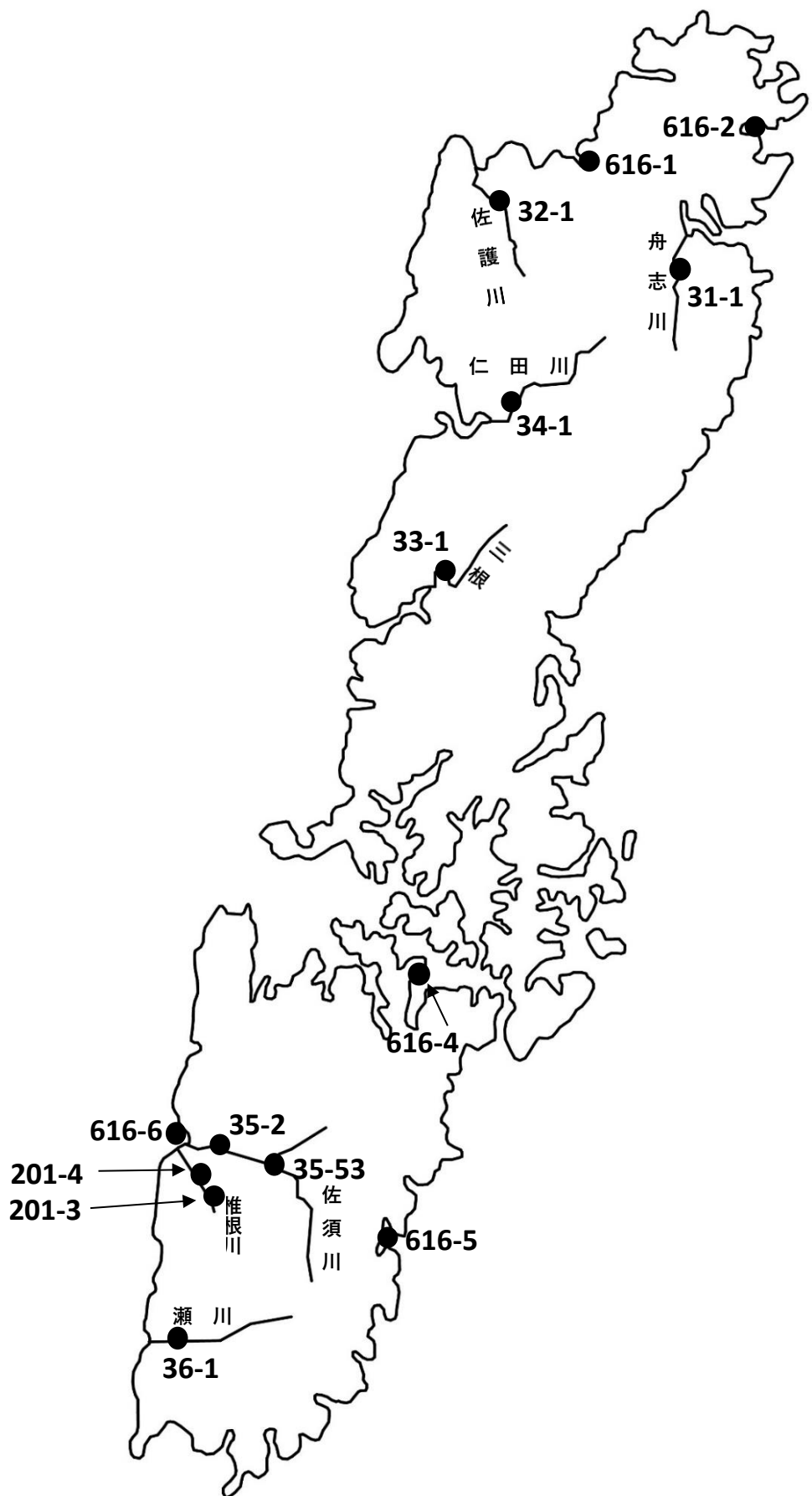
2 . 各測定地点の水質経年変化

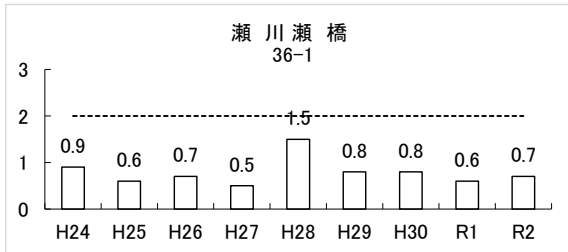
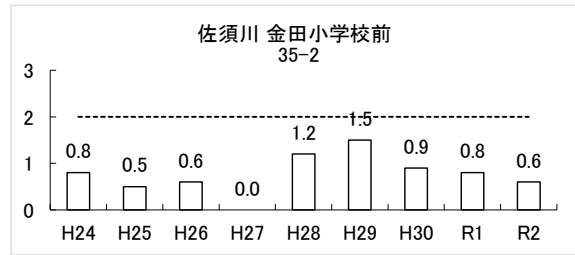
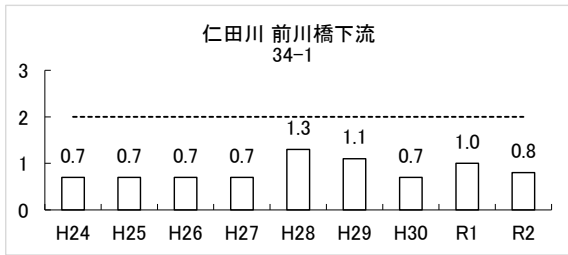
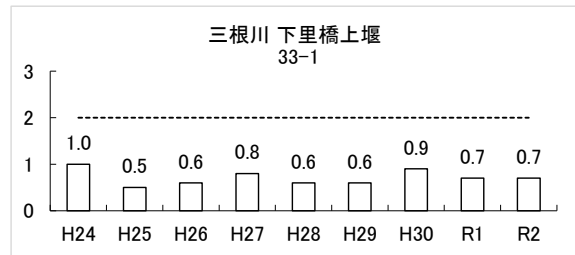
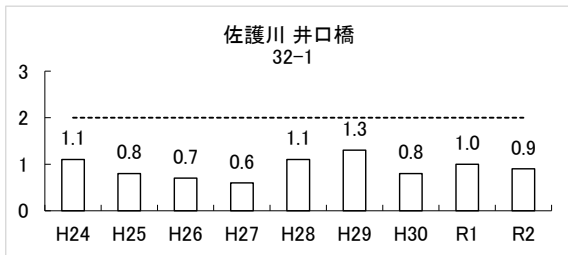
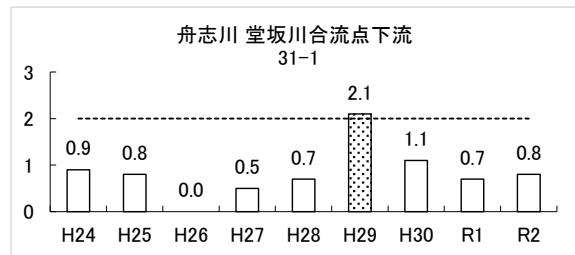
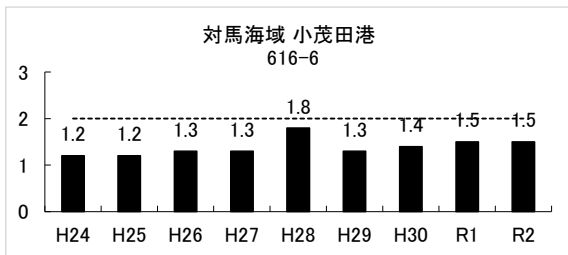
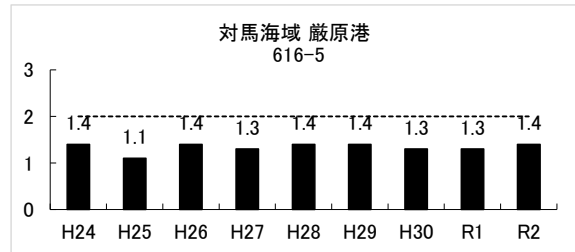
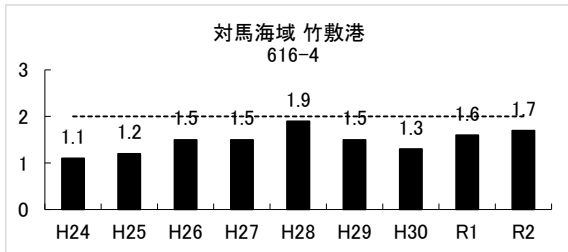
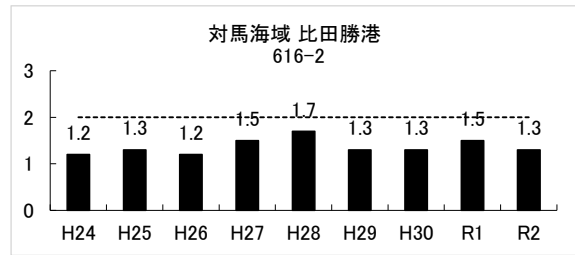
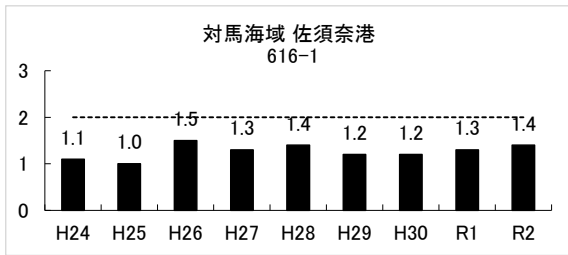
凡 例



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

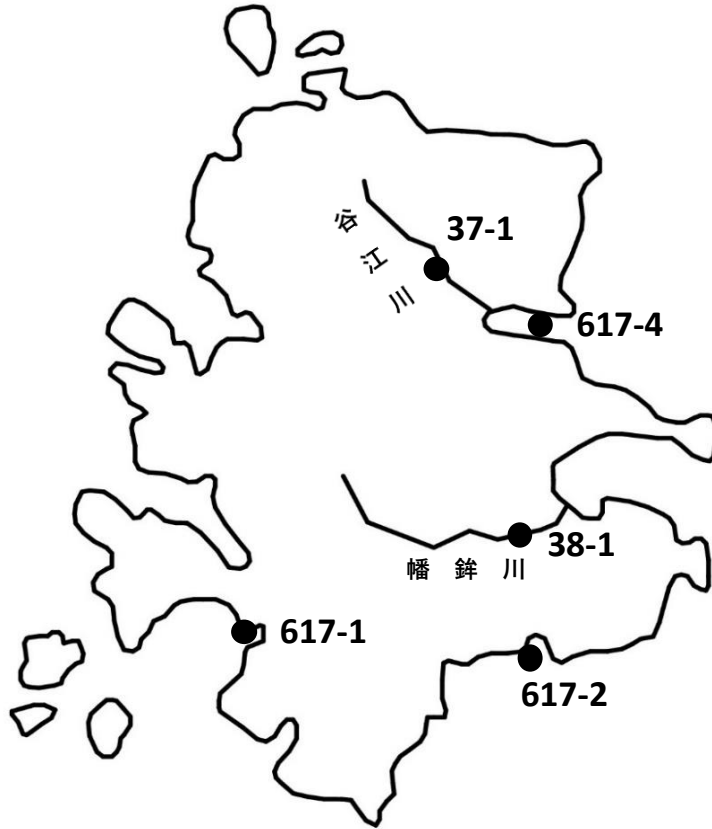
(1) 対馬海域及び対馬地区河川

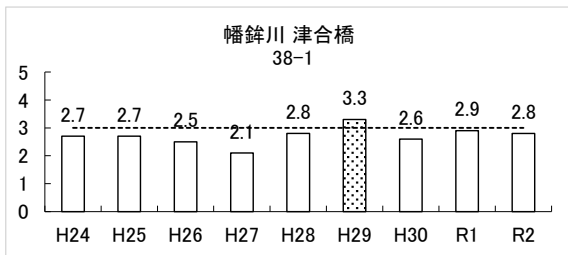
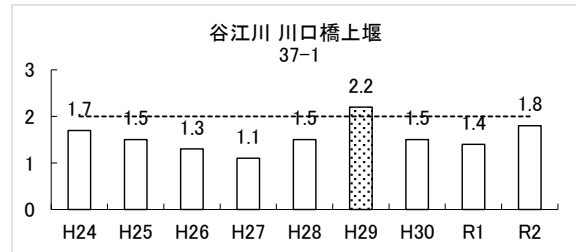
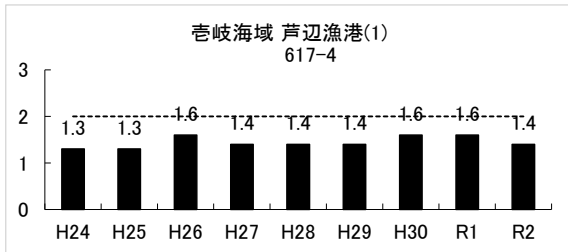
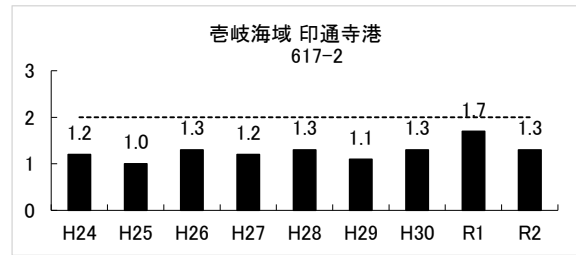
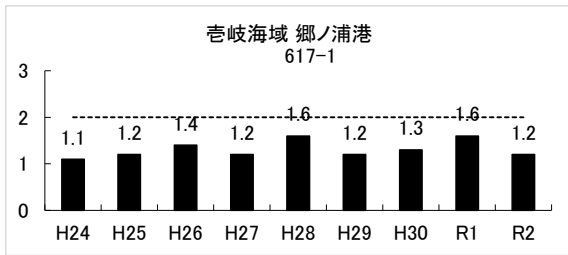




※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

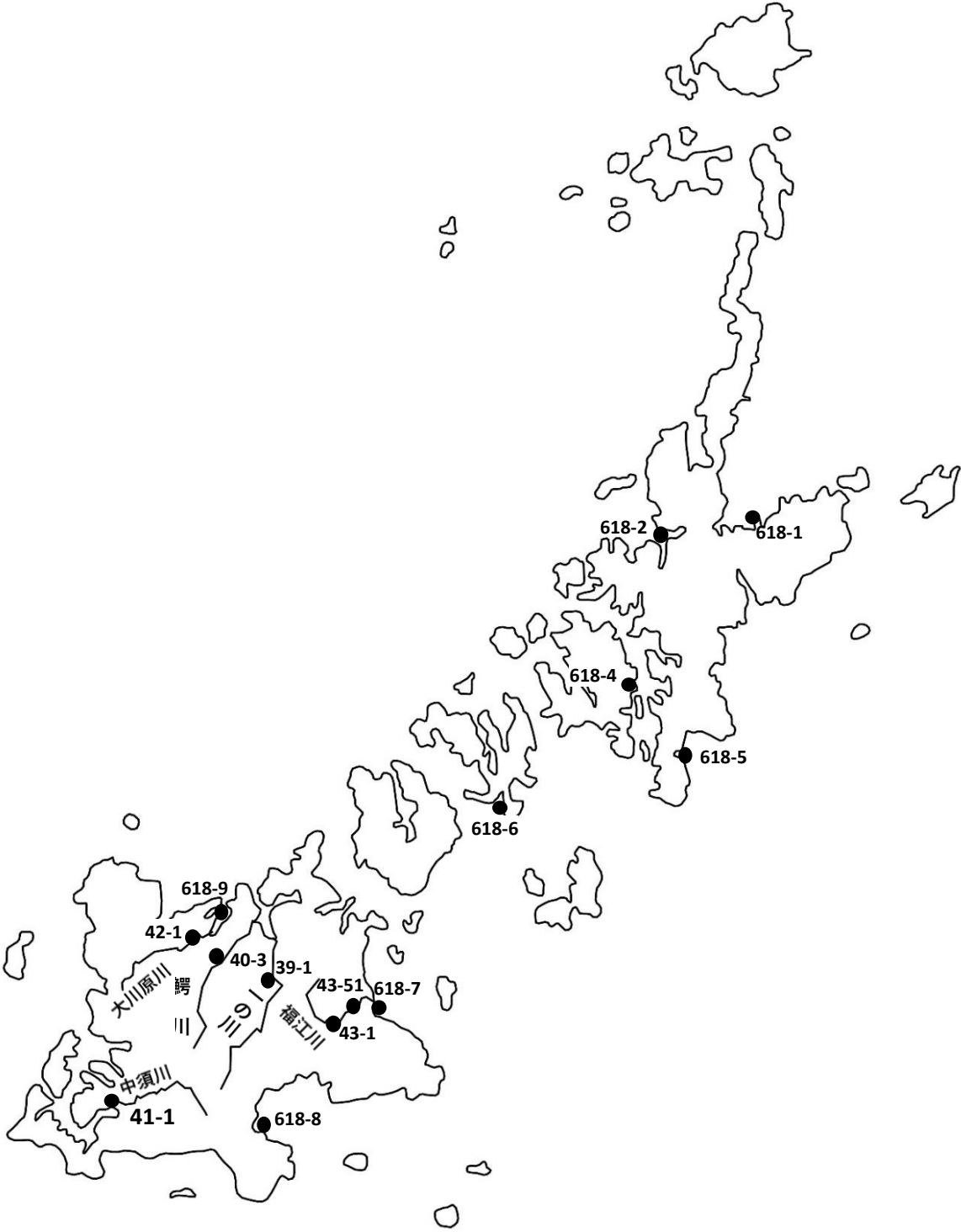
(2) 壱岐海域及び壱岐地区河川

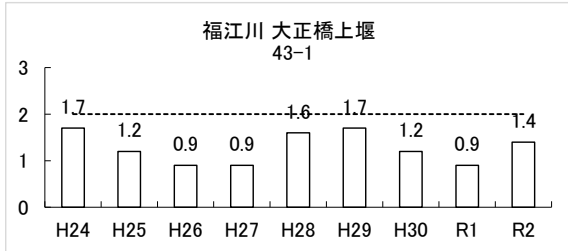
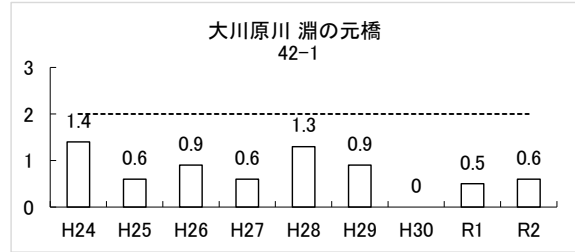
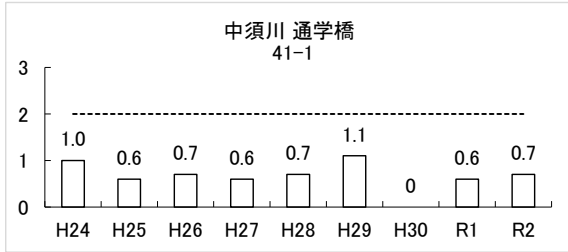
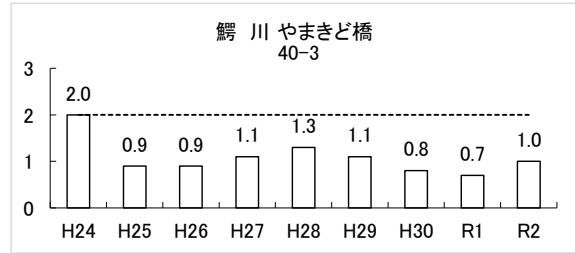
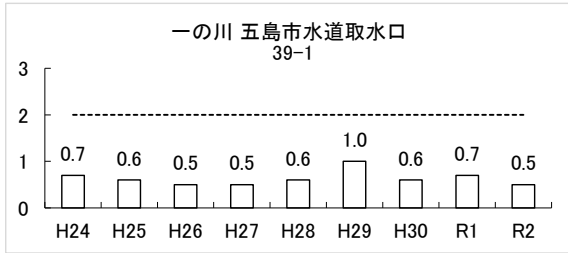
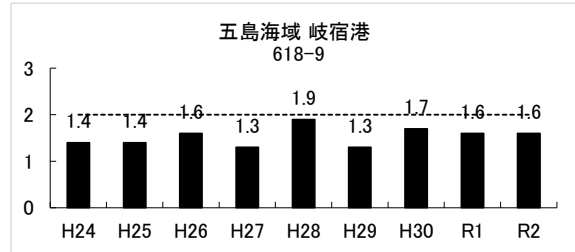
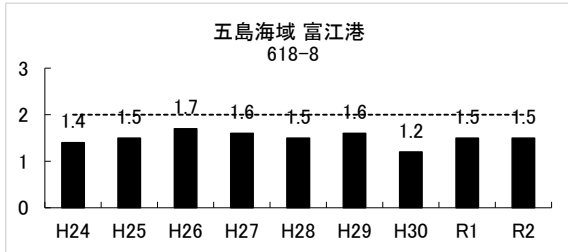
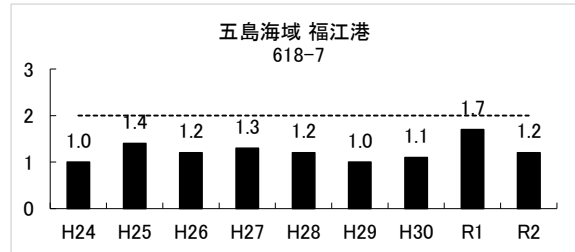
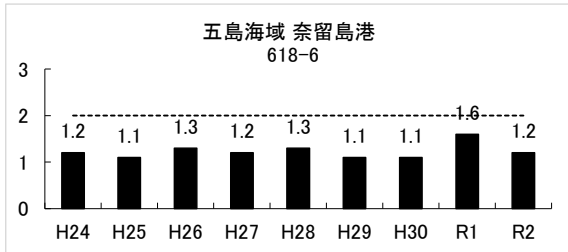
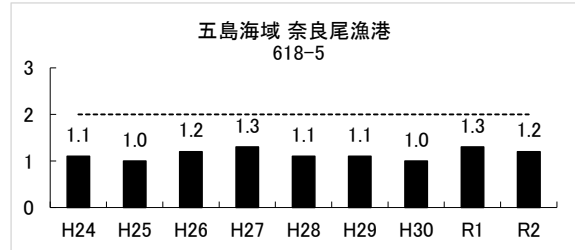
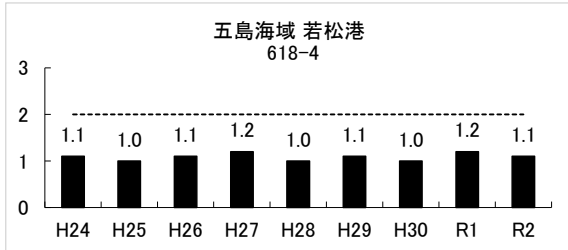
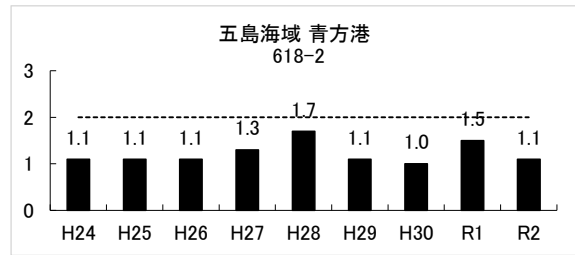
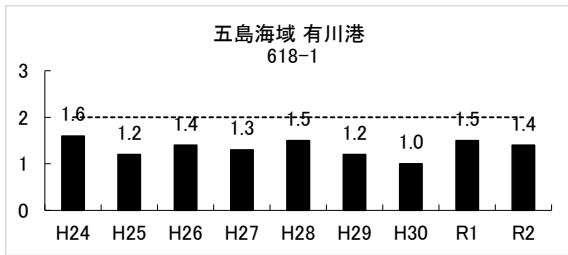




※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

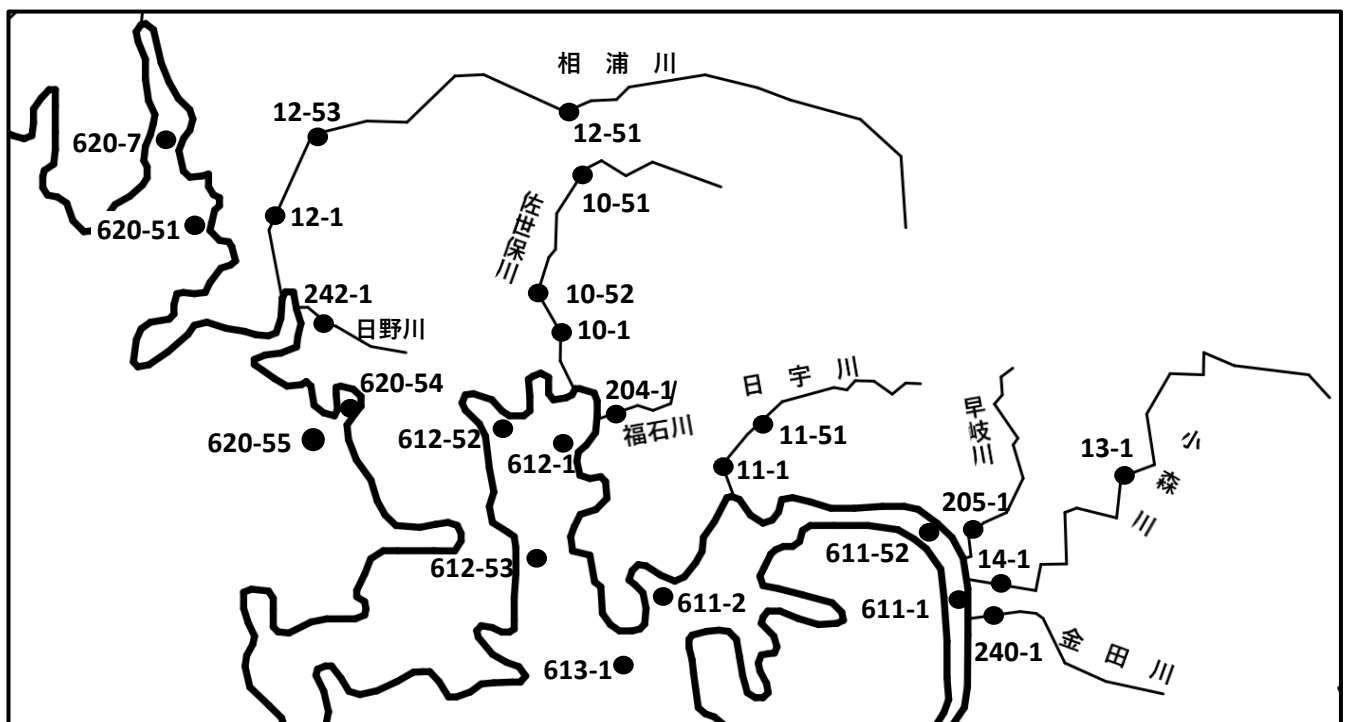
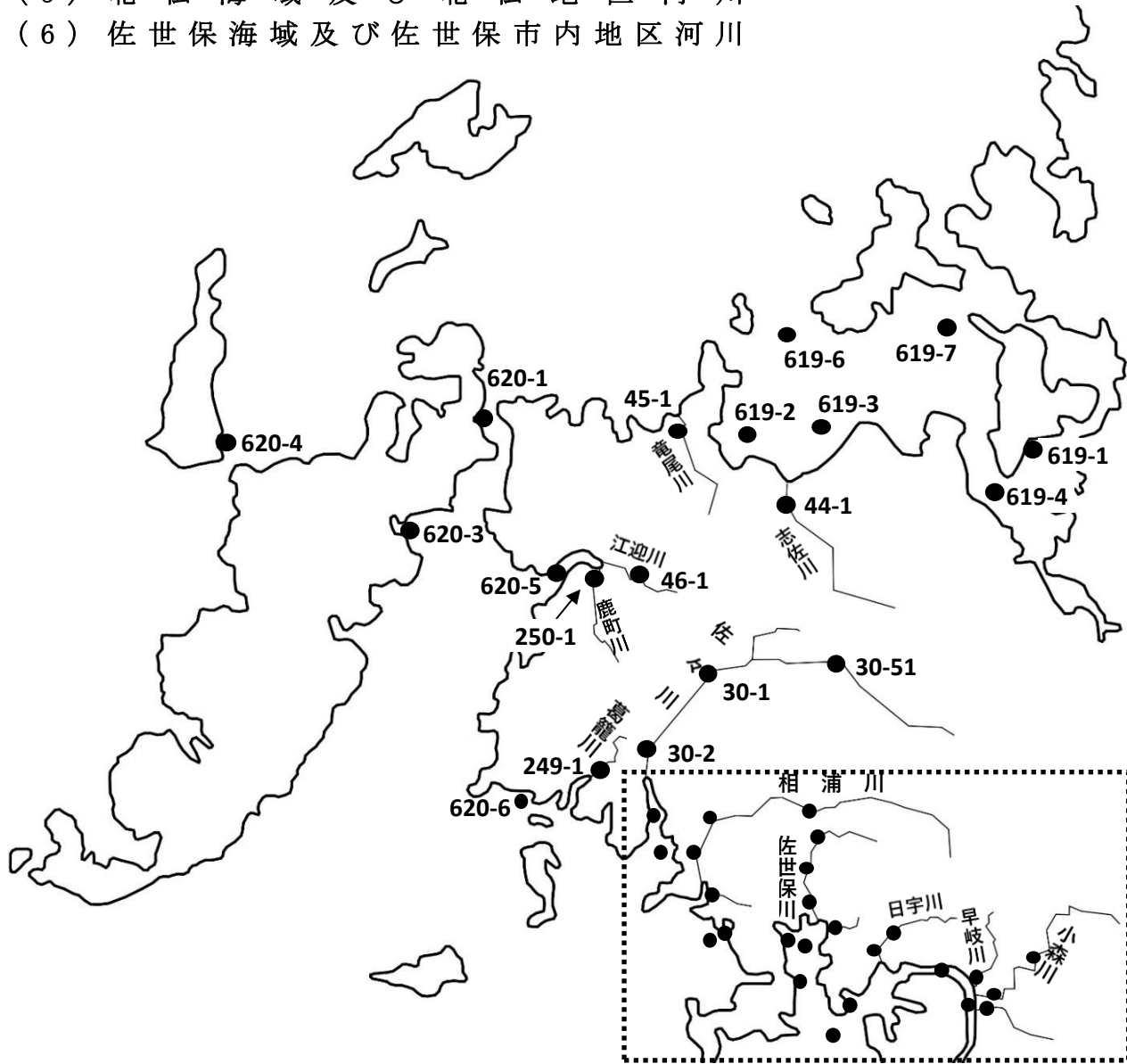
(3) 五島海域及び五島地区河川

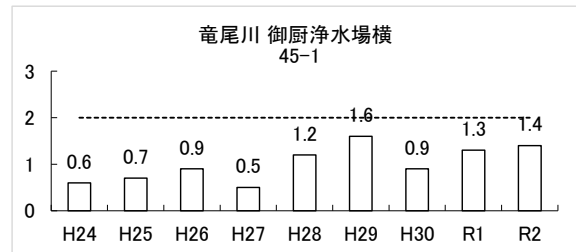
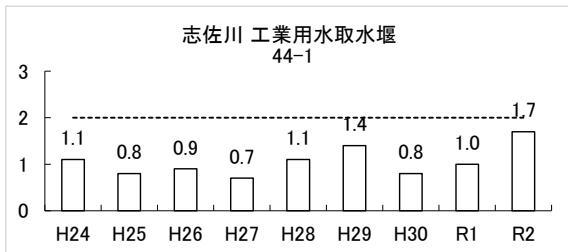
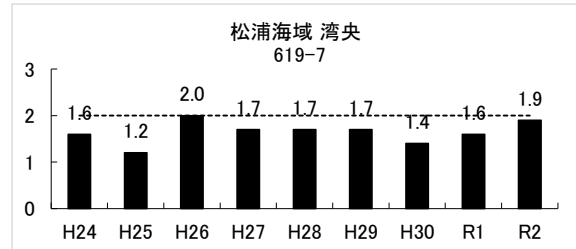
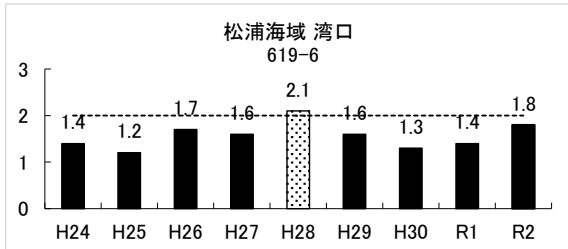
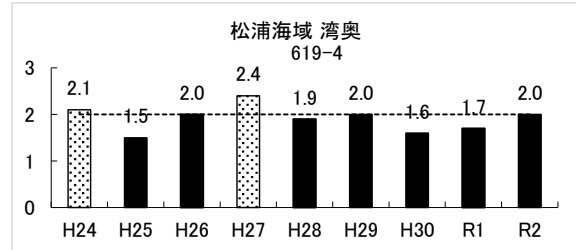
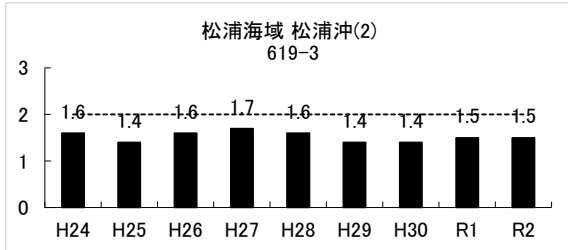
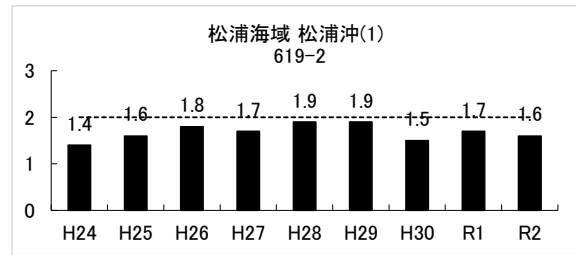
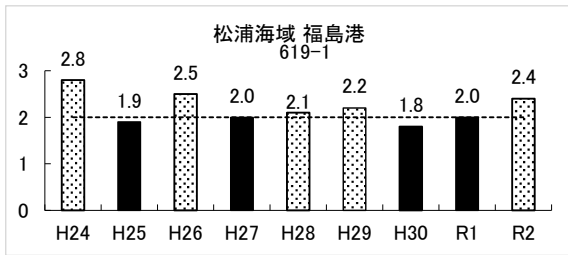




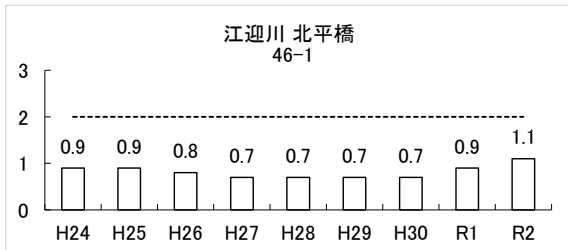
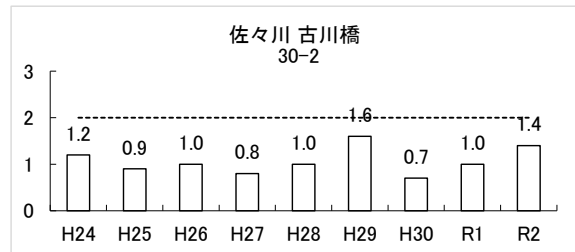
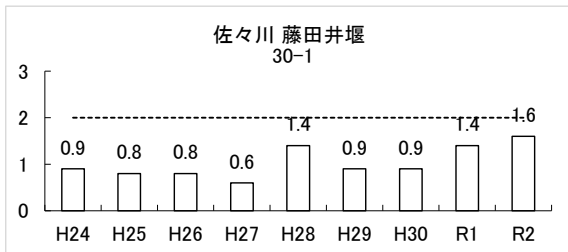
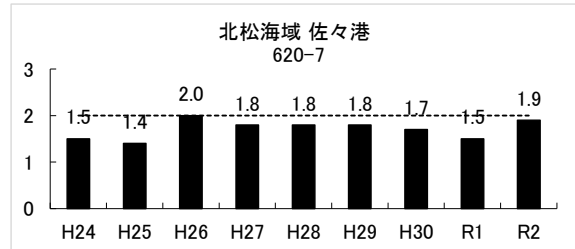
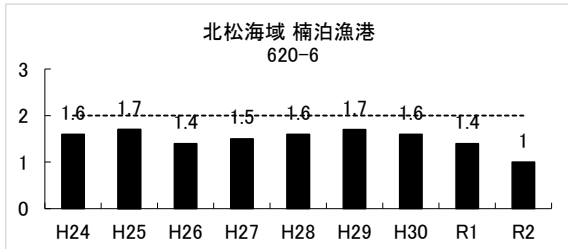
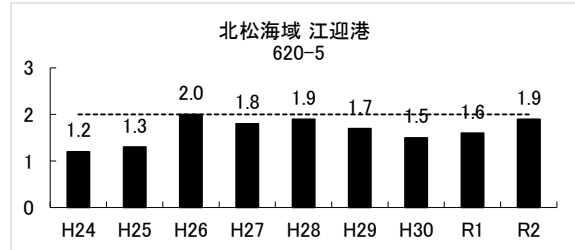
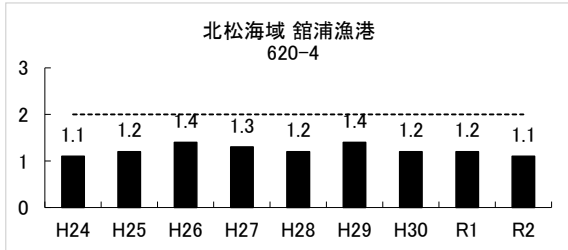
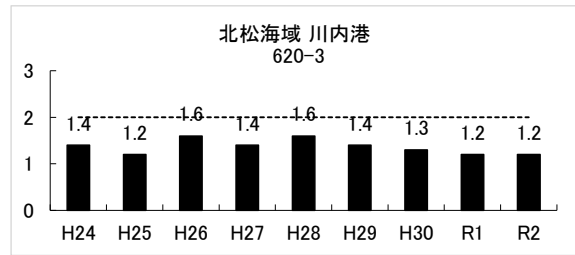
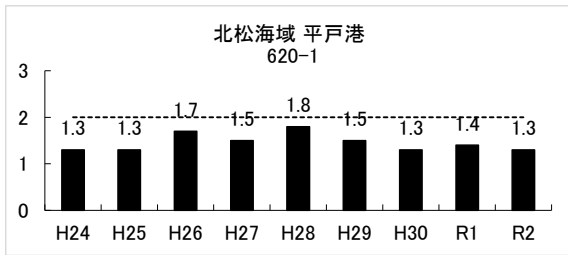
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

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

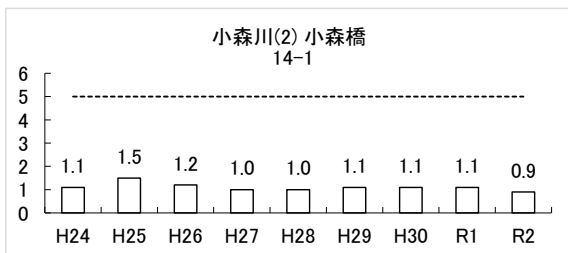
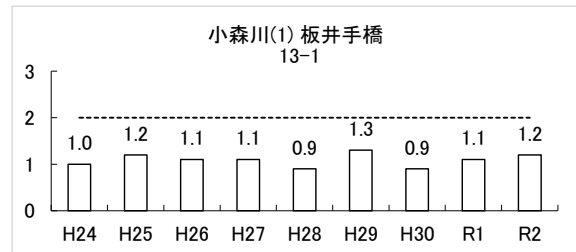
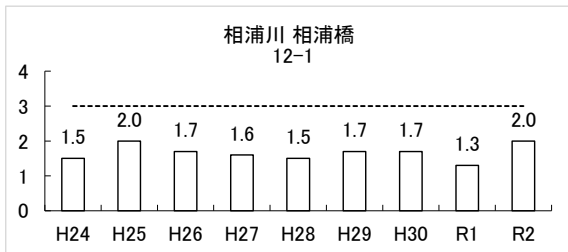
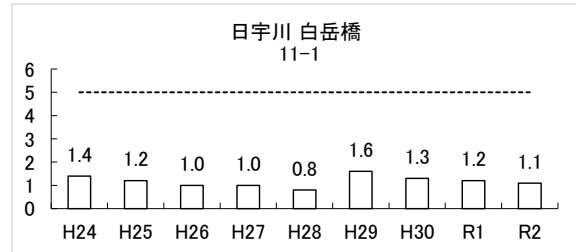
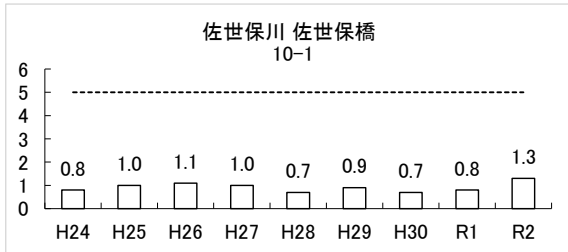
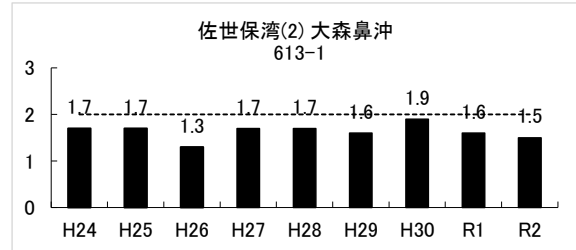
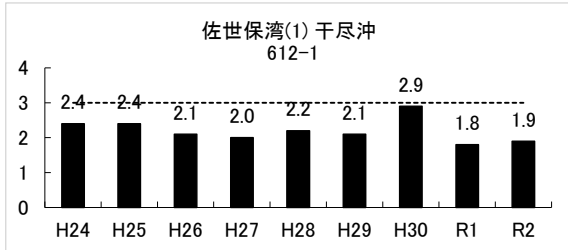
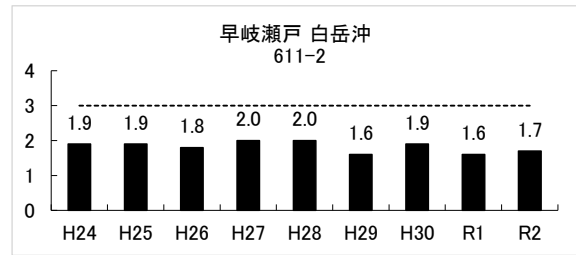
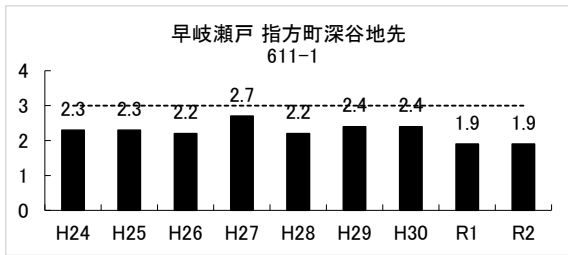




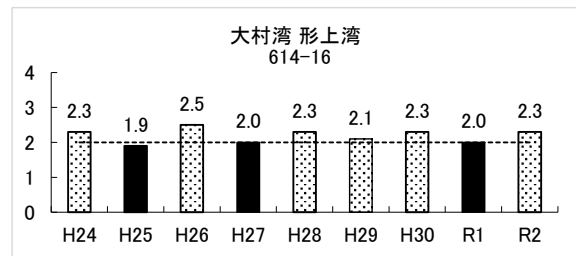
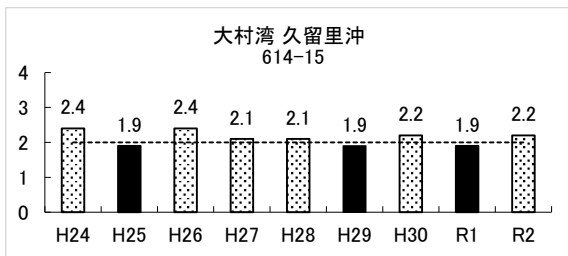
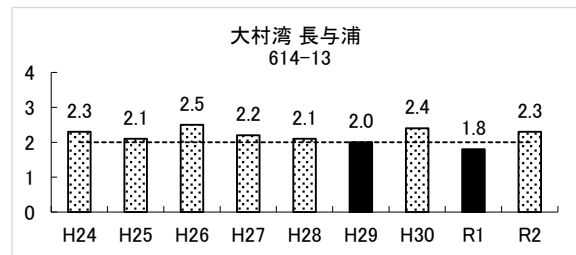
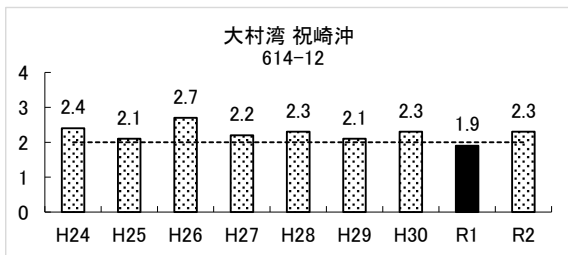
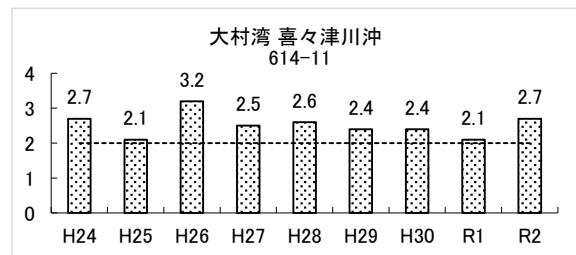
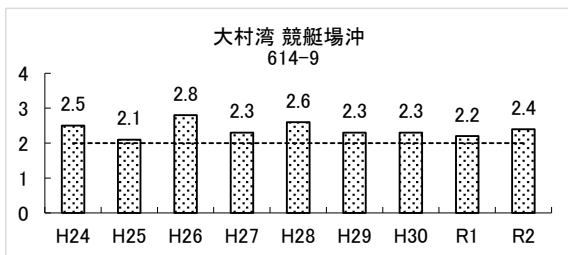
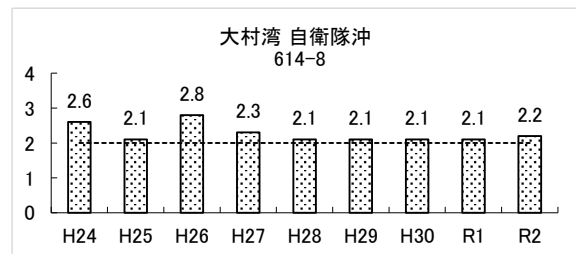
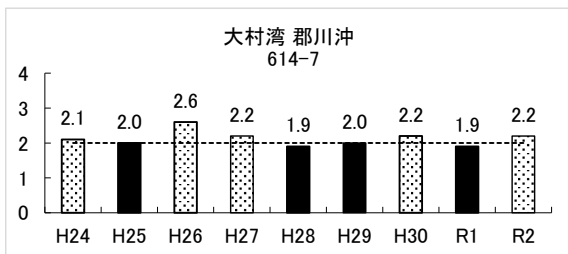
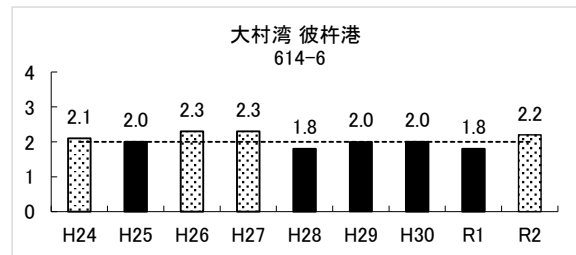
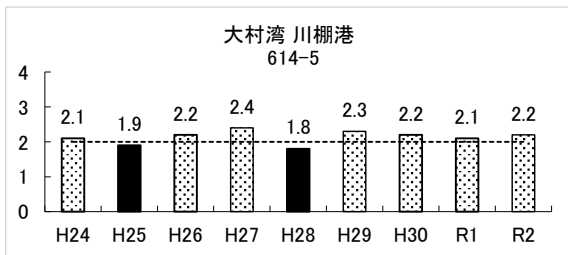
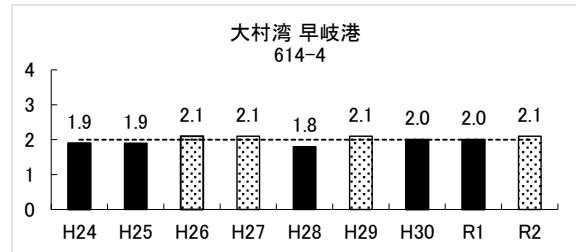
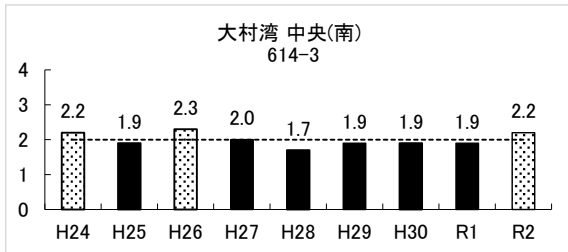
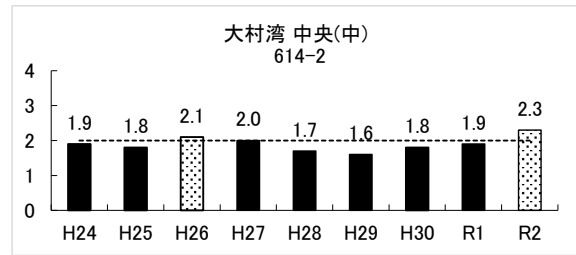
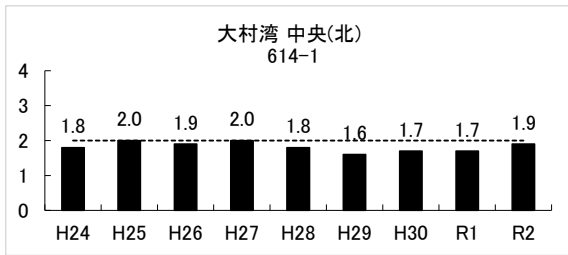
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



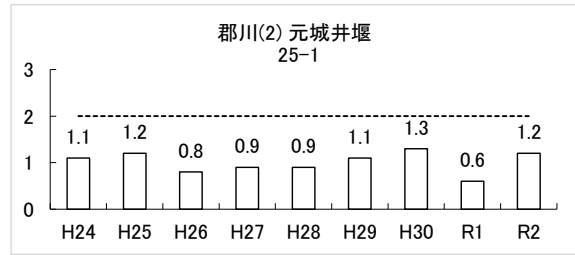
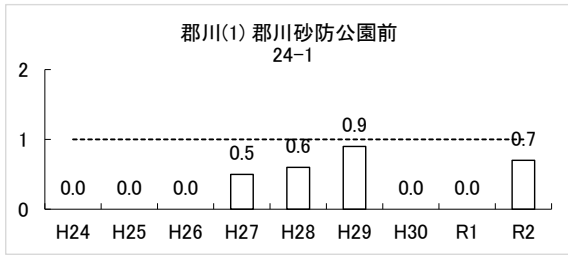
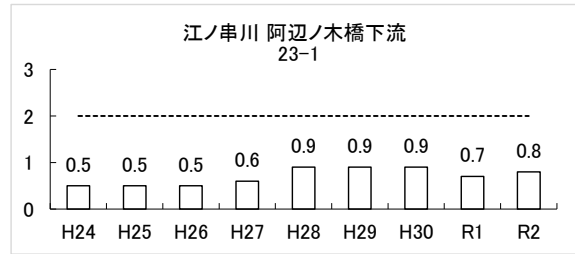
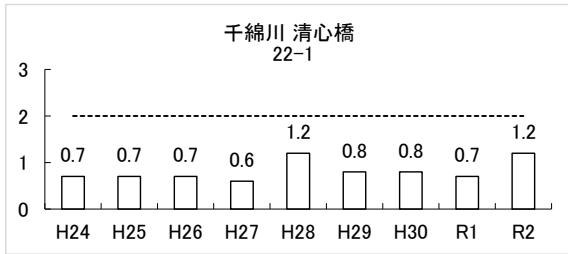
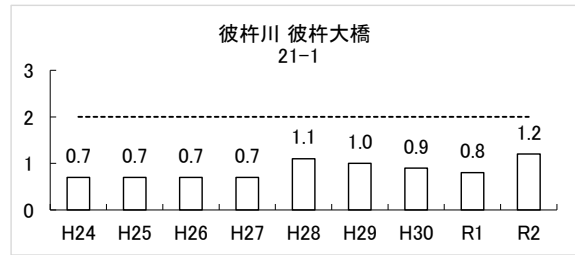
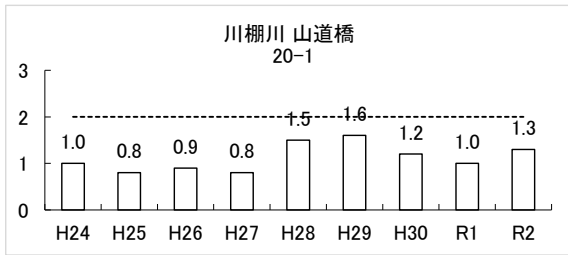
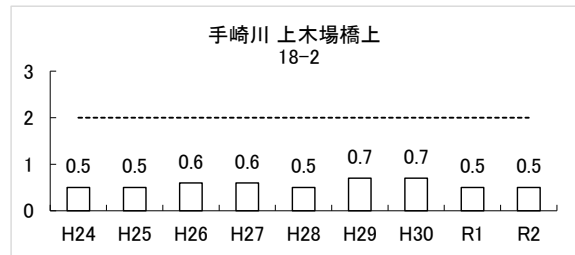
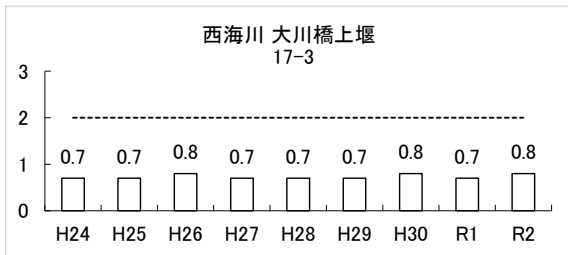
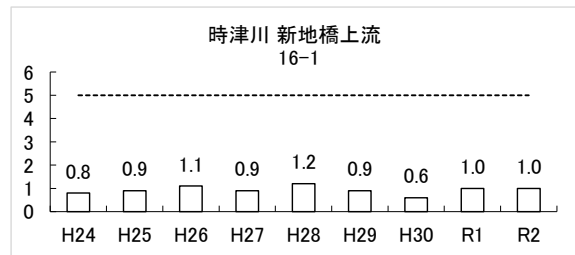
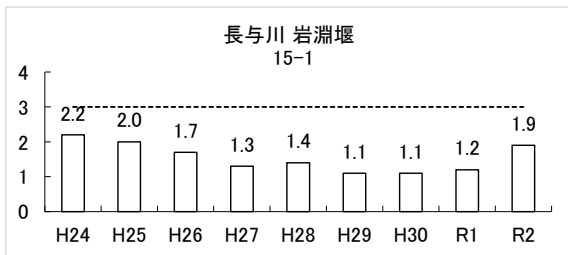
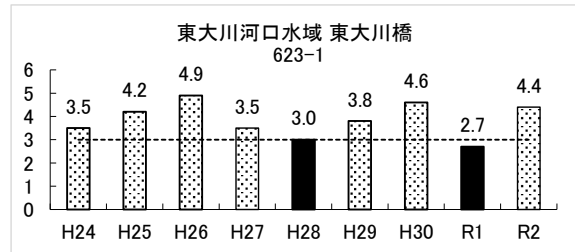
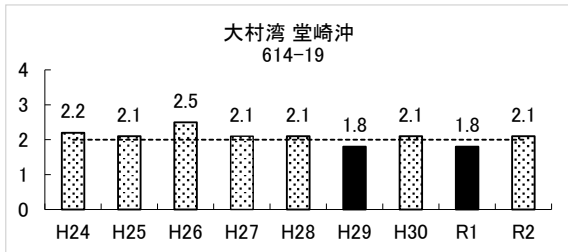
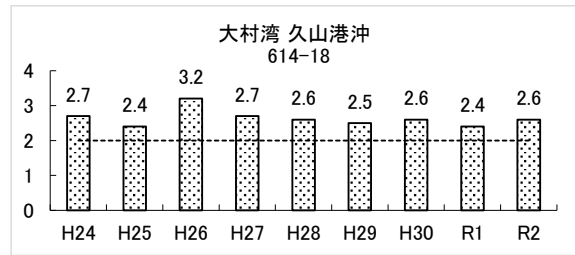
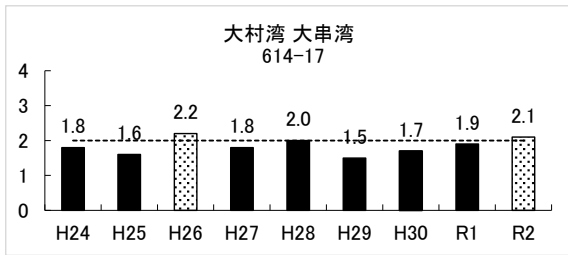
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD、BODともに「0」と表示しています。



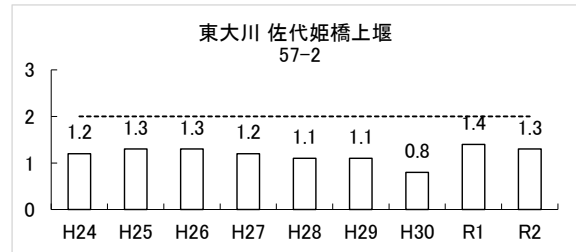
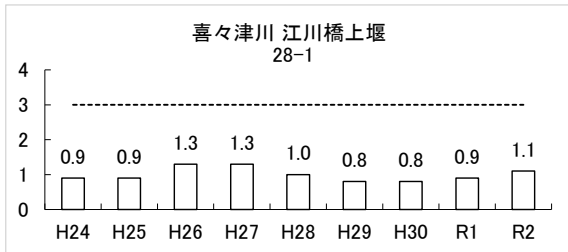
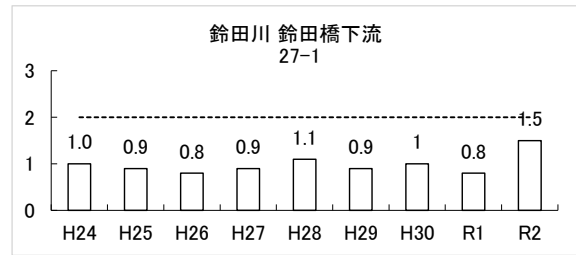
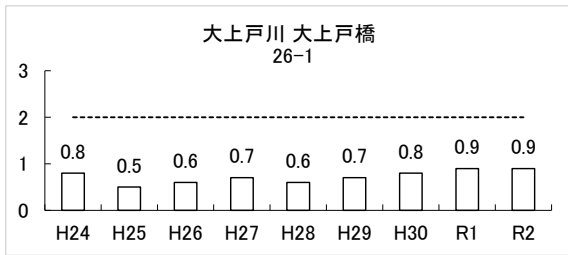
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD、BODともに「0」と表示しています。



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

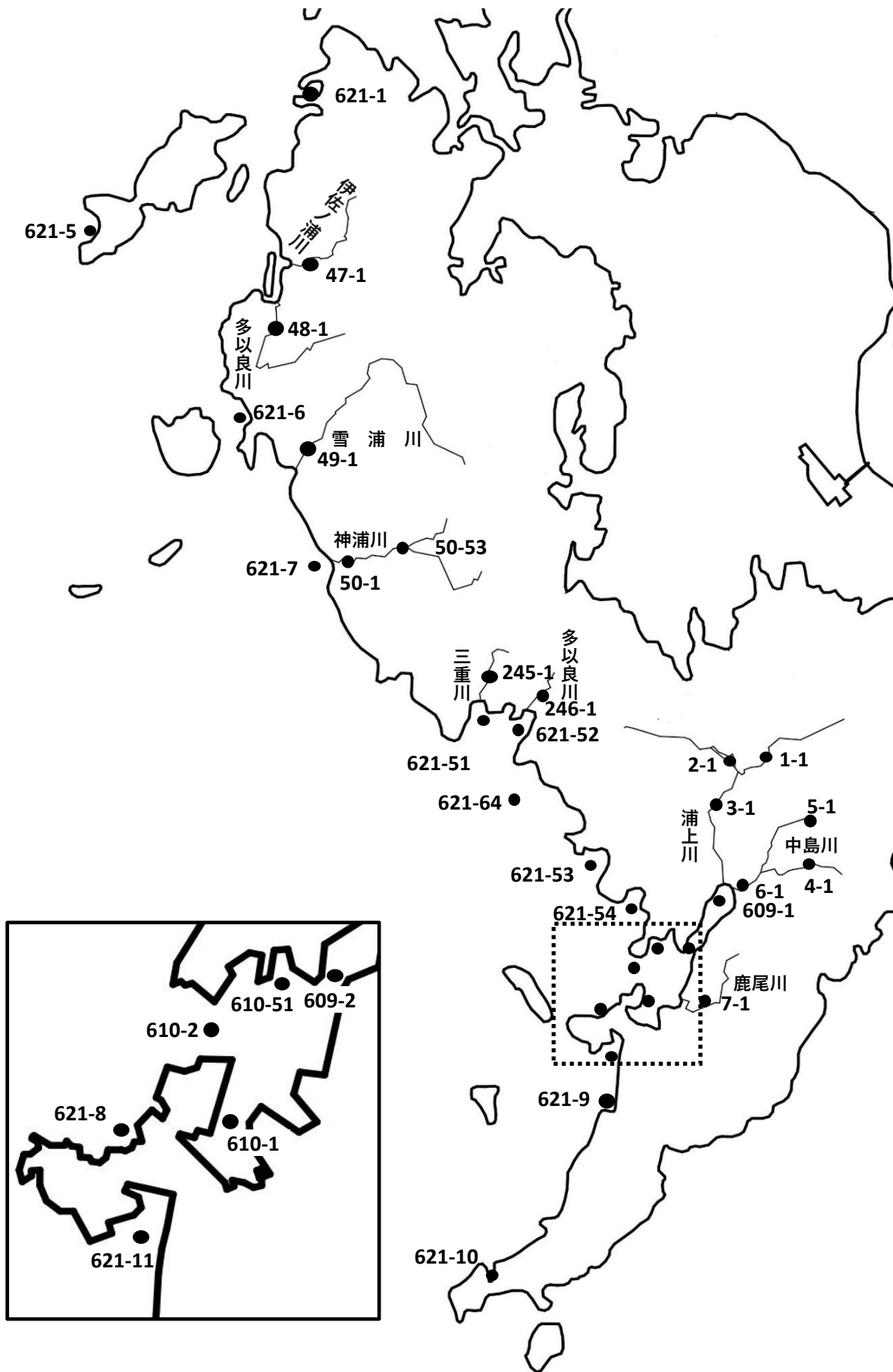


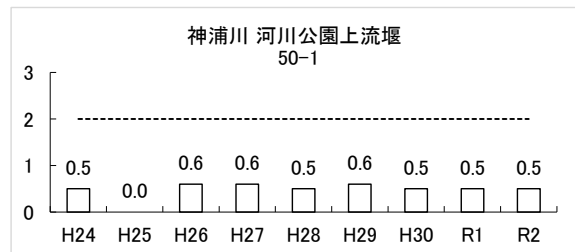
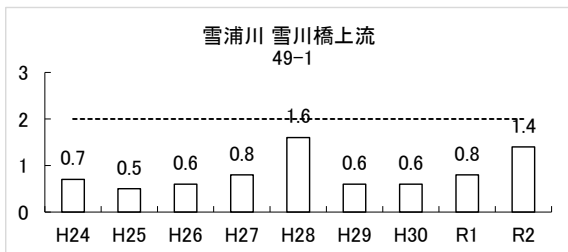
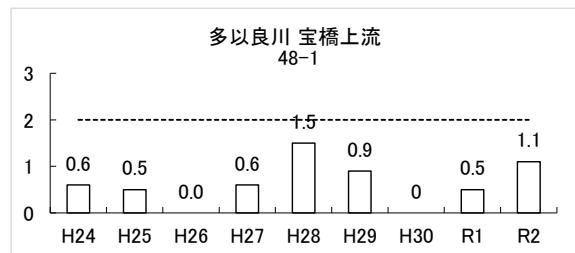
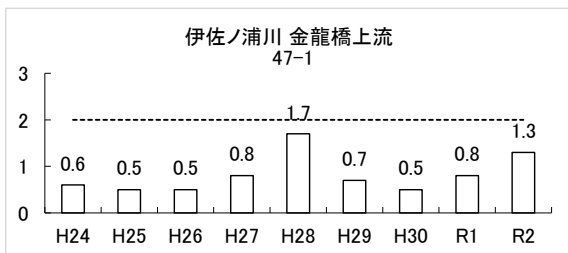
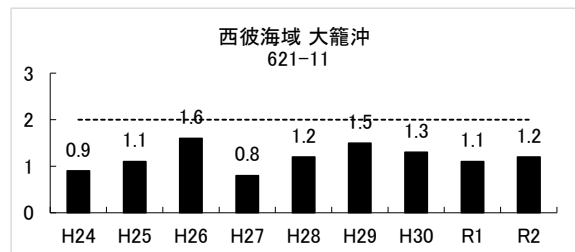
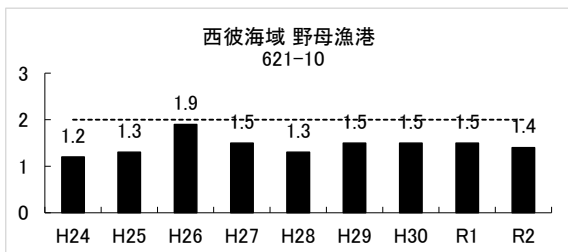
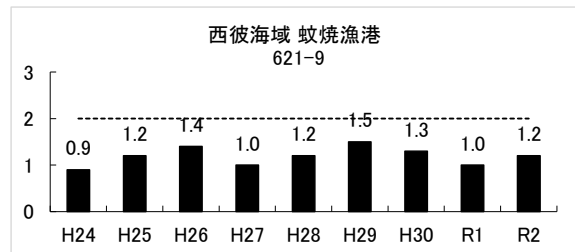
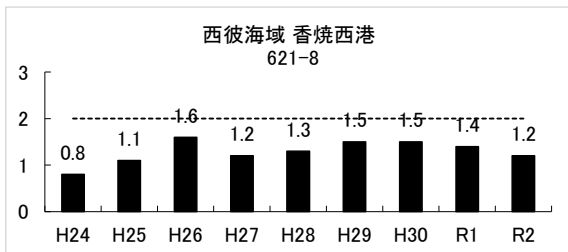
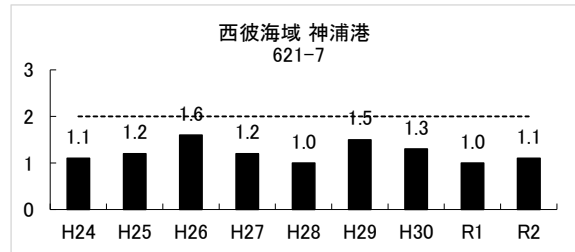
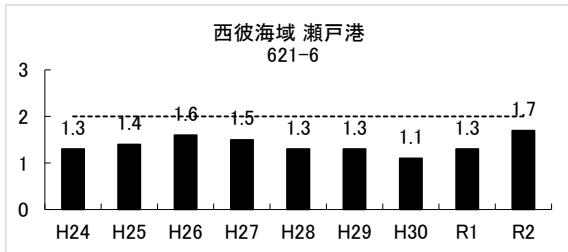
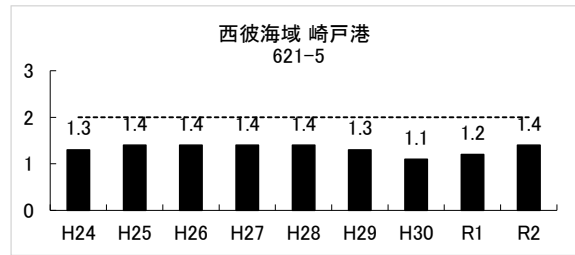
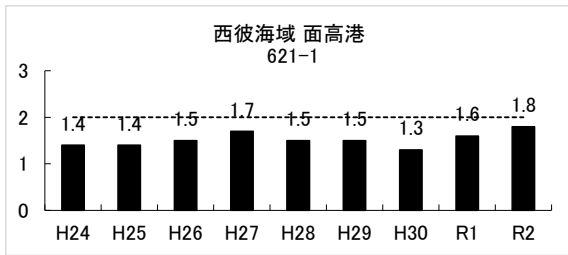
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



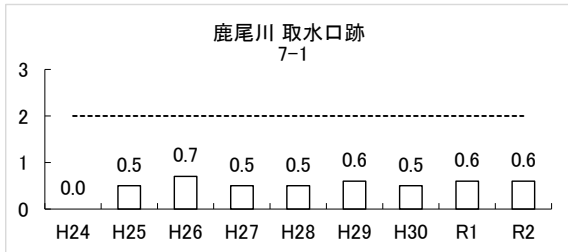
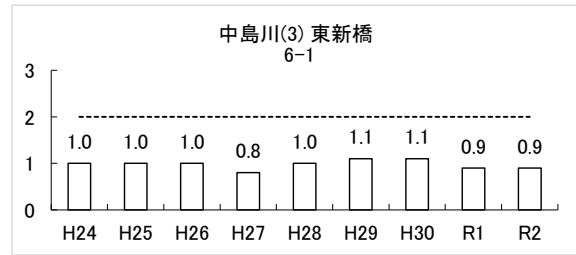
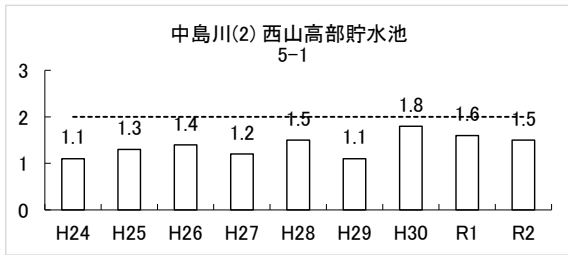
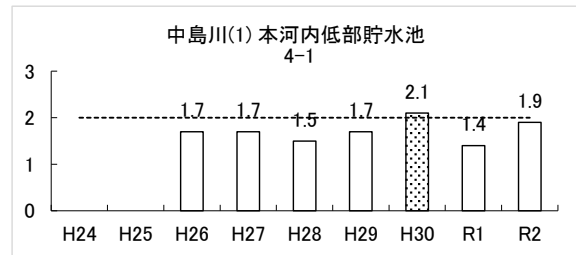
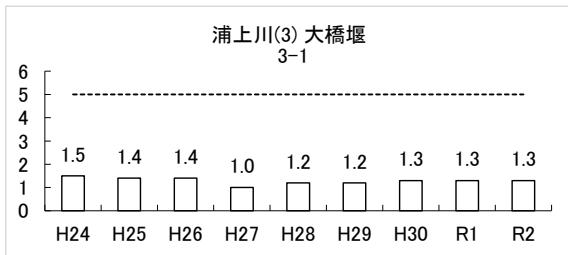
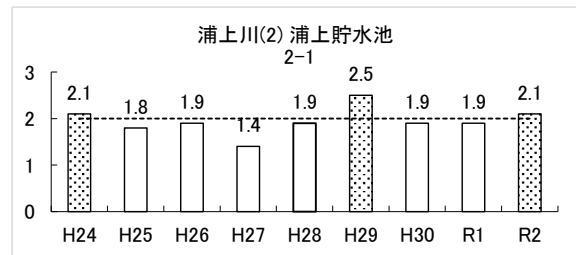
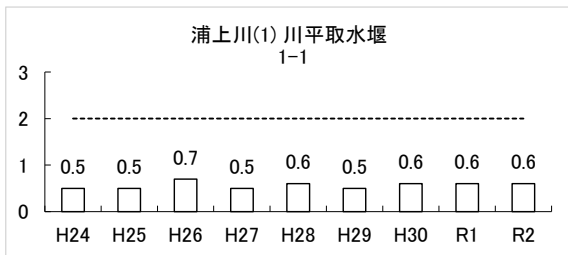
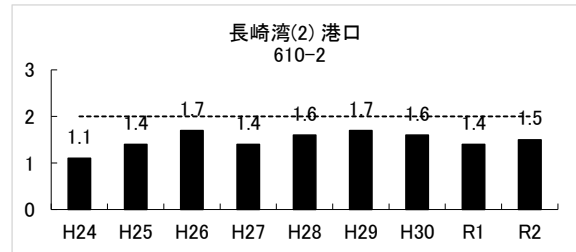
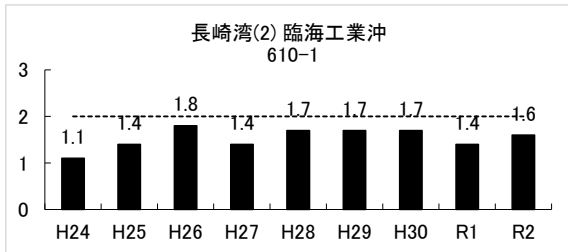
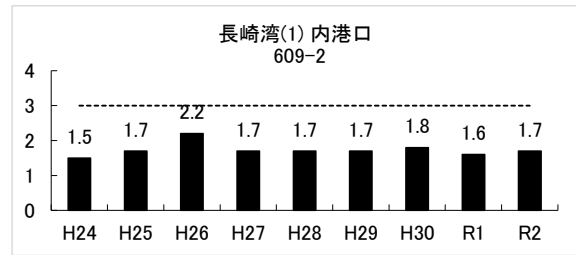
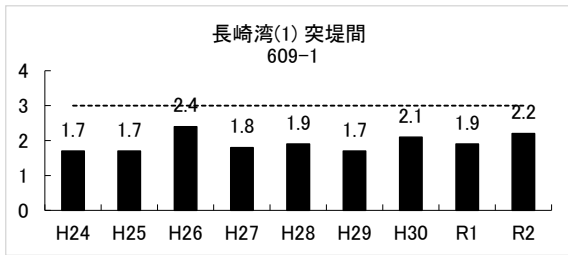
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

- (8) 西彼海域及び西彼地区河川
- (9) 長崎海域及び長崎市内河川
(網場湾及び網場湾流入河川を除く)



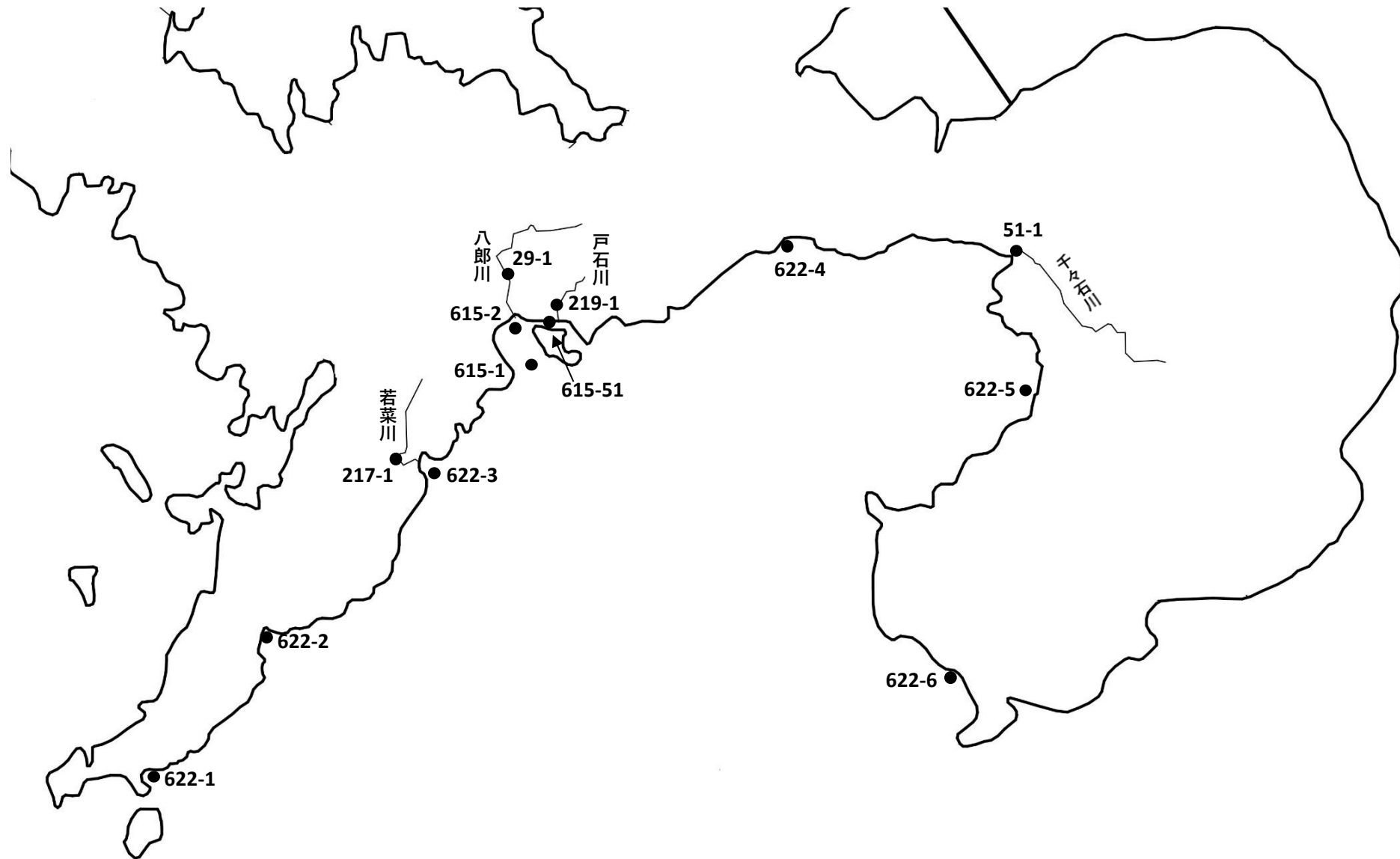


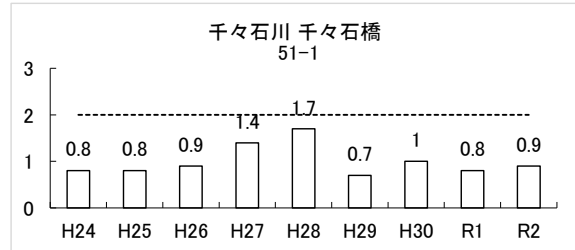
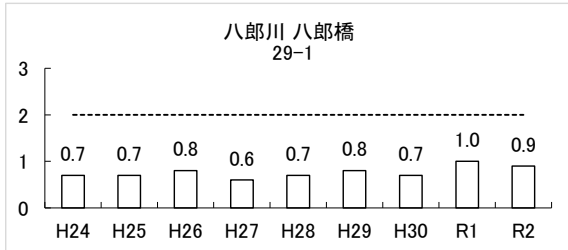
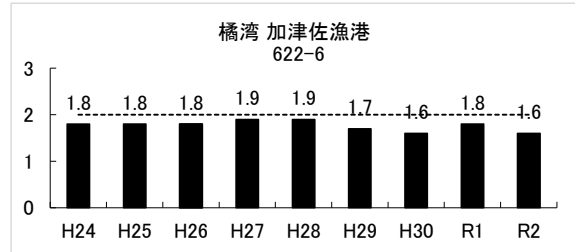
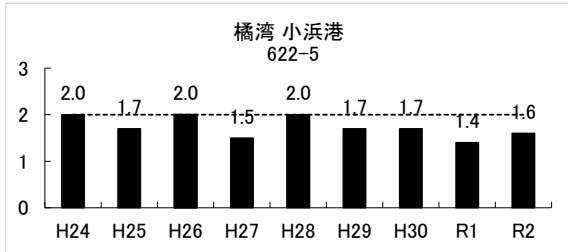
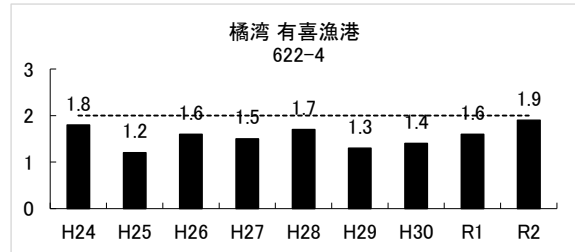
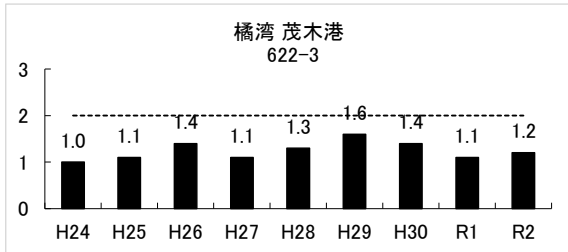
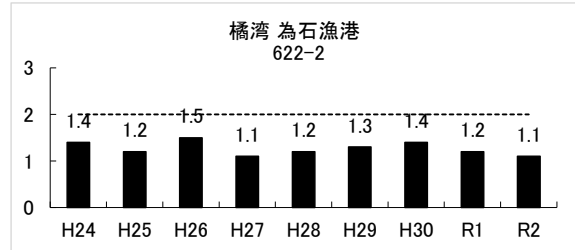
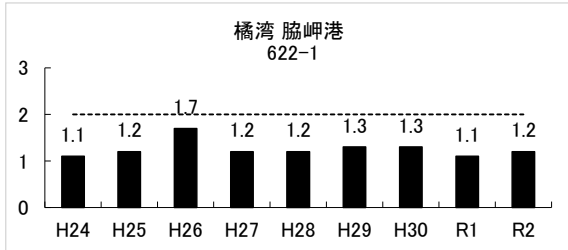
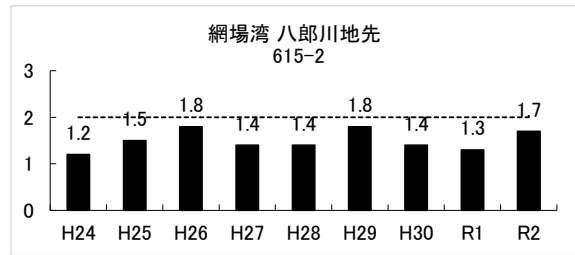
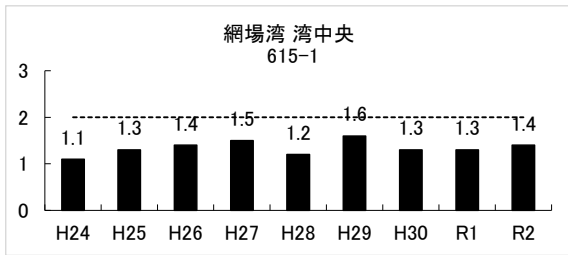
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



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

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

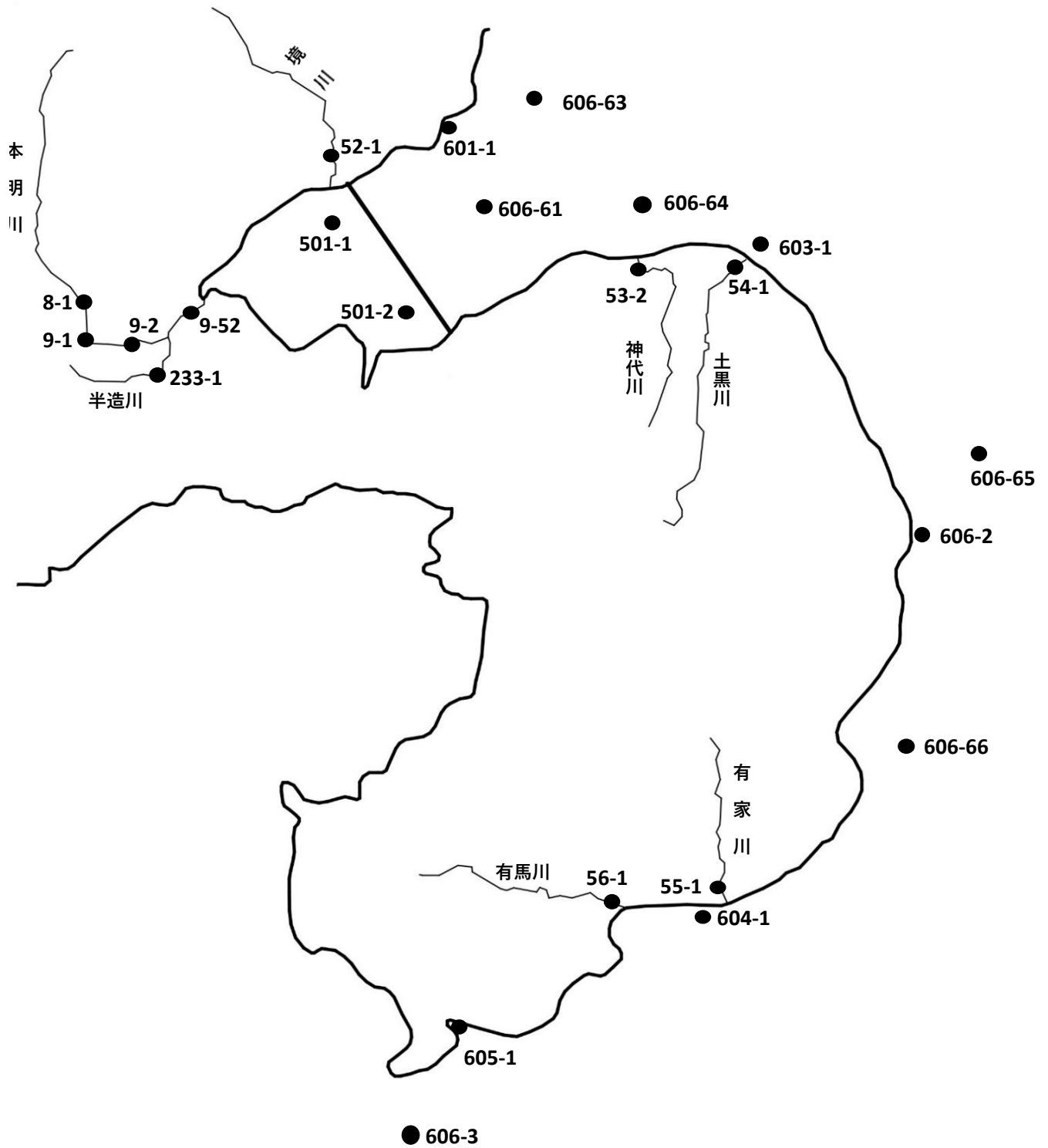


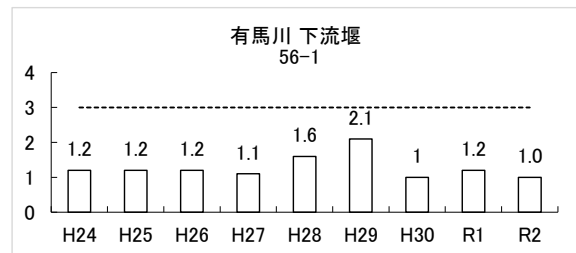
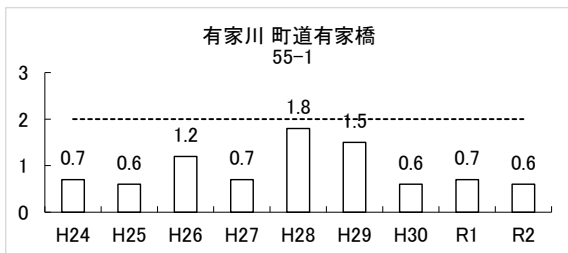
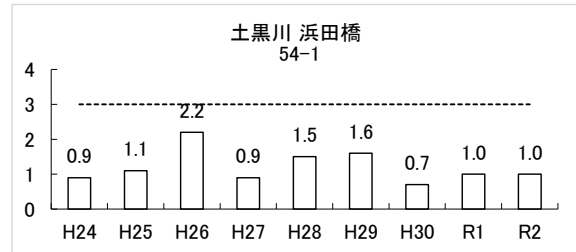
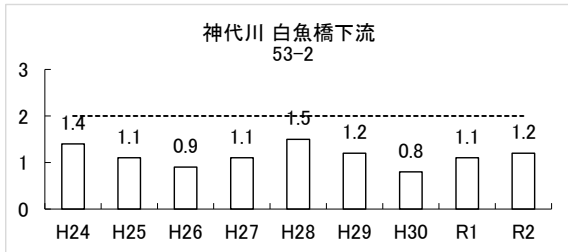
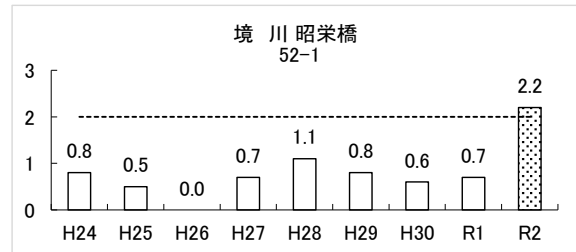
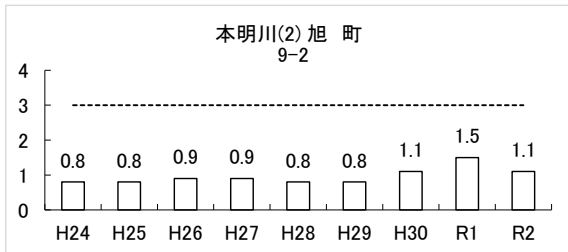
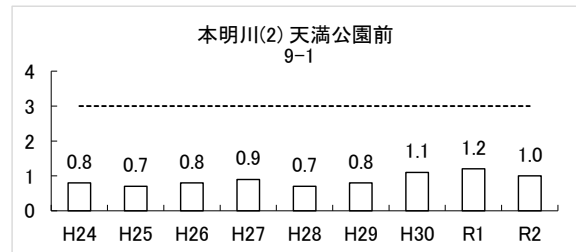
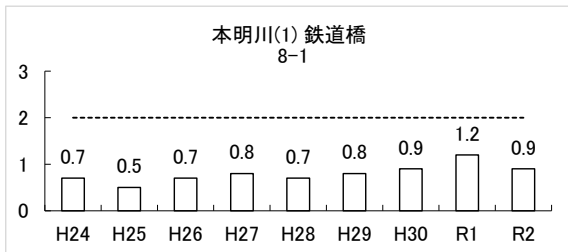
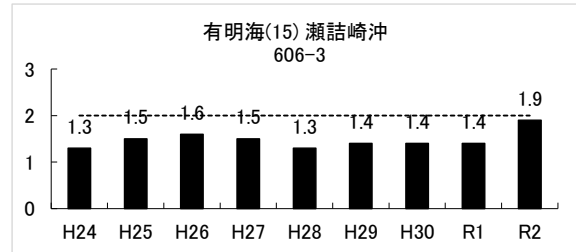
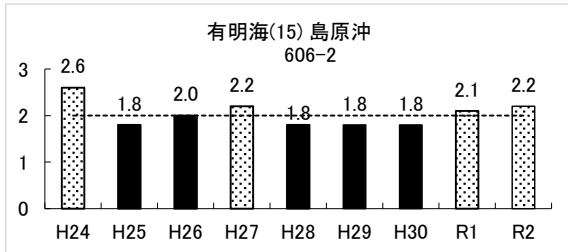
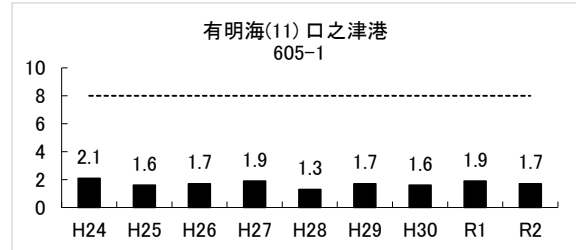
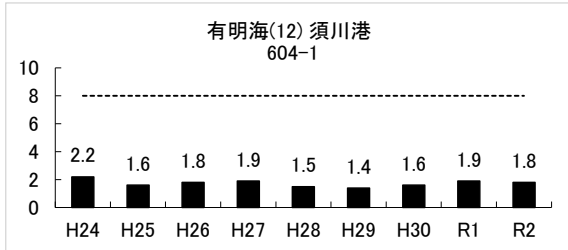
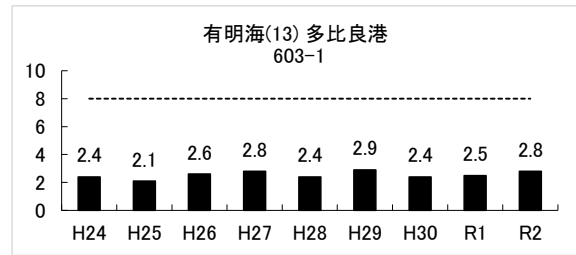
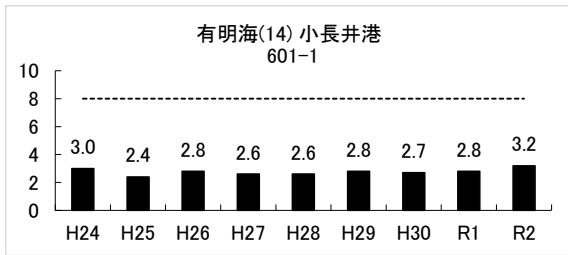


※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD、BODともに「0」と表示しています。

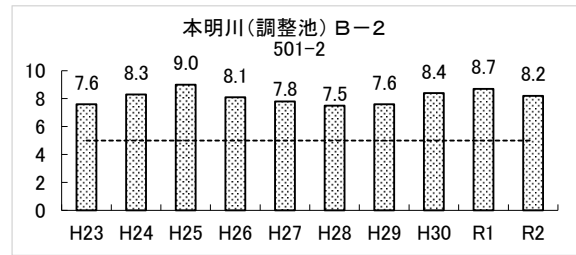
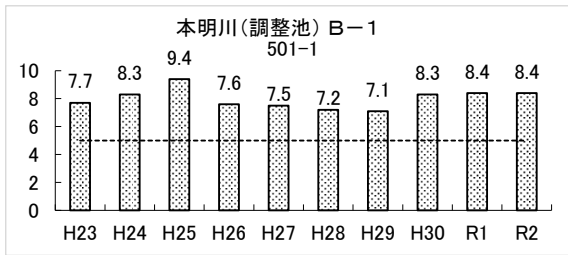
(11) 有明海及び有明海流入河川

(12) 本明川





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



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

3 . 測 定 地 点 別 総 括 表

(1) 河 川

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌群数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.5	0	48	8.3	13	0	48	10	<0.5	1.0	0	48	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.6	0.6	<1	9	0	48	2	33	3300	17	48	940
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	A	イ	年間	全層	7.6	9.1	2	12	7.7	14	0	12	10	1.2	3.6	4	12	1.2	3.6	4	12	1.9	1.9	2.1	2	18	0	12	11	4.5	940	0	12	300
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	C	ハ	年間	全層	7.8	9.5	21	48	8.2	15	0	48	11	0.5	2.4	0	48	0.7	1.4	0	12	1.1	1.1	1.3	<1	4	0	48	2	49	13000		48	2300
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.9	3	12	7.3	12	1	12	10	0.7	2.7	3	12	0.7	2.7	3	12	1.7	1.8	1.9	4	29	1	12	15	22	2400	1	12	350
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.1	13	0	12	11	0.7	2.2	1	12	0.7	2.2	1	12	1.3	1.4	1.5	12	24	0	12	17	17	3300	2	12	490
中島川(3)	東新橋	42-006-01	A	イ	年間	全層	7.5	9.2	7	48	8.1	14	0	48	11	<0.5	1.8	0	48	0.6	1.5	0	12	0.9	0.9	0.9	<1	7	0	48	2	70	17000	31	48	3000
鹿尾川	取水口	42-007-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.8	1	48	6.7	12	7	48	9.3	<0.5	1.2	0	48	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	4	0	48	1	49	4900	18	48	1200
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.8	3	12	8.5	12	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.8	0.9	<1	8	0	12	2	490	33000	9	12	9000
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	B	ハ	年間	全層	7.8	9.4	6	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.9	1.0	<1	8	0	12	3	490	49000	5	12	11000
本明川(2)	旭町	42-009-02	B	ハ	年間	全層	7.8	9.2	5	12	8.6	15	0	12	11	0.7	1.2	0	12	0.7	1.2	0	12	1.0	1.0	1.1	1	9	0	12	3	1300	79000	7	12	17000
本明川(2)	不知火	42-009-52	B	ハ	年間	全層	7.7	8.3	0	12	6.8	10	0	12	9.0	0.6	1.5	0	12	0.6	1.5	0	12	1.2	1.3	1.4	4	21	0	12	13	490	110000	7	12	21000
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	C	ロ	年間	全層	7.0	8.1	0	12	6.5	12	0	12	9.0	<0.5	3.3	0	12	<0.5	3.3	0	12	1.1	0.9	1.3	<1	6	0	12	2	1200	54000		12	19000
佐世保川	大正橋	42-010-51	C	ロ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	8.6	12	0	6	10	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	1.0	<1	2	0	6	1	1300	35000		6	9000
佐世保川	高砂橋	42-010-52	C	ロ	年間	全層	7.6	9.0	2	6	8.8	13	0	6	11	0.7	2.0	0	6	0.7	2.0	0	6	1.4	1.3	1.9	<1	11	0	6	5	1700	35000		6	9400
日宇川	白岳橋	42-011-01	C	ハ	年間	全層	7.7	8.6	1	12	7.0	12	0	12	10	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.9	1.0	1.1	<1	5	0	12	2	450	92000		12	16000
日宇川	日宇橋	42-011-51	C	ハ	年間	全層	8.1	8.9	2	6	9.0	14	0	6	11	0.6	2.4	0	6	0.6	2.4	0	6	1.2	1.0	1.3	<1	2	0	6	2	680	160000		6	38000
相浦川	相浦橋	42-012-01	B	イ	年間	全層	6.9	8.5	0	12	8.6	12	0	12	10	0.7	2.2	0	12	0.7	2.2	0	12	1.4	1.2	2.0	1	8	0	12	4	3300	54000	10	12	20000
相浦川	労災病院裏	42-012-51	B	イ	年間	全層	6.7	8.4	0	6	8.9	13	0	6	11	0.8	1.8	0	6	0.8	1.8	0	6	1.3	1.3	1.6	1	4	0	6	2	3300	92000	4	6	22000
相浦川	川上橋	42-012-53	B	イ	年間	全層	7.1	8.2	0	6	8.9	12	0	6	10	0.7	1.9	0	6	0.7	1.9	0	6	1.3	1.3	1.8	1	4	0	6	3	3300	54000	5	6	20000
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.2	11	0	12	10	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	1.0	0.9	1.2	<1	4	0	12	2	450	92000	11	12	23000
小森川(2)	小森橋	42-014-01	C	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	6.6	12	0	12	8.9	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.7	0.9	1	2	0	12	1	79	54000		12	10000
長与川	岩淵堰	42-015-01	B	ロ	年間	全層	8.1	8.9	4	6	10	12	0	6	11	0.9	3.0	0	6	0.9	3.0	0	6	1.6	1.5	1.9	3	7	0	6	5	790	4900	0	6	3000
時津川	新地橋上流	42-016-01	C	ハ	年間	全層	8.8	9.2	6	6	9.5	14	0	6	12	0.6	1.2	0	6	0.6	1.2	0	6	0.9	0.9	1.0	1	12	0	6	5	2400	92000		6	25000
西海川	大川橋上堰	42-017-03	A	イ	年間	全層	7.0	9.0	4	48	7.3	14	1	48	11	<0.5	1.1	0	48	0.5	0.9	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	6	0	48	2	33	4900	20	48	1200

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO					BOD							SS				大腸菌群数														
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値							
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値					
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n			
手崎川	上木場橋上	42-018-02	A	イ	年間	全層	6.7	7.5	0	12	9.5	12	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	1.5	0	6	0.5	1.1	1.1	1.3	<1	4	0	12	1	46	1700	3	12	650
川棚川	山道橋	42-020-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	6	8.3	12	0	6	10	0.5	1.5	0	6	0.5	1.5	0	6	1.1	1.1	1.3	2	7	0	6	3	2200	7900	6	6	3900					
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	6	8.4	12	0	6	10	0.5	1.4	0	6	0.5	1.4	0	6	0.9	0.8	1.2	<1	12	0	6	3	790	22000	5	6	7500					
千綿川	清心橋	42-022-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	8.7	11	0	6	9.9	0.7	1.2	0	6	0.7	1.2	0	6	1.1	1.1	1.2	1	6	0	6	2	1100	17000	6	6	7200					
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.6	11	0	6	10	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.7	0.8	1	5	0	6	2	330	13000	4	6	6100					
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	8.3	12	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.7	<1	<1	0	6	<1	70	7900	6	6	2100					
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.4	0	6	6.8	13	1	6	9.8	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.9	0.8	1.2	1	23	0	6	5	790	24000	5	6	11000					
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.1	10	0	6	9.4	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.7	0.9	1	3	0	6	2	2200	35000	6	6	14000					
大上戸川	山田の滝	42-026-51	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	9.8	11	0	4	11	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	4	0	4	2	220	2200	1	4	930					
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	6	8.1	11	0	6	9.9	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	0.9	1.5	1	7	0	6	3	1300	28000	6	6	13000					
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	9.1	12	0	4	11	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7	<1	4	0	4	2	170	3300	2	4	1400					
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	6	8.5	12	0	6	11	0.8	1.2	0	6	0.8	1.2	0	6	1.0	1.1	1.1	1	7	0	6	3	490	35000	3	6	15000					
八郎川	八郎橋	42-029-01	A	イ	年間	全層	7.5	9.0	7	48	7.3	18	1	48	11	<0.5	1.3	0	48	0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	0.9	<1	2	0	48	1	79	33000	28	48	3300					
佐々川	藤田井堰	42-030-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	6	8.5	11	0	6	9.8	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.2	1.3	1.6	1	3	0	6	2	3300	13000	6	6	9000					
佐々川	古川橋	42-030-02	A	イ	年間	全層	8.1	9.2	3	6	10	12	0	6	11	0.8	3.4	1	6	0.8	3.4	1	6	1.4	1.0	1.4	2	5	0	6	3	3300	17000	6	6	6700					
佐々川	報国橋	42-030-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0	6	9.1	12	0	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.7	0.8	<1	2	0	6	2	200	7900	4	6	3300					
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.5	0	6	7.0	12	1	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.8	<1	5	0	6	2	79	790	0	3	370					
佐護川	井口橋	42-032-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	8.1	10	0	6	9.5	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.8	0.9	<1	5	0	6	2	920	7900	2	3	3500					
三根川	下里橋上堰	42-033-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	6	8.0	11	0	6	9.4	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.7	<1	6	0	6	3	700	11000	2	3	4500					
仁田川	前川橋下流	42-034-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	6	7.5	11	0	6	8.9	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.6	0.8	<1	4	0	6	2	920	13000	2	3	5400					
佐須川	金田小学校前	42-035-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	6	8.9	10	0	6	9.6	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.6	<1	5	0	6	2	33	1100	1	3	530					
佐須川	天道堰	42-035-53	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	6																															
瀬川	瀬橋	42-036-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	6	8.7	11	0	6	9.9	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.5	0.7	<1	2	0	6	1	700	3300	2	3	2400					
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.6	1	6	6.2	12	1	6	9.8	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.4	1.4	1.8	2	9	0	6	5	1700	24000	3	3	9500					

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌群数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
																				最小値	最大値	x	y											平均値	中央値	75%値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m
幡鈴川	津合橋	42-038-01	B	イ	年間	全層	7.4	9.3	6	12	8.2	14	0	12	11	1.4	5.3	2	12	1.4	5.3	2	12	2.5	2.1	2.8	2	42	1	12	10	460	35000	1	3	12000
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.0	0	6	8.3	11	0	6	9.9	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5	<1	3	0	6	2	<1.8	2200	2	3	1200
鱒川	やまきど橋	42-040-03	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.9	12	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	1.0	1	17	0	6	6	4900	13000	3	3	8600
中須川	通学橋	42-041-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.9	12	0	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.5	0.7	<1	1	0	6	1	1700	7900	3	3	4000
大川原川	淵の元橋	42-042-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	7.9	11	0	6	10	0.5	0.7	0	6	0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6	<1	1	0	6	1	330	7900	2	3	3300
福江川	大正橋上堰	42-043-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	9.2	11	0	6	10	0.7	1.4	0	6	0.7	1.4	0	6	1.0	0.8	1.4	1	12	0	6	5	3500	17000	3	3	8500
福江川	福江橋	42-043-51	A	イ	年間	全層	7.4	8.6	1	6	9.0	12	0	6	10	0.6	1.4	0	6	0.6	1.4	0	6	0.8	0.8	0.8	4	23	0	6	10	3300	7900	3	3	5400
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	6	9.3	11	0	6	10	0.5	2.1	1	6	0.5	2.1	1	6	1.2	1.1	1.7	1	8	0	6	3	1100	28000	6	6	13000
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.4	11	0	6	9.7	0.5	1.7	0	6	0.5	1.7	0	6	1.1	1.2	1.4	3	21	0	6	9	2400	54000	6	6	23000
江迎川	北平橋	42-046-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.6	2	12	8.8	15	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	1.1	<1	3	0	12	2	450	35000	11	12	10000
伊佐ノ浦川	金籠橋上流	42-047-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.0	0	6	7.6	10	0	6	8.8	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.0	1.0	1.3	1	6	0	6	4	330	1700	1	3	840
多以良川	宝橋上流	42-048-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.5	11	0	6	9.7	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.9	0.8	1.1	<1	3	0	6	2	490	24000	2	3	9000
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.8	9.1	1	6	8.2	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	1.0	1.0	1.4	2	9	0	6	5	49	330	0	3	170
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.8	0	48	7.7	12	0	48	10	<0.5	1.3	0	48	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	8	0	48	1	33	17000	7	48	910
神浦川	神浦ダム	42-050-53	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	4	8.8	11	0	4	10	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7	<1	1	0	4	1	13	49	0	4	28
千々石川	千々石橋	42-051-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	9.8	11	0	6	10	0.6	1.2	0	6	0.6	1.2	0	6	0.9	0.9	0.9	2	13	0	6	5	2400	24000	6	6	9300
境川	昭栄橋	42-052-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	9.4	11	0	6	10	0.6	2.4	2	6	0.6	2.4	2	6	1.6	2.0	2.2	<1	2	0	6	1	240	11000	4	6	4500
神代川	白魚橋下流	42-053-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	6	9.6	12	0	6	11	0.7	2.2	1	6	0.7	2.2	1	6	1.2	1.1	1.2	1	7	0	6	4	7900	920000	6	6	160000
土黒川	浜田橋	42-054-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.7	1	6	10	12	0	6	11	0.7	1.1	0	6	0.7	1.1	0	6	0.9	0.9	1.0	2	5	0	6	3	490	54000	4	6	15000
有家川	町道有家橋	42-055-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0	6	9.5	11	0	6	10	0.5	0.9	0	6	0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.6	3	7	0	6	4	3300	11000	6	6	6600
有馬川	下流堰	42-056-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.8	3	6	8.0	13	0	6	11	0.8	1.1	0	6	0.8	1.1	0	6	0.9	0.9	1.0	2	3	0	6	2	2200	17000	4	6	10000
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	A	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	8.2	13	0	6	10	0.7	1.5	0	6	0.7	1.5	0	6	1.1	1.1	1.3	1	8	0	6	3	1300	17000	6	6	8700
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03			年間	全層	7.0	7.4		6																										
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04			年間	全層	7.0	7.4		6																										

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌群数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
																				最小値	最大値	x	y											平均値	中央値	75%値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
福石川	福石橋	42-204-01			年間	全層	8.4	9.3		6	12	16		6	14	1.4	6.7		6	1.4	6.7		6	2.7	2.2	2.4	<1	5		6	3	11000	540000		6	150000
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	全層	7.5	8.1		6	8.3	13		6	10	1.2	3.4		6	1.2	3.4		6	2.3	2.2	3.1	1	4		6	2	13000	920000		6	180000
よし川	よし橋	42-206-01			年間	全層	7.5	7.8		4	7.2	10		4	9.2	<0.5	1		4	<0.5	1		4	0.7	0.6	0.7	7	18		4	12	790	3300		4	1800
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	全層	8.0	8.6		4	9.3	11		4	9.9	<0.5	0.7		4	<0.5	0.7		4	0.6	0.6	0.6	1	3		4	2	280	2400		4	1500
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	全層	8.3	10		4	13	17		4	15	0.8	1.4		4	0.8	1.4		4	1.2	1.2	1.3	<1	1		4	1	330	4900		4	1800
荒川	セブンイレブン大村 久原2丁目店前	42-210-01			年間	全層	7.9	8.7		4	10	15		4	12	0.5	0.8		4	0.5	0.8		4	0.7	0.7	0.7	<1	7		4	3	330	4900		4	1900
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	全層	7.7	8.1		4	8.4	12		4	11	0.7	1.2		4	0.7	1.2		4	0.9	0.9	1	1	8		4	4	490	7900		4	2900
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	全層	7.5	7.9		6	8.5	12		6	10	0.7	1.1		6	0.7	1.1		6	0.9	1.0	1.1	1	3		6	1	4900	17000		6	11000
若菜川	合流点下	42-217-01			年間	全層	7.4	8.4		48	6.5	13		48	9.7	<0.5	4.3		48	0.5	1.7		12	1.0	0.8	1.2	<1	5		48	1	110	13000		48	2200
戸石川	浄水場跡横	42-219-01			年間	全層	7.6	8.8		48	6.8	14		48	10	<0.5	7.7		48	0.5	5.2		12	1.7	1.4	1.8	<1	16		48	3	140	28000		48	4100
半造川	半造橋	42-233-01			年間	全層	7.5	8.0		12	7.6	10		12	8.8	0.8	3.3		12	0.8	3.3		12	1.8	1.6	2.1	5	32		12	14	3500	170000		12	34000
金田川	碧水橋	42-240-01			年間	全層	7.7	8.7		6	9.2	15		6	12	0.7	2.0		6	0.7	2.0		6	1.3	1.1	1.9	1	4		6	3	350	160000		6	56000
宮村川	上中江橋	42-241-01			年間	全層	7.2	7.5		6	8.6	13		6	11	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	1.0	1.1	1.3	1	6		6	4	1100	350000		6	120000
日野川	親和銀行日野支店 裏	42-242-01			年間	全層	7.0	8.1		6	5.6	10		6	7.9	1.7	5.9		6	1.7	5.9		6	3.6	3.2	4.7	11	44		6	21	7900	540000		6	140000
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	全層	7.5	8.0		4	8.4	11		4	10	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	10		4	5	330	2200		4	950
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	全層	7.9	8.2		4	10	13		4	11	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.7	0.6	0.7	1	4		4	3	1100	2400		4	1600
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	全層	7.8	8.0		4	8.6	10		4	9.7	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5	1	3		4	2	170	1100		4	720
三重川	橋本橋	42-245-01			年間	全層	7.5	8.0		16	8.0	12		16	9.9	<0.5	1.1		16	<0.5	0.9		4	0.7	0.8	0.8	<1	5		16	2	170	13000		16	3000
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01			年間	全層	7.4	7.8		16	8.4	12		16	11	<0.5	0.8		16	<0.5	0.7		4	0.6	0.7	0.7	<1	<1		16	<1	33	7900		16	1200
戸根川	戸根橋	42-247-01			年間	全層	7.1	7.5		4	9.6	12		4	11	<0.5	0.7		4	<0.5	0.7		4	0.6	0.5	0.5	<1	1		4	1	49	1300		4	400
村松川	平野橋合流点	42-248-01			年間	全層	7.3	7.5		4	9.2	11		4	10	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1		4	1	170	490		4	270
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01			年間	全層	7.1	8.3		6	6.7	11		6	9.2	1.2	4.2		6	1.2	4.2		6	2.0	1.7	2.2	<1	11		6	4	1400	54000		6	21000
鹿町川	鹿町橋	42-250-01			年間	全層	7.8	8.8		6	9.2	12		6	11	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.8	0.8	1.0	<1	7		6	2	200	17000		6	7800

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01			年間	全層	0.69	1.4		4	0.69	1.4		4	1.1	0.047	0.17		4	0.047	0.17		4	0.087
本明川(2)	天満公園前	42-009-01			年間	全層	0.65	1.3		4	0.65	1.3		4	1.1	0.054	0.16		4	0.054	0.16		4	0.087
本明川(2)	旭町	42-009-02			年間	全層	0.64	1.3		4	0.64	1.3		4	1.1	0.058	0.19		4	0.058	0.19		4	0.11
本明川(2)	不知火	42-009-52			年間	全層	1.1	1.7		4	1.1	1.7		4	1.5	0.10	0.18		4	0.10	0.18		4	0.14
佐世保川	佐世保橋	42-010-01			年間	全層	0.57	2.1		2	0.57	2.1		2	1.3	0.037	0.041		2	0.037	0.041		2	0.039
日宇川	白岳橋	42-011-01			年間	全層	0.53	0.73		2	0.53	0.73		2	0.63	0.022	0.026		2	0.022	0.026		2	0.024
小森川(2)	小森橋	42-014-01			年間	全層	0.38	0.89		2	0.38	0.89		2	0.64	0.026	0.057		2	0.026	0.057		2	0.042
長与川	岩淵堰	42-015-01			年間	全層	0.54	0.91		4	0.54	0.91		4	0.78	0.020	0.034		4	0.020	0.034		4	0.028
時津川	新地橋上流	42-016-01			年間	全層	0.49	0.73		4	0.49	0.73		4	0.63	0.037	0.071		4	0.037	0.071		4	0.050
川棚川	山道橋	42-020-01			年間	全層	0.52	1.0		4	0.52	1.0		4	0.76	0.037	0.066		4	0.037	0.066		4	0.051
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01			年間	全層	2.8	3.9		4	2.8	3.9		4	3.3	0.018	0.040		4	0.018	0.040		4	0.028
郡川(2)	元城井堰	42-025-01			年間	全層	0.47	0.68		4	0.47	0.68		4	0.57	0.025	0.048		4	0.025	0.048		4	0.037
大上戸川	大上戸橋	42-026-01			年間	全層	1.4	1.8		4	1.4	1.8		4	1.6	0.022	0.047		4	0.022	0.047		4	0.030
大上戸川	山田の滝	42-026-51			年間	全層	1.8	3.5		4	1.8	3.5		4	2.6	0.066	0.11		4	0.066	0.11		4	0.081
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01			年間	全層	1.1	1.7		4	1.1	1.7		4	1.3	0.039	0.084		4	0.039	0.084		4	0.059
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51			年間	全層	0.74	1.5		4	0.74	1.5		4	1.2	0.046	0.065		4	0.046	0.065		4	0.060
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01			年間	全層	0.45	0.94		4	0.45	0.94		4	0.76	0.043	0.069		4	0.043	0.069		4	0.060
佐々川	古川橋	42-030-02			年間	全層	0.67	0.87		3	0.67	0.87		3	0.79	0.011	0.045		3	0.011	0.045		3	0.027
幡鉾川	津合橋	42-038-01			年間	全層	0.38	2.6		12	0.38	2.6		12	1.2	0.037	0.32		12	0.037	0.32		12	0.088
福江川	福江橋	42-043-51			年間	全層	1.1	2.0		3	1.1	2.0		3	1.4	0.048	0.089		3	0.048	0.089		3	0.070
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01			年間	全層	0.49	0.81		3	0.49	0.81		3	0.69	0.022	0.060		3	0.022	0.060		3	0.036
境川	昭栄橋	42-052-01			年間	全層	0.32	0.79		6	0.32	0.79		6	0.52	0.009	0.020		6	0.009	0.020		6	0.013
神代川	白魚橋下流	42-053-02			年間	全層	3.8	7.6		6	3.8	7.6		6	5.8	0.055	0.14		6	0.055	0.14		6	0.087
土黒川	浜田橋	42-054-01			年間	全層	3.0	3.3		6	3.0	3.3		6	3.1	0.053	0.081		6	0.053	0.081		6	0.070

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
有家川	町道有家橋	42-055-01			年間	全層	1.1	1.7		6	1.1	1.7		6	1.5	0.035	0.067		6	0.035	0.067		6	0.054
有馬川	下流堰	42-056-01			年間	全層	1.5	2.5		6	1.5	2.5		6	2.0	0.091	0.14		6	0.091	0.14		6	0.11
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02			年間	全層	0.98	1.3		4	0.98	1.3		4	1.1	0.051	0.072		4	0.051	0.072		4	0.061
福石川	福石橋	42-204-01			年間	全層	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	0.11	0.11		1	0.11	0.11		1	0.11
早岐川	早岐橋	42-205-01			年間	全層	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	0.22	0.22		1	0.22	0.22		1	0.22
よし川	よし橋	42-206-01			年間	全層	0.59	1.3		4	0.59	1.3		4	1.0	0.049	0.083		4	0.049	0.083		4	0.071
内田川	草場橋上流	42-208-01			年間	全層	1.7	2.0		4	1.7	2.0		4	1.8	0.051	0.070		4	0.051	0.070		4	0.063
玖島川	外浦橋	42-209-01			年間	全層	0.76	2.0		4	0.76	2.0		4	1.5	0.009	0.073		4	0.009	0.073		4	0.033
荒川	セブンイレブン大村久原2丁目店前	42-210-01			年間	全層	0.92	1.5		4	0.92	1.5		4	1.2	0.020	0.17		4	0.020	0.17		4	0.068
今村川	東大川橋上流	42-211-01			年間	全層	0.99	2.7		4	0.99	2.7		4	1.8	0.058	0.12		4	0.058	0.12		4	0.092
西大川	高速道下流	42-213-01			年間	全層	0.55	1.2		4	0.55	1.2		4	0.81	0.011	0.027		4	0.011	0.027		4	0.019
半造川	半造橋	42-233-01			年間	全層	1.2	5.2		4	1.2	5.2		4	2.7	0.22	1.5		4	0.22	1.5		4	0.62
金田川	金田橋	42-240-01			年間	全層	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	0.11	0.11		1	0.11	0.11		1	0.11
宮村川	宮村橋	42-241-01			年間	全層	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	0.079	0.079		1	0.079	0.079		1	0.079
針尾川	広域農道下流	42-243-01			年間	全層	2.7	3.4		4	2.7	3.4		4	3.1	0.052	0.091		4	0.052	0.091		4	0.065
針尾川	針尾橋	42-243-02			年間	全層	1.6	2.6		4	1.6	2.6		4	2.1	0.062	0.087		4	0.062	0.087		4	0.069
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01			年間	全層	1.3	2.0		4	1.3	2.0		4	1.6	0.068	0.080		4	0.068	0.080		4	0.072

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.003	0.003
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日宇川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
日宇川	日宇橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
佐須川	金田小学校前	42-035-02	1	6	0.0032	0.0027	0	1	<0.1	<0.1	0	6	0.004	0.0021	0	1	<0.005	<0.005	0	6	<0.001	<0.001
佐須川	天道堰	42-035-53	0	6	0.0009	0.00045					0	6	0.002	0.0011					0	6	<0.001	<0.001
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
幡鉾川	津合橋	42-038-01																				
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
江迎川	北平橋	42-046-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001

(備考) k:検出回数、m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	5	6	0.0071	0.0046					2	6	0.057	0.017					0	6	0.001	0.001
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	0	6	0.0019	0.0014					0	6	0.005	0.003					0	6	<0.001	<0.001
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
西大川	高速道下流	42-213-01																				
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
金田川	碧水橋	42-240-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
宮村川	上中江橋	42-241-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
日野川	日野川2号橋	42-242-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
鹿町川	鹿町橋	42-250-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	0	2	<0.0005	<0.0005																
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日宇川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
日宇川	日宇橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
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
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
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

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
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
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																				
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																				
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
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
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
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
江迎川	北平橋	42-046-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
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
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
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

(備考) k:検出回数、m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																				
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																				
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
西大川	高速道下流	42-213-01																				
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
金田川	碧水橋	42-240-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
宮村川	上中江橋	42-241-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
日野川	日野川2号橋	42-242-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
鹿町川	鹿町橋	42-250-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
本明川(2)	天満公園前	42-009-01																				
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日宇川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
日宇川	日宇橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐須川	天道堰	42-035-53																				
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
幡鉾川	津合橋	42-038-01																				
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
江迎川	北平橋	42-046-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																				
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																				
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
西大川	高速道下流	42-213-01																				
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
金田川	碧水橋	42-240-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
宮村川	上中江橋	42-241-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
日野川	日野川2号橋	42-242-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
鹿町川	鹿町橋	42-250-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
本明川(2)	天満公園前	42-009-01																				
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
日宇川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
日宇川	日宇橋	42-011-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003

(備考) k:検出回数、m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐須川	天道堰	42-035-53																				
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
幡鉾川	津合橋	42-038-01																				
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
江迎川	北平橋	42-046-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																					
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																					
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	
西大川	高速道下流	42-213-01																					
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
金田川	碧水橋	42-240-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	
宮村川	上中江橋	42-241-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	
日野川	日野川2号橋	42-242-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	
鹿町川	鹿町橋	42-250-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	0.02	0.02	0	2	0.70	0.57
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.66	0.50
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	0.03	0.025	0	2	0.99	0.78
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.45	0.43
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.72	0.67
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	0.02	0.02	0	2	1.2	1.1
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.49	0.49
本明川(2)	天満公園前	42-009-01												4	0.02	0.02	0	4	1.1	0.87	
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	4	0.02	0.02	0	4	1.1	0.84
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	1.8	1.1
佐世保川	高砂橋	42-010-52																			
日宇川	白岳橋	42-011-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.40	0.34
日宇川	日宇橋	42-011-51																			
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	0.04	0.03	0	2	1.9	1.3
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																			
小森川(2)	小森橋	42-014-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.55	0.31
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.49	0.49
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	0.04	0.03	0	2	1.4	1.2
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.82	0.78
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.29	0.29
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	1.3	1.3
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.50	0.50

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.27	0.27
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.43	0.36
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.32	0.32
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.57	0.57
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.45	0.45
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.49	0.49
佐須川	天道堰	42-035-53																			
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.36	0.36
幡鉾川	津合橋	42-038-01												12	0.03	0.020					
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.22	0.22
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.14	0.14
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.94	0.94
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.35	0.35
江迎川	北平橋	42-046-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.97	0.56
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.40	0.40
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.56	0.56
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.75	0.66
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.69	0.60
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.25	0.25
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	0.04	0.04	0	1	3.1	3.1
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	1.0	1.0
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	1.1	1.1

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03																				
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04																				
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	0.02	0.02	0	1	1.1	1.1	
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	0.04	0.04	0	1	0.94	0.94	
西大川	高速道下流	42-213-01												6	0.05	0.026						
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	1.2	1.0	
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	3.3	1.9	
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	4	0.08	0.05	0	4	3.5	1.9	
金田川	碧水橋	42-240-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	0.02	0.02	0	1	0.86	0.86	
宮村川	上中江橋	42-241-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.68	0.68	
日野川	日野川2号橋	42-242-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	0.03	0.03	0	1	0.86	0.86	
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	2.2	1.7	
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.55	0.47	
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.43	0.39	
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.62	0.57	
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.24	0.24	
鹿町川	鹿町橋	42-250-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.25	0.25	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
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	0	2	<0.005	<0.005
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	0	2	<0.005	<0.005
中島川(3)	東新橋	42-006-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
本明川(2)	天満公園前	42-009-01									0	2	<0.005	<0.005
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
佐世保川	佐世保橋	42-010-01									0	2	<0.005	<0.005
佐世保川	高砂橋	42-010-52	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1				
日宇川	白岳橋	42-011-01									0	2	<0.005	<0.005
日宇川	日宇橋	42-011-51	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1				
相浦川	相浦橋	42-012-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1				
小森川(2)	小森橋	42-014-01									0	2	<0.005	<0.005
時津川	新地橋上流	42-016-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
西海川	大川橋上堰	42-017-03	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
手崎川	上木場橋上	42-018-02	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
川棚川	山道橋	42-020-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
千綿川	清心橋	42-022-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	0	1	0.15	0.15	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.005
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
佐々川	古川橋	42-030-02	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
佐護川	井口橋	42-032-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
仁田川	前川橋下流	42-034-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
佐須川	金田小学校前	42-035-02	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
佐須川	天道堰	42-035-53												
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
幡鉾川	津合橋	42-038-01												
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
中須川	通学橋	42-041-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
福江川	大正橋上堰	42-043-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
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	0	1	<0.005	<0.005
江迎川	北平橋	42-046-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01									0	1	<0.005	<0.005
多以良川	宝橋上流	42-048-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
境川	昭栄橋	42-052-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
神代川	白魚橋下流	42-053-02	0	1	0.11	0.11	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
有家川	町道有家橋	42-055-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03												
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04												
福石川	福石橋	42-204-01	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
早岐川	早岐橋	42-205-01	0	1	0.22	0.22	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.005	<0.005
西大川	高速道下流	42-213-01												
若菜川	合流点下	42-217-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
半造川	半造橋	42-233-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
金田川	碧水橋	42-240-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
宮村川	上中江橋	42-241-01	0	1	<0.10	<0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川	日野川2号橋	42-242-01	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
三重川	橋本橋	42-245-01	0	2	0.09	0.085	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
戸根川	戸根橋	42-247-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鹿町川	鹿町橋	42-250-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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				ダイアジン			
			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	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	キシレン			
			m	n	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	0	1	<0.04	<0.04
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	0	1	<0.04	<0.04
鹿尾川	取水口	42-007-01	0	1	<0.04	<0.04
本明川(2)	旭町	42-009-02	0	1	<0.04	<0.04
八郎川	八郎橋	42-029-01	0	1	<0.04	<0.04
神浦川	神浦ダム	42-050-53	0	1	<0.04	<0.04
村松川	平野橋合流点	42-248-01	0	1	<0.04	<0.04

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅				
			最小値	最大値	k	n	平均値
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
本明川(2)	旭町	42-009-02	<0.01	<0.01	0	4	<0.01
佐護川	井口橋	42-032-01	<0.05	<0.05	0	1	<0.05
佐須川	金田小学校前	42-035-02	<0.05	<0.05	0	6	<0.05
佐須川	天道堰	42-035-53	<0.05	<0.05	0	6	<0.05
椎根川	鬼ヶサイ沢下流	42-201-03	<0.05	<0.05	0	6	<0.05
椎根川	板サイ橋下流	42-201-04	<0.05	<0.05	0	6	<0.05
西大川	高速道下流	42-213-01	<0.05	<0.05	0	6	<0.05
半造川	半造橋	42-233-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全環境基準項目

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					1904:ノニルフェノール					1940:LAS			
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n
浦上川(1)	42-001-01			年間			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
浦上川(2)	42-002-01			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0018	0.0018		1
浦上川(3)	42-003-01			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
中島川(1)	42-004-01			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
中島川(2)	42-005-01			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
中島川(3)	42-006-01			年間			0.004	0.004		1	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
鹿尾川	42-007-01			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
本明川(2)	42-009-01			年間			0.002	0.002		2	0.002									
本明川(2)	42-009-02			年間			0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0023	0.0023		1
佐世保川	42-010-01			年間			0.004	0.005		2	0.005						0.0035	0.0061		2
日宇川	42-011-01			年間			0.003	0.005		2	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0031	0.018		2
相浦川	42-012-01			年間			0.001	0.004		2	0.003						0.0027	0.0084		2
小森川(2)	42-014-01			年間			0.001	0.004		2	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0035	0.0040		2
長与川	42-015-01			年間			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
時津川	42-016-01			年間			0.004	0.004		1	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0026	0.0026		1
西海川	42-017-03			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
手崎川	42-018-02			年間			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
川棚川	42-020-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
郡川(2)	42-025-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
八郎川	42-029-01			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全環境基準項目

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					1904:ノニルフェノール					1940:LAS			
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n
佐々川	42-030-51			年間													0.0014	0.0056		2
佐護川	42-032-01			年間			0.002	0.002		1	0.002									
仁田川	42-034-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
佐須川	42-035-02			年間			0.077	0.093		6	0.088									
佐須川	42-035-53			年間			0.011	0.030		6	0.019									
瀬川	42-036-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
志佐川	42-044-01			年間			0.005	0.005		1	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1
江迎川	42-046-01			年間			<0.001	0.003		2	0.002						0.0012	0.0018		2
神浦川	42-050-01			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
神浦川	42-050-53			年間			0.004	0.004		1	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
千々石川	42-051-01			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0029	0.0029		1
東大川	42-057-02			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1
椎根川	42-201-03			年間			0.13	0.43		6	0.24									
椎根川	42-201-04			年間			0.039	0.10		6	0.070									
福石川	42-204-01			年間			0.003	0.003		1	0.003						0.0065	0.0065		1
早岐川	42-205-01			年間			0.004	0.004		1	0.004						0.022	0.022		1
西大川	42-213-01			年間			0.010	0.048		6	0.026									
若菜川	42-217-01			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
戸石川	42-219-01			年間			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
半造川	42-233-01			年間			0.003	0.017		2	0.010									

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全環境基準項目

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					1904:ノニルフェノール					1940:LAS			
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n
金田川	42-240-01			年間			0.002	0.002		1	0.002						0.0054	0.0054		1
宮村川	42-241-01			年間			0.001	0.001		1	0.001						0.0045	0.0045		1
日野川	42-242-01			年間			0.004	0.004		1	0.004						0.11	0.11		1
三重川	42-245-01			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
多以良川	42-246-01			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
戸根川	42-247-01			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
村松川	42-248-01			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1
葛籠川	42-249-01			年間			0.002	0.002		1	0.002						0.0009	0.0009		1
鹿町川	42-250-01			年間			0.002	0.002		1	0.002						0.0008	0.0008		1

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全環境基準項目

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	平均値
浦上川(1)	42-001-01			年間			<0.0006
浦上川(2)	42-002-01			年間			0.0018
浦上川(3)	42-003-01			年間			<0.0006
中島川(1)	42-004-01			年間			<0.0006
中島川(2)	42-005-01			年間			<0.0006
中島川(3)	42-006-01			年間			<0.0006
鹿尾川	42-007-01			年間			<0.0006
本明川(2)	42-009-01			年間			
本明川(2)	42-009-02			年間			0.0023
佐世保川	42-010-01			年間			0.0048
日宇川	42-011-01			年間			0.011
相浦川	42-012-01			年間			0.0056
小森川(2)	42-014-01			年間			0.0038
長与川	42-015-01			年間			<0.0006
時津川	42-016-01			年間			0.0026
西海川	42-017-03			年間			<0.0006
手崎川	42-018-02			年間			<0.0006
川棚川	42-020-01			年間			<0.0006
郡川(2)	42-025-01			年間			<0.0006
八郎川	42-029-01			年間			<0.0006

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全環境基準項目

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	平均値
佐々川	42-030-51			年間			0.0035
佐護川	42-032-01			年間			
仁田川	42-034-01			年間			<0.0006
佐須川	42-035-02			年間			
佐須川	42-035-53			年間			
瀬川	42-036-01			年間			<0.0006
志佐川	42-044-01			年間			0.0011
江迎川	42-046-01			年間			0.0015
神浦川	42-050-01			年間			<0.0006
神浦川	42-050-53			年間			<0.0006
千々石川	42-051-01			年間			0.0029
東大川	42-057-02			年間			0.0011
椎根川	42-201-03			年間			
椎根川	42-201-04			年間			
福石川	42-204-01			年間			0.0065
早岐川	42-205-01			年間			0.022
西大川	42-213-01			年間			
若菜川	42-217-01			年間			<0.0006
戸石川	42-219-01			年間			<0.0006
半造川	42-233-01			年間			

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全環境基準項目

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	平均値
金田川	42-240-01			年間			0.0054
宮村川	42-241-01			年間			0.0045
日野川	42-242-01			年間			0.11
三重川	42-245-01			年間			<0.0006
多以良川	42-246-01			年間			<0.0006
戸根川	42-247-01			年間			<0.0006
村松川	42-248-01			年間			<0.0006
葛籠川	42-249-01			年間			0.0009
鹿町川	42-250-01			年間			0.0008

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					クロロフィルa					TOC					電気伝導度				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01																				
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01																				
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01																				
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01																				
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01																				
中島川(3)	東新橋	42-006-01																				
鹿尾川	取水口	42-007-01																				
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01	4	4	0.01	0.29	0.09	4	4	0.7	5.1	3.3						12	12	9.4	12	11
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	4	4	0.01	0.08	0.035	4	4	0.8	11	5.6	4	4	0.7	1.3	1.1	12	12	9.8	12	11
本明川(2)	旭町	42-009-02	4	4	0.02	0.1	0.067	4	4	1.5	9.2	5.9						12	12	10	16	13
本明川(2)	不知火	42-009-52	4	4	0.02	0.11	0.062	4	4	2.4	6.5	4.8						12	12	12	21	17
佐世保川	高砂橋	42-010-52																				
佐世保川	大正橋	42-010-51																				
佐世保川	佐世保橋	42-010-01																				
日宇川	日宇橋	42-011-51																				
日宇川	白岳橋	42-011-01																				
相浦川	川上橋	42-012-53																				
相浦川	労災病院裏	42-012-51																				
相浦川	相浦橋	42-012-01																				
小森川(1)	板井手橋	42-013-01																				
小森川(2)	小森橋	42-014-01																				
長与川	岩淵堰	42-015-01																				
時津川	新地橋上流	42-016-01																				
西海川	大川橋上堰	42-017-03																				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					クロロフィルa					TOC					電気伝導度					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
手崎川	上木場橋上	42-018-02																					
川棚川	山道橋	42-020-01																					
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01																					
千綿川	清心橋	42-022-01																					
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01																					
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01																					
郡川(2)	元城井堰	42-025-01																					
大上戸川	大上戸橋	42-026-01																					
大上戸川	山田の滝	42-026-51																					
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01																					
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51																					
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01																					
八郎川	八郎橋	42-029-01																					
佐々川	藤田井堰	42-030-01																					
佐々川	古川橋	42-030-02																					
佐々川	報国橋	42-030-51																					
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01																					
佐護川	井口橋	42-032-01																					
三根川	下里橋上堰	42-033-01																					
仁田川	前川橋下流	42-034-01																					
佐須川	金田小学校前	42-035-02																					
瀬川	瀬橋	42-036-01																					
谷江川	川口橋上堰	42-037-01																					
幡鉾川	津合橋	42-038-01	10	12	<0.01	0.19	0.061		12	12	3.6	78	23										

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					クロロフィルa					TOC					電気伝導度					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
一の川	五島市水道取水口	42-039-01																					
鱒川	やまきど橋	42-040-03																					
中須川	通学橋	42-041-01																					
大川原川	淵の元橋	42-042-01																					
福江川	大正橋上堰	42-043-01																					
福江川	福江橋	42-043-51																					
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01																					
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01																					
江迎川	北平橋	42-046-01																					
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01																					
多以良川	宝橋上流	42-048-01																					
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01																					
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01																					
神浦川	神浦ダム	42-050-53																					
千々石川	千々石橋	42-051-01																					
境川	昭栄橋	42-052-01																					
神代川	白魚橋下流	42-053-02																					
土黒川	浜田橋	42-054-01																					
有家川	町道有家橋	42-055-01																					
有馬川	下流堰	42-056-01																					
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02																					
福石川	福石橋	42-204-01																					
早岐川	早岐橋	42-205-01																					
よし川	よし橋	42-206-01																					

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					クロロフィルa					TOC					電気伝導度						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値		
内田川	草場橋上流	42-208-01																						
玖島川	外浦橋	42-209-01																						
荒川	セブイレブン大村久原2丁目店前	42-210-01																						
今村川	東大川橋上流	42-211-01																						
西大川	高速道下流	42-213-01																						
若菜川	合流点下	42-217-01																						
戸石川	浄水場跡横	42-219-01																						
半造川	半造橋	42-233-01	4	4	0.03	1	0.32		4	4	2	7.9	5							12	12	13	34	24
金田川	碧水橋	42-240-01																						
宮村川	上中江橋	42-241-01																						
日野川	日野川2号橋	42-242-01																						
針尾川	針尾橋	42-243-02																						
針尾川	広域農道下流	42-243-01																						
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01																						
三重川	橋本橋	42-245-01																						
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01																						
戸根川	戸根橋	42-247-01																						
村松川	平野橋合流点	42-248-01																						
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01																						
鹿町川	鹿町橋	42-250-01																						

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化物イオン					陰イオン界面活性剤					濁度					ふん便性大腸菌群数				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01	4	4	11	21	15															
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01	4	4	6.2	14	10															
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01	4	4	11	16	14															
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01	4	4	7.5	13	10.0															
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01	4	4	6.9	10	8.9															
中島川(3)	東新橋	42-006-01	4	4	11	15	14															
鹿尾川	取水口	42-007-01	4	4	9.1	11	10.0															
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01											12	12	0.8	14	3.1	12	12	34	3400	880
本明川(2)	天満公園前	42-009-01											12	12	0.7	11	2.7	12	12	28	2700	820
本明川(2)	旭町	42-009-02	12	12	7.2	11	9.2	0	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	12	1.5	9.0	2.8	12	12	62	2000	900
本明川(2)	不知火	42-009-52											12	12	4.3	17	11	12	12	16	20000	2900
佐世保川	高砂橋	42-010-52	6	6	12	15	14															
佐世保川	大正橋	42-010-51	6	6	8.3	12	10															
佐世保川	佐世保橋	42-010-01	12	12	320	11000	6500	1	2	<0.05	0.1	0.075										
日宇川	日宇橋	42-011-51	6	6	8.3	11	9.5															
日宇川	白岳橋	42-011-01	12	12	1300	12000	5100	2	2	0.05	0.05	0.05										
相浦川	川上橋	42-012-53	6	6	7.7	18	13															
相浦川	労災病院裏	42-012-51	6	6	6.2	12	9.1															
相浦川	相浦橋	42-012-01	12	12	7.9	20	12	0	2	<0.05	<0.05	<0.05										
小森川(1)	板井手橋	42-013-01	12	12	7.9	21	12															
小森川(2)	小森橋	42-014-01	12	12	56	17000	8100	1	2	<0.05	0.06	0.055										
長与川	岩淵堰	42-015-01	6	6	8.4	11	9.8	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
時津川	新地橋上流	42-016-01	6	6	140	940	610	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
西海川	大川橋上堰	42-017-03	4	4	12	25	19															

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化物イオン					陰イオン界面活性剤					濁度					ふん便性大腸菌群数				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
手崎川	上木場橋上	42-018-02	4	4	6.6	9	7.8															
川棚川	山道橋	42-020-01	6	6	7.6	15	10	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01	6	6	6.6	10	7.4	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
千綿川	清心橋	42-022-01	6	6	5.1	6.6	5.7															
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01	6	6	5.0	6	5.3															
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01	6	6	4	5.4	4.5															
郡川(2)	元城井堰	42-025-01	6	6	6	10	7.2	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
大上戸川	大上戸橋	42-026-01	6	6	9.9	22	14	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
大上戸川	山田の滝	42-026-51	4	4	10	15	13															
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01	6	6	7.7	10	8.5	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51	4	4	7.4	9.8	8.5															
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01	6	6	11	5800	2100	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
八郎川	八郎橋	42-029-01	4	4	9.7	17	12															
佐々川	藤田井堰	42-030-01	6	6	8.9	14	11															
佐々川	古川橋	42-030-02	6	6	10	23	15															
佐々川	報国橋	42-030-51	6	6	6.5	8.1	7.4	0	2	<0.05	<0.05	<0.05										
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01	6	6	13	26	21															
佐護川	井口橋	42-032-01	6	6	15	400	84															
三根川	下里橋上堰	42-033-01	6	6	12	1100	260															
仁田川	前川橋下流	42-034-01	6	6	10	22	17															
佐須川	金田小学校前	42-035-02	6	6	9.1	16	12															
瀬川	瀬橋	42-036-01	6	6	12	21	14															
谷江川	川口橋上堰	42-037-01	6	6	24	31	28															
幡鉾川	津合橋	42-038-01	12	12	21	41	29															

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化物イオン					陰イオン界面活性剤					濁度					ふん便性大腸菌群数				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
一の川	五島市水道取水口	42-039-01	6	6	13	16	14															
鱒川	やまきど橋	42-040-03	6	6	16	21	18															
中須川	通学橋	42-041-01	6	6	16	20	17															
大川原川	淵の元橋	42-042-01	6	6	18	26	22															
福江川	大正橋上堰	42-043-01	6	6	16	21	19															
福江川	福江橋	42-043-51	6	6	88	930	480															
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01	6	6	8.6	11	9.7															
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01	6	6	11	17	13															
江迎川	北平橋	42-046-01	12	12	9.7	13	11	0	2	<0.05	<0.05	<0.05										
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01	6	6	1400	13000	7600															
多以良川	宝橋上流	42-048-01	6	6	14	310	88															
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01	6	6	7000	15000	11000															
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01	4	4	8.9	10	9.7															
神浦川	神浦ダム	42-050-53	4	4	7	9.9	8.8															
千々石川	千々石橋	42-051-01	6	6	6.0	14	7.8															
境川	昭栄橋	42-052-01	6	6	4	8.8	5.7															
神代川	白魚橋下流	42-053-02	6	6	120.0	990	330															
土黒川	浜田橋	42-054-01	6	6	6.6	9.7	7.9															
有家川	町道有家橋	42-055-01	6	6	5.2	6.3	5.6															
有馬川	下流堰	42-056-01	6	6	7.4	9.8	8.5															
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02	6	6	7.2	9.8	8.5	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
福石川	福石橋	42-204-01	6	6	15	94	39	1	1	0.05	0.05	0.05										
早岐川	早岐橋	42-205-01	6	6	15	5800	1800	1	1	0.06	0.06	0.06										
よし川	よし橋	42-206-01	4	4	280	5500	2200															

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	塩化物イオン			陰イオン界面活性剤			濁度			ふん便性大腸菌群数										
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値					
内田川	草場橋上流	42-208-01	4	4	7.4	210	98															
玖島川	外浦橋	42-209-01	4	4	17	23	21															
荒川	セブンイレブン大村久原2丁目店前	42-210-01	4	4	13	22	16															
今村川	東大川橋上流	42-211-01	4	4	8.2	13	10															
西大川	高速道下流	42-213-01	6	6	11	49	26	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
若菜川	合流点下	42-217-01	4	4	10	20	13															
戸石川	浄水場跡横	42-219-01	4	4	12	130	43															
半造川	半造橋	42-233-01	12	12	10	36	23	0	4	<0.05	<0.05	<0.05	12	12	3.9	62	13	12	12	190	38000	11000
金田川	碧水橋	42-240-01	6	6	9.0	17	12	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
宮村川	上中江橋	42-241-01	6	6	10	18	14	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
日野川	日野川2号橋	42-242-01	6	6	27	820	170	1	1	0.13	0.13	0.13										
針尾川	針尾橋	42-243-02	4	4	11	13	12															
針尾川	広域農道下流	42-243-01	4	4	12	16	14															
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01	4	4	6.9	7.4	7.1															
三重川	橋本橋	42-245-01	4	4	110	280	170															
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01	4	4	10	11	11															
戸根川	戸根橋	42-247-01	4	4	6.4	7.6	7.1															
村松川	平野橋合流点	42-248-01	4	4	8.2	10	9.1															
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01	6	6	17	48	32	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										
鹿町川	鹿町橋	42-250-01	6	6	9.6	13	11	0	1	<0.05	<0.05	<0.05										

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	有機態窒素					オルトリン酸態リン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01										
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01										
浦上川(3)	大橋堰	42-003-01										
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01										
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01										
中島川(3)	東新橋	42-006-01										
鹿尾川	取水口	42-007-01										
本明川(1)	鉄道橋	42-008-01										
本明川(2)	天満公園前	42-009-01	4	4	0.11	0.24	0.18	4	4	0.037	0.16	0.078
本明川(2)	旭町	42-009-02	4	4	0.13	0.28	0.21	4	4	0.037	0.13	0.087
本明川(2)	不知火	42-009-52										
佐世保川	高砂橋	42-010-52										
佐世保川	大正橋	42-010-51										
佐世保川	佐世保橋	42-010-01										
日宇川	日宇橋	42-011-51										
日宇川	白岳橋	42-011-01										
相浦川	川上橋	42-012-53										
相浦川	労災病院裏	42-012-51										
相浦川	相浦橋	42-012-01										
小森川(1)	板井手橋	42-013-01										
小森川(2)	小森橋	42-014-01										
長与川	岩淵堰	42-015-01										
時津川	新地橋上流	42-016-01										
西海川	大川橋上堰	42-017-03										

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
手崎川	上木場橋上	42-018-02											
川棚川	山道橋	42-020-01											
彼杵川	彼杵大橋	42-021-01											
千綿川	清心橋	42-022-01											
江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	42-023-01											
郡川(1)	郡川砂防公園前	42-024-01											
郡川(2)	元城井堰	42-025-01											
大上戸川	大上戸橋	42-026-01											
大上戸川	山田の滝	42-026-51											
鈴田川	鈴田橋下流	42-027-01											
鈴田川	西光寺2号橋下流堰	42-027-51											
喜々津川	江川橋上堰	42-028-01											
八郎川	八郎橋	42-029-01											
佐々川	藤田井堰	42-030-01											
佐々川	古川橋	42-030-02											
佐々川	報国橋	42-030-51											
舟志川	堂坂川合流点下流	42-031-01											
佐護川	井口橋	42-032-01											
三根川	下里橋上堰	42-033-01											
仁田川	前川橋下流	42-034-01											
佐須川	金田小学校前	42-035-02											
瀬川	瀬橋	42-036-01											
谷江川	川口橋上堰	42-037-01											
幡鉾川	津合橋	42-038-01											

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
一の川	五島市水道取水口	42-039-01											
鱒川	やまきど橋	42-040-03											
中須川	通学橋	42-041-01											
大川原川	淵の元橋	42-042-01											
福江川	大正橋上堰	42-043-01											
福江川	福江橋	42-043-51											
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01											
竜尾川	御厨浄水場横	42-045-01											
江迎川	北平橋	42-046-01											
伊佐ノ浦川	金龍橋上流	42-047-01											
多以良川	宝橋上流	42-048-01											
雪浦川	雪川橋上流	42-049-01											
神浦川	河川公園上流堰	42-050-01											
神浦川	神浦ダム	42-050-53											
千々石川	千々石橋	42-051-01											
境川	昭栄橋	42-052-01											
神代川	白魚橋下流	42-053-02											
土黒川	浜田橋	42-054-01											
有家川	町道有家橋	42-055-01											
有馬川	下流堰	42-056-01											
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02											
福石川	福石橋	42-204-01											
早岐川	早岐橋	42-205-01											
よし川	よし橋	42-206-01											

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	有機態窒素					オルトリン酸態リン					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
内田川	草場橋上流	42-208-01											
玖島川	外浦橋	42-209-01											
荒川	セブンイレブン大村久原2丁目店前	42-210-01											
今村川	東大川橋上流	42-211-01											
西大川	高速道下流	42-213-01											
若菜川	合流点下	42-217-01											
戸石川	浄水場跡横	42-219-01											
半造川	半造橋	42-233-01	4	4	0.16	0.71	0.47	4	4	0.15	1.5	0.58	
金田川	碧水橋	42-240-01											
宮村川	上中江橋	42-241-01											
日野川	日野川2号橋	42-242-01											
針尾川	針尾橋	42-243-02											
針尾川	広域農道下流	42-243-01											
小川内川	小川内大橋下流	42-244-01											
三重川	橋本橋	42-245-01											
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01											
戸根川	戸根橋	42-247-01											
村松川	平野橋合流点	42-248-01											
葛籠川	小佐々小学校前	42-249-01											
鹿町川	鹿町橋	42-250-01											

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度トリハロメタン生成能測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
浦上川(1)	川平取水堰	42-001-01			2	0.012	0.011	0.0041	0.0031	0.0050	0.0046	0.003	0.003	0.0003	0.00025
浦上川(2)	浦上貯水池	42-002-01			2	0.029	0.028	0.018	0.018	0.0087	0.0084	0.002	0.002	<0.0001	<0.0001
中島川(1)	本河内低部貯水池	42-004-01			2	0.031	0.029	0.019	0.017	0.0096	0.0086	0.003	0.003	0.0001	0.0001
中島川(2)	西山高部貯水池	42-005-01			2	0.041	0.036	0.030	0.026	0.011	0.0096	0.001	0.001	<0.0001	<0.0001
相浦川	相浦橋	42-012-01			2	0.036	0.036	0.024	0.024	0.0092	0.0088	0.003	0.003	0.0002	0.0002
小森川(1)	板井手橋	42-013-01			2	0.050	0.038	0.031	0.025	0.014	0.0099	0.005	0.003	0.0002	0.0002
長与川	岩淵堰	42-015-01			2	0.052	0.043								
西海川	大川橋上堰	42-017-03			2	0.062	0.047	0.0063	0.0039	0.010	0.0091	0.026	0.019	0.027	0.015
川棚川	山道橋	42-020-01			2	0.051	0.039								
八郎川	八郎橋	42-029-01			2	0.031	0.023	0.020	0.013	0.0085	0.0072	0.003	0.0025	<0.0001	<0.0001
佐々川	古川橋	42-030-02			2	0.052	0.036								
佐々川	報国橋	42-030-51			2	0.023	0.018	0.013	0.0099	0.0078	0.0059	0.003	0.003	0.0002	0.0002
谷江川	川口橋上堰	42-037-01			2	0.056	0.052								
志佐川	工業用水取水堰	42-044-01			2	0.046	0.030								
神浦川	神浦ダム	42-050-53			2	0.029	0.020	0.018	0.011	0.0087	0.0066	0.003	0.003	0.0002	0.00015
東大川	佐代姫橋上堰	42-057-02			2	0.046	0.035								
多以良川	多以良川取水堰	42-246-01			2	0.020	0.017	0.0062	0.0048	0.0077	0.0067	0.006	0.0055	0.0008	0.00075
村松川	平野橋合流点	42-248-01			2	0.018	0.016	0.0074	0.0055	0.0072	0.0063	0.004	0.004	0.0005	0.00035

3 . 測 定 地 点 別 總 括 表

(2) 湖 沼

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD							SS				大腸菌群数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	B	□	年間	0.5	7.1	9	1	12	6.5	13	0	12	9.5	4	8.9	11	12	4	8.9	11	12	7.1	6.9	8.4	30	86	12	12	49	220	28000		12	6800
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	B	□	年間	全層	7.1	9	1	12	6.5	13	0	12	9.5	4	8.9	11	12	4	8.9	11	12	7.1	6.9	8.4	30	86	12	12	49	220	28000		12	6800
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	B	□	年間	0.5	7.2	9	1	12	6.3	12	0	12	9.0	4.4	8.7	11	12	4.4	8.7	11	12	7.1	7.1	8.2	30	89	12	12	58	130	130000		12	20000
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	B	□	年間	全層	7.2	9	1	12	6.3	12	0	12	9.0	4.4	8.7	11	12	4.4	8.7	11	12	7.1	7.1	8.2	30	89	12	12	58	130	130000		12	20000

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01		□	年間	0.5	0.76	1.8	9	12	0.76	1.8	9	12	1.2	0.12	0.27	12	12	0.12	0.27	12	12	0.19		
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01		□	年間	上層 (表層)	0.76	1.8	9	12	0.76	1.8	9	12	1.2	0.12	0.27	12	12	0.12	0.27	12	12	0.19		
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02		□	年間	0.5	0.66	1.9	9	12	0.66	1.9	9	12	1.3	0.12	0.34	12	12	0.12	0.34	12	12	0.22		
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02		□	年間	上層 (表層)	0.66	1.9	9	12	0.66	1.9	9	12	1.3	0.12	0.34	12	12	0.12	0.34	12	12	0.22		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02																				

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

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02																				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンガルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		12	<0.02	<0.02	0	12	0.93	0.33
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02														12	<0.02	<0.02	0	12	1.1	0.34

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02												

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素			オルトリン酸態リン			クロロフィルa			塩化物イオン										
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値					
本明川(調整池)	B - 2	42-501-02	9	12	<0.01	0.16	0.071	12	12	0.015	0.23	0.089	12	12	20	100	45	12	12	23	670	400
本明川(調整池)	B - 1	42-501-01	8	12	<0.01	0.15	0.06	12	12	0.013	0.18	0.072	12	12	11	120	48	12	12	42	650	380

3 . 測 定 地 点 別 總 括 表
(3) 海 域

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD								大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							有明海(14)	小長井港	42-601-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	6	7.3	10	0	6	8.9	1.8	4.1	0	6	1.8	4.1	0	6	2.6	2.4	3.2	11	4900	6
有明海(13)	多比良港	42-603-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.5	1	12	6.1	9.2	0	12	8.0	1.5	3.6	0	12	1.6	3.2	0	6	2.3	2.2	2.8	22	140	12	55	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(12)	須川港	42-604-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.0	9.1	0	12	8.1	1.0	2.1	0	12	1.1	1.9	0	6	1.5	1.4	1.8	<1.8	130	12	44	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(11)	口之津港	42-605-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.1	8.9	0	12	7.9	1.0	1.9	0	12	1.1	1.9	0	6	1.4	1.4	1.7	<1.8	46	12	22	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(15)	島原沖	42-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	2	12	7.0	10	2	12	8.2	1.3	3.0	4	12	1.4	3.0	3	6	1.9	1.8	2.2	22	130	0	12	46	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	瀬崎崎沖	42-606-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.1	8.5	5	12	7.8	0.8	2.1	2	12	0.9	1.9	0	6	1.3	1.1	1.9	<1.8	23	0	12	12	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	B - 3	42-606-61	A	イ	年間	全層	7.9	8.9	5	36	2.9	11	5	24	8.3	1.7	4.8	28	36	1.9	3.4	10	12	2.7	2.6	2.9					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	B - 4	42-606-63	A	イ	年間	全層	8	9	3	24	6.7	11	1	12	8.7	1.8	5.2	19	24	2	3.5	11	12	2.6	2.5	2.8					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	B - 5	42-606-64	A	イ	年間	全層	8.1	8.8	3	24	6.9	9.8	2	12	8.4	1.5	3.4	8	24	1.6	2.7	5	12	2.1	2.0	2.4					<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
有明海(15)	N - 4	42-606-65	A	イ	年間	全層	8.0	8.8	2	12	7.6	12	0	12	9.2	1.2	4.1	4	12	1.3	4.1	2	6	2.2	1.6	3.1	<1.8	23	0	12	9.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	N - 10	42-606-66	A	イ	年間	全層	8.1	8.5	2	12	7.3	11	2	12	9.0	1.0	3.6	3	12	1.1	3.6	2	6	1.9	1.5	2.2	<1.8	13	0	12	4.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.5	4	48	5.4	10	0	48	8.1	0.8	3.2	2	48	1.0	3.0	0	12	1.9	1.8	2.2	<1.8	490	48	37	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.4	6	48	6.6	10	0	48	8.4	0.8	2.5	0	48	0.9	2.4	0	12	1.6	1.6	1.7	<1.8	22	48	2.7	<0.5	<0.5	0	24	<0.5	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	7	48	7.2	9.8	2	48	8.5	0.9	2.7	4	48	1.0	2.3	1	12	1.5	1.5	1.6	<1.8	4.5	0	48	1.9	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
長崎湾(2)	港口	42-610-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	48	7.0	10	2	48	8.3	0.8	2.3	1	48	1.0	2.0	0	12	1.4	1.4	1.5	<1.8	6.8	0	48	1.9	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.4	4	48	7.2	10	2	48	8.4	0.8	2.6	2	48	1.0	2.2	1	12	1.5	1.5	1.6	<1.8	2.0	0	48	1.8	<0.5	<0.5	0	24	<0.5
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	12	6.3	9.8	0	24	7.8	1.4	2.3	0	12	1.4	2.3	0	12	1.7	1.6	1.9	9.3	16000	12	2200	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	B	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	24	5.9	10	0	36	8.3	0.9	2.6	0	24	0.9	2.3	0	12	1.5	1.4	1.7	<1.8	9200	24	550	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	B	イ	年間	全層	7.5	8.1	1	12	6.1	9.8	0	18	7.9	1.3	1.9	0	12	1.3	1.9	0	12	1.6	1.7	1.8	11	160000	12	14000	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.3	1	24	5.7	9.8	0	36	7.8	1.0	2.7	0	24	1.0	2.6	0	12	1.8	1.8	1.9	2.0	16000	24	1500	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	4	6.1	9.7	0	6	8.2	1.2	3.2	1	4	1.2	3.2	1	4	2.0	1.9	2.3	<1.8	70	4	34	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	B	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	24	6.1	9.8	0	30	8.2	1.0	3.1	1	24	1.1	2.9	0	12	1.7	1.4	2.0	<1.8	920	24	91	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.2	9.7	12	36	8.1	0.9	2.1	3	24	0.9	2.1	1	12	1.4	1.3	1.5	<1.8	170	0	24	26	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(北)	42-614-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.5	4	24	4.8	9.4	14	36	7.8	1.1	3.2	6	36	1.2	2.6	2	12	1.7	1.7	1.9	<1.8	130	0	24	24	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(中)	42-614-02	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	1	36	0.5	9.6	9	36	7.8	1.2	3.5	12	36	1.4	2.8	5	12	1.9	1.8	2.3	<1.8	23	0	24	8.9	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	中央(南)	42-614-03	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	2	48	<0.5	9.7	17	48	7.8	1.4	3.5	16	48	1.5	2.7	4	12	2.0	1.9	2.2	<1.8	23	0	24	9.2	<0.5	<0.5	0	12	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD									大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質・油分等							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値											75%値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値
大村湾	早岐港	42-614-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	6.2	9.7	9	36	8.1	1.3	3.2	14	36	1.5	3.0	5	12	2.1	2.0	2.1	<1.8	540	0	24	54	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	川棚港	42-614-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.5	4	24	3.9	9.5	12	36	7.8	1.7	3.4	15	36	1.7	3.1	5	12	2.1	2.0	2.2	2.0	350	0	24	39	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	彼杵港	42-614-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.5	4	24	3.4	9.9	10	36	8.0	1.4	3.5	18	36	1.7	3.0	5	12	2.1	2.0	2.2	<1.8	79	0	24	21	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	郡川沖	42-614-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.5	4	24	5.8	9.6	10	36	8.2	1.5	3.6	19	36	1.6	3.0	7	12	2.2	2.2	2.2	<1.8	49	0	24	20	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	5.4	9.8	9	36	8.2	1.3	3.5	21	36	1.6	3.0	8	12	2.2	2.2	2.2	<1.8	220	0	24	27	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	競艇場沖	42-614-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	6	24	2.3	10	12	36	7.9	1.8	4.2	28	36	1.8	3.5	9	12	2.4	2.3	2.4	<1.8	94	0	24	21	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	3	24	3.7	10	11	36	8.2	1.8	4.8	30	36	2.0	4.2	11	12	2.6	2.5	2.7	<1.8	350	0	24	55	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	祝崎沖	42-614-12	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	4	24	2.3	10	12	36	7.9	1.7	4.1	25	36	1.9	3.5	10	12	2.3	2.3	2.3	<1.8	79	0	24	20	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	長与浦	42-614-13	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	3.4	10	9	36	8.1	1.3	3.0	22	36	1.6	2.6	6	12	2.1	2.1	2.3	<1.8	540	0	24	42	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	久留里沖	42-614-15	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	1	24	3.9	10	9	36	8.1	1.5	3.2	15	36	1.6	3.1	6	12	2.1	2.0	2.2	<1.8	540	0	24	39	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	形上湾	42-614-16	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	3.6	9.9	7	36	8.1	1.5	3.2	22	36	1.7	2.8	8	12	2.2	2.2	2.3	<1.8	49	0	24	16	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	大串湾	42-614-17	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	24	5.1	9.6	10	36	8.0	1.2	3.1	12	36	1.3	2.8	5	12	1.9	1.9	2.1	<1.8	70	0	24	20	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	久山港沖	42-614-18	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	3	24	4.1	11	12	36	8.3	2.0	4.0	33	36	2.1	3.8	12	12	2.5	2.5	2.6	<1.8	7900	2	24	500	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	堂崎沖	42-614-19	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	1	36	0.8	9.8	12	36	7.7	1.4	2.5	16	36	1.6	2.3	5	12	2.0	2.0	2.1	<1.8	23	0	24	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.7	10	3	9	8.2	1.2	2.8	2	6	1.2	2.8	2	6	2.0	2.0	2.1	<1.8	350	0	6	130	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
網場湾	湾中央	42-615-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	16	7.1	10	5	16	8.4	0.9	1.7	0	16	1.1	1.5	0	4	1.3	1.4	1.4	<1.8	4.5	0	16	2.0	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
網場湾	八郎川地先	42-615-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	6.9	9.9	4	16	8.3	1.1	1.9	0	16	1.2	1.9	0	4	1.5	1.5	1.7	<1.8	26	0	16	4.1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
網場湾	戸石沖	42-615-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	16	7.0	9.6	4	16	8.3	1.1	1.8	0	16	1.3	1.7	0	4	1.5	1.5	1.6	<1.8	2.0	0	16	1.9	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	9.1	0	6	8.3	0.8	1.5	0	12	0.9	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4	6.8	130	0	6	40	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	比田勝港	42-616-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	9.6	0	6	8.4	1.0	1.6	0	12	1.1	1.6	0	6	1.2	1.2	1.3	6.8	130	0	6	36	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	竹敷港	42-616-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	8.8	0	6	8.1	0.8	2.4	1	12	1.0	2.1	1	6	1.5	1.5	1.7	4.5	240	0	6	52	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	巖原港	42-616-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	9.4	0	6	8.2	0.6	1.6	0	12	0.8	1.6	0	6	1.2	1.3	1.4	4.5	540	0	6	110	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
対馬海域	小茂田港	42-616-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	9.9	0	6	8.3	0.6	1.8	0	12	0.9	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5	33	920	0	6	290	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.4	8.8	1	6	8.1	0.9	1.9	0	12	1.0	1.7	0	6	1.2	1.2	1.2	4.5	540	0	6	130	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
壱岐海域	印通寺港	42-617-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.7	8.7	2	6	7.8	0.8	1.4	0	12	0.8	1.3	0	6	1.1	1.1	1.3	2.0	33	0	6	17	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.7	9.4	1	6	8.1	0.8	1.7	0	12	0.9	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4	23	79	0	6	45	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD							大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質・油分等										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
							全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層	全層
五島海域	有川港	42-618-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	8.9	0	6	8.1	0.8	1.6	0	12	0.9	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4	<1.8	240	0	6	71	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	青方港	42-618-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.2	9.0	1	6	7.9	0.8	1.6	0	12	0.9	1.4	0	6	1.1	1.0	1.1	33	350	0	6	170	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	若松港	42-618-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.8	8.4	2	6	7.7	0.7	1.3	0	12	0.8	1.3	0	6	1.0	1.0	1.1	2.0	33	0	6	20	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.4	8.3	2	6	7.8	0.7	1.5	0	12	0.8	1.3	0	6	1.0	1.0	1.2	4.5	33	0	6	20	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	奈留島港	42-618-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.3	8.8	1	6	7.9	0.9	1.6	0	12	1.1	1.4	0	6	1.2	1.2	1.2	2.0	49	0	6	17	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	福江港	42-618-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	8.9	0	6	8.0	0.7	1.3	0	12	0.9	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2	4.5	240	0	6	64	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	富江港	42-618-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	8.0	9.1	0	6	8.3	1.0	2.4	1	12	1.1	2.1	1	6	1.4	1.3	1.5	<1.8	49	0	6	25	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
五島海域	岐宿港	42-618-09	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.9	9.4	0	6	8.4	0.9	2.0	0	12	1.1	1.9	0	6	1.5	1.5	1.6	13	490	0	6	100	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	福島港	42-619-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	2	12	6.8	9.9	1	6	8.5	1.3	2.6	4	12	1.3	2.6	2	6	2.0	2.0	2.4	2.0	33	0	6	23	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.3	8.8	2	6	8.1	1.0	1.9	0	12	1.1	1.8	0	6	1.5	1.6	1.6	<1.8	23	0	6	16	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.4	8.8	1	6	8.0	0.8	1.9	0	12	1.0	1.8	0	6	1.4	1.4	1.5	<1.8	79	0	6	40	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	湾奥	42-619-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.7	9.3	0	6	8.4	1.1	2.1	1	12	1.1	2.0	0	6	1.7	1.8	2.0	2.0	33	0	6	15	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	湾口	42-619-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.2	8.9	2	6	8.0	0.9	1.9	0	12	1.0	1.8	0	6	1.4	1.3	1.8	<1.8	33	0	6	14	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
松浦海域	湾央	42-619-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.4	9.0	1	6	8.2	1.0	2.0	0	12	1.1	2.0	0	6	1.6	1.5	1.9	2.0	23	0	6	13	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	平戸港	42-620-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.6	8.4	3	6	7.6	0.8	1.7	0	12	1.0	1.7	0	6	1.3	1.2	1.3	11	920	0	6	280	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	川内港	42-620-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.8	8.9	2	6	7.8	0.8	1.6	0	12	1.0	1.5	0	6	1.2	1.1	1.2	2.0	79	0	6	25	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	館浦漁港	42-620-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.1	8.7	2	6	7.8	0.7	1.8	0	12	0.8	1.6	0	6	1.1	1.0	1.1	<1.8	33	0	6	18	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	江迎港	42-620-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.5	9.3	1	6	7.9	1.2	2.5	3	12	1.3	2.3	1	6	1.7	1.7	1.9	<1.8	1600	1	6	520	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	24	6.5	9.0	14	30	7.8	0.6	2.1	1	24	0.7	2.0	0	12	1.0	1.0	1.0	<1.8	540	0	24	57	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
北松海域	佐々港	42-620-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.4	8.9	2	6	7.6	1.3	2.6	2	12	1.3	2.5	1	6	1.7	1.5	1.9	2.0	240	0	6	83	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
北松海域	相浦港入口	42-620-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	4	7.3	8.8	1	6	8.1	1.0	2.5	1	4	1.0	2.5	1	4	1.6	1.4	1.5	6.8	110	0	4	37	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
北松海域	鹿子前	42-620-54	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	6.9	8.8	3	6	7.7	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.3	1.5	<1.8	23	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
北松海域	牧島沖	42-620-55	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.2	8.9	2	6	8.0	0.8	1.7	0	4	0.8	1.7	0	4	1.1	1.0	1.1	4.5	23	0	4	17	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
西彼海域	面高港	42-621-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.1	8.8	1	6	8.1	1.1	1.9	0	12	1.1	1.8	0	6	1.5	1.5	1.8	23	130	0	6	54	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
西彼海域	崎戸港	42-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	8.6	0	6	8.1	0.9	1.5	0	12	1.0	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4	4.5	31	0	6	21	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
西彼海域	瀬戸港	42-621-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	8.4	0	6	7.9	0.9	2.0	0	12	1.1	1.9	0	6	1.4	1.2	1.7	13	79	0	6	30	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD							大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
																				最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
西彼海域	神浦港	42-621-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	6.9	9.0	4	16	7.8	0.8	1.4	0	16	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1	<1.8	6.1	0	16	2.2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	香焼西港	42-621-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.5	9.9	0	16	8.2	0.8	1.6	0	16	1.0	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2	<1.8	1.8	0	16	1.8	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	16	6.6	9.4	4	16	8.1	1.1	1.4	0	16	1.1	1.2	0	4	1.2	1.2	1.2	<1.8	33	0	16	4.6	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	野母漁港	42-621-10	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.6	10	0	16	8.6	0.7	2.7	4	16	0.9	2.4	1	4	1.5	1.3	1.4	<1.8	170	0	16	13	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	大籠沖	42-621-11	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	6.8	9.5	4	16	8.1	1.0	1.4	0	16	1.2	1.2	0	4	1.2	1.2	1.2	<1.8	2.0	0	16	1.8	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	三重沖	42-621-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	16	7.6	9.2	0	16	8.3	0.9	4.0	3	16	1.1	2.5	1	4	1.6	1.3	1.4	<1.8	14	0	16	3.1	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	16	7.7	9.4	0	16	8.5	0.8	2.4	2	16	1.1	2.1	1	4	1.6	1.6	1.9	<1.8	3.7	0	16	2.2	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	小江沖	42-621-53	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.1	9.3	2	16	8.2	0.9	1.6	0	16	1.0	1.4	0	4	1.2	1.3	1.3	<1.8	2.0	0	16	1.8	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	福田沖	42-621-54	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	16	7.5	9.5	0	16	8.3	0.7	1.6	0	16	1.0	1.5	0	4	1.3	1.4	1.5	<1.8	4.5	0	16	2.0	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
西彼海域	式見沖	42-621-64	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	16	7.2	9.3	2	16	8.1	0.8	1.6	0	16	0.9	1.4	0	4	1.1	1.1	1.1	<1.8	2.0	0	16	1.8	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	脇岬港	42-622-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.6	10	0	16	8.5	0.9	1.8	0	16	0.9	1.7	0	4	1.2	1.2	1.2	<1.8	2.0	0	16	1.8	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	為石漁港	42-622-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	7.1	10	2	16	8.4	0.8	1.6	0	16	0.9	1.6	0	4	1.2	1.1	1.1	<1.8	7.8	0	16	2.7	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	茂木港	42-622-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	16	6.9	9.9	7	16	8.2	0.6	1.4	0	16	0.9	1.2	0	4	1.1	1.2	1.2	<1.8	27	0	16	3.7	<0.5	<0.5	0	8	<0.5
橘湾	有喜漁港	42-622-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	7.4	8.7	1	6	8.0	1.0	2.0	0	12	1.1	2.0	0	6	1.5	1.5	1.9	7.8	540	0	6	320	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
橘湾	小浜港	42-622-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.7	8.8	2	6	7.9	1.0	1.7	0	12	1.2	1.6	0	6	1.4	1.3	1.6	17	920	0	6	370	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.4	8.7	2	6	7.9	1.0	2.1	2	12	1.1	2.1	1	6	1.5	1.5	1.6	33	240	0	6	140	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	B	ハ	年間	全層	7.3	8.1	3	12	6.1	11	0	12	8.0	2.2	5.9	11	12	2.2	5.9	11	12	4.1	4.0	4.4	33	24000		12	4100	<0.5	<0.5	0	12	<0.5

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
							上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)
有明海(14)	小長井港	42-601-01		イ	年間	上層 (表層)	0.21	1.2	5	6	0.21	1.2	5	6	0.74	0.030	0.098	5	6	0.030	0.098	5	6	0.056
有明海(13)	多比良港	42-603-01		イ	年間	上層 (表層)	0.21	0.62	4	6	0.21	0.62	4	6	0.40	0.031	0.058	6	6	0.031	0.058	6	6	0.044
有明海(12)	須川港	42-604-01		イ	年間	上層 (表層)	0.18	0.29	0	6	0.18	0.29	0	6	0.23	0.019	0.048	2	6	0.019	0.048	2	6	0.029
有明海(11)	口之津港	42-605-01		イ	年間	上層 (表層)	0.20	0.31	1	6	0.20	0.31	1	6	0.24	0.018	0.041	2	6	0.018	0.041	2	6	0.026
有明海(15)	島原沖	42-606-02		イ	年間	上層 (表層)	0.24	0.52	3	6	0.24	0.52	3	6	0.34	0.025	0.051	3	6	0.025	0.051	3	6	0.038
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03		イ	年間	上層 (表層)	0.16	0.34	1	6	0.16	0.34	1	6	0.23	0.016	0.042	2	6	0.016	0.042	2	6	0.025
有明海(15)	B - 3	42-606-61		イ	年間	上層 (表層)	0.21	0.59	6	12	0.21	0.59	6	12	0.33	0.026	0.087	10	12	0.026	0.087	10	12	0.048
有明海(15)	B - 4	42-606-63		イ	年間	上層 (表層)	0.19	0.53	4	12	0.19	0.53	4	12	0.30	0.023	0.092	9	12	0.023	0.092	9	12	0.048
有明海(15)	B - 5	42-606-64		イ	年間	上層 (表層)	0.14	0.34	2	12	0.14	0.34	2	12	0.23	0.019	0.055	9	12	0.019	0.055	9	12	0.035
有明海(15)	N - 4	42-606-65		イ	年間	上層 (表層)	0.16	0.36	2	6	0.16	0.36	2	6	0.25	0.018	0.044	3	6	0.018	0.044	3	6	0.031
有明海(15)	N - 10	42-606-66		イ	年間	上層 (表層)	0.15	0.38	1	6	0.15	0.38	1	6	0.25	0.020	0.049	3	6	0.020	0.049	3	6	0.031
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.64	2	24	0.18	0.60	0	12	0.29	0.017	0.064	3	24	0.018	0.060	2	12	0.036
長崎湾(1)	内港口	42-609-02		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.37	0	24	0.13	0.27	0	12	0.17	0.013	0.021	0	24	0.014	0.019	0	12	0.016
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01		イ	年間	上層 (表層)	0.09	0.19	0	24	0.10	0.16	0	12	0.13	0.009	0.022	0	24	0.010	0.018	0	12	0.014
長崎湾(2)	港口	42-610-02		イ	年間	上層 (表層)	0.07	0.16	0	24	0.10	0.15	0	12	0.12	0.010	0.019	0	24	0.012	0.017	0	12	0.013
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.19	0	24	0.12	0.18	0	12	0.14	0.009	0.024	0	24	0.010	0.023	0	12	0.015
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01		イ	年間	上層 (表層)	0.14	0.67	1	6	0.14	0.67	1	6	0.32	0.014	0.054	1	6	0.014	0.054	1	6	0.034
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02		イ	年間	上層 (表層)	0.12	0.34	1	6	0.12	0.34	1	6	0.19	0.012	0.026	0	6	0.012	0.026	0	6	0.018
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52		イ	年間	上層 (表層)	0.24	0.24	0	1	0.24	0.24	0	1	0.24	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01		イ	年間	上層 (表層)	0.31	0.74	1	6	0.31	0.74	1	6	0.44	0.022	0.062	2	6	0.022	0.062	2	6	0.038
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52		イ	年間	上層 (表層)	0.41	0.41	0	1	0.41	0.41	0	1	0.41	0.049	0.049	0	1	0.049	0.049	0	1	0.049
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53		イ	年間	上層 (表層)	0.14	0.14	0	1	0.14	0.14	0	1	0.14	0.038	0.038	0	1	0.038	0.038	0	1	0.038
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01		イ	年間	上層 (表層)	0.09	0.32	1	6	0.09	0.32	1	6	0.18	0.012	0.027	0	6	0.012	0.027	0	6	0.017

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
							上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)
大村湾	中央(北)	42-614-01		イ	年間	上層 (表層)	0.09	0.14	0	12	0.09	0.14	0	12	0.12	0.014	0.019	0	12	0.014	0.019	0	12	0.016
大村湾	中央(中)	42-614-02		イ	年間	上層 (表層)	0.09	0.15	0	12	0.09	0.15	0	12	0.12	0.012	0.020	0	12	0.012	0.020	0	12	0.015
大村湾	中央(南)	42-614-03		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.17	0	12	0.10	0.17	0	12	0.13	0.011	0.021	1	12	0.011	0.021	1	12	0.015
大村湾	早岐港	42-614-04		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.20	0	12	0.10	0.20	0	12	0.14	0.012	0.027	5	12	0.012	0.027	5	12	0.019
大村湾	川棚港	42-614-05		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.18	0	12	0.10	0.18	0	12	0.14	0.013	0.026	2	12	0.013	0.026	2	12	0.017
大村湾	彼杵港	42-614-06		イ	年間	上層 (表層)	0.11	0.18	0	12	0.11	0.18	0	12	0.14	0.013	0.022	1	12	0.013	0.022	1	12	0.016
大村湾	郡川沖	42-614-07		イ	年間	上層 (表層)	0.09	0.22	1	12	0.09	0.22	1	12	0.15	0.012	0.026	2	12	0.012	0.026	2	12	0.017
大村湾	自衛隊沖	42-614-08		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.24	2	12	0.10	0.24	2	12	0.16	0.013	0.028	3	12	0.013	0.028	3	12	0.018
大村湾	競艇場沖	42-614-09		イ	年間	上層 (表層)	0.12	0.27	3	12	0.12	0.27	3	12	0.17	0.014	0.032	1	12	0.014	0.032	1	12	0.018
大村湾	喜々津川沖	42-614-11		イ	年間	上層 (表層)	0.14	0.37	5	12	0.14	0.37	5	12	0.20	0.015	0.038	4	12	0.015	0.038	4	12	0.021
大村湾	祝崎沖	42-614-12		イ	年間	上層 (表層)	0.11	0.24	1	12	0.11	0.24	1	12	0.15	0.013	0.029	2	12	0.013	0.029	2	12	0.017
大村湾	長与浦	42-614-13		イ	年間	上層 (表層)	0.12	0.50	4	12	0.12	0.50	4	12	0.20	0.015	0.044	4	12	0.015	0.044	4	12	0.022
大村湾	久留里沖	42-614-15		イ	年間	上層 (表層)	0.11	0.23	3	12	0.11	0.23	3	12	0.16	0.014	0.026	2	12	0.014	0.026	2	12	0.018
大村湾	形上湾	42-614-16		イ	年間	上層 (表層)	0.11	0.18	0	12	0.11	0.18	0	12	0.13	0.013	0.023	1	12	0.013	0.023	1	12	0.016
大村湾	大串湾	42-614-17		イ	年間	上層 (表層)	0.09	0.16	0	12	0.09	0.16	0	12	0.13	0.012	0.019	0	12	0.012	0.019	0	12	0.015
大村湾	久山港沖	42-614-18		イ	年間	上層 (表層)	0.15	0.44	7	12	0.15	0.44	7	12	0.26	0.014	0.044	7	12	0.014	0.044	7	12	0.024
大村湾	堂崎沖	42-614-19		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.18	0	12	0.10	0.18	0	12	0.13	0.012	0.020	0	12	0.012	0.020	0	12	0.015
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52		イ	年間	上層 (表層)	0.19	0.33	5	6	0.19	0.33	5	6	0.29	0.018	0.048	4	6	0.018	0.048	4	6	0.034
松浦海域	福島港	42-619-01		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.31	1	6	0.10	0.31	1	6	0.21	0.009	0.040	1	6	0.009	0.040	1	6	0.021
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.39	1	6	0.10	0.39	1	6	0.23	0.010	0.032	1	6	0.010	0.032	1	6	0.018
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.25	0	6	0.10	0.25	0	6	0.20	0.016	0.034	2	6	0.016	0.034	2	6	0.024
松浦海域	湾奥	42-619-04		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.25	0	6	0.10	0.25	0	6	0.19	0.008	0.034	1	6	0.008	0.034	1	6	0.018
松浦海域	湾口	42-619-06		イ	年間	上層 (表層)	0.10	0.19	0	6	0.10	0.19	0	6	0.16	0.005	0.033	1	6	0.005	0.033	1	6	0.017

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
							0.09	0.24	0	6	0.09	0.24	0	6	0.16	0.005	0.048	2	6	0.005	0.048	2	6	0.023
松浦海域	湾央	42-619-07		イ	年間	上層 (表層)	0.09	0.24	0	6	0.09	0.24	0	6	0.16	0.005	0.048	2	6	0.005	0.048	2	6	0.023
北松海域	楠泊漁港	42-620-06			年間	上層 (表層)	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	0.060	0.060		1	0.060	0.060		1	0.060
北松海域	相浦港入口	42-620-51			年間	上層 (表層)	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.036	0.036		1	0.036	0.036		1	0.036
北松海域	牧島沖	42-620-55			年間	上層 (表層)	0.19	0.19		1	0.19	0.19		1	0.19	0.031	0.031		1	0.031	0.031		1	0.031
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01			年間	上層 (表層)	1.0	5.7		12	1.0	5.7		12	2.7	0.055	0.18		12	0.055	0.18		12	0.11

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
有明海(14)	小長井港	42-601-01																					
有明海(13)	多比良港	42-603-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	
有明海(12)	須川港	42-604-01																					
有明海(11)	口之津港	42-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	
有明海(15)	島原沖	42-606-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03																					
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	
有明海(15)	B - 4	42-606-63																					
有明海(15)	B - 5	42-606-64																					
有明海(15)	N - 4	42-606-65																					
有明海(15)	N - 10	42-606-66	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
大村湾	中央(中)	42-614-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	早岐港	42-614-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	彼杵港	42-614-06	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	自衛隊沖	42-614-08	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	喜々津川沖	42-614-11	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	久留里沖	42-614-15	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	大串湾	42-614-17	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
大村湾	堂崎沖	42-614-19	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	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	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
対馬海域	竹敷港	42-616-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
対馬海域	小茂田港	42-616-06	0	6	0.0008	0.00056					0	6	0.002	0.0015	0	1	<0.005	<0.005	0	6	0.002	0.0013
豊岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
五島海域	有川港	42-618-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
五島海域	若松港	42-618-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
五島海域	奈留島港	42-618-06	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
五島海域	福江港	42-618-07	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
五島海域	岐宿港	42-618-09	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松浦海域	福島港	42-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
松浦海域	湾口	42-619-06	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
北松海域	平戸港	42-620-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
北松海域	館浦漁港	42-620-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
北松海域	佐々港	42-620-07	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
西彼海域	崎戸港	42-621-05	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.002	0.0015
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
橘湾	有喜漁港	42-622-04	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
橘湾	加津佐漁港	42-622-06	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
有明海(14)	小長井港	42-601-01																					
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																					
有明海(11)	口之津港	42-605-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	
有明海(15)	島原沖	42-606-02	0	1	<0.0005	<0.0005																	
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03																					
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	
有明海(15)	B - 4	42-606-63																					
有明海(15)	B - 5	42-606-64																					
有明海(15)	N - 4	42-606-65																					
有明海(15)	N - 10	42-606-66	0	1	<0.0005	<0.0005																	
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
大村湾	中央(中)	42-614-02	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	早岐港	42-614-04	0	1	<0.0005	<0.0005																
大村湾	彼杵港	42-614-06	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	喜々津川沖	42-614-11	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	大串湾	42-614-17	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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
対馬海域	佐須奈港	42-616-01	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	小茂田港	42-616-06	0	1	<0.0005	<0.0005																
豊岐海域	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	若松港	42-618-04	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	岐宿港	42-618-09	0	1	<0.0005	<0.0005																

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松浦海域	福島港	42-619-01	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	湾口	42-619-06	0	1	<0.0005	<0.0005																
北松海域	平戸港	42-620-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
北松海域	館浦漁港	42-620-04	0	1	<0.0005	<0.0005																
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北松海域	佐々港	42-620-07	0	1	<0.0005	<0.0005																
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
西彼海域	崎戸港	42-621-05	0	1	<0.0005	<0.0005																
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
橘湾	有喜漁港	42-622-04	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																

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01																				
有明海(13)	多比良港	42-603-01																				
有明海(12)	須川港	42-604-01																				
有明海(11)	口之津港	42-605-01																				
有明海(15)	島原沖	42-606-02																				
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03																				
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
有明海(15)	B - 4	42-606-63																				
有明海(15)	B - 5	42-606-64																				
有明海(15)	N - 4	42-606-65																				
有明海(15)	N - 10	42-606-66																				
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
大村湾	中央(中)	42-614-02																				
大村湾	早岐港	42-614-04																				
大村湾	彼杵港	42-614-06																				
大村湾	自衛隊沖	42-614-08																				
大村湾	喜々津川沖	42-614-11																				
大村湾	久留里沖	42-614-15																				
大村湾	大串湾	42-614-17																				
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	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																				
対馬海域	竹敷港	42-616-04																				
対馬海域	小茂田港	42-616-06																				
豊岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																				
五島海域	有川港	42-618-01																				
五島海域	若松港	42-618-04																				
五島海域	奈留島港	42-618-06																				
五島海域	福江港	42-618-07																				
五島海域	岐宿港	42-618-09																				

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松浦海域	福島港	42-619-01																				
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03																				
松浦海域	湾口	42-619-06																				
北松海域	平戸港	42-620-01																				
北松海域	館浦漁港	42-620-04																				
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北松海域	佐々港	42-620-07																				
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
西彼海域	崎戸港	42-621-05																				
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01																				
有明海(13)	多比良港	42-603-01																				
有明海(12)	須川港	42-604-01																				
有明海(11)	口之津港	42-605-01																				
有明海(15)	島原沖	42-606-02																				
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03																				
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
有明海(15)	B - 4	42-606-63																				
有明海(15)	B - 5	42-606-64																				
有明海(15)	N - 4	42-606-65																				
有明海(15)	N - 10	42-606-66																				
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐世保湾(1)	千尽沖	42-612-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
大村湾	中央(中)	42-614-02																				
大村湾	早岐港	42-614-04																				
大村湾	彼杵港	42-614-06																				
大村湾	自衛隊沖	42-614-08																				
大村湾	喜々津川沖	42-614-11																				
大村湾	久留里沖	42-614-15																				
大村湾	大串湾	42-614-17																				
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	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																				
対馬海域	竹敷港	42-616-04																				
対馬海域	小茂田港	42-616-06																				
豊岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																				
五島海域	有川港	42-618-01																				
五島海域	若松港	42-618-04																				
五島海域	奈留島港	42-618-06																				
五島海域	福江港	42-618-07																				
五島海域	岐宿港	42-618-09																				

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松浦海域	福島港	42-619-01																				
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03																				
松浦海域	湾口	42-619-06																				
北松海域	平戸港	42-620-01																				
北松海域	館浦漁港	42-620-04																				
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北松海域	佐々港	42-620-07																				
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
西彼海域	崎戸港	42-621-05																				
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01													6	0.04	0.023	0	6	0.92	0.36	
有明海(13)	多比良港	42-603-01													6	0.03	0.021	0	6	0.22	0.083	
有明海(12)	須川港	42-604-01													6	<0.02	<0.02	0	6	0.10	0.056	
有明海(11)	口之津港	42-605-01													6	<0.02	<0.02	0	6	0.08	0.048	
有明海(15)	島原沖	42-606-02													6	<0.02	<0.02	0	6	0.17	0.081	
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03													6	<0.02	<0.02	0	6	0.08	0.051	
有明海(15)	B - 3	42-606-61	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.06	0.021	0	36	0.32	0.062	
有明海(15)	B - 4	42-606-63													24	0.05	0.021	0	24	0.31	0.063	
有明海(15)	B - 5	42-606-64													24	0.05	0.021	0	24	0.22	0.062	
有明海(15)	N - 4	42-606-65													6	<0.02	<0.02	0	6	0.14	0.056	
有明海(15)	N - 10	42-606-66													6	<0.02	<0.02	0	6	0.11	0.051	
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.10	0.07	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04	
長崎湾(2)	港口	42-610-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04	
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04	
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04	
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04	
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.04	<0.04	
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	2	<0.02	<0.02	0	2	0.08	0.06	
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.04	<0.04	
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	<0.02	<0.02	0	1	0.09	0.09	

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
大村湾	中央(中)	42-614-02																				
大村湾	早岐港	42-614-04																				
大村湾	彼杵港	42-614-06																				
大村湾	自衛隊沖	42-614-08																				
大村湾	喜々津川沖	42-614-11																				
大村湾	久留里沖	42-614-15																				
大村湾	大串湾	42-614-17																				
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	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	<0.02	<0.02	0	1	<0.04	<0.04
網場湾	湾中央	42-615-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
網場湾	八郎川地先	42-615-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																				
対馬海域	竹敷港	42-616-04																				
対馬海域	小茂田港	42-616-06																				
豊岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																				
五島海域	有川港	42-618-01																				
五島海域	若松港	42-618-04																				
五島海域	奈留島港	42-618-06																				
五島海域	福江港	42-618-07																				
五島海域	岐宿港	42-618-09																				

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			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
松浦海域	福島港	42-619-01																				
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03																				
松浦海域	湾口	42-619-06																				
北松海域	平戸港	42-620-01																				
北松海域	館浦漁港	42-620-04																				
北松海域	楠泊漁港	42-620-06	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	0.04	0.04
北松海域	佐々港	42-620-07																				
北松海域	相浦港入口	42-620-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	<0.02	<0.02	0	1	0.05	0.05
北松海域	牧島沖	42-620-55	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		1	<0.02	<0.02	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	崎戸港	42-621-05																				
西彼海域	神浦港	42-621-07	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	0.04	0.04
西彼海域	大籠沖	42-621-11	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
西彼海域	三重沖	42-621-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	0.05	0.045
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	0.05	0.045
西彼海域	小江沖	42-621-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	0.07	0.055
西彼海域	式見沖	42-621-64	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
橘湾	脇岬港	42-622-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
橘湾	為石漁港	42-622-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	0.04	0.04

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
橘湾	茂木港	42-622-03	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		2	<0.02	<0.02	0	2	<0.04	<0.04
橘湾	有喜漁港	42-622-04																				
橘湾	加津佐漁港	42-622-06																				
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01																				

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01												
有明海(13)	多比良港	42-603-01												
有明海(12)	須川港	42-604-01												
有明海(11)	口之津港	42-605-01												
有明海(15)	島原沖	42-606-02												
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03												
有明海(15)	B - 3	42-606-61								0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	B - 4	42-606-63												
有明海(15)	B - 5	42-606-64												
有明海(15)	N - 4	42-606-65												
有明海(15)	N - 10	42-606-66												
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01								0	2	<0.005	<0.005	
長崎湾(1)	内港口	42-609-02								0	2	<0.005	<0.005	
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01								0	2	<0.005	<0.005	
長崎湾(2)	港口	42-610-02								0	2	<0.005	<0.005	
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51								0	2	<0.005	<0.005	
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01								0	2	<0.005	<0.005	
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02								0	2	<0.005	<0.005	
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52								0	1	<0.005	<0.005	
佐世保湾(1)	千尽沖	42-612-01								0	2	<0.005	<0.005	
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52								0	1	<0.005	<0.005	
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53								0	1	<0.005	<0.005	

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01									0	2	<0.005	<0.005
大村湾	中央(中)	42-614-02												
大村湾	早岐港	42-614-04												
大村湾	彼杵港	42-614-06												
大村湾	自衛隊沖	42-614-08												
大村湾	喜々津川沖	42-614-11												
大村湾	久留里沖	42-614-15												
大村湾	大串湾	42-614-17												
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	1	<0.005	<0.005	
網場湾	湾中央	42-615-01								0	2	<0.005	<0.005	
網場湾	八郎川地先	42-615-02								0	2	<0.005	<0.005	
網場湾	戸石沖	42-615-51								0	2	<0.005	<0.005	
対馬海域	佐須奈港	42-616-01												
対馬海域	竹敷港	42-616-04												
対馬海域	小茂田港	42-616-06												
舌岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04												
五島海域	有川港	42-618-01												
五島海域	若松港	42-618-04												
五島海域	奈留島港	42-618-06												
五島海域	福江港	42-618-07												
五島海域	岐宿港	42-618-09												

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松浦海域	福島港	42-619-01												
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03												
松浦海域	湾口	42-619-06												
北松海域	平戸港	42-620-01												
北松海域	館浦漁港	42-620-04												
北松海域	楠泊漁港	42-620-06								0	2	<0.005	<0.005	
北松海域	佐々港	42-620-07												
北松海域	相浦港入口	42-620-51								0	1	<0.005	<0.005	
北松海域	牧島沖	42-620-55								0	1	<0.005	<0.005	
西彼海域	崎戸港	42-621-05												
西彼海域	神浦港	42-621-07								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	香焼西港	42-621-08								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	野母漁港	42-621-10								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	大籠沖	42-621-11								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	三重沖	42-621-51								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	畝刈沖	42-621-52								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	小江沖	42-621-53								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	福田沖	42-621-54								0	2	<0.005	<0.005	
西彼海域	式見沖	42-621-64								0	2	<0.005	<0.005	
橘湾	脇岬港	42-622-01								0	2	<0.005	<0.005	
橘湾	為石漁港	42-622-02								0	2	<0.005	<0.005	

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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				ダイアジン			
			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
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
橘湾	茂木港	42-622-03	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
橘湾	茂木港	42-622-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン			
			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(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
橘湾	茂木港	42-622-03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	キシレン			
			m	n	最大値	平均値
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01	0	1	<0.04	<0.04
網場湾	戸石沖	42-615-51	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	香焼西港	42-621-08	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	野母漁港	42-621-10	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	畝刈沖	42-621-52	0	1	<0.04	<0.04
西彼海域	福田沖	42-621-54	0	1	<0.04	<0.04
橘湾	茂木港	42-622-03	0	1	<0.04	<0.04

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅				
			最小値	最大値	k	n	平均値
対馬海域	小茂田港	42-616-06	<0.05	<0.05	0	6	<0.05

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全環境基準項目

水域名 (河川名等)	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全垂鉛					1904:ニルフェノール					1940:LAS				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
有明海(14)	42-601-01	生物A	イ	年間	001	7	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(13)	42-603-01	生物A	イ	年間	001	7	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(12)	42-604-01	生物A	イ	年間	001	7	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(11)	42-605-01	生物A	イ	年間	001	7	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
有明海(15)	42-606-02	生物特A	イ	年間	002	7	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0013	0.0013	0	1	0.0013
有明海(15)	42-606-03	生物A	イ	年間	001	7	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
長崎湾(2)	42-610-01			年間			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
早岐瀬戸	42-611-01			年間			0.003	0.003		2	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.031	0.031		1	0.031
早岐瀬戸	42-611-02			年間			0.003	0.004		2	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007
佐世保湾(1)	42-612-01			年間			0.003	0.008		2	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007
佐世保湾(2)	42-613-01			年間			0.001	0.005		2	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
網場湾	42-615-51			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
対馬海域	42-616-06			年間			0.009	0.048		6	0.027										
北松海域	42-620-06			年間			0.003	0.003		2	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
西彼海域	42-621-08			年間			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
西彼海域	42-621-10			年間			0.003	0.003		1	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
西彼海域	42-621-52			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
西彼海域	42-621-54			年間			0.006	0.006		1	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
橘湾	42-622-03			年間			0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					オルトリン酸態リン					クロロフィルa					塩化物イオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
有明海(14)	小長井港	42-601-01	5	6	<0.01	0.15	0.065	6	6	0.007	0.054	0.024						6	6	4700	16000	12000
有明海(13)	多比良港	42-603-01	6	6	0.01	0.13	0.066	6	6	0.009	0.042	0.02						12	12	8900	18000	16000
有明海(12)	須川港	42-604-01	5	6	<0.01	0.07	0.035	6	6	0.004	0.023	0.012						12	12	14000	18000	17000
有明海(11)	口之津港	42-605-01	6	6	0.01	0.05	0.028	6	6	0.003	0.021	0.0086						12	12	16000	19000	18000
有明海(15)	B - 3	42-606-61	28	36	<0.01	0.08	0.015						36	36	2.1	46	12	36	36	5600	17000	15000
有明海(15)	B - 4	42-606-63	21	24	<0.01	0.06	0.018						24	24	1.4	66	11	24	24	5200	17000	16000
有明海(15)	B - 5	42-606-64	16	24	<0.01	0.04	0.013						24	24	1.9	28	7.4	24	24	8500	18000	16000
有明海(15)	N - 10	42-606-66	5	6	<0.01	0.04	0.016	5	6	<0.003	0.031	0.012						12	12	10000	19000	17000
有明海(15)	N - 4	42-606-65	5	6	<0.01	0.03	0.016	5	6	<0.003	0.031	0.013						12	12	8500	18000	16000
有明海(15)	島原沖	42-606-02	6	6	0.02	0.05	0.03	6	6	0.007	0.037	0.017						12	12	10000	18000	17000
有明海(15)	瀬詰崎沖	42-606-03	5	6	<0.01	0.06	0.03	6	6	0.003	0.02	0.0093						12	12	14000	19000	18000
長崎湾(1)	突堤間	42-609-01																4	4	11000	19000	17000
長崎湾(1)	内港口	42-609-02																4	4	16000	19000	18000
長崎湾(2)	港口	42-610-02																4	4	17000	19000	18000
長崎湾(2)	臨海工業沖	42-610-01																4	4	17000	19000	18000
長崎湾(2)	木鉢沖	42-610-51																4	4	17000	19000	18000
早岐瀬戸	白岳沖	42-611-02																24	24	8900	19000	17000
早岐瀬戸	指方町深谷地先	42-611-01																12	12	9600	18000	17000
早岐瀬戸	観潮橋	42-611-52																12	12	8700	19000	17000
佐世保湾(1)	えいの鼻沖	42-612-53																24	24	13000	19000	18000
佐世保湾(1)	干尽沖	42-612-01																24	24	8200	19000	17000
佐世保湾(1)	SSKドック前	42-612-52																4	4	16000	18000	17000

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					オルトリン酸態リン					クロロフィルa					塩化物イオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
佐世保湾(2)	大森鼻沖	42-613-01															24	24	16000	19000	18000	
大村湾	喜々津川沖	42-614-11										12	12	0.7	11.0	4	24	24	14000	19000	17000	
大村湾	ハウステンボス地先	42-614-52															6	6	14000	18000	17000	
大村湾	堂崎沖	42-614-19	2	12	<0.01	0.02	0.01	8	12	<0.003	0.039	0.011	34	36	<0.5	5.1	1.9	36	36	15000	19000	18000
大村湾	久山港沖	42-614-18										12	12	0.8	19	5.7	24	24	12000	19000	17000	
大村湾	大串湾	42-614-17										12	12	0.8	3	1.8	24	24	14000	20000	18000	
大村湾	形上湾	42-614-16										12	12	0.9	3.5	1.8	24	24	13000	19000	17000	
大村湾	久留里沖	42-614-15										12	12	1	5.4	2.7	24	24	15000	19000	17000	
大村湾	長与浦	42-614-13										12	12	0.7	6.5	2.8	24	24	15000	19000	17000	
大村湾	祝崎沖	42-614-12										12	12	0.6	5.5	2.7	24	24	14000	19000	17000	
大村湾	競艇場沖	42-614-09										12	12	0.5	5.2	2.7	24	24	13000	19000	17000	
大村湾	自衛隊沖	42-614-08										12	12	0.8	3.4	2.1	24	24	13000	19000	17000	
大村湾	郡川沖	42-614-07										12	12	1.1	4.4	2.3	24	24	13000	19000	17000	
大村湾	彼杵港	42-614-06										12	12	1.1	3.1	1.9	24	24	13000	19000	17000	
大村湾	川棚港	42-614-05										12	12	0.9	3.5	1.9	24	24	13000	19000	17000	
大村湾	早岐港	42-614-04										12	12	1	4.8	2.5	24	24	14000	19000	17000	
大村湾	中央(南)	42-614-03	3	24	<0.01	0.03	0.011	15	24	<0.003	0.03	0.0072	47	48	<0.5	9.9	2.0	48	48	15000	19000	18000
大村湾	中央(中)	42-614-02	3	12	<0.01	0.15	0.022	11	12	<0.003	0.072	0.012	35	36	<0.5	6.1	1.8	36	36	15000	19000	18000
大村湾	中央(北)	42-614-01										12	12	0.8	2.9	1.9	24	24	14000	19000	18000	
網場湾	八郎川地先	42-615-02															4	4	16000	19000	18000	
網場湾	湾中央	42-615-01															4	4	17000	19000	18000	
網場湾	戸石沖	42-615-51															4	4	17000	19000	18000	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					オルトリン酸態リン					クロロフィルa					塩化物イオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
対馬海域	竹敷港	42-616-04																6	6	15000	19000	18000
対馬海域	佐須奈港	42-616-01																6	6	17000	20000	18000
対馬海域	比田勝港	42-616-02																6	6	17000	19000	19000
対馬海域	小茂田港	42-616-06																6	6	11000	20000	16000
対馬海域	厳原港	42-616-05																6	6	14000	19000	18000
壱岐海域	芦辺漁港(1)	42-617-04																6	6	17000	19000	18000
壱岐海域	郷ノ浦港	42-617-01																6	6	18000	19000	18000
壱岐海域	印通寺港	42-617-02																6	6	18000	20000	19000
五島海域	岐宿港	42-618-09																6	6	10000	19000	17000
五島海域	富江港	42-618-08																6	6	17000	19000	19000
五島海域	青方港	42-618-02																6	6	16000	20000	18000
五島海域	有川港	42-618-01																6	6	15000	19000	18000
五島海域	福江港	42-618-07																6	6	18000	20000	19000
五島海域	奈留島港	42-618-06																6	6	18000	20000	19000
五島海域	奈良尾漁港	42-618-05																6	6	18000	19000	19000
五島海域	若松港	42-618-04																6	6	18000	19000	19000
松浦海域	湾央	42-619-07																6	6	16000	19000	18000
松浦海域	湾口	42-619-06																6	6	16000	19000	18000
松浦海域	湾奥	42-619-04																6	6	16000	19000	18000
松浦海域	福島港	42-619-01																6	6	14000	19000	17000
松浦海域	松浦沖(2)	42-619-03																6	6	17000	19000	18000
松浦海域	松浦沖(1)	42-619-02																6	6	17000	19000	19000

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					オルトリン酸態リン					クロロフィルa					塩化物イオン				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
北松海域	平戸港	42-620-01																6	6	17000	20000	18000
北松海域	江迎港	42-620-05																6	6	9800	20000	16000
北松海域	館浦漁港	42-620-04																6	6	18000	20000	19000
北松海域	相浦港入口	42-620-51																4	4	11000	19000	17000
北松海域	楠泊漁港	42-620-06																24	24	13000	19000	18000
北松海域	川内港	42-620-03																6	6	18000	20000	19000
北松海域	鹿子前	42-620-54																4	4	17000	19000	19000
北松海域	牧島沖	42-620-55																4	4	17000	19000	18000
北松海域	佐々港	42-620-07																6	6	15000	19000	18000
西彼海域	式見沖	42-621-64																4	4	17000	19000	18000
西彼海域	面高港	42-621-01																6	6	17000	19000	18000
西彼海域	崎戸港	42-621-05																6	6	17000	19000	19000
西彼海域	瀬戸港	42-621-06																6	6	17000	19000	19000
西彼海域	大籠沖	42-621-11																4	4	17000	19000	19000
西彼海域	神浦港	42-621-07																4	4	17000	19000	18000
西彼海域	香焼西港	42-621-08																4	4	17000	19000	18000
西彼海域	蚊焼漁港	42-621-09																4	4	17000	19000	18000
西彼海域	野母漁港	42-621-10																4	4	17000	19000	18000
西彼海域	三重沖	42-621-51																4	4	17000	19000	18000
西彼海域	畝刈沖	42-621-52																4	4	17000	19000	18000
西彼海域	小江沖	42-621-53																4	4	18000	19000	18000
西彼海域	福田沖	42-621-54																4	4	18000	19000	19000

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 その他項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素					オルトリン酸態リン					クロロフィルa					塩化物イオン								
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値				
橋湾	有喜漁港	42-622-04																6	6	15000	18000	17000				
橋湾	茂木港	42-622-03																4	4	17000	19000	18000				
橋湾	小浜港	42-622-05																6	6	13000	18000	16000				
橋湾	為石漁港	42-622-02																4	4	15000	18000	17000				
橋湾	脇岬港	42-622-01																4	4	16000	19000	18000				
橋湾	加津佐漁港	42-622-06																6	6	16000	19000	18000				
東大川河口水域	東大川橋	42-623-01															11	12	<0.5	19	6.2	12	12	1600	15000	11000

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、
x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

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 令和2年4月～令和3年3月

3. 調査方法

測定項目は、環境基準が定められている28項目について実施した。

なお、測定方法は別表(1)のとおりである。

4. 調査区分

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、その汚染範囲の確認を目的とした調査

③継続監視調査（定期モニタリング調査）：

汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染の継続的な監視等を目的とした調査

5. 調査対象地点

調査区分	長崎市	佐世保市	長崎県	計
概況調査	20	10	0	30
汚染井戸周辺地区調査	17	5	0	22
継続監視調査（モニタリング調査）	7	5	21	33

Ⅱ．調査結果の概要

1．調査結果の概要

①概況調査（30地点中超過なし）

- ・全30地点で環境基準の超過はなかった。

②汚染井戸周辺地区調査（22地点中超過なし）

- ・全22地点で環境基準の超過はなかった。

③継続監視調査（定期モニタリング調査）（33地点中18地点超過）

- ・長崎市の1地点で、砒素が超過した。
- ・長崎市の2地点で、総水銀及びトリクロロエチレンが超過した。
- ・長崎市の2地点及び諫早市の1地点で、トリクロロエチレンが超過した。
- ・佐世保市の1地点、島原市の7地点、南島原市の1地点の計9地点で、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が超過した。
- ・長崎市の2地点で、ほう素が超過した。
- ・佐世保市の1地点で、クロロエチレンが超過した。

2．環境基準超過地点についての対応

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

環境基準を超過した地点については、令和3年度以降も継続的な監視を行うこととしている。

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

別表(1) 地下水質の環境基準項目及び測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値 (mg / L)
カ ド ミ ウ ム	Cd	規格K0102の55.2、55.3、55.4	0.0003
全 シ ア ン	CN	規格K0102の38.1.2、38.2、38.3、38.5又は公共用水域告示付表1	0.1
鉛	Pb	規格K0102の54	0.001
六 価 ク ロ ム	Cr (6)	規格K0102の65.2	0.005
砒 素	As	規格K0102の61.2、61.3、61.4	0.001
総 水 銀	T-Hg	公共用水域告示付表2	0.0005
ア ル キ ル 水 銀	R-Hg	公共用水域告示付表3	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	PCB	公共用水域告示付表4	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
ク ロ ロ エ チ レ ン	-	平成31年3月環境省告示第54号付表	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.01
1,2-ジクロロエチレン	-	シス体：規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 トランス体：規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	MC	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.0006
トリクロロエチレン	TCE	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.001
テトラクロロエチレン	PCE	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5	0.001
1,3-ジクロロプロペン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.0002
チ ウ ラ ム	-	公共用水域告示付表5	0.0006
シ マ ジ ン	-	公共用水域告示付表6の第1、第2	0.0003
チ オ ベ ン カ ル ブ	-	公共用水域告示付表6の第1、第2	0.002
ベ ン ゼ ン	-	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.001
セ レ ン	-	規格K0102の67.2、67.3、67.4	0.001
ふ っ 素	F	規格K0102の34.1、34.4、34.1.1 c)、公共用水域告示付表7	0.08
ほ う 素	B	規格K0102の47.1、47.3、47.4	0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	硝酸性窒素：規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5、43.2.6 亜硝酸性窒素：規格K0102の43.1	0.04
1,4-ジオキサン	-	公共用水域告示付表8	0.005

規格：日本産業規格、公共用水域告示：昭和46年12月環境庁告示第59号

(資料1) 地下水質調査地点数

1. 地下水質調査井戸数(県内全体)

測定項目	調査区分	概況調査	汚染井戸周辺 地区調査	継続監視 調査	計
カドミウム		30	17	7	54
全シアン		30	17	7	54
鉛		30	17	7	54
六価クロム		30	17	7	54
砒素		30	17	7	54
総水銀		30	17	7	54
アルキル水銀		30	17	7	54
PCB		30	17	7	54
ジクロロメタン		30	17	7	54
四塩化炭素		30	17	7	54
1,2-ジクロロエタン		30	17	7	54
1,1-ジクロロエチレン		30	19	16	65
1,2-ジクロロエチレン		30	19	16	65
1,1,1-トリクロロエタン		30	17	7	54
1,1,2-トリクロロエタン		30	17	7	54
トリクロロエチレン		30	19	16	65
テトラクロロエチレン		30	19	16	65
1,3-ジクロロプロペン		30	17	7	54
チウラム		10	0	0	10
シマジン		10	0	0	10
チオベンカルブ		10	0	0	10
ベンゼン		30	17	7	54
セレン		30	17	7	54
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		30	20	29	79
ふっ素		30	17	7	54
ほう素		30	17	7	54
クロロエチレン		30	19	16	65
1,4-ジオキサン		30	17	7	54

2. 地下水質調査地点測定機関別内訳

測定機関	調査区分	概況調査	汚染井戸周辺 地区調査	継続監視 調査	計
長崎市		20	17	7	44
佐世保市		10	5	5	20
県		0	0	21	21
合計		30	22	33	85

3. 継続監視調査における県調査分の市町別内訳

市町	地点数
島原市	12
諫早市	1
大村市	3
雲仙市	4
南島原市	1
合計(5市)	21

(資料2) 地下水質調査地点・検出地点・環境基準超過地点数

調査区分 測定項目	概況調査			汚染井戸周辺地区調査			継続監視調査		
	調査 井戸数	検出数	環境基準 超過数	調査 井戸数	検出数	環境基準 超過数	調査 井戸数	検出数	環境基準 超過数
ガドミウム	30	0		17	0		7	0	
全シアン	30	0		17	0		7	0	
鉛	30	3	0	17	0		7	1	0
六価クロム	30	0		17	0		7	0	
砒素	30	3	0	17	2	0	7	1	1
総水銀	30	0		17	0		7	2	2
アルキル水銀	30	0		17	0		7	0	
PCB	30	0		17	0		7	0	
ジクロロメタン	30	0		17	0		7	0	
四塩化炭素	30	0		17	0		7	0	
1,2-ジクロロエタン	30	0		17	0		7	0	
1,1-ジクロロエチレン	30	0		19	0		16	0	
1,2-ジクロロエチレン	30	0		19	0		16	5	0
1,1,1-トリクロロエタン	30	0		17	0		7	0	
1,1,2-トリクロロエタン	30	0		17	0		7	0	
トリクロロエチレン	30	0		19	1	0	16	5	5
テトラクロロエチレン	30	0		19	0		16	3	0
1,3-ジクロロプロペン	30	0		17	0		7	0	
チウラム	10	0		0	0		0	0	
シマジン	10	0		0	0		0	0	
チオベンカルブ	10	0		0	0		0	0	
ベンゼン	30	0		17	0		7	0	
セレン	30	0		17	2	0	7	0	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	26	0	20	20	0	29	28	9
ふっ素	30	2	0	17	2	0	7	1	0
ほう素	30	0		17	3	0	7	4	2
クロロエチレン	30	0		19	0		16	1	1
1,4-ジオキサン	30	0		17	0		7	0	

(資料3) 調査区分別地下水質調査の検出及び環境基準超過状況

1. 概況調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
長崎市	長崎市	20	鉛	2	0	0.001~0.002	0.01
			砒素	3	0	0.001	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	0	0.33~6.6	10
佐世保市	佐世保市	10	鉛	1	0	0.001	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9	0	0.44~2.8	10
			ふっ素	2	0	0.10~0.13	0.8

2. 汚染井戸周辺地区調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
長崎市	長崎市	17	砒素	2	0	0.002	0.01
			トリクロロエチレン	1	0	0.004	0.01
			セレン	2	0	0.002~0.003	0.01
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	0	0.06~7.5	10
			ふっ素	2	0	0.09~0.10	0.8
			ほう素	3	0	0.1~0.2	1
佐世保市	佐世保市	5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	0	0.38~3.9	10

3. 継続監視調査の検出及び環境基準超過状況

測定機関	調査市町	調査地点数	検出項目	検出地点数	環境基準超過地点数	検出範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	
県	島原市	12	テトラクロロエチレン	2	0	0.001	0.01	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	7	0.79~30	10	
	諫早市	1	1,2-ジクロロエチレン	1	0	0.008	0.04	
			トリクロロエチレン	1	1	0.015	0.01	
	大村市	3	テトラクロロエチレン	1	0	0.001	0.01	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	0	8.9	10	
	雲仙市	4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	0	0.63~7.8	10	
	南島原市	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1	19	10	
	長崎市	長崎市	8	鉛	1	0	0.002	0.01
				砒素	1	1	0.044	0.01
総水銀				2	2	0.0010~0.0015	0.0005	
1,2-ジクロロエチレン				3	0	0.004~0.015	0.04	
トリクロロエチレン				4	4	0.015~0.048	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				6	0	0.92~3.3	10	
ふっ素				1	0	0.11	0.8	
ほう素				4	2	0.5~2.3	1	
佐世保市	佐世保市	5	1,2-ジクロロエチレン	1	0	0.012	0.04	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	1	2.5~34	10	
			クロロエチレン	1	1	0.0061	0.002	

第3章 ダイオキシン類の 水質測定結果

第3章 ダイオキシン類の水質測定結果

1. 調査の概要

1. 目的

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

2. 調査期間 令和2年4月～令和3年3月

3. 調査結果の概要

(1) 公共用水域水質調査

17地点（河川10地点、海域7地点）で調査を実施した。17地点の平均値は0.071pg-TEQ/L、濃度範囲は0.027～0.32pg-TEQ/Lであり、全ての地点で水質環境基準（年間平均値 1 pg-TEQ/L）に適合していた。

(2) 公共用水域底質調査

16地点（河川9地点、海域7地点）で調査を実施した。16地点の平均値は3.1pg-TEQ/g、濃度範囲は0.28～8.6pg-TEQ/gであり、全ての地点で底質環境基準（年間平均値 150pg-TEQ/g）に適合していた。

(3) 地下水質調査

7地点（一般環境調査3地点、発生源周辺調査4地点）で調査を実施した。7地点の平均値は0.029pg-TEQ/L、濃度範囲は0.022～0.043pg-TEQ/Lであり、全ての地点で水質環境基準（年間平均値 1 pg-TEQ/L）に適合していた。

水質調査結果概要

調査		測定 地点数	測定結果			環境 基準
			平均値	最小値	最大値	
公共 用水 域	河川	10	0.10	0.033	0.32	1 pg-TEQ/L
	海域	7	0.042	0.027	0.066	
	計	17	0.071	0.027	0.32	
水 域 底 質	河川	9	1.4	0.28	5.3	150pg-TEQ/g
	海域	7	4.7	1.4	8.6	
	計	16	3.1	0.28	8.6	
地下 水	一般環境	3	0.023	0.022	0.024	1 pg-TEQ/L
	発生源周辺	4	0.034	0.023	0.043	
	計	7	0.029	0.022	0.043	

1 公共用水域の水質測定結果（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	三 重 川	橋 本 橋 上	0.070	0.37	長崎市
	多 以 良 川	多以良川取水堰	0.040	0.66	
	八 郎 川	八 郎 橋	0.055	0.34	
	戸 石 川	浄水場跡横	0.046	0.60	
佐世保地区	相 浦 川	相 浦 橋	0.050～0.23	-	佐世保市
	小 森 川	小 森 橋	0.033～0.27	5.3	
県央地区	本 明 川	旭 町	0.074	0.36	九州地方整備局
		半 造 橋	0.10	3.6	
	西 大 川	高速道路下流	0.044	1.0	長崎県
	川 棚 川	山 道 橋	0.32	0.28	
環境基準			1以下	150以下	
調査地点数			10	9	

(2) 海域

(単位 水質：pg-TEQ/L、底質：pg-TEQ/g)

地 域	水 域 名 称	測 定 地 点	測定結果		測定機関
			水質	底質	
網場湾	網場湾	湾 中 央	0.031	3.1	長崎市
		八 郎 川 地 先	0.038	1.4	
		戸 石 沖	0.066	2.9	
長崎県沿岸海域 (橘湾)	長崎県沿岸海域 (橘湾)	茂 木 港	0.039	3.7	
佐世保湾	佐世保湾	干 尽 沖	0.027	8.6	佐世保市
有明海	有明海	口 之 津 港	0.051	7.6	長崎県
五島海域	五島海域	福 江 港	0.043	5.7	
環境基準			1以下	150以下	
調査地点数			7	7	

2 地下水の水質測定結果

(1) 一般環境調査

(単位：pg-TEQ/L)

地 区	市 町 村	測 定 地 域	測定結果	測定機関
長崎地区	長崎市	三 和 町	0.022	長崎市
		柳 田 町	0.022	
		深 堀 町	0.024	
環境基準			1以下	
調査地点数			3	

(2) 発生源周辺調査

(単位：pg-TEQ/L)

地 区	市 町 村	測 定 地 域	測定結果	測定機関
佐世保地区	佐世保市	大 塔 町	0.041	佐世保市
		宮 津 町	0.029	
		下 本 山 町	0.043	
県南地区	雲仙市	小 浜 町	0.023	長崎県
環境基準			1以下	
調査地点数			4	

参 考
環 境 基 準

水質汚濁に係る環境基準（各項目の測定方法はP.4～8に記載のとおり）

（１）人の健康の保護に関する環境基準（公共用水域 27項目、地下水 28項目）

項目	基準値
カドミウム	0.003mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/L以下
六価クロム	0.05mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下
クロロエチレン （地下水のみ）	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン （地下水のみ）	0.04mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン （公共用水域のみ）	0.04mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下
チウラム	0.006mg/L以下
シマジン	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	0.02mg/L以下
ベンゼン	0.01mg/L以下
セレン	0.01mg/L以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/L以下
ふっ素	0.8mg/L以下
ほう素	1mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下

(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）

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

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

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

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

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)
	域	A	水産1級・水浴・自然環境保全 及びB以下の欄に掲げるもの	7.8~8.3	2以下	検出され ないこと	7.5以上
B		水産2級・工業用水及びCの欄 に掲げるもの	7.8~8.3	3以下	5以上		-
C		環境保全	7.0~8.3	8以下	-	2以上	-

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

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

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

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

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

	類型	水生生物の生息 状況の適応性	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	直鎖アルキルベ ンゼンスルホン 酸及びその塩 (mg/L)
河 川	生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域 を好む水生生物及びこれらの餌 生物が生息する水域	0.03 以下	0.001 以下	0.03 以下
	生物 特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄 に掲げる水生生物の産卵場（繁殖 場）又は幼稚仔の生育場として特 に保全が必要な水域	0.03 以下	0.0006 以下	0.02 以下
	生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む 水生生物及びこれらの餌生物が 生息する水域	0.03 以下	0.002 以下	0.05 以下
	生物 特B	生物A又は生物Bの水域のうち、 生物Bの欄に掲げる水生生物の 産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生 育場として特に保全が必要な水 域	0.03 以下	0.002 以下	0.04 以下

	類型	水生生物の生息 状況の適応性	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	直鎖アルキルベ ンゼンスルホン 酸及びその塩 (mg/L)
湖 沼	生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域 を好む水生生物及びこれらの餌 生物が生息する水域	0.03 以下	0.001 以下	0.03 以下
	生物 特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄 に掲げる水生生物の産卵場（繁殖 場）又は幼稚仔の生育場として特 に保全が必要な水域	0.03 以下	0.0006 以下	0.02 以下
	生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む 水生生物及びこれらの餌生物が 生息する水域	0.03 以下	0.002 以下	0.05 以下
	生物 特B	生物A又は生物Bの水域のうち、 生物Bの欄に掲げる水生生物の 産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生 育場として特に保全が必要な水 域	0.03 以下	0.002 以下	0.04 以下

海 域	類型	水生生物の生息 状況の適応性	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	直鎖アルキルベ ンゼンスルホン 酸及びその塩 (mg/L)
	生物 A	水生生物の生息する水域	0.02 以下	0.001 以下	0.01 以下
生物 特A	生物Aの水域のうち、水生生物の 産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生 育場として特に保全が必要な水 域	0.01 以下	0.0007 以下	0.006 以下	

	類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	底層溶存酸素量 (mg/L)
湖 沼	生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0 以上
	生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0 以上
	生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0 以上

	類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	底層溶存酸素量 (mg/L)
海 域	生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0 以上
	生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0 以上
	生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0 以上

令和 2 年度
公共用水域及び地下水の水質測定結果

令和 4 年 2 月発行

長崎県県民生活環境部地域環境課

長崎市尾上町 3 番 1 号

TEL 095-895-2356

