

令和4年度

公共用水域及び地下水の  
水質測定計画

長崎県

## 目次

I. 公共用水域の水質測定計画	
1. 目的	1
2. 水質調査方法	1
3. 測定機関	8
4. 結果の報告	8
5. 調査水域・地点数	9
6. 地点統一番号	9
7. 公共用水域水質測定計画総括表	10
8. 測定地点一覧表	11
9. 水域図	22
10. 水質測定計画	
(1) 河川	30
(2) 湖沼	41
(3) 海域	42
(4) 要監視項目	55
II. 地下水の水質測定計画	
1. 目的	57
2. 水質調査方法	
(1) 調査の種類	57
(2) 調査地域・調査地点数	57
(3) 測定項目及び測定方法	58
(4) 測定機関	58
3. 結果の報告	58
4. 地下水質測定計画表	59
参 考 事 項	
1. 水浴場の水質に係る調査	63

## I. 公共用水域の水質測定計画

### 1. 目的

この水質測定計画は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）に基づき、国および地方公共団体が行う公共用水域の水質汚濁の状況の監視測定を、統一的視点から総合的に行うために作成するものである。

### 2. 水質調査方法

#### (1) 採水方法

##### ア. 河川

採水日は採水前において比較的晴天が続き、水質が安定している日を選び、水面から原則として水深の1/5程度の深さの部位とする。

##### イ. 湖沼

採水日は採水前において比較的晴天が続き、水質が安定している日を選び、表層から採水する。

##### ウ. 海域

原則として大潮期の風や雨の影響の少ない日を選び、表層（海面下0.5m）、中層（海面下2m）および必要に応じて底層（海底面上1m）から採水する。

#### (2) 調査回数

##### ア. 通年調査

環境基準の水域類型指定が行われた水域につき、その維持達成状況を把握するための地点、利水上重要な地点等で実施する調査にあつては、年間を通じ月1日以上、各1日につき4回程度採水分析することを原則とする。ただし、河川の上流部、海域における沖合等水質変動が少ない地点においては、状況に応じて回数を減ずる。

##### イ. 通日調査

アの通年調査地点のうち、日間水質変動が大きい地点にあつては、年間2日程度は各1日につき2時間間隔で13回採水分析することとする。

##### ウ. 一般調査

上記以外の地点で補完的に実施する調査にあつては、年間4日以上採水分析することを原則とする。

#### (3) 測定項目および測定方法

別表1の「水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年12月環境庁告示第59号）」に準拠するほか、必要な項目及び方法とする。

別表 1

## 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 数	Coli-C	付表10に掲げる方法	1CFU/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 磷	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、令和3年10月7日付け環境省告示第62号を最新の改定とする昭和46年12月28日付け環境庁告示第59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65.2（規格65.2.2及び65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。） 1 規格65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合（規格65.の備考11のb）による場合に限る。） 試料に、その濃度が基準値相当分（0.02mg/L）増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70～120%であることを確認すること。 3 規格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 2に定めるところによるほか、日本産業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うこと。	0.002 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 <sup>*1</sup>	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 <sup>*</sup> 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

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
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 ブ	—	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 <sub>3</sub> -N NO <sub>2</sub> -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 つ 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、令和3年10月7日付け環境省告示第62号を最新の改定とする昭和46年12月28日付け環境庁告示第59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 <sub>4</sub> -N	規格K0102の42.2に定める方法	0.01 mg/L
硝酸性窒素	NO <sub>3</sub> -N	規格K0102の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 <sub>2</sub> -N	規格K0102の43.1に定める方法	0.02 mg/L
磷酸態磷	PO <sub>4</sub> -P	規格K0102の46.1に定める方法	0.003 mg/L
塩化物イオン	Cl <sup>-</sup>	規格K0102の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 ブロモジクロメタン生成能 ジブromoクロメタン生成能 ブromoホルム生成能	—	上水試験法	0.0013 mg/L 0.0001 0.0001 0.001 0.0001
大腸菌群数	Coli	最確数による定量法	1.8MPN/100mL

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

⑤要監視項目および測定方法

項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
クロロホルム	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.006 mg/L
トランス-1,2-ジクロロエチレン (公共用水域のみ)	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.004 mg/L
1,2-ジクロロプロパン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.006 mg/L
p-ジクロロベンゼン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1	0.02 mg/L



項 目	略 号	測 定 方 法	報 告 下 限 値
イソキサチオン	—	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.0008 mg/L
ダイアジノン	—	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.0005 mg/L
フェニトロチオン	MEP	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.0003 mg/L
イソプロチオラン	—	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.004 mg/L
オキシシン銅	有機銅	付表2 <sup>*4</sup>	0.004 mg/L
クロロタロニル	TPN	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.005 mg/L
プロピザミド	—	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.0008 mg/L
E P N	—	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.0006 mg/L
ジクロロボス	DDVP	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.0008 mg/L
フェノブカルブ	BPMC	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.003 mg/L
イプロベンホス	IBP	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.0008 mg/L
クロルニトロフェン	CNP	付表1 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.0001 mg/L
トルエン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.06 mg/L
キシレン	—	規格K0125の5.1、5.2、5.3.2	0.04 mg/L
フタル酸ジエチルヘキシル	DEHP	付表3 <sup>*4</sup> の第1、第2	0.006 mg/L
ニッケル	Ni	規格K0102の59.3、付表4 <sup>*4</sup> 、付表5 <sup>*4</sup>	0.005 mg/L
モリブデン	Mo	規格K0102の68.2、付表4 <sup>*4</sup> 、付表5 <sup>*4</sup>	0.007 mg/L
アンチモン	Sb	付表5 <sup>*5</sup> の第1、第2、第3	0.002 mg/L
クロロエチレン (公用水域のみ)	—	付表1 <sup>*5</sup>	0.0002 mg/L
エピクロロヒドリン	—	付表2 <sup>*5</sup>	0.0003 mg/L
全マンガン	T-Mn	規格K0102の56.2、56.3、56.4、 56.5	0.0002 mg/L
ウラン	U	付表4 <sup>*5</sup> の第1、第2	—
フェノール	—	付表1 <sup>*4</sup>	—
ホルムアルデヒド	—	付表2 <sup>*4</sup>	—
4-tert-オクチルフェノール	PTOP	付表1 <sup>*6</sup>	—
アニリン	—	付表2 <sup>*6</sup>	—
2,4-ジクロロフェノール	2,4-DCP	付表3 <sup>*6</sup>	—

\*4：付表は、平成5年3月8日付け環水規第121号水質保全局長通達の付表

\*5：付表は、平成16年3月31日付け環水企発第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日付け環水大発第1303272号環境省水・大気局長通達の付表

### 3. 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
長崎県	民間調査機関	民間調査機関*	民間調査機関
	県立保健所		
国土交通省九州地方整備局 長崎河川国道事務所	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
農林水産省九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
長崎市	民間調査機関	民間調査機関	民間調査機関
	市環境政策課		
佐世保市	市環境保全課	市試験検査課	市試験検査課
大村市	市環境保全課	民間調査機関	民間調査機関

\*：長崎県の生活環境項目のうち水素イオン濃度については県立保健所にて分析

### 4. 結果の報告

(1) 各測定機関の長は、この測定計画に従って行われた測定結果について、令和5年4月末日までに長崎県知事に報告するものとする。

(2) 常時監視の結果の報告について

(平成13年5月31日付・環水企第92号、平成5年3月29日付・環水規第51号より)

(A) 2物質の濃度の和とされている環境基準項目の報告について

告示又は地下水告示において環境基準値が2物質の濃度の和とされている環境基準項目については、今後の検討に資するため、それぞれの濃度を報告すること。

(B) 有効数字について

- ① 有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。
- ② 報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。
- ③ pHについては、小数点第2位以下を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。
- ④ 告示又は地下水告示において環境基準値が2物質の濃度の和とされている環境基準項目については、まず、2物質の測定値の合計値を求めた後に、上記の①及び②の桁数処理を行う。ただし、2物質の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

(C) 平均値の計算

- ① 平均値の計算に当たっては、有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。その場合、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は、四捨五入して報告下限値の桁までとする。ただし、大腸菌数の平均値の計算は③による。
- ② 報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取扱い、平均値を計算する。
- ③ 大腸菌数大腸菌数の日間平均値は、幾何平均により求めるものとする。その際、個別の測定値が報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取扱い、幾何平均値を計算する。ただし、同一測定点における同日のすべての検体の測定値が報告下限値未満の場合には、日間平均値を「報告下限値未満」とする。

5. 調査水域・地点数

- 河川：7 2 河川 7 9 水域 9 5 地点  
 (上記のうち環境基準点 4 9 河川 5 6 水域 5 8 地点)
- 湖沼：1 水域 2 地点  
 (2 地点全て環境基準点)
- 海域：1 4 水域 9 5 地点  
 (上記のうち環境基準点 7 6 地点)
- (全窒素・全燐の類型指定に係る水域)
- 湖沼：1 水域、2 地点  
 (2 地点全て環境基準点)
- 海域：1 1 水域、4 7 地点  
 (上記のうち環境基準点 3 7 地点)

6. 地点統一番号

水系	水域の類型指定	地点の性格	水域コード	地点コード
河川	有	基準点	1~199	1~49
		補助地点		51~99
	無	その他の地点	201~399	1~99
湖沼	有	基準点	501~599	1~49
海域	有	基準点	601~699	1~49
		補助地点		51~99

7. 公共用水域水質測定計画総括表

令和4年度計画

(1) 河川

測定機関	河川	水域	全地点	基準点	生活環境項目												健康項目	特殊項目	その他の項目	要監視項目
					pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	油分等		全窒素	全磷	水生生物項目					
											油分等	全窒素								
長崎県	38	39	43	38	264	246	246	0	246	189	0	91	91	61	567	31	378	0		
長崎市	13	17	18	11	524	524	524	0	524	524	0	0	0	18	972	0	234	132		
佐世保市	13	14	19	6	150	150	150	0	150	150	0	10	10	40	459	0	209	0		
大村市	9	9	10	0	40	40	40	0	40	40	0	40	40	0	0	0	40	0		
九州地方整備局	2	3	5	3	44	44	44	44	44	12	0	20	20	4	126	2	224	0		
計	72*	79*	95	58	1,022	1,004	1,004	44	1,004	915	0	161	161	123	2,124	33	1,085	132		

\*...重複を除いた数

(2) 湖沼

測定機関	COD水域	全地点	基準点	生活環境項目												健康項目	特殊項目	その他の項目	要監視項目
				pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	油分等		全窒素	全磷	水生生物項目					
										油分等	全窒素								
九州農政局	1	2	2	2	24	24	24	0	24	24	24	24	24	12	50	0	144	0	
計	1	2	2	2	24	24	24	0	24	24	24	24	24	12	50	0	144	0	

(参考)全窒素・全磷に係る湖沼

測定機関	NP水域	全地点	基準点
九州農政局	1	2	2
計	1	2	2

(3) 海域

測定機関	COD水域	全地点	基準点	生活環境項目												健康項目	特殊項目	その他の項目	要監視項目
				pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	油分等		全窒素	全磷	水生生物項目					
										油分等	全窒素								
長崎県	8	59	57	57	954	924	0	1,122	90	708	462	384	384	24	218	6	1,356	0	
長崎市	4	21	14	14	496	496	0	496	0	496	248	120	120	21	1,050	0	168	154	
佐世保市	5	12	5	5	166	243	0	166	0	166	106	36	36	20	400	0	198	0	
九州農政局	1	3	0	0	84	84	0	84	84	0	36	84	84	0	108	0	504	0	
計	14*	95	76	76	1,700	1,747	0	1,868	174	1,370	852	624	624	65	1,776	6	2,226	154	

\*...重複を除いた数

(参考)全窒素・全磷に係る海域

測定機関	NP水域	全地点	基準点
長崎県	4	31	26
長崎市	2	5	4
佐世保市	4	8	4
九州農政局	1	3	3
計	11*	47	37

\*...重複を除いた数

## 8. 測定地点一覧表



# 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			鬼ヶサ沢下流 板サ橋下流	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
	鱒川	A	イ	○ やまきど橋	040-03	
	中須川	A	イ	○ 通学橋	041-01	
	大川原川	A	イ	○ 淵の元橋	042-01	
	福江川	A	イ	○ 大正橋上堰 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 佐世保市
				○ 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			日野川2号橋	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	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	大村市
				山田の滝	026-51	
	鈴田川	A	イ	○ 鈴田橋下流	027-01	長崎県
				西光寺2号橋下流堰	027-51	
	喜々津川	B	イ	○ 江川橋上堰	028-01	長崎県
				○ 佐代姫橋上堰	057-02	
	よし川			よし橋	206-01	大村市
	内田川			草場橋上流	208-01	
	玖島川			外浦橋	209-01	
	荒川			セブンイレブン大村久原2丁目店前	210-01	
今村川			東大川橋上流	211-01		
西大川			高速道下流	213-01	長崎県	
宮村川			上中江橋	241-01	佐世保市	
			広域農道下流	243-01		
針尾川			針尾橋	243-02	大村市	
			小川内大橋下流	244-01		
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	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	616-01	長崎県
			○ 比田勝港	616-02	
			○ 竹敷港	616-04	
			○ 巖原港	616-05	
			○ 小茂田港	616-06	
長崎県沿岸海域 (壱岐海域)	A	イ	○ 郷ノ浦港	617-01	長崎県
			○ 印通寺港	617-02	
			○ 芦辺漁港(1)	617-04	
長崎県沿岸海域 (五島海域)	A	イ	○ 有川港	618-01	長崎県
			○ 青方港	618-02	
			○ 若松港	618-04	
			○ 奈良尾漁港	618-05	
			○ 奈留島港	618-06	
			○ 福江港	618-07	
			○ 富江港	618-08	
			○ 岐宿港	618-09	
長崎県沿岸海域 (松浦海域)	A	イ	○ 福島港	619-01	長崎県
			○ 松浦沖(1)	619-02	
			○ 松浦沖(2)	619-03	
			○ 湾奥	619-04	
			○ 湾口	619-06	
			○ 湾央	619-07	
長崎県沿岸海域 (北松海域)	A	イ	○ 平戸港	620-01	長崎県
			○ 川内港	620-03	
			○ 館浦漁港	620-04	
			○ 江迎港	620-05	佐世保市
			○ 楠泊漁港	620-06	
			○ 佐々港	620-07	
			相浦港入口	620-51	
鹿子前	620-54	佐世保市			
牧島沖	620-55				
佐世保湾 (早岐瀬戸)	B	イ	○ 指方町深谷地先	611-01	佐世保市
			○ 白岳沖	611-02	
			○ 観潮橋	611-52	

注) ○印は環境基準点を示す。

水 域 名	類型	達成 期間	地 点 名	地点統一 番 号	測定機関
佐 世 保 湾 ( 佐世保湾(1) )	B	イ	○ 干尽沖 SSKドック前 えいの鼻沖	612-01 612-52 612-53	佐世保市
佐 世 保 湾 ( 佐世保湾(2) )	A	イ	○ 大森鼻沖	613-01	佐世保市
大 村 湾	A	イ	○ 中央 (北)	614-01	長 崎 県
			○ 中央 (中)	614-02	
			○ 中央 (南)	614-03	
			○ 早岐港	614-04	
			○ 川棚港	614-05	
			○ 彼杵港	614-06	
			○ 郡川沖	614-07	
			○ 自衛隊沖	614-08	
			○ 競艇場沖	614-09	
			○ 喜々津川沖	614-11	
			○ 祝崎沖	614-12	
			○ 長与浦	614-13	
			○ 久留里沖	614-15	
			○ 形上湾	614-16	
○ 大串湾	614-17				
○ 久山港沖	614-18				
○ 堂崎沖	614-19				
			ハズレボス 地先	614-52	佐世保市
長 崎 県 沿 岸 海 域 (西 彼 海 域)	A	イ	○ 面高港	621-01	長 崎 県
			○ 崎戸港	621-05	
			○ 瀬戸港	621-06	
			○ 神浦港	621-07	長 崎 市
			○ 香焼西港	621-08	
			○ 蚊焼漁港	621-09	
			○ 野母漁港	621-10	
			○ 大籠沖	621-11	
			三重沖	621-51	
			畝刈沖	621-52	
			小江沖	621-53	
			福田沖	621-54	
			式見沖	621-64	

注) ○印は環境基準点を示す。

水 域 名	類型	達成 期間	地 点 名	地点統一 番 号	測定機関
長 崎 湾 (長崎湾 (1))	B	イ	○ 突堤間 ○ 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	九州農政局
			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	千尽沖	612-01	佐世保市
佐世保湾(2)	Ⅱ	イ	大森鼻沖	613-01	佐世保市
佐世保湾(3)	Ⅱ	イ	白岳沖	611-02	佐世保市
大村湾(1)	Ⅰ	イ	中央(北)	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	

測定地点一覧表(地点番号別)

\* 緯度・経度は世界測地系に基づく表示

(河川)

水域コード	地点コード	水域名称	地点名称	類型	北緯(度.分.秒)	東経(度.分.秒)
1	1	浦上川(1)	川平取水堰	A	32° 47'44.0"	129° 53'02.2"
2	1	浦上川(2)	浦上貯水池	A	32° 47'40.4"	129° 52'17.0"
3	1	浦上川(3)	大橋堰	C	32° 46'45.4"	129° 51'45.1"
4	1	中島川(1)	本河内低部貯水池	A	32° 45'09.3"	129° 53'56.6"
5	1	中島川(2)	西山高部貯水池	A	32° 46'10.8"	129° 53'32.4"
6	1	中島川(3)	東新橋	A	32° 44'55.2"	129° 52'55.8"
7	1	鹿尾川	取水口跡	A	32° 41'42.9"	129° 51'25.8"
8	1	本明川(1)	鉄道橋	A	32° 51'28.28"	130° 02'38.00"
9	1	本明川(2)	天満公園前	B	32° 50'52.88"	130° 02'38.70"
9	2	本明川(2)	旭町	B	32° 50'44.77"	130° 03'36.19"
9	52	本明川(2)	不知火	B	32° 51'28.41"	130° 05'12.48"
10	1	佐世保川	佐世保橋	C	33° 10'31.4"	129° 42'57.6"
10	51	佐世保川	大正橋	C	33° 11'30.9"	129° 43'09.7"
10	52	佐世保川	高砂橋	C	33° 10'47.9"	129° 42'52.8"
11	1	日宇川	白岳橋	C	33° 09'08.6"	129° 45'09.9"
11	51	日宇川	日宇橋	C	33° 09'31.0"	129° 45'35.0"
12	1	相浦川	相浦橋	B	33° 11'42.5"	129° 39'59.3"
12	51	相浦川	労災病院裏	B	33° 12'32.5"	129° 43'46.3"
12	53	相浦川	川上橋	B	33° 12'15.9"	129° 41'15.2"
13	1	小森川(1)	板井手橋	A	33° 08'52.6"	129° 49'41.0"
14	1	小森川(2)	小森橋	C	33° 07'50.4"	129° 48'06.4"
15	1	長与川	岩淵堰	B	32° 50'04.5"	129° 52'14.8"
16	1	時津川	新地橋上流	C	32° 49'45.4"	129° 50'46.3"
17	3	西海川	大川橋上堰	A	32° 51'20.7"	129° 47'04.4"
18	2	手崎川	上木場橋上	A	32° 55'08.9"	129° 46'42.0"
20	1	川棚川	山道橋	A	33° 04'39.8"	129° 51'58.6"
21	1	彼杵川	彼杵大橋	A	33° 02'13.7"	129° 55'03.5"
22	1	千綿川	清心橋	A	33° 01'20.0"	129° 56'35.0"
23	1	江ノ串川	阿辺ノ木橋下流	A	33° 00'16.0"	129° 57'02.0"
24	1	郡川(1)	郡川砂防公園前	AA	32° 58'39.2"	130° 02'49.5"
25	1	郡川(2)	元城井堰	A	32° 57'43.9"	129° 56'15.8"
26	1	大上戸川	大上戸橋	A	32° 54'37.9"	129° 57'15.8"
26	51	大上戸川	山田の滝	A	32° 55'24.2"	129° 58'51.8"
27	1	鈴田川	鈴田橋下流	A	32° 53'22.1"	129° 58'57.8"
27	51	鈴田川	西光寺2号橋下流堰	A	32° 53'20.7"	129° 59'46.3"
28	1	喜々津川	江川橋上堰	B	32° 49'51.2"	129° 58'48.6"
29	1	八郎川	八郎橋	A	32° 46'55.9"	129° 57'04.4"
30	1	佐々川	藤田井堰	A	33° 15'54.7"	129° 40'30.8"
30	2	佐々川	古川橋	A	33° 14'43.6"	129° 39'10.0"
30	51	佐々川	報国橋	A	33° 15'44.2"	129° 44'16.0"
31	1	舟志川	堂坂川合流点下流	A	34° 35'59.9"	129° 26'05.3"
32	1	佐護川	井口橋	A	34° 37'33.0"	129° 20'53.5"
33	1	三根川	下里橋上堰	A	34° 28'15.6"	129° 19'13.0"
34	1	仁田川	前川橋下流	A	34° 32'08.5"	129° 21'11.5"
35	2	佐須川	金田小学校前	A	34° 13'47.7"	129° 12'22.0"
35	53	佐須川	天道堰	A	34° 13'33.5"	129° 13'35.3"
36	1	瀬川	瀬橋	A	34° 08'55.4"	129° 10'48.8"
37	1	谷江川	川口橋上堰	A	33° 49'18.1"	129° 44'01.8"
38	1	幡鉾川	津合橋	B	33° 45'50.4"	129° 44'58.5"
39	1	一の川	五島市水道取水口	A	32° 42'26.0"	128° 47'05.7"
40	3	鱈川	やまきど橋	A	32° 42'34.3"	128° 43'49.6"
41	1	中須川	通学橋	A	32° 38'02.0"	128° 40'39.0"
42	1	大川原川	淵の元橋	A	32° 44'05.9"	128° 43'44.2"
43	1	福江川	大正橋上堰	A	32° 41'23.9"	128° 49'51.3"
43	51	福江川	福江橋	A	32° 41'49.4"	128° 50'24.3"
44	1	志佐川	工業用水取水堰	A	33° 19'58.9"	129° 42'26.2"
45	1	竜尾川	御厨浄水場横	A	33° 21'56.9"	129° 39'16.5"

測定地点一覧表(地点番号別)

\* 緯度・経度は世界測地系に基づく表示

水域コード	地点コード	水域名称	地点名称	類型	北緯(度.分.秒)	東経(度.分.秒)
46	1	江迎川	北平橋	A	33° 18'09.4"	129° 38'11.5"
47	1	伊佐ノ浦川	金龍橋上流	A	33° 00'02.6"	129° 39'47.4"
48	1	多以良川	宝橋上流	A	32° 59'01.3"	129° 39'12.2"
49	1	雪浦川	雪川橋上流	A	32° 55'26.9"	129° 39'58.0"
50	1	神浦川	河川公園上流堰	A	32° 52'48.9"	129° 41'28.0"
50	53	神浦川	神浦ダム	A	32° 53'06.0"	129° 42'46.8"
51	1	千々石川	千々石橋	A	32° 47'18.4"	130° 11'27.6"
52	1	境川	昭栄橋	A	32° 54'36.3"	130° 08'35.7"
53	2	神代川	白魚橋下流	A	32° 52'14.9"	130° 16'12.9"
54	1	土黒川	浜田橋	B	32° 52'18.8"	130° 18'21.0"
55	1	有家川	町道有家橋	A	32° 39'47.6"	130° 18'01.9"
56	1	有馬川	下流堰	B	32° 39'11.6"	130° 14'57.1"
57	2	東大川	佐代姫橋上堰	A	32° 50'09.5"	130° 01'35.8"
201	3	椎根川	鬼ヶサイ沢下流	-	34° 12'55.0"	129° 11'58.2"
201	4	椎根川	板サイ橋下流	-	34° 12'56.8"	129° 11'57.9"
204	1	福石川	福石橋	-	33° 09'29.1"	129° 43'51.8"
205	1	早岐川	早岐橋	-	33° 08'14.6"	129° 47'48.4"
206	1	よし川	よし橋	-	32° 58'20.1"	129° 56'35.0"
208	1	内田川	草場橋上流	-	32° 54'25.7"	129° 57'52.9"
209	1	玖島川	外浦橋	-	32° 53'51.2"	129° 57'38.6"
210	1	荒川	セブンイレブン大村久原2丁目店前	-	32° 53'37.0"	129° 58'30.7"
211	1	今村川	東大川橋上流	-	32° 51'33.5"	130° 00'41.1"
213	1	西大川	高速道下流	-	32° 49'55.0"	130° 00'37.7"
217	1	若菜川	合流点下	-	32° 42'23.9"	129° 54'06.6"
219	1	戸石川	浄水場跡横	-	32° 46'05.5"	129° 58'35.1"
233	1	半造川	半造橋	-	32° 50'08.42"	130° 04'27.77"
240	1	金田川	碧水橋	-	33° 07'33.1"	129° 48'22.0"
241	1	宮村川	上中江橋	-	33° 05'23.7"	129° 48'56.5"
242	1	日野川	日野川2号橋(旧:親和銀行日野支店裏)	-	33° 10'26.0"	129° 40'17.3"
243	1	針尾川	広域農道下流	-	32° 54'57.5"	129° 59'37.3"
243	2	針尾川	針尾橋	-	32° 53'37.0"	129° 58'49.2"
244	1	小川内川	小川内大橋下流	-	32° 54'34.1"	130° 00'10.2"
245	1	三重川	橋本橋	-	32° 49'36.6"	129° 45'07.6"
246	1	多以良川	多以良川取水堰	-	32° 49'21.6"	129° 47'19.1"
247	1	戸根川	戸根橋	-	32° 53'34.3"	129° 46'49.7"
248	1	村松川	平野橋合流点	-	32° 52'21.4"	129° 47'04.0"
249	1	葛籠川	小佐々小学校前	-	33° 13'37.6"	129° 37'21.7"
250	1	鹿町川	鹿町橋	-	33° 17'24.1"	129° 36'50.3"

(湖沼)

水域コード	地点コード	水域名称	地点名称	類型	北緯(度.分.秒)	東経(度.分.秒)
501	1	本明川(調整池)	B-1	B	32° 53'09.0"	130° 09'11.0"
501	2	本明川(調整池)	B-2	B	32° 51'38.0"	130° 10'21.0"

測定地点一覧表(地点番号別)

\* 緯度・経度は世界測地系に基づく表示

(海域)

水域コード	地点コード	水域名称	地点名称	類型	北緯(度.分.秒)	東経(度.分.秒)
601	1	有明海(14)	小長井港	C	32° 55'39.0"	130° 11'38.0"
603	1	有明海(13)	多比良港	C	32° 52'43.0"	130° 18'26.0"
604	1	有明海(12)	須川港	C	32° 39'01.0"	130° 17'31.0"
605	1	有明海(11)	口之津港	C	32° 36'37.0"	130° 11'16.0"
606	2	有明海(15)	島原沖	A	32° 46'36.0"	130° 23'00.0"
606	3	有明海(15)	瀬詰崎沖	A	32° 34'16.0"	130° 10'51.0"
606	61	有明海(15)	B-3	A	32° 53'48.0"	130° 12'59.0"
606	63	有明海(15)	B-4	A	32° 56'14.0"	130° 13'45.0"
606	64	有明海(15)	B-5	A	32° 53'53.0"	130° 16'44.0"
606	65	有明海(15)	N-4	A	32° 48'48.0"	130° 23'52.0"
606	66	有明海(15)	N-10	A	32° 41'48.0"	130° 23'28.0"
609	1	長崎湾(1)	突堤間	B	32° 44'45.6"	129° 51'56.8"
609	2	長崎湾(1)	内港口	B	32° 43'14.4"	129° 50'58.2"
610	1	長崎湾(2)	臨海工業沖	A	32° 41'47.4"	129° 49'49.4"
610	2	長崎湾(2)	港口	A	32° 42'40.7"	129° 49'02.7"
610	51	長崎湾(2)	木鉢沖	A	32° 43'22.5"	129° 50'21.8"
611	1	早岐瀬戸	指方町深谷地先	B	33° 07'07.0"	129° 47'42.5"
611	2	早岐瀬戸	白岳沖	B	33° 08'16.0"	129° 45'25.0"
611	52	早岐瀬戸	観潮橋	B	33° 08'13.0"	129° 47'40.0"
612	1	佐世保湾(1)	干尽沖	B	33° 09'34.0"	129° 43'28.0"
612	52	佐世保湾(1)	SSKドック前	B	33° 09'37.0"	129° 42'09.0"
612	53	佐世保湾(1)	えいの鼻沖	B	33° 08'16.0"	129° 43'04.0"
613	1	佐世保湾(2)	大森鼻沖	A	33° 07'17.0"	129° 44'02.0"
614	1	大村湾	中央(北)	A	33° 02'07.0"	129° 47'39.0"
614	2	大村湾	中央(中)	A	32° 59'18.0"	129° 51'08.0"
614	3	大村湾	中央(南)	A	32° 55'24.0"	129° 52'35.0"
614	4	大村湾	早岐港	A	33° 04'44.0"	129° 47'16.0"
614	5	大村湾	川棚港	A	33° 03'26.0"	129° 51'52.0"
614	6	大村湾	彼杵港	A	33° 01'41.0"	129° 54'44.0"
614	7	大村湾	郡川沖	A	32° 57'17.0"	129° 55'14.0"
614	8	大村湾	自衛隊沖	A	32° 56'12.0"	129° 55'13.0"
614	9	大村湾	競艇場沖	A	32° 54'01.0"	129° 56'45.0"
614	11	大村湾	喜々津川沖	A	32° 50'38.0"	129° 59'15.0"
614	12	大村湾	祝崎沖	A	32° 52'08.0"	129° 57'26.0"
614	13	大村湾	長与浦	A	32° 51'08.0"	129° 51'54.0"
614	15	大村湾	久留里沖	A	32° 50'44.0"	129° 50'32.0"
614	16	大村湾	形上湾	A	32° 55'41.0"	129° 47'32.0"
614	17	大村湾	大串湾	A	33° 01'01.0"	129° 44'55.0"
614	18	大村湾	久山港沖	A	32° 50'43.0"	129° 59'47.0"
614	19	大村湾	堂崎沖	A	32° 53'19.0"	129° 52'08.0"
614	52	大村湾	ハウステンボス地先	A	33° 04'50.0"	129° 47'35.0"
615	1	網場湾	湾中央	A	32° 45'13.8"	129° 57'33.7"
615	2	網場湾	八郎川地先	A	32° 45'46.6"	129° 57'28.4"
615	51	網場湾	戸石沖	A	32° 45'39.7"	129° 58'29.0"
616	1	対馬海域	佐須奈港	A	34° 38'26.0"	129° 23'23.0"
616	2	対馬海域	比田勝港	A	34° 39'17.0"	129° 28'08.0"
616	4	対馬海域	竹敷港	A	34° 18'09.0"	129° 18'16.0"
616	5	対馬海域	巖原港	A	34° 11'29.0"	129° 17'31.0"
616	6	対馬海域	小茂田港	A	34° 13'58.0"	129° 11'18.0"
617	1	壱岐海域	郷ノ浦港	A	33° 44'30.0"	129° 41'08.0"
617	2	壱岐海域	印通寺港	A	33° 44'26.0"	129° 45'18.0"
617	4	壱岐海域	芦辺漁港(1)	A	33° 48'33.0"	129° 45'27.0"



測定地点一覧表(地点番号別)

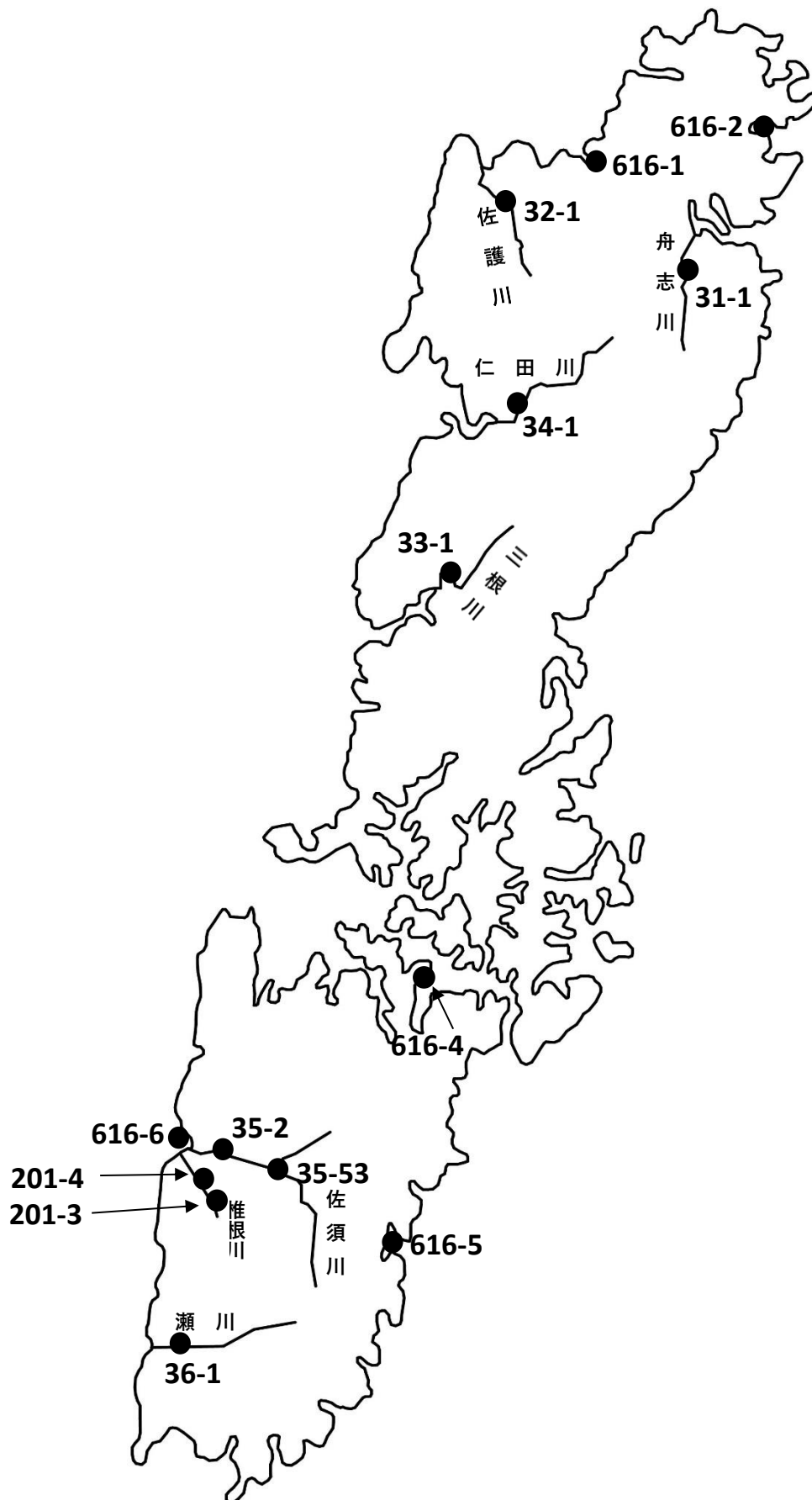
\* 緯度・経度は世界測地系に基づく表示

水域コード	地点コード	水域名称	地点名称	類型	北緯(度.分.秒)	東経(度.分.秒)
618	1	五島海域	有川港	A	32° 59'11.0"	129° 06'34.0"
618	2	五島海域	青方港	A	32° 58'50.0"	129° 03'10.0"
618	4	五島海域	若松港	A	32° 53'32.0"	129° 01'52.0"
618	5	五島海域	奈良尾漁港	A	32° 50'50.0"	129° 03'44.0"
618	6	五島海域	奈留島港	A	32° 49'24.0"	128° 56'12.0"
618	7	五島海域	福江港	A	32° 42'02.0"	128° 51'18.0"
618	8	五島海域	富江港	A	32° 37'12.0"	128° 46'22.0"
618	9	五島海域	岐宿港	A	32° 45'28.0"	128° 45'50.0"
619	1	松浦海域	福島港	A	33° 21'50.0"	129° 49'13.0"
619	2	松浦海域	松浦沖(1)	A	33° 21'59.0"	129° 41'26.0"
619	3	松浦海域	松浦沖(2)	A	33° 22'00.0"	129° 43'30.0"
619	4	松浦海域	湾奥	A	33° 20'35.0"	129° 48'00.0"
619	6	松浦海域	湾口	A	33° 24'27.0"	129° 42'48.0"
619	7	松浦海域	湾央	A	33° 24'25.0"	129° 47'29.0"
620	1	北松海域	平戸港	A	33° 22'17.0"	129° 33'18.0"
620	3	北松海域	川内港	A	33° 19'34.0"	129° 31'11.0"
620	4	北松海域	館浦漁港	A	33° 21'26.0"	129° 26'13.0"
620	5	北松海域	江迎港	A	33° 18'34.0"	129° 35'51.0"
620	6	北松海域	楠泊漁港	A	33° 12'46.7"	129° 34'54.1"
620	7	北松海域	佐々港	A	33° 12'26.5"	129° 38'45.6"
620	51	北松海域	相浦港入口	A	33° 11'29.8"	129° 39'02.8"
620	54	北松海域	鹿子前	A	33° 09'41.0"	129° 40'39.0"
620	55	北松海域	牧島沖	A	33° 09'21.0"	129° 40'00.0"
621	1	西彼海域	面高港	A	33° 04'44.0"	129° 40'19.0"
621	5	西彼海域	崎戸港	A	33° 01'12.0"	129° 34'00.0"
621	6	西彼海域	瀬戸港	A	32° 56'24.0"	129° 38'14.0"
621	7	西彼海域	神浦港	A	32° 52'47.9"	129° 40'40.0"
621	8	西彼海域	香焼西港	A	32° 41'40.4"	129° 48'29.5"
621	9	西彼海域	蚊焼漁港	A	32° 39'22.3"	129° 48'55.4"
621	10	西彼海域	野母漁港	A	32° 35'21.5"	129° 45'23.1"
621	11	西彼海域	大籠沖	A	32° 40'57.0"	129° 48'56.0"
621	51	西彼海域	三重沖	A	32° 49'11.7"	129° 44'52.5"
621	52	西彼海域	畝刈沖	A	32° 49'01.2"	129° 46'17.6"
621	53	西彼海域	小江沖	A	32° 45'19.1"	129° 48'40.5"
621	54	西彼海域	福田沖	A	32° 44'07.5"	129° 49'17.8"
621	64	西彼海域	式見沖	A	32° 47'09.0"	129° 47'14.4"
622	1	橘湾	脇岬港	A	32° 34'44.3"	129° 47'05.3"
622	2	橘湾	為石漁港	A	32° 38'17.6"	129° 50'29.9"
622	3	橘湾	茂木港	A	32° 42'23.2"	129° 55'01.3"
622	4	橘湾	有喜漁港	A	32° 47'30.0"	130° 05'10.0"
622	5	橘湾	小浜港	A	32° 43'43.0"	130° 12'20.0"
622	6	橘湾	加津佐漁港	A	32° 37'27.0"	130° 09'36.0"
623	1	東大川河口水域	東大川橋	B	32° 50'49.9"	130° 00'40.3"

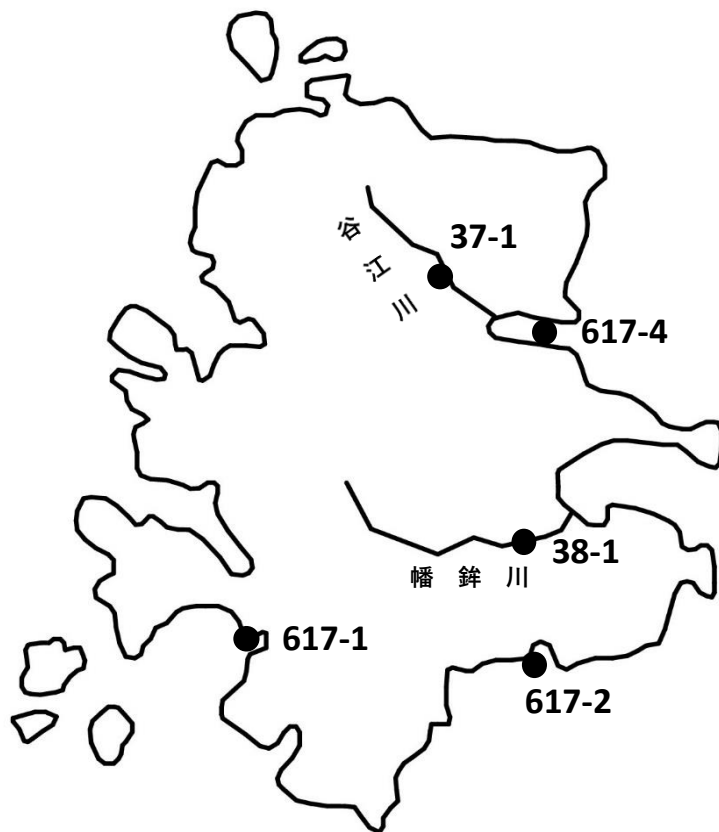
## 9. 水 域 図



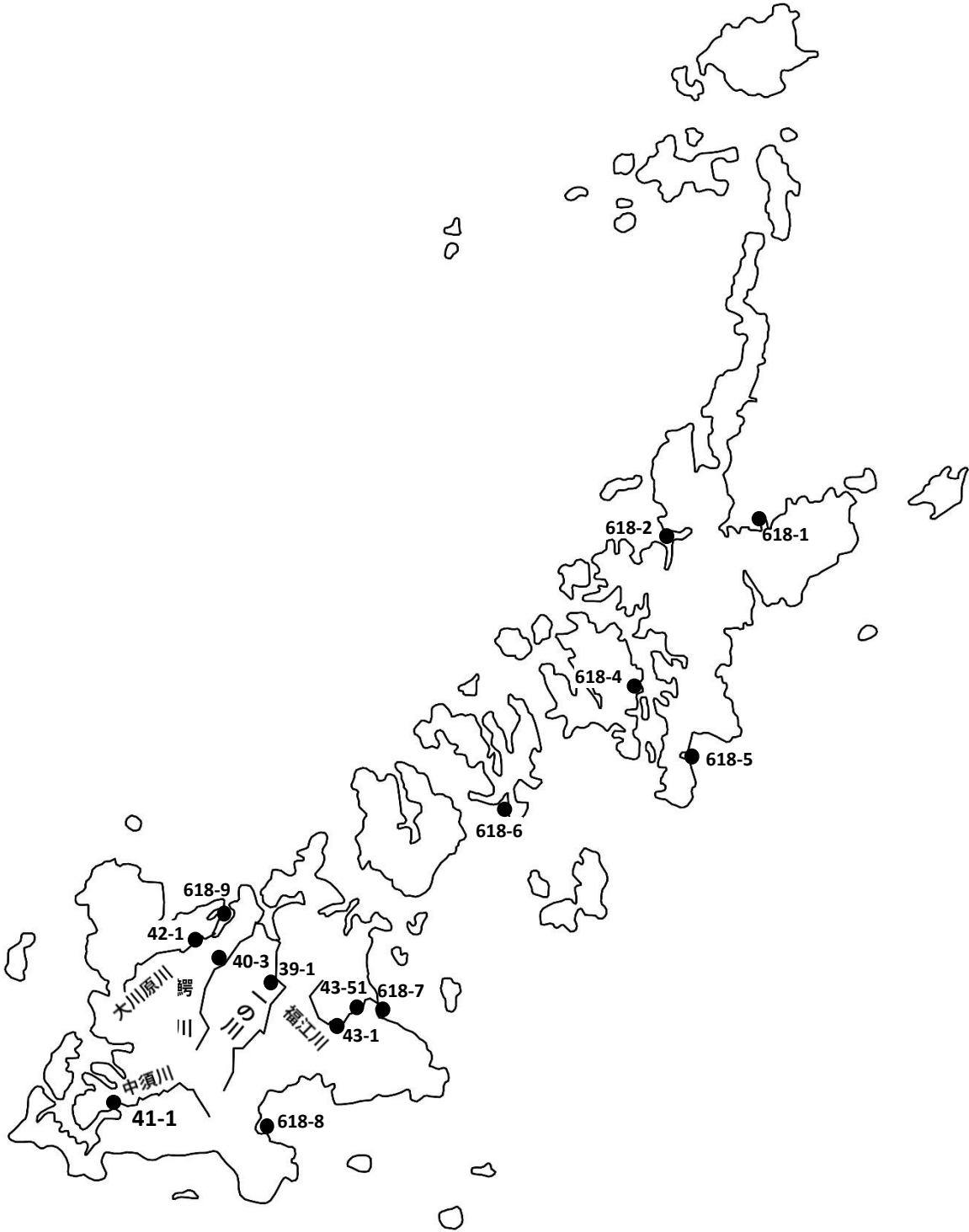
( 1 ) 対馬海域及び対馬地区河川



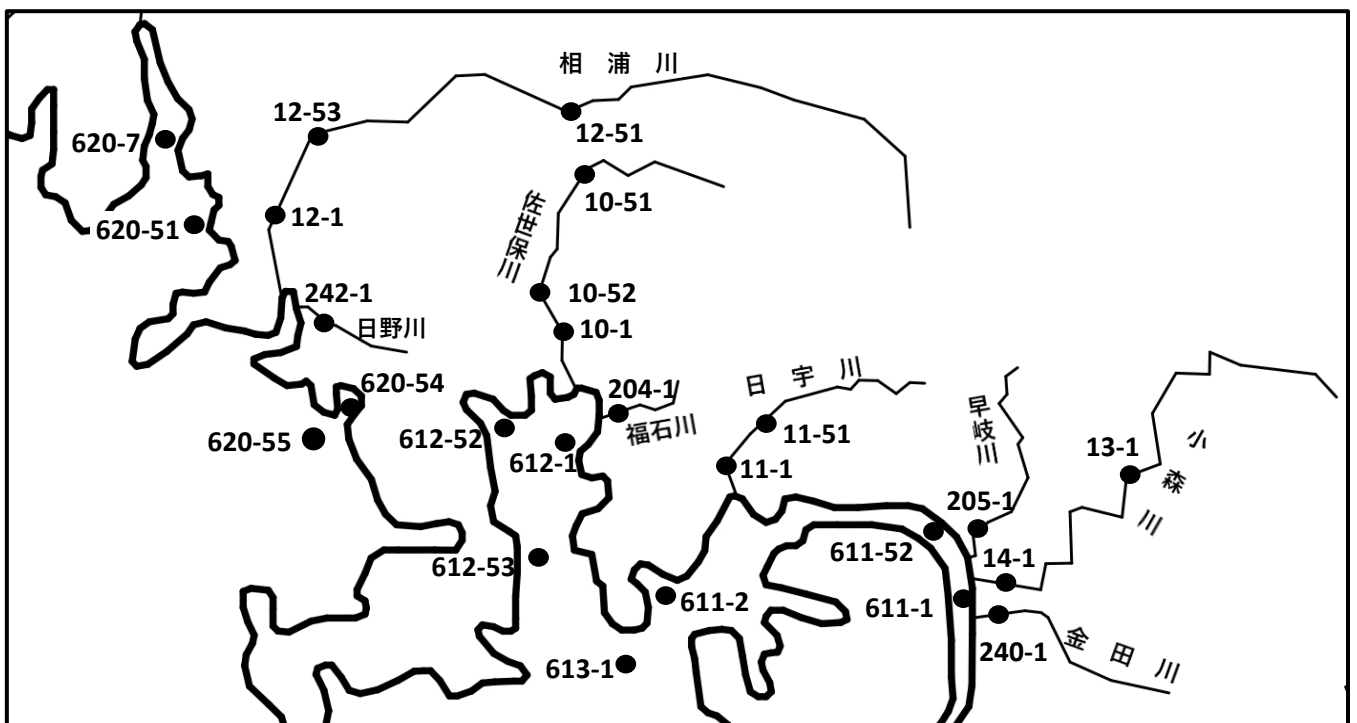
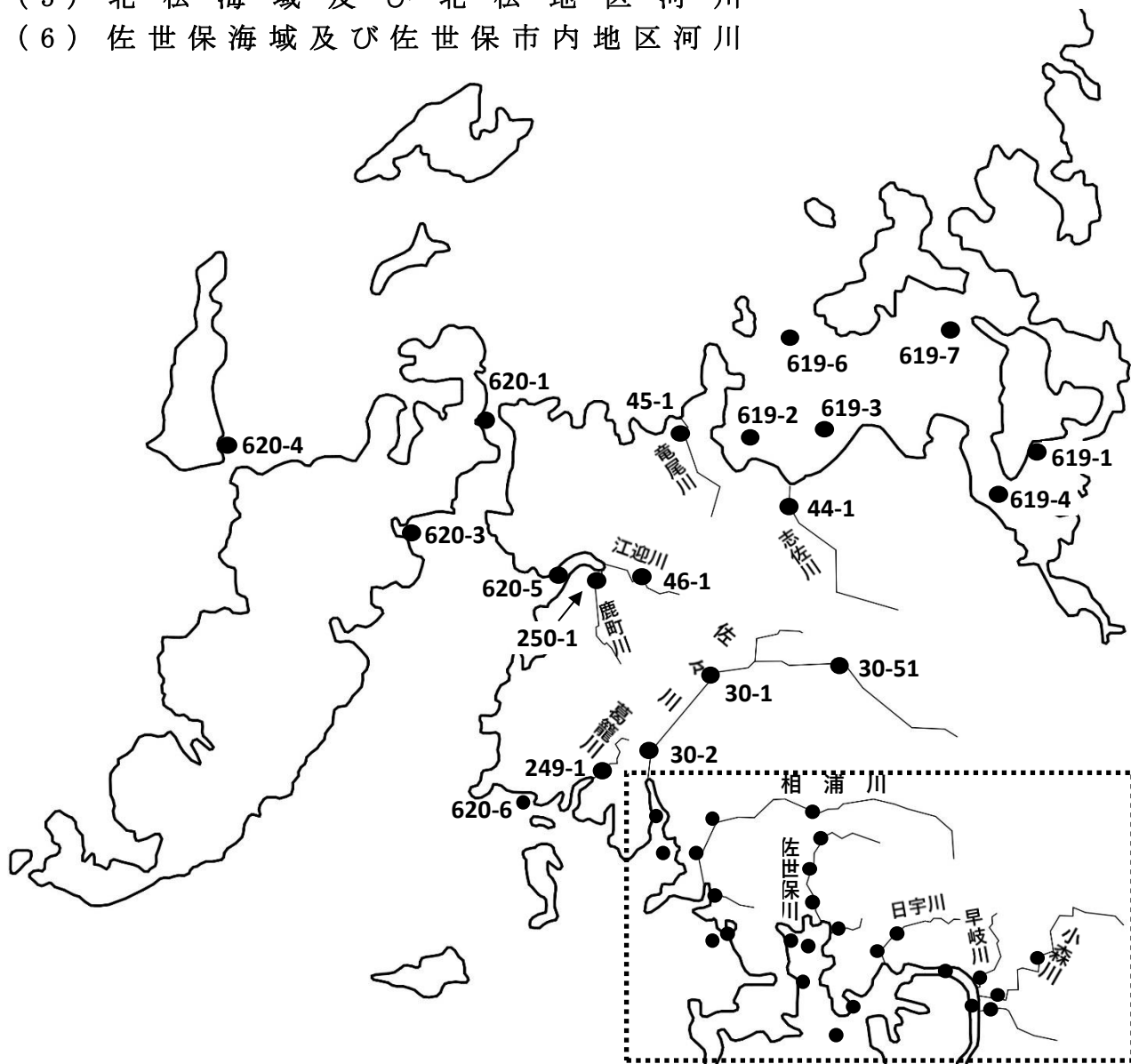
(2) 老岐海域及び老岐地区河川



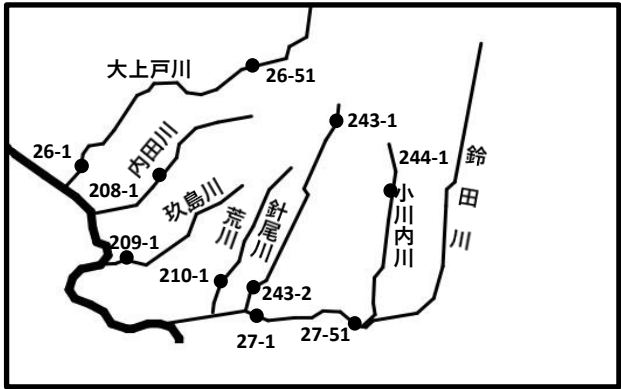
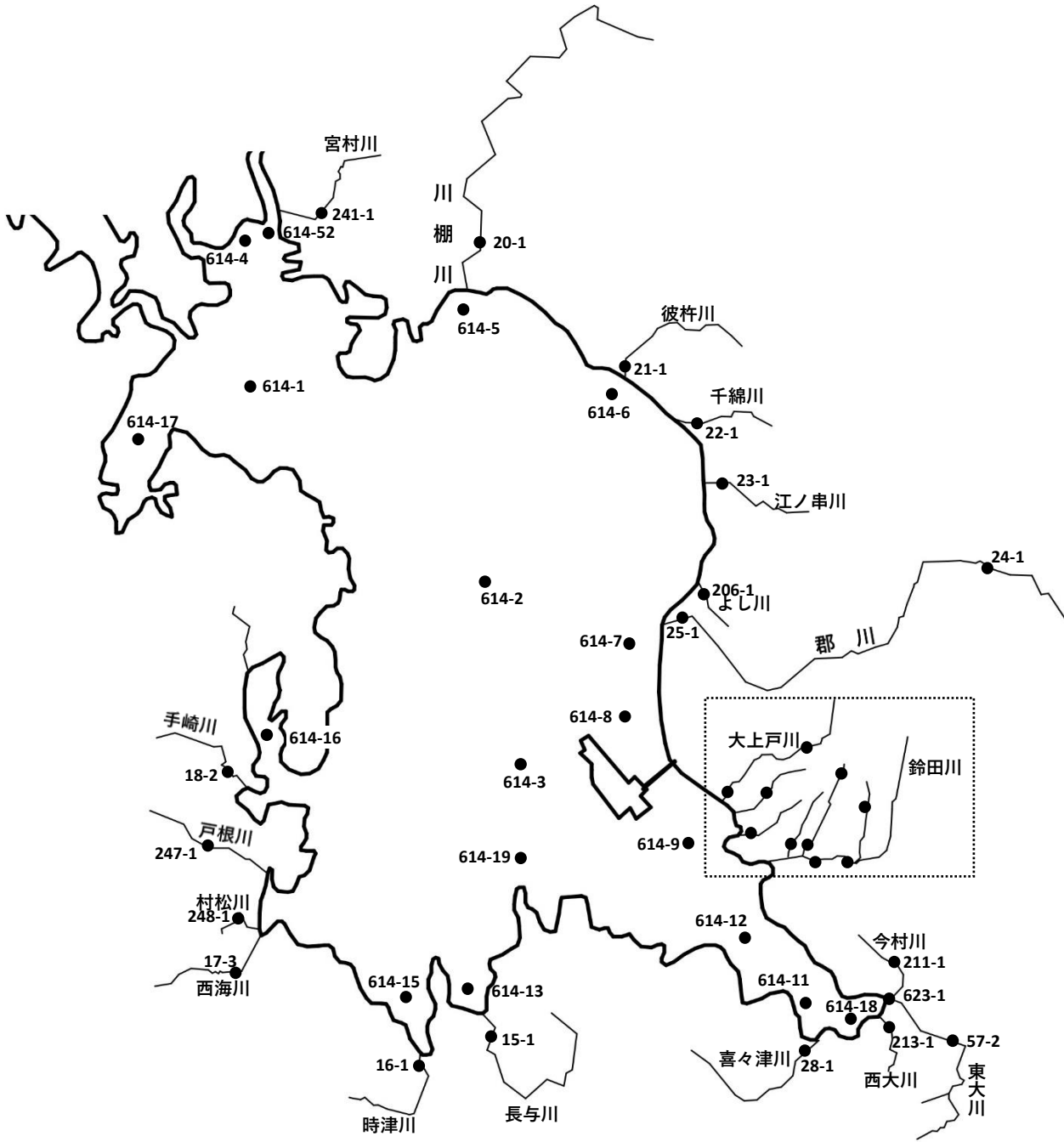
(3) 五島海域及び五島地区河川



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



(7) 大村湾海域及び大村湾流入河川

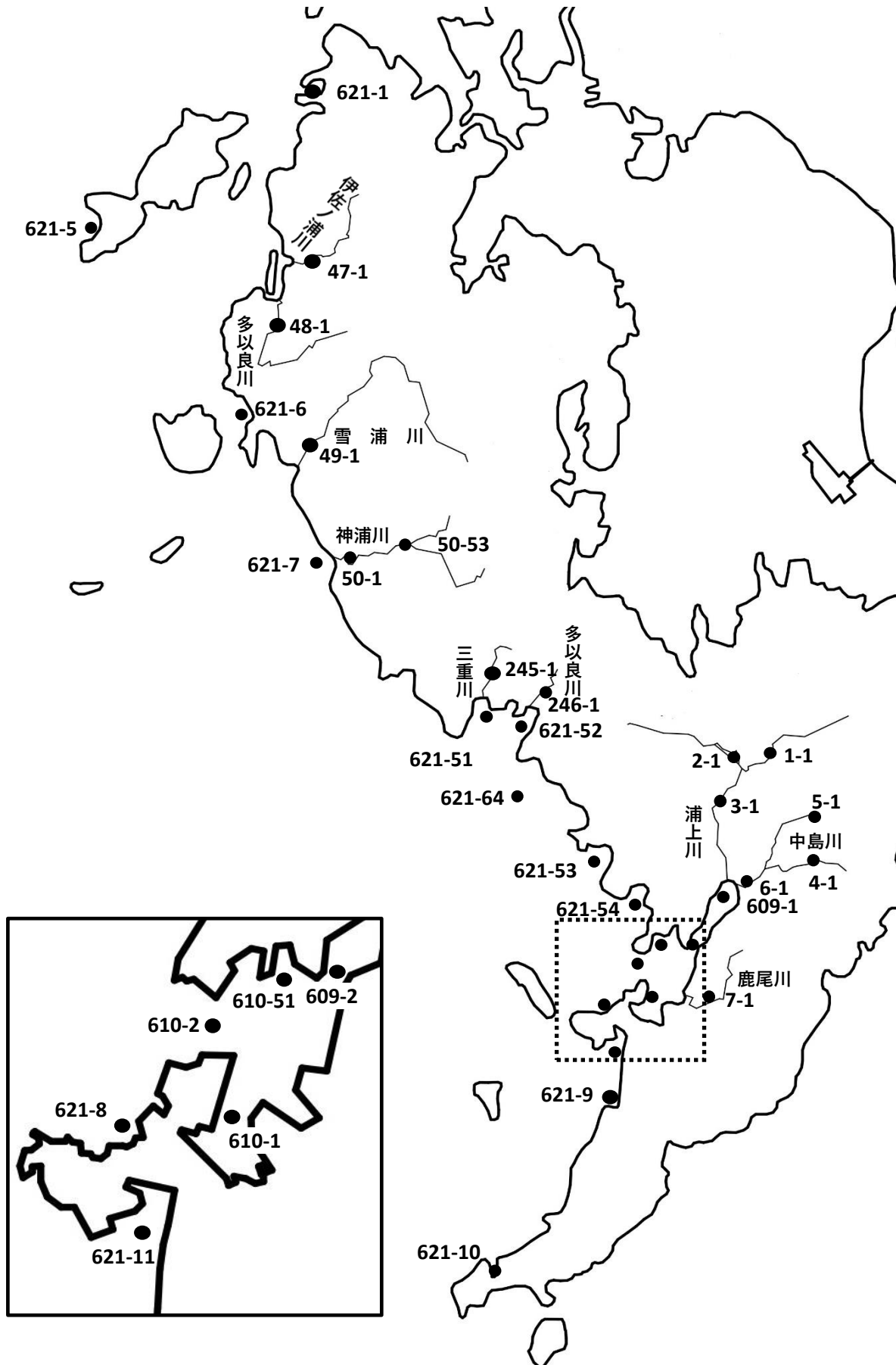




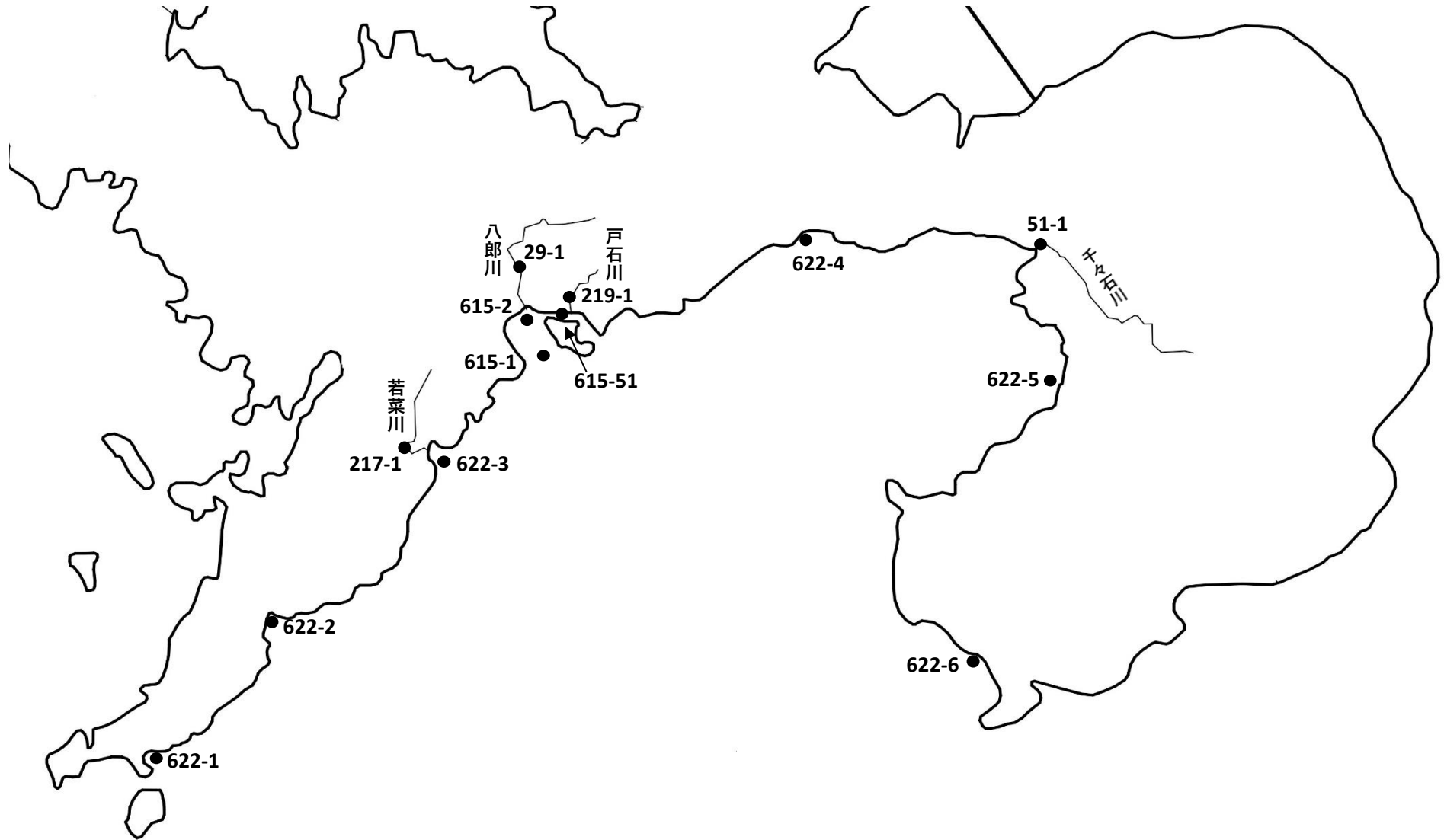
(8) 西彼海域及び西彼地区河川

(9) 長崎海域及び長崎市内河川

(網場湾及び網場湾流入河川を除く)

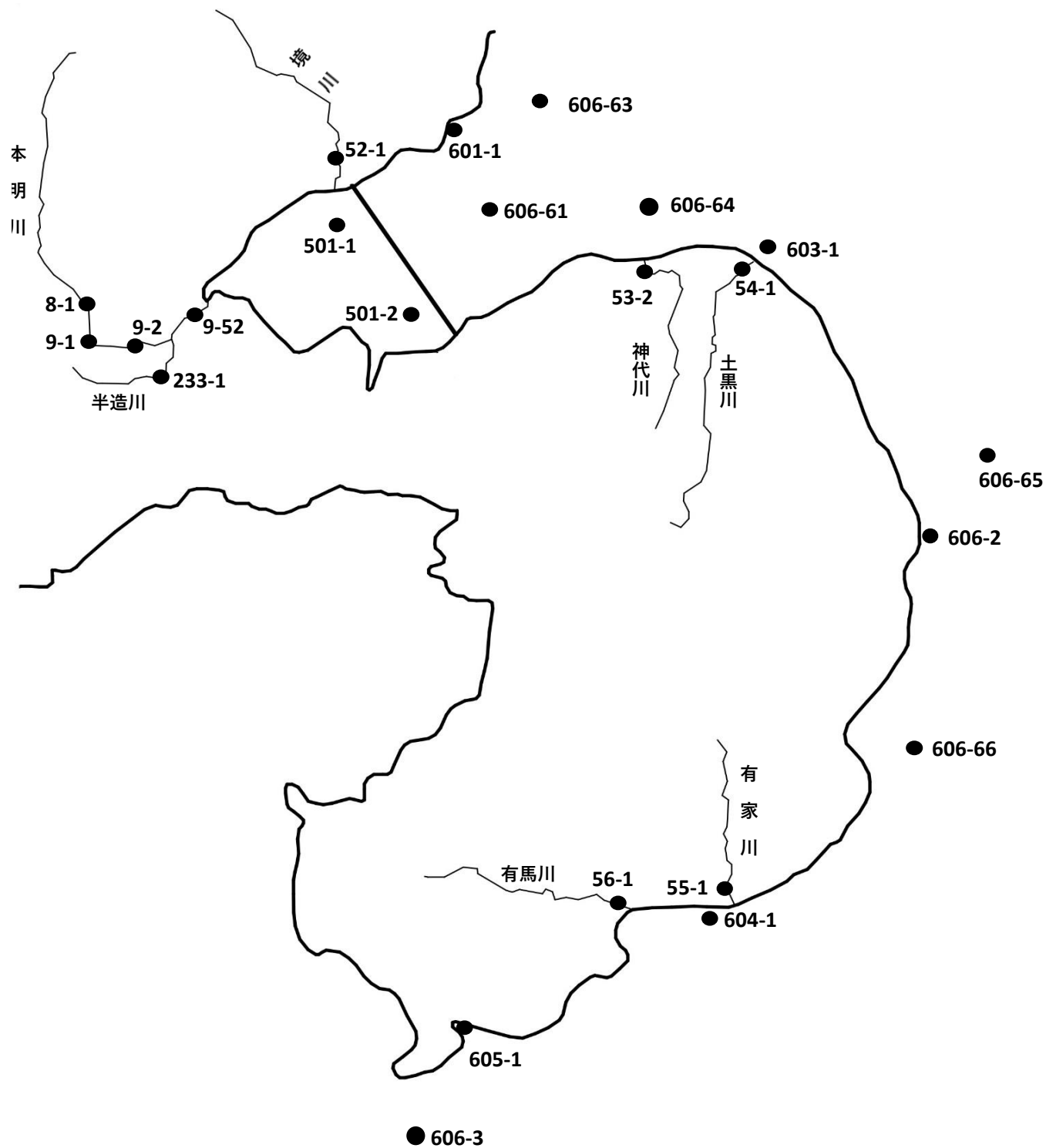


- (9) 長崎海域及び長崎市内河川  
(網場湾及び網場湾流入河川に限る)
- (10) 橘湾海域及び橘湾流入河川



(11) 有明海及び有明海流入河川

(12) 本明川



# 10. 水質測定計画

## (1) 河川



水系・地区	対馬地区河川		対馬地区河川		対馬地区河川		対馬地区河川		対馬地区河川		対馬地区河川		対馬地区河川		対馬地区河川				
河川名	舟志川		佐護川		三根川		仁田川		佐須川		瀬川		椎根川		椎根川				
測定地点	堂坂川合流点下流		井口橋		下里橋上堰		前川橋下流		金田小学校前		天道堰		瀬橋		鬼ヶサイ沢下流				
地点番号	31-1		32-1		33-1		34-1		35-2		35-53		36-1		201-3				
環境基準類型	A		A		A		A		A		A		A		-				
環境基準点	◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎		-				
測定機関	長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県				
測定頻度(月/年)	6		6		6		6		6		6		6		6				
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数			
採水位置	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心			
生活環境項目	pH	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6		
	DO	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6		
	BOD	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6		
	COD																		
	SS	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6		
	大腸菌数	4.8.12	3	4.8.12	3	4.8.12	3	4.8.12	3	4.8.12	3	4.8.12	3	4.8.12	3	4.8.12	3		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
	全窒素																		
	全亜鉛			8	1			10	1	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	10	1	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	ニルフェノール							10	1					10	1				
直鎖アルキルベンゼン系有機酸及びその塩							10	1					10	1					
健康項目	カドミウム			8	1			8	1	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6			4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	全シアン			8	1			8	1	8	1								
	鉛			8	1			8	1	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6			4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	六価クロム			8	1			8	1	8	1								
	砒素			8	1			8	1	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6			4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	総水銀			8	1			8	1	8	1								
	アルキル水銀																		
	PCB																		
	シクロメタン			12	1			12	1	12	1								
	四塩化炭素			12	1			12	1	12	1								
	1,2-ジクロロエタン			12	1			12	1	12	1								
	1,1-ジクロロエチレン			12	1			12	1	12	1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン			12	1			12	1	12	1								
	1,1,1-トリクロロエタン			12	1			12	1	12	1								
	1,1,2-トリクロロエタン			12	1			12	1	12	1								
	トリクロロエチレン			12	1			12	1	12	1								
	テトラクロロエチレン			12	1			12	1	12	1								
	1,3-ジクロロプロペン			6	1			6	1	6	1								
	チウラム			6	1			6	1	6	1								
	シマジン			6	1			6	1	6	1								
チオベンカルブ			6	1			6	1	6	1									
ベンゼン			12	1			12	1	12	1									
セレン			8	1			8	1	8	1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			8	1			8	1	8	1									
ふっ素			8	1			8	1	8	1									
ほう素			8	1			8	1	8	1									
1,4-ジオキサン			8	1			8	1	8	1									
特殊項目	フェノール類																		
	銅 溶解性			8	1					4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6			4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
その他の項目	マンガン 溶解性																		
	クロム																		
	塩化物イオン	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6		
	アンモニア性窒素																		
	亜硝酸性窒素			8	1			8	1	8	1								
	硝酸性窒素			8	1			8	1	8	1								
	有機態窒素																		
	磷酸態窒素																		
	有機炭化合物																		
	陰イオン界面活性剤(MBAS)																		
	全有機炭素(TOC)																		
	導電率																		
	濁度																		
	ふん便性大腸菌群数																		
	大腸菌群数																		
トリハロメタン生成能																			
クロロフィルa																			
オルトリン酸態窒素																			
Dオルトリン酸態窒素																			
備考																			







水系・地区	佐世保市内河川		佐世保市内河川		佐世保市内河川		佐世保市内河川		佐世保市内河川		佐世保市内河川		佐世保市内河川		佐世保市内河川		佐世保市内河川																	
河川名	日宇川		相浦川		相浦川		相浦川		小森川(1)		小森川(2)		福石川		早岐川		金田川																	
測定地点	日宇橋		相浦橋		労災病院裏		川上橋		板井手橋		小森橋		福石橋		早岐橋		碧水橋																	
地点番号	11-51		12-1		12-51		12-53		13-1		14-1		204-1		205-1		240-1																	
環境基準類型	C		B		B		B		A		C		-		-		-																	
環境基準点	-		◎		-		-		◎		◎		-		-		-																	
測定機関	佐世保市		佐世保市		佐世保市		佐世保市		佐世保市		佐世保市		佐世保市		佐世保市		佐世保市																	
測定頻度(月/年)	6		12		6		6		12		12		6		6		6																	
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数																
採水位置	-		-		-		-		-		-		-		-		-																	
生活環境項目	4.6.8.10.12.2		4~3		12		5.7.9.11.1.3		6		5.7.9.11.1.3		6		4~3		12		4~3		12		4.6.8.10.12.2		6		4.6.8.10.12.2		6		5.7.9.11.1.3		6	
健康項目	4.6.8.10.12.2		4~3		12		5.7.9.11.1.3		6		5.7.9.11.1.3		6		4~3		12		4~3		12		4.6.8.10.12.2		6		4.6.8.10.12.2		6		5.7.9.11.1.3		6	
測定項目	8.2		2		-		-		-		8.2		2		6		1		6		1		9		1		9		1					
特殊項目	8.2		2		-		-		-		8.2		2		6		1		6		1		9		1		9		1					
その他の項目	8.2		2		-		-		-		8.2		2		6		1		6		1		9		1		9		1					
備考	8.2		2		-		-		-		8.2		2		6		1		6		1		9		1		9		1					





水系・地区	大村湾流入河川		大村湾流入河川		大村湾流入河川		大村湾流入河川		大村湾流入河川		大村湾流入河川		大村湾流入河川		大村湾流入河川		大村湾流入河川		
河川名	大上戸川		大上戸川		鈴田川		鈴田川		よし川		内田川		玖島川		荒川		今村川		
測定地点	大上戸橋		山田の滝		鈴田橋下流		西光寺2号橋下流堰		よし橋		草場橋上流		外浦橋		セブンイレフン大村久原2丁目店前		東大川橋上流		
地点番号	26-1		26-51		27-1		27-51		206-1		208-1		209-1		210-1		211-1		
環境基準類型	A		A		A		A		-		-		-		-		-		
環境基準点	○		-		○		-		-		-		-		-		-		
測定機関	長崎県		大村市		長崎県		大村市		大村市		大村市		大村市		大村市		大村市		
測定頻度(月/年)	6		4		6		4		4		4		4		4		4		
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	
採水位置	—	流心	—	流心	—	流心	—	流心	—	流心	—	流心	—	流心	—	流心	—	流心	
生活環境項目	pH	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4
	DO	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4
	BOD	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4
	COD																		
	SS	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4
	大腸菌数	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4
	n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
	全窒素	4.8.10.2	4	5.8.11.2	4	4.8.10.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4
	全磷	4.8.10.2	4	5.8.11.2	4	4.8.10.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4
	全亜鉛																		
ノニルフェノール																			
直鎖アルキルベンゼン硫酸及びその塩																			
健康項目	カドミウム																		
	全シアン																		
	鉛																		
	六価クロム																		
	砒素																		
	総水銀																		
	アルキル水銀																		
	PCB																		
	シクロメタン																		
	四塩化炭素																		
	1,2-ジクロロエタン																		
	1,1-ジクロロエチレン																		
	ジス-1,2-ジクロロエチレン																		
	1,1,1-トリクロロエタン																		
	1,1,2-トリクロロエタン																		
	トリクロロエチレン																		
	テトラクロロエチレン																		
	1,3-ジクロロプロパン																		
	チウラム																		
	シマジン																		
	チオベンカルブ																		
	ベンゼン																		
	セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
特殊項目	フェノール類																		
	銅																		
	鉄 溶解性																		
	マンガン 溶解性																		
その他の項目	クロム																		
	塩化物イオン	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	4.6.8.10.12.2	6	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4	5.8.11.2	4
	アンモニア性窒素																		
	亜硝酸性窒素																		
	硝酸性窒素																		
	有機態窒素																		
	磷酸態磷																		
	有機燐化合物																		
	陰イオン界面活性剤(MBAS)	6	1			6	1												
	全有機炭素(TOC)																		
	導電率																		
	濁度																		
	ふん便性大腸菌群数																		
	大腸菌群数																		
	トリハロメタン生成能																		
クロロフィルa																			
オルトリン酸態磷																			
Dオルトリン酸態磷																			
備考																			







水系・地区	本明川		本明川		本明川		本明川		本明川		
河川名	本明川(1)		本明川(2)		本明川(2)		本明川(2)		半造川		
測定地点	鉄道橋		天満公園前		旭町		不知火		半造橋		
地点番号	8-1		9-1		9-2		9-52		233-1		
環境基準類型	A		B		B		B		-		
環境基準点	◎		◎		◎		-		-		
測定機関	九州地方整備局		九州地方整備局		九州地方整備局		九州地方整備局		九州地方整備局		
測定頻度(月/年)	12		12		12		4		4		
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	
採水位置	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心	
生活環境項目	pH	4~3	12	4~3	12	4~3	12	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	DO	4~3	12	4~3	12	4~3	12	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	BOD	4~3	12	4~3	12	4~3	12	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	COD	4~3	12	4~3	12	4~3	12	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	SS	4~3	12	4~3	12	4~3	12	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	大腸菌数	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等										
	全窒素	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	全燐	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	全亜鉛			8.2	2						
ニルフェノール					10	1					
直鎖アルキルベンゼン硫酸及びその塩					10	1					
健康項目	カリウム			8.2	2	8.2	2			8.2	2
	全シアン			8.2	2	8.2	2			8.2	2
	鉛			8.2	2	8.2	2			8.2	2
	六価クロム			8.2	2	8.2	2			8.2	2
	砒素			8.2	2	8.2	2			8.2	2
	総水銀			8.2	2	8.2	2			8.2	2
	アルキル水銀										
	PCB					8.2	2			8.2	2
	シクロメタン					8.2	2			8.2	2
	四塩化炭素					8.2	2			8.2	2
	1,2-シクロロエタン					8.2	2			8.2	2
	1,1-シクロロエチレン					8.2	2			8.2	2
	ジス-1,2-シクロロエチレン					8.2	2			8.2	2
	1,1,1-トリクロロエタン					8.2	2			8.2	2
	1,1,2-トリクロロエタン					8.2	2			8.2	2
	トリクロロエチレン					8.2	2			8.2	2
	テトラクロロエチレン					8.2	2			8.2	2
	1,3-シクロロプロペン					8.2	2			8.2	2
	チウラム					8.2	2			8.2	2
	シマジン					8.2	2			8.2	2
	チオベンカルブ					8.2	2			8.2	2
	ベンゼン					8.2	2			8.2	2
	セレン					8.2	2			8.2	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			5.8,11.2	4	5.8,11.2	4			5.8,11.2	4	
ふっ素					8.2	2			8.2	2	
ほう素					8.2	2			8.2	2	
1,4-シオキサン			8.2	2	8.2	2			8.2	2	
特殊項目	フェノール類										
	銅			8.2	2						
	鉄 溶解性										
	マンガン 溶解性										
その他の項目	クロム										
	塩化物イオン										
	アンモニウム性窒素	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	亜硝酸性窒素			5.8,11.2	4	5.8,11.2	4			5.8,11.2	4
	硝酸性窒素			5.8,11.2	4	5.8,11.2	4			5.8,11.2	4
	有機態窒素			5.8,11.2	4	5.8,11.2	4			5.8,11.2	4
	燐酸態燐										
	有機燐化合物										
	陰イオン界面活性剤(MBAS)										
	全有機炭素(TOC)			5.8,11.2	4						
	導電率	4~3	12	4~3	12	4~3	12	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	濁度	4~3	12	4~3	12	4~3	12	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	ふん便性大腸菌群数	4~3	12	4~3	12	4~3	12	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4
	大腸菌群数										
	トリハロメタン生成能										
クロフィルa	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	5.8,11.2	4	
オルトリン酸態燐			5.8,11.2	4	5.8,11.2	4			5.8,11.2	4	
Dオルトリン酸態燐											
備考											



1 0 . 水質測定計画  
( 2 ) 湖 沼



水系・地区		本明川		本明川	
河川名		本明川(調整池)		本明川(調整池)	
測定地点		B-1		B-2	
地点番号		501-1		501-2	
環境基準類型		B		B	
環境基準点		◎		◎	
測定機関		九州農政局		九州農政局	
測定頻度(月/年)		12		12	
測定月・測定数		測定月	測定数	測定月	測定数
採水位置		— 表層		— 表層	
生活環境項目	pH	4~3	12	4~3	12
	DO	4~3	12	4~3	12
	BOD				
	COD	4~3	12	4~3	12
	SS	4~3	12	4~3	12
	大腸菌数	4~3	12	4~3	12
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	4~3	12	4~3	12
	全窒素	4~3	12	4~3	12
	全燐	4~3	12	4~3	12
	全亜鉛	4~3	12	4~3	12
	ノニルフェノール				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩				
	カドミウム	9	1		
	全シアン	9	1		
	鉛	9	1		
六価クロム	9	1			
砒素	9	1			
総水銀	9	1			
アルキル水銀	9	1			
PCB	9	1			
シクロロタン	9	1			
四塩化炭素	9	1			
1,2-シクロエタン	9	1			
1,1-シクロエチレン	9	1			
シス-1,2-シクロエチレン	9	1			
1,1,1-トリクロロエタン	9	1			
1,1,2-トリクロロエタン	9	1			
トリクロロエチレン	9	1			
テトラクロロエチレン	9	1			
1,3-シクロロプロペン	9	1			
チウラム	9	1			
シマジン	9	1			
チオベンカルブ	9	1			
ベンゼン	9	1			
セレン	9	1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4~3	12	4~3	12	
ふっ素	9	1			
ほう素	9	1			
1,4-ジオキサン	9	1			
フェノール類					
銅					
鉄 溶解性					
マンガン 溶解性					
クロム					
塩化物イオン	4~3	12	4~3	12	
アンモニア性窒素	4~3	12	4~3	12	
亜硝酸性窒素	4~3	12	4~3	12	
硝酸性窒素	4~3	12	4~3	12	
有機態窒素					
有機態燐	4~3	12	4~3	12	
有機燐化合物					
陰イオン界面活性剤(MBAS)					
全有機炭素(TOC)					
導電率					
濁度					
ふん便性大腸菌群数					
大腸菌群数					
トリハロメタン生成能					
クロロフィルa	4~3	12	4~3	12	
オルトリン酸態燐					
Dオルトリン酸態燐					
備考					

1 0 . 水質測定計画  
( 3 ) 海 域



	対馬海域		対馬海域		対馬海域		対馬海域		対馬海域		杵岐海域		杵岐海域		杵岐海域				
	長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域				
	測定地点	佐須奈港	比田勝港	竹敷港	厳原港	小茂田港	郷ノ浦港	印通寺港	芦辺漁港(1)	地点番号	616-1	616-2	616-4	616-5	616-6	617-1	617-2	617-4	
COD環境基準類型	A	A	A	A	A	A	A	A	COD環境基準点 <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td>	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
NP環境基準類型	-	-	-	-	-	-	-	-	NP環境基準点 <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定機関	長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		
測定頻度(月/年)	6		6		6		6		6		6		6		6		6		
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	
採水位置	表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		
生活環境項目	pH	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	DO	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	BOD																		
	COD	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	SS																		
	大腸菌数	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	全窒素																		
	全燐																		
	全亜鉛									4.6.8.10.12.2	6								
ノニルフェノール																			
直鎖7ルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩																			
健康項目	カドミウム	8	1				8	1			4.6.8.10.12.2	6						8	1
	全シアン																		
	鉛	8	1				8	1			4.6.8.10.12.2	6						8	1
	六価クロム	8	1				8	1			8	1						8	1
	砒素	8	1				8	1			4.6.8.10.12.2	6						8	1
	総水銀	8	1				8	1			8	1						8	1
	アルキル水銀																		
	PCB																		
	シクロロタン																		
	四塩化炭素																		
	1,2-ジクロロエタン																		
	1,1-ジクロロエチレン																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン																		
	1,1,1-トリクロロエタン																		
	1,1,2-トリクロロエタン																		
	トリクロロエチレン																		
	テトラクロロエチレン																		
	1,3-ジクロロプロペン																		
	チウラム																		
	シマジン																		
	チオンカルブ																		
	ベンゼン																		
	セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
特殊項目	フェノール類																		
	銅									4.6.8.10.12.2	6								
	鉄_溶解性																		
	マンガン_溶解性																		
その他の項目	クロム																		
	塩化物イオン	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	アンモニア性窒素																		
	亜硝酸性窒素																		
	硝酸性窒素																		
	燐酸態燐																		
	陰イオン界面活性剤(MBAS)																		
クロロフィルa																			
大腸菌群数																			
備考																			

	五島海域		五島海域		五島海域		五島海域		五島海域		五島海域		五島海域		五島海域	
	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数
水系	長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域	
COD水域	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	
地点番号	618-1		618-2		618-4		618-5		618-6		618-7		618-8		618-9	
COD環境基準類型	A		A		A		A		A		A		A		A	
COD環境基準点	◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎	
NP水域	-		-		-		-		-		-		-		-	
NP環境基準類型	-		-		-		-		-		-		-		-	
NP環境基準地点	-		-		-		-		-		-		-		-	
測定機関	長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県	
測定頻度(月/年)	6		6		6		6		6		6		6		6	
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数
採水位置	表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層	
生活環境項目	pH	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	DO	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	BOD															
	COD	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	SS															
	大腸菌数	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	全窒素															
	全燐															
	全亜鉛															
ノニルフェノール																
直鎖7アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																
健康項目	カドミウム	8	1			8	1			8	1			8	1	
	全シアン															
	鉛	8	1			8	1			8	1			8	1	
	六価クロム	8	1			8	1			8	1			8	1	
	砒素	8	1			8	1			8	1			8	1	
	総水銀	8	1			8	1			8	1			8	1	
	アルキル水銀															
	PCB															
	シクロロタン															
	四塩化炭素															
	1,2-ジクロロエタン															
	1,1-ジクロロエチレン															
	シス-1,2-ジクロロエチレン															
	1,1,1-トリクロロエタン															
	1,1,2-トリクロロエタン															
	トリクロロエチレン															
	テトラクロロエチレン															
	1,3-ジクロロロベン															
	チウラム															
	シマジン															
チオンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジオキサン																
特殊項目	フェノール類															
	銅															
	鉄_溶解性															
	マンガン_溶解性															
その他の項目	クロム															
	塩化物イオン	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6
	アンモニア性窒素															
	亜硝酸性窒素															
	硝酸性窒素															
	燐酸態燐															
項目	陰イオン界面活性剤(MBAS)															
	クロロフィルa															
	大腸菌群数															
備考																

水系	松浦海域		松浦海域		松浦海域		松浦海域		松浦海域		松浦海域		北松海域		北松海域		
	長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		
	福島港		松浦沖(1)		松浦沖(2)		湊奥		湊口		湊尖		平戸港		川内港		
	619-1		619-2		619-3		619-4		619-6		619-7		620-1		620-3		
COD環境基準類型	A		A		A		A		A		A		A		A		
COD環境基準点	◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎		
NP水域	伊万里湾(1)		伊万里湾(1)		伊万里湾(1)		伊万里湾(1)		伊万里湾(1)		伊万里湾(1)		—		—		
NP環境基準類型	II		II		II		II		II		II		—		—		
NP環境基準地点	◎		◎		◎		◎		◎		◎		—		—		
測定機関	長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		
測定頻度(月/年)	6		6		6		6		6		6		6		6		
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	
採水位置	—	表層 中層	—	表層 中層	—	表層 中層	—	表層 中層	—	表層 中層	—	表層 中層	—	表層 中層	—	表層 中層	
生活環境項目	pH	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6
	DO	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	BOD																
	COD	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6	4.6.8.10.12.2	6 6
	SS																
	大腸菌数	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	全窒素	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	全燐	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	全亜鉛																
	ノニルフェノール																
	直鎖7アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																
	健康項目	カドミウム	8	1			8	1			8	1			8	1	
全シアン																	
鉛		8	1			8	1			8	1			8	1		
六価クロム		8	1			8	1			8	1			8	1		
砒素		8	1			8	1			8	1			8	1		
総水銀		8	1			8	1			8	1			8	1		
アルキル水銀																	
PCB																	
シクロロゲン																	
四塩化炭素																	
1,2-シクロロエタン																	
1,1-シクロロエチレン																	
シス-1,2-シクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-シクロロロペン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
ほう素																	
1,4-ジオキサン																	
特殊項目	フェノール類																
	銅																
	鉄_溶解性																
	マンガン_溶解性																
その他の項目	クロム																
	塩化物イオン	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6	4.6.8.10.12.2	6
	アンモニウム性窒素																
	亜硝酸性窒素																
	硝酸性窒素																
	燐酸態燐																
	陰イオン界面活性剤(MBAS)																
クロロフィルa																	
大腸菌群数																	
備考																	







項目	大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾	
	中央(南)		早岐港		川棚港		彼杵港		郡川沖		自衛隊沖		競艇場沖		喜々津川沖			
	測定地点	地点番号	測定地点	地点番号	測定地点	地点番号	測定地点	地点番号	測定地点	地点番号	測定地点	地点番号	測定地点	地点番号	測定地点	地点番号	測定地点	地点番号
水系	大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾	
COD水域	大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾		大村湾	
測定地点	中央(南)		早岐港		川棚港		彼杵港		郡川沖		自衛隊沖		競艇場沖		喜々津川沖			
地点番号	614-3		614-4		614-5		614-6		614-7		614-8		614-9		614-11			
COD環境基準類型	A		A		A		A		A		A		A		A			
COD環境基準点	◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎			
NP水域	大村湾(1)		大村湾(1)		大村湾(1)		大村湾(1)		大村湾(1)		大村湾(1)		大村湾(1)		大村湾(1)			
NP環境基準類型	I		I		I		I		I		I		I		I			
NP環境基準地点	◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎			
測定機関	長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県			
測定頻度(月/年)	12		12		12		12		12		12		12		12			
測定月・測定数	測定月	測定数		測定月	測定数		測定月	測定数		測定月	測定数		測定月	測定数		測定月	測定数	
採水位置	一	表層	中層	10m	底層	一	表層	中層	底層	一	表層	中層	底層	一	表層	中層	底層	
生活環境項目	pH	4~3	12	12	12	12	4~3	12	12	12	4~3	12	12	12	4~3	12	12	12
	DO	4~3	12	12	12	12	4~3	12	12	12	4~3	12	12	12	4~3	12	12	12
	BOD																	
	COD	4~3	12	12	12	12	4~3	12	12	12	4~3	12	12	12	4~3	12	12	12
	SS																	
	大腸菌数	4~3	12	12			4~3	12	12			4~3	12	12	4~3	12	12	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	4~3	12				4~3	12				4~3	12		4~3	12		
	全窒素	4~3	12	12	12	12	4~3	12				4~3	12		4~3	12		
	全燐	4~3	12	12	12	12	4~3	12				4~3	12		4~3	12		
	全亜鉛																	
	ニルフェノール																	
	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩																	
健康項目	カドミウム					8	1				8	1			8	1		
	全シアン																	
	鉛					8	1				8	1			8	1		
	六価クロム					8	1				8	1			8	1		
	砒素					8	1				8	1			8	1		
	総水銀					8	1				8	1			8	1		
	アルキル水銀																	
	PCB																	
	シクロロタン																	
	四塩化炭素																	
	1,2-ジクロロエタン																	
	1,1-ジクロロエチレン																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン																	
	1,1,1-トリクロロエタン																	
	1,1,2-トリクロロエタン																	
	トリクロロエチレン																	
	テトラクロロエチレン																	
	1,3-ジクロロロベン																	
	チウラム																	
	シマジン																	
	チオベンカルブ																	
	ベンゼン																	
	セレン																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ふっ素																		
ほう素																		
1,4-ジオキサン																		
特殊項目	フェノール類																	
	銅																	
	鉄_溶解性																	
	マンガン_溶解性																	
その他項目	クロム																	
	塩化物イオン	4~3	12	12	12	12	4~3	12	12		4~3	12	12	4~3	12	12	12	
	アンモニア性窒素	4~3			12	12												
	亜硝酸性窒素																	
	硝酸性窒素																	
	磷酸態燐	4~3			12	12												
	陰イオン界面活性剤(MBAS)																	
クロロフィルa	4~3	12	12	12	12	4~3	12			4~3	12		4~3	12				
大腸菌群数																		
備考																		



水系	東大川河口水域		
COD水域	東大川河口水域		
測定地点	東大川橋		
地点番号	623-1		
COD環境基準類型	B		
COD環境基準点	◎		
NP水域	-		
NP環境基準類型	-		
NP環境基準地点	-		
測定機関	長崎県		
測定頻度(月/年)	12		
測定月・測定数	測定月	測定数	
採水位置	-	表層	
生活環境項目	pH	4~3	12
	DO	4~3	12
	BOD		
	COD	4~3	12
	SS		
	大腸菌数	4~3	12
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	4~3	12
	全窒素	4~3	12
	全燐	4~3	12
	全亜鉛		
	ノニルフェノール		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		
	測定項目	カドミウム	8
全シアン			
鉛		8	1
六価クロム		8	1
砒素		8	1
総水銀		8	1
アルキル水銀			
PCB			
シクロロタン			
四塩化炭素			
1,2-シクロロエタン			
1,1-シクロロエチレン			
シス-1,2-シクロロエチレン			
1,1,1-トリクロロエタン			
1,1,2-トリクロロエタン			
トリクロロエチレン			
テトラクロロエチレン			
1,3-シクロロプロペン			
チウラム			
シマジン			
チオベンカルブ			
ヘンセン			
セレン			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
ふっ素			
ほう素			
1,4-ジオキサン			
特殊項目	フェノール類		
	銅		
	鉄 溶解性		
	マンガン 溶解性		
その他項目	クロム		
	塩化物イオン	4~3	12
	アンモニア性窒素		
	亜硝酸性窒素		
	硝酸性窒素		
	燐酸態燐		
項目	陰イオン界面活性剤(MBAS)		
	クロロフィルa	4~3	12
	大腸菌群数		
備考			









	橘湾		橘湾		橘湾		有明海		有明海		有明海		有明海		有明海		
COD水域	長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		有明海(14)		有明海(13)		有明海(12)		有明海(11)		有明海(15)		
測定地点	有喜漁港		小浜港		加津佐漁港		小長井港		多比良港		須川港		口之津港		島原沖		
地点番号	622-4		622-5		622-6		601-1		603-1		604-1		605-1		606-2		
COD環境基準類型	A		A		A		C		C		C		C		A		
COD環境基準点	◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎		
NP水域	-		-		-		有明海(ハ)		有明海(ニ)		有明海(ホ)		有明海(ホ)		有明海(ニ)		
NP環境基準類型	-		-		-		II		II		II		II		II		
NP環境基準点	-		-		-		-		-		-		-		-		
測定機関	長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		長崎県		
測定頻度(月/年)	6		6		6		6		6		6		6		6		
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	
採水位置		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層	
生活環境項目	pH	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	DO	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	BOD																
	COD	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	SS							4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	大腸菌数	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	全窒素							4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	全燐							4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	全亜鉛							10	1	10	1	10	1	10	1	10	1
	ノニルフェノール							10	1	10	1	10	1	10	1	10	1
	直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩							10	1	10	1	10	1	10	1	10	1
測定項目	カドミウム	8	1			8	1			8	1			8	1		
	全シアン																
	鉛	8	1			8	1			8	1			8	1		
	六価クロム	8	1			8	1			8	1			8	1		
	砒素	8	1			8	1			8	1			8	1		
	総水銀	8	1			8	1			8	1			8	1		
	アルキル水銀																
	PCB																
	シクロロメタン																
	四塩化炭素																
	1,2-ジクロロエタン																
	1,1-ジクロロエチレン																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン																
	1,1,1-トリクロロエタン																
	1,1,2-トリクロロエタン																
	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																
	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							4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6		
ふっ素																	
ほう素																	
1,4-ジオキサジン																	
特殊項目	フェノール類																
	銅																
	鉄 溶解性 マンガン 溶解性																
クロム																	
その他項目	塩化物イオン	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	アンモニア性窒素							4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	亜硝酸性窒素							4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	硝酸性窒素							4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	燐酸態燐							4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	4.6.8.10.12.2	6	6	
	陰イオン界面活性剤(MBAS)																
クロロフィルa																	
大腸菌群数							4.6.8.10.12.2	6	6								
備考																	

水系	有明海		有明海		有明海		有明海		有明海		有明海		有明海		
COD水域	有明海(15)		有明海(15)		有明海(15)		有明海(15)		有明海(15)		有明海(15)		有明海(15)		
測定地点	瀬詰崎沖		N-4		N-10		B-3		B-4		B-5		B-5		
地点番号	606-3		606-65		606-66		606-61		606-63		606-64		606-64		
COD環境基準類型	A		A		A		A		A		A		A		
COD環境基準点	◎		—		—		—		—		—		—		
NP水域	有明海(ホ)		有明海(ニ)		有明海(ホ)		有明海(ハ)		有明海(ハ)		有明海(ハ)		有明海(ハ)		
NP環境基準類型	II		II		II		II		II		II		II		
NP環境基準地点	◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎		
測定機関	長崎県		長崎県		長崎県		九州農政局		九州農政局		九州農政局		九州農政局		
測定頻度(月/年)	6		6		6		12		12		12		12		
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	
採水位置		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層 底層		表層 底層		表層 底層		表層 底層	
生活環境項目	pH	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	DO	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	BOD														
	COD	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	SS	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	大腸菌数	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4~3	12		4~3	12	4~3	12	
	全窒素	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	全燐	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	全亜鉛	10	1												
	ノニルフェノール	10	1												
直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	10	1													
健康項目	カドミウム					8	1	9	1						
	全シアン							9	1						
	鉛					8	1	9	1						
	六価クロム					8	1	9	1						
	砒素					8	1	9	1						
	総水銀					8	1	9	1						
	アルキル水銀							9	1						
	PCB							9	1						
	シクロメタン							9	1						
	四塩化炭素							9	1						
	1,2-ジクロロエタン							9	1						
	1,1-ジクロロエチレン							9	1						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン							9	1						
	1,1,1-トリクロロエタン							9	1						
	1,1,2-トリクロロエタン							9	1						
	トリクロロエチレン							9	1						
	テトラクロロエチレン							9	1						
	1,3-ジクロロプロペン							9	1						
	チウラム							9	1						
	シマジン							9	1						
	チオベンカルブ							9	1						
	ベンゼン							9	1						
セレン							9	1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン							9	1							
特殊項目	フェノール類														
	銅														
	鉄 溶解性														
クロム	マンガン 溶解性														
	クロム														
その他の項目	塩化物イオン	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4.6,8,10,12,2	6 6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	アンモニア性窒素	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	亜硝酸性窒素	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	硝酸性窒素	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	有機炭素	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
	陰イオン界面活性剤(MBAS)	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4.6,8,10,12,2	6	4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12
クロロフィルa							4~3	12 12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	4~3	12 12	
大腸菌群数															
備考															

1 0 . 水質測定計画  
( 4 ) 要監視項目



要監視項目

水系	大村湾流入河川		西彼地区河川		長崎市内河川		長崎市内河川		長崎市内河川		長崎市内河川		
河川名または海域名	戸根川		神浦川		浦上川(3)		中島川(3)		若菜川		多以良川		
測定地点	戸根橋		河川公園上流堰		大橋堰		東新橋		合流点下		多以良川取水堰		
地点番号	247-1		50-1		3-1		6-1		217-1		246-1		
環境基準類型(BODまたはCOD)	-		A		A		A		-		-		
環境基準点	-		◎		◎		◎		-		-		
測定機関	長崎市		長崎市		長崎市		長崎市		長崎市		長崎市		
測定頻度(月/年)	1		1		1		1		1		1		
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	
採水位置	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心	-	流心	
測定項目 要監視項目	クロホルム	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	1,2-ジクロロプロパン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	p-ジクロロベンゼン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	イソキサゾン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	ダイアジン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	フェニトロチオン(MEP)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	イソプロチオラン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	オキシ銅(有機銅)												
	クロロホルム(TPN)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	プロピザミド	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	EPN	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	ジクロロホス(DDVP)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	フェノカルブ(BPMC)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	イプロヘンホス(IPP)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	クロロニトロフェン(GNP)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	トルエン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	キシレン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
	モリブデン												
	アンチモン												
	塩化ビニルモノマー												
	エピクロヒトリン												
	全マンガン												
	ウラン												
フェノール	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	
ホルムアルデヒド	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	
4-メオクチルフェノール	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	
アニン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	
2,4-ジクロロフェノール	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	
備考													

要監視項目

水系	西彼海域		西彼海域		西彼海域		長崎湾		長崎湾		網場湾		橘湾	
河川名または海域名	長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎県沿岸海域		長崎湾(1)		長崎湾(2)		網場湾		長崎県沿岸海域	
測定地点	蚊焼漁港		三重沖		小江沖		内港口		木鉢沖		八郎川地先		為石漁港	
地点番号	621-9		621-51		621-53		609-2		610-51		615-2		622-2	
環境基準類型(BODまたはCOD)	A		A		A		B		A		A		A	
環境基準点	◎		-		-		◎		-		◎		◎	
測定機関	長崎市		長崎市		長崎市		長崎市		長崎市		長崎市		長崎市	
測定頻度(月/年)	1		1		1		1		1		1		1	
測定月・測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数	測定月	測定数
採水位置	-	表層	-	表層	-	表層	-	表層	-	表層	-	表層	-	表層
クロホルム	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
1,2-ジクロロプロパン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
p-ジクロロベンゼン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
イソキサチオン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
ダイアジン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
フェントロチオン(MEP)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
イソプロチオラン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
オキシ銅(有機銅)														
クロロタロニル(TPN)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
プロピザミド	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
EPN	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
ジクロロホス(DDVP)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
フェノカルブ(BPMC)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
イプロヘンホス(IPP)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
クロロニトロフェン(GNP)	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
トルエン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
キシレン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒリン														
全マンガン														
ウラン														
フェノール	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
ホルムアルデヒド	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
4-メオクチルフェノール	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
アニン	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
2,4-ジクロロフェノール	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
備考														

## II 地下水の水質測定計画





## II. 地下水の水質測定計画

### 1. 目的

この地下水質測定計画は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）に基づき、長崎県の区域に属する地下水の水質を常時監視するために行う水質測定について、測定すべき事項、測定箇所及び方法、その他の必要な事項を定めるものとする。

### 2. 水質調査方法

調査方法は地下水質調査方法〔平成元年9月14日環水管第189号、最終改正：平成20年8月13日環水大土発第080813001号〕に準拠して行う。

#### (1) 調査の種類

##### ア. 概況調査

地域の全体的な地下水質の状況を把握するために実施する地下水の水質調査とする。地域の実情に応じ、年次計画を立てて計画的に実施することとする。

##### イ. 汚染井戸周辺地区調査

概況調査により新たに発見された、又は事業者からの報告等により新たに明らかになった汚染について、その汚染範囲を確認するとともに汚染原因の究明に資するために実施する地下水の水質調査とする。必要に応じて、土壤汚染が判明した場合にも実施することとする。

##### ウ. 継続監視調査

汚染地域について継続的に監視を行うための調査とする。

#### (2) 調査地域・調査地点数

調査地域の基本単位は第2次地域区画の1区画（縦、横約10km）を更に縦、横方向に10等分した1kmメッシュ（総務省統計局「地域メッシュ統計の解説」による。）とする。

なお、測定地点数は下表のとおりである。

調査区分	測定機関	地点数	計
概況調査	長崎市	20	30
	佐世保市	10	
汚染井戸周辺地区調査	長崎市	10	13
	佐世保市	3	
継続監視調査	長崎県	21	32
	長崎市	7	
	佐世保市	4	

### (3) 測定項目及び測定方法

測定項目は、水質汚濁に係る環境基準項目のうち人の健康の保護に関する項目について実施することとするが、汚染の可能性が極めて低いと考えられる場合には、適宜対象物質を減じる。また、地下水の特性把握に必要な項目についても適宜実施する。

なお、水質調査の際には、調査井戸の諸元等を把握する。

### (4) 測定機関

測定機関	採水機関	分析機関
長崎県	県立保健所	民間調査機関
長崎市	市環境政策課	民間調査機関
佐世保市	市環境保全課	市試験検査課

## 3. 結果の報告

各測定機関の長は、この測定計画に従って行なわれた測定結果について、令和5年4月末日までに長崎県知事に報告するものとする。

## 4. 地下水質測定計画表



調査区分:概況調査

市町名	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市		
地区名	長崎南西部	長崎南東部	長崎北西部	長崎北東部	佐世保南部	早岐	楠泊	佐世保北部	蔵宿	肥前川内	江迎		
第2次地域区画コード番号またはメッシュ番号	4929-06	4929-07	4929-16	4929-17	4929-55	4929-56	4929-64	4929-65	4929-66	4929-74	4929-75		
測定機関	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市		
測定地点数	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2		
測定月	2	2	2	2	11	11	11	11	11	11	11		
測定回数(月/年)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
測定検体数	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2		
測定項目	健康項目	カドミウム	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		全シアン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		鉛	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		六価クロム	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		砒素	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		総水銀	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		アルキル水銀	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		PCB	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		ジクロロメタン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		四塩化炭素	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		1,2-ジクロロエタン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		クロロエチレン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		1,1-ジクロロエチレン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		1,2-ジクロロエチレン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		1,1,1-トリクロロエタン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		1,1,2-トリクロロエタン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		トリクロロエチレン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		テトラクロロエチレン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		1,3-ジクロロプロペン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		チウラム					1	2	1	2	1	1	2
		シマジン					1	2	1	2	1	1	2
		チオベンカルブ					1	2	1	2	1	1	2
		ベンゼン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		セレン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		ふっ素	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
		ほう素	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2
1,4-ジオキサン	5	5	5	5	1	2	1	2	1	1	2		
備考													

調査区分:汚染井戸周辺地区調査

市町名	長崎市	長崎市	長崎市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	
地区名	長崎西南部	長崎東南部	長崎東北部	早岐(桑木場)	早岐(重尾)	佐世保南部	
第2次地域区画コード番号またはメッシュ番号	4929-06	4929-07	4929-17	4929-5675	4929-5636	4929-5589	
測定機関	長崎市	長崎市	長崎市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	
測定地点数	4	4	2	1	1	1	
測定月	6	6	6	11	11	11	
測定回数(月/年)	1	1	1	1	1	1	
測定検体数	4	4	2	1	1	1	
測定項目 健康項目	カドミウム	4	4	2			
	全シアン	4	4	2			
	鉛	4	4	2			
	六価クロム	4	4	2			
	砒素	4	4	2			
	総水銀	4	4	2			
	アルキル水銀	4	4	2			
	PCB	4	4	2			
	ジクロロメタン	4	4	2			
	四塩化炭素	4	4	2			
	1,2-ジクロロエタン	4	4	2			
	クロロエチレン	4	4	2			
	1,1-ジクロロエチレン	4	4	2			
	1,2-ジクロロエチレン	4	4	2			
	1,1,1-トリクロロエタン	4	4	2			
	1,1,2-トリクロロエタン	4	4	2			
	トリクロロエチレン	4	4	2			
	テトラクロロエチレン	4	4	2			
	1,3-ジクロロプロペン	4	4	2			
	チウラム						
	シマジン						
	チオベンカルブ						
	ベンゼン	4	4	2			
	セレン	4	4	2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	4	2	1	1	1
	ふっ素	4	4	2			
	ほう素	4	4	2			
1,4-ジオキサン	4	4	2				
備考							

調査区分: 継続監視調査

市町名	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	諫早市	大村市	大村市		
地区名	江の浦	大黒	三ツ山4	大浦	早岐(桑木場)	早岐(重尾)	佐世保南部	津久葉	杭出津	杭出津		
メッシュ番号	4929-0699	4929-0790	4929-1753	4929-0679	4929-5675	4929-5636	4929-5589	4930-1091	4929-3705	4929-3715		
測定機関	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	長崎県	長崎県	長崎県		
測定地点数	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
測定月	5	5	5	5	11	11	11	9	9	9		
測定回数(月/年)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
測定検体数	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
測定項目	健康項目	カドミウム	2	2	1	2						
		全シアン	2	2	1	2						
		鉛	2	2	1	2						
		六価クロム	2	2	1	2						
		砒素	2	2	1	2						
		総水銀	2	2	1	2						
		アルキル水銀	2	2	1	2						
		PCB	2	2	1	2						
		ジクロロメタン	2	2	1	2						
		四塩化炭素	2	2	1	2						
		1,2-ジクロロエタン	2	2	1	2						
		クロロエチレン	2	2	1	2				1	1	1
		1,1-ジクロロエチレン	2	2	1	2				1	1	1
		1,2-ジクロロエチレン	2	2	1	2				1	1	1
		1,1,1-トリクロロエタン	2	2	1	2						
		1,1,2-トリクロロエタン	2	2	1	2						
		トリクロロエチレン	2	2	1	2				1	1	1
		テトラクロロエチレン	2	2	1	2				1	1	1
		1,3-ジクロロプロパン	2	2	1	2						
		チウラム										
		シマジン										
		チオベンカルブ										
		ベンゼン	2	2	1	2						
		セレン	2	2	1	2						
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	1	2	1	1	2			
		ふっ素	2	2	1	2						
		ほう素	2	2	1	2						
1,4-ジオキサン	2	2	1	2								
備考												

調査区分: 継続監視調査

市町名	大村市	島原市	雲仙市	島原市	島原市	島原市	島原市	島原市	島原市	雲仙市	雲仙市	南島原市	
地区名	古賀島	寺町	平江	津吹	御手水	稗田	立野	山之内上	小原上	轟木	野平	蒲河浜	
メッシュ番号	4929-3715	4930-1239	4930-2116	4930-1277	4930-1278	4930-1268	4930-1256	4930-1286	4930-2207	4930-2235	4930-1174	4830-7295	
測定機関	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	
測定地点数	1	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	
測定月	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
測定回数(月/年)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
測定検体数	1	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	
測定項目	健康項目	カドミウム											
		全シアン											
		鉛											
		六価クロム											
		砒素											
		総水銀											
		アルキル水銀											
		PCB											
		ジクロロメタン											
		四塩化炭素											
		1,2-ジクロロエタン											
		クロロエチレン		3	2								
		1,1-ジクロロエチレン		3	2								
		1,2-ジクロロエチレン		3	2								
		1,1,1-トリクロロエタン											
		1,1,2-トリクロロエタン											
		トリクロロエチレン		3	2								
		テトラクロロエチレン		3	2								
		1,3-ジクロロプロペン											
		チウラム											
		シマジン											
		チオベンカルブ											
		ベンゼン											
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
備考													



# 参 考 事 項

## 1. 水浴場の水質に係る調査



# 令和4年度調査対象水浴場一覧

調査対象:年間延べ利用者数が概ね5千人以上又は主要な海水浴場

平成18年度環境省認定「快水浴場百選」に選定された水浴場

(長崎市4、佐世保市2、県14の計20水浴場)

測定項目:ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD、透明度

参考項目:pH、気温、水温、O157

(ただし、O157については水浴場ごとに1検体でよい)

測定時期:開設前4月下旬～5月中旬、開設中7月下旬～8月上旬

測定地点:汀線500mごとに1点ずつ設定

測定機関	担当	海域	市町	海水浴場名	快水浴場百選	測定地点数	汀線長(km)	備考
長崎市	長崎市	西彼	長崎市伊王島町	コスタ・デル・ソル		1	0.2	
			長崎市高島町	カシマ高島		1	0.2	
			長崎市高浜町	カハマ高浜	◎	2	0.8	
		橋湾	長崎市宮崎町	カワラ川原		1	0.2	
佐世保市	佐世保市	北松	佐世保市	シラハマ白浜	◎	2	0.8	
		五島		オオハマ大浜	◎	1	0.5	
長崎県	県央	大村湾	川棚町	オオサキ大崎		2	0.7	
		橋湾	諫早市	ユイハマ結の浜マリンパーク		2	0.6	
	県南		南島原市	マエハマ前浜		2	1	
		シラハマ白浜		◎	2	0.6		
	県北	北松	平戸市	ネシコ根獅子	◎	2	0.9	
				センリハマ千里ヶ浜		2	1	
	五島	五島	五島市	カハマ高浜	◎	1	0.4	
				コウジュン香珠子		1	0.5	
	上五島	新上五島町	ハマグリハマ蛤浜	◎	1	0.5		
	壱岐		壱岐	壱岐市	ウツキハマ筒城浜	◎	2	0.7
		オオハマ大浜				1	0.5	
		ニシキハマ錦浜				1	0.4	
		タツシマ辰ノ島			◎	1	0.3	
対馬	対馬	対馬市	ミツシママチ美津島町		1	0.4		

# 令和4年度 海水浴場水質調査地点図

長崎県

