

令和3年度
水質測定計画(案)

福岡県

目 次

1	計画の要旨	-----	1
2	調査別総括表		
	(1) 公共用水域調査	-----	3
	(2) 地下水調査	-----	4
3	水域別実施機関別総括表		
	(1) 公共用水域調査	-----	5
	(2) 地下水調査	-----	1 2
4	公共用水域調査		
	(1) 河川		
	ア 豊前海流入河川	-----	1 4
	イ 北九州市内河川	-----	2 9
	ウ 遠賀川	-----	3 5
	エ 筑前海流入河川	-----	4 6
	オ 博多湾流入河川	-----	5 7
	カ 筑後川	-----	7 2
	キ 矢部川	-----	9 1
	ク 大牟田市内河川	-----	9 7

(2) 海域		
ア 瀬戸内海	-----	1 0 2
イ 筑前海	-----	1 1 1
ウ 唐津湾	-----	1 1 5
エ 博多湾	-----	1 1 9
オ 有明海	-----	1 2 7
(3) 湖沼	-----	1 3 1
5 地下水調査		
(1) 地下水調査実施機関	-----	1 4 2
(2) 国土交通省	-----	1 4 3
(3) 福岡県	-----	1 4 4
(4) 北九州市	-----	1 4 7
(5) 福岡市	-----	1 4 8
(6) 久留米市	-----	1 4 9
(7) その他市町	-----	1 5 0
参考		
底質調査地点	-----	1 5 1

1 計画の要旨

(1) 趣旨

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）第16条の規定に基づき、福岡県の区域に属する公共用水域及び地下水について、その水質の汚濁の状況、利水の状況等の諸条件を勘案し、県が国、市町村の水質測定の計画を統一的、総合的に調整して「公共用水域調査」、「地下水調査」として作成したものである。

(2) 実施の時期

令和3年4月1日から令和4年3月31日までとする。

(3) 実施機関

ア 公共用水域調査・・・19機関

国土交通省、独立行政法人水資源機構朝倉総合事業所、県、北九州市、福岡市、久留米市、その他10市3町

イ 地下水調査・・・10機関

国土交通省、県、北九州市、福岡市、久留米市、その他2市3町

(4) 測定地点

ア 公共用水域調査・・・386地点

イ 地下水調査・・・217井戸

(5) 測定項目

ア 公共用水域調査

[生活環境項目]・・・13項目

水素イオン濃度(pH)、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質質量(SS)、溶存酸素量(DO)、底層溶存酸素量(DO)、大腸菌群数、ノルマルヘキサン抽出物質、全窒素、全燐、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 (LAS)

[健康項目]・・・27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、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

[要監視項目]・・・32項目

クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS及びPFOA、

フェノール、ホルムアルデヒド、4-*t*-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール

[その他の項目]

電気伝導度、MBAS、全有機炭素 (TOC)、クロロフィル a、トリブチルスズ化合物 (TBT)、トリフェニルスズ化合物 (TPT)、塩分、塩化物イオン、アンモニア性窒素、リン酸態リン、トリハロメタン生成能、底質 他

イ 地下水調査

[環境基準項目]・・・28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、クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、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、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

[要監視項目]・・・5項目

クロロホルム、1,2-ジクロロプロパン、*p*-ジクロロベンゼン、トルエン、キシレン

[その他の項目]

水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、電気伝導度 他

(6) 調査方法

原則として、「水質調査方法」(昭和46年環水管第30号)及び「地下水質調査方法」(平成元年環水管第189号)による。

(7) 測定方法

公共用水域の生活環境項目及び健康項目は「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年環境庁告示第59号)、地下水の環境基準項目は「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年環境庁告示第10号)によるものとし、要監視項目は環境省環境管理局水環境部長通知等に定められた方法、その他の項目については「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」(昭和49年環境庁告示第64号)、日本工業規格、上水試験方法等、科学的に確立された方法による。

(8) 測定結果の報告

測定計画に従って行われた測定の結果は、最終の測定が終了した後速やかに福岡県知事に送付するものとする。

なお、健康項目について環境基準を超えた場合は、速やかに福岡県知事に連絡するものとする。

(9) 測定結果の公表

福岡県知事は、測定結果をとりまとめ、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき公表する。

【凡例】

* BOD等環境基準点…BOD等生活環境項目(うち全窒素、全リン及び水生生物保全に係る項目を除く)の環境基準点

☆ 全窒素等環境基準点…全窒素及び全磷の環境基準点

○ 水生生物保全環境基準点…水生生物保全に係る項目の環境基準点(筑後川水系、寺内ダム、筑前海、博多湾及び唐津湾の水生生物保全環境基準の類型指定は、令和3年に告示予定)

2 調査別総括表

(1) 公共用水域調査

	合 計		国(国土交通省・水機構)		福 岡 県		政令市・中核市		その他の市、町	
	測 定 地点数	延測定 回 数	測 定 地点数	延測定 回 数	測 定 地点数	延測定 回 数	測 定 地点数	延測定 回 数	測 定 地点数	延測定 回 数
河 川	321	2,572	28	304	82	888	104	834	107	546
海 域	48	964	—	—	19	348	29	616	—	—
湖 沼	17	276	7	108	9	132	1	36	—	—
合 計	386	3,812	35	412	110	1,368	134	1,486	107	546

※ 水機構：独立行政法人水資源機構朝倉総合事業所

(2)地下水調査

	合 計			国(国土交通省)			福 岡 県			政 令 市・中 核 市			その他の市、町		
	調 査 市町村数	調 査 井戸数	延調査 井戸数	調 査 市町村数	調 査 井戸数	延調査 井戸数	調 査 市町村数	調 査 井戸数	延調査 井戸数	調 査 市町村数	調 査 井戸数	延調査 井戸数	調 査 市町村数	調 査 井戸数	延調査 井戸数
概況調査	42	124	199	10	25	100	36	44	44	3	27	27	3	28	28
継続監視調査	10	93	116	0	0	0	5	41	41	3	48	71	2	4	4
合 計	43	217	315	10	25	100	37	85	85	3	75	98	5	32	32

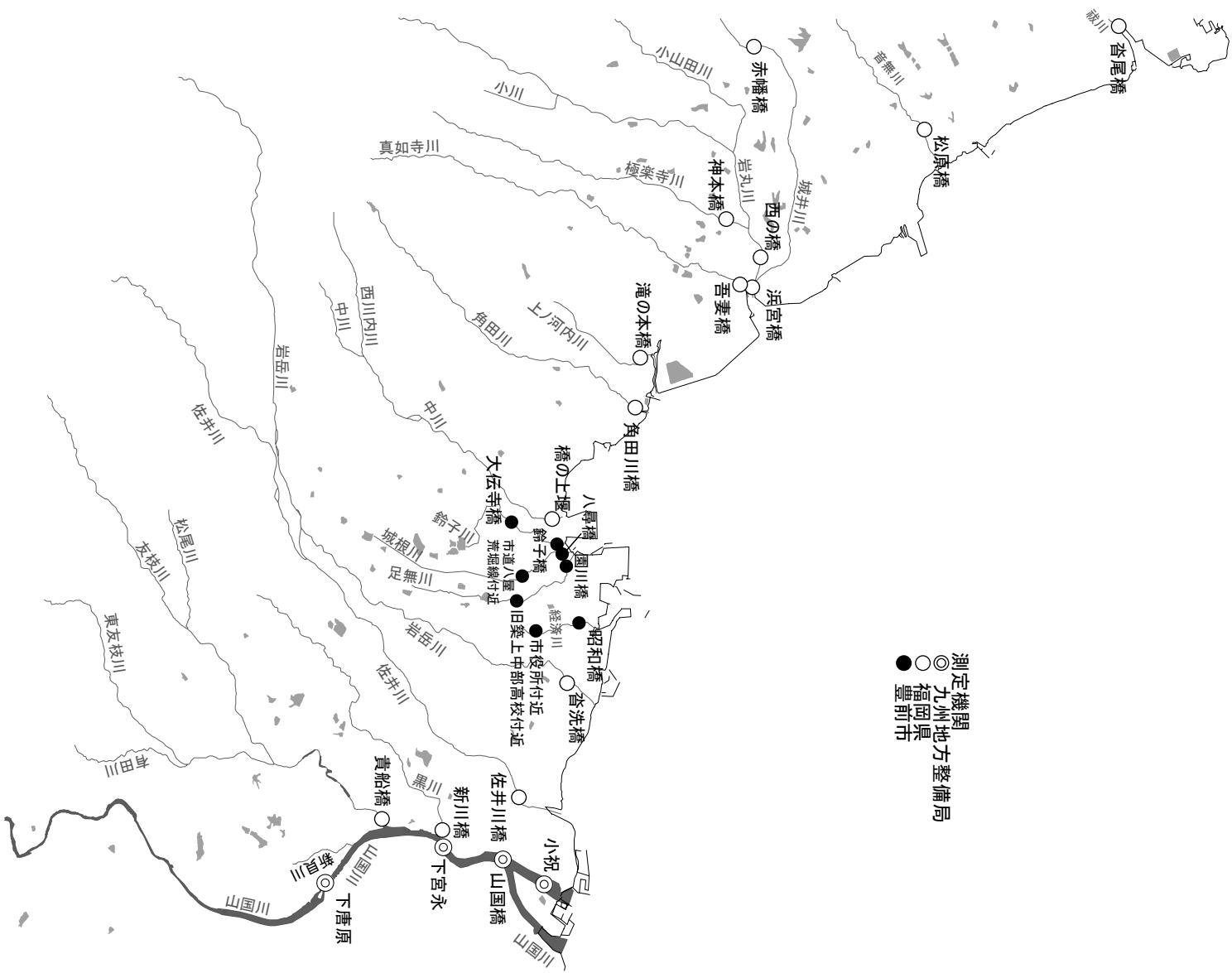
※調査対象市町村には重複があるため、合計欄の「調査市町村数」は、実施機関及び調査種別の「調査市町村数」の合算とならない。

イ 海域

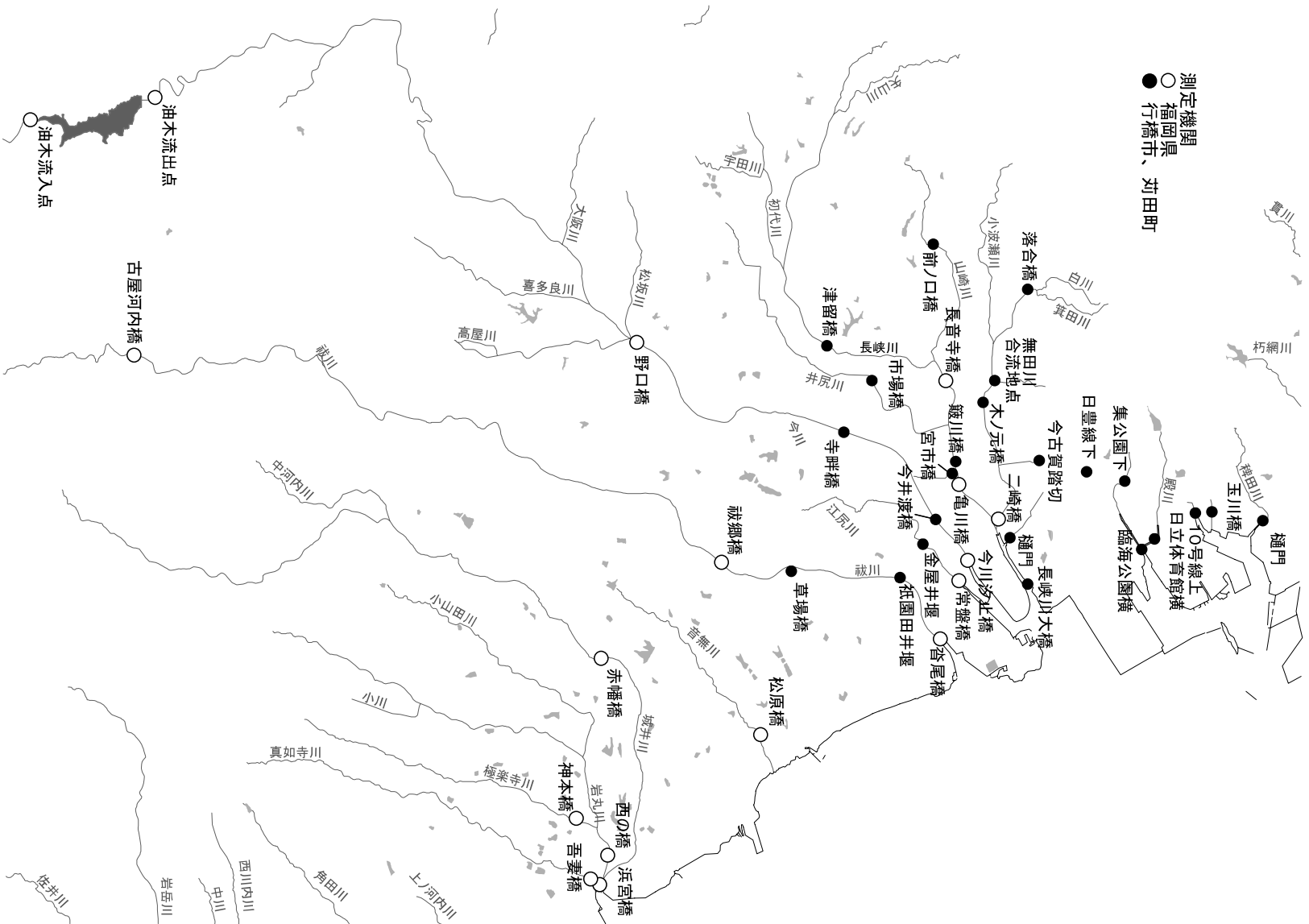
水 域 名	測 定 地 点 数	延 測 定 回 数	測 定 頻 度	生活環境項目																	健康項目																	要 監 視 項 目	その他の項目										実 施 機 関						
				pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	全燐	ナヘキササン抽出物質	全亜鉛(水生生物保全)	ノニルフェノール(水生生物保全)	LAS(水生生物保全)	底層溶存酸素量(水生生物保全)	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	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	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	電気伝導度	MBAS	全有機炭素	クロロフィルa		TBT・TPT	塩分	塩化物イオン	アンモニア性窒素	リン酸態リン	トリハロメタン生成能
瀬戸内海	豊前海	3 × 2層	24	年4回	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○										福岡県		
	洞海湾他	18 × 2層	304	※1	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○										北九州市
筑前海		2 × 3層	24	年4回	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○								福岡県			
唐津湾		3 × 3層	36	年4回	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○								福岡県		
博多湾		11 ※2	312	※2	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○								福岡市
有明海		11 × 2層	264	年12回	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○								福岡県	

※1 10地点×年12回、8地点×年4回
 ※2 8地点×3層×年12回、3地点×2層×年4回

4 公共用水域調査
 (1) 河川
 ア 豊前海流入河川 (1)

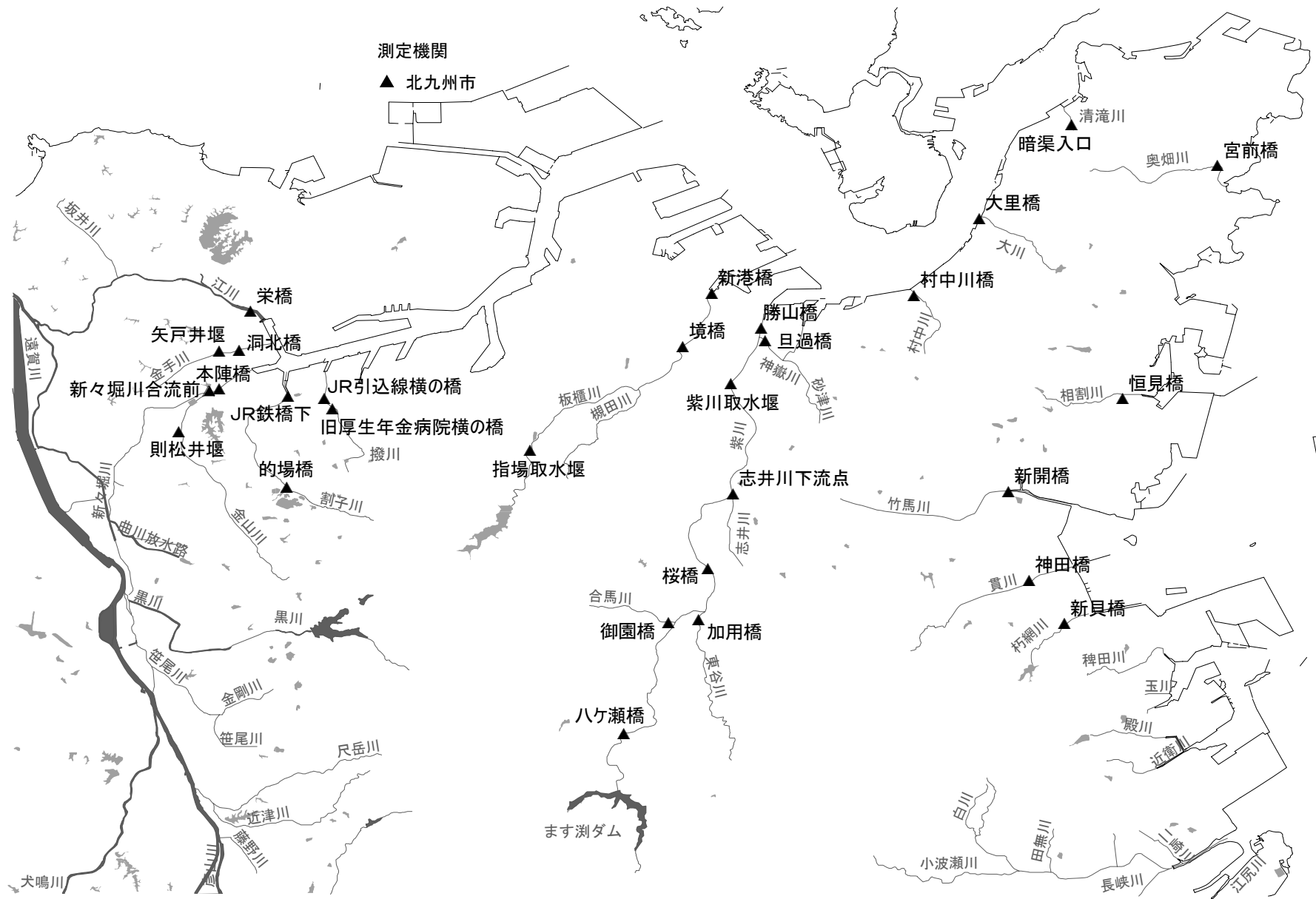


豊前海流入河川 (II)



水系名 (河川)	水域名	環境基準	測定地点		総測定回数	日間調査回数		要監視項目																	その他の項目															実施機関																					
			名称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点)	統一番号		クロロホルム	トランス1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロタロニル	プロピサミン	EPN	ジクロロホス	フェノカルブ	イプロベンホス	クロルニトコフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOA	フェノール	ホルムアルデヒド	4-tert-オクチルフェノール	2,4-ジクロロフェノール	アニリン	電気伝導度	MBAS		全有機炭素	クロロフィルa	TBT・TPT	塩分	塩化物イオン	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸態リン	トリハロメタン生成能	底質	その他	溶解性鉄	付着クロロフィルa	シリカ	濁度	シメチルインホルネオール	シオスミン	糞便性大腸菌群数	スコア法	
																																																													(水生生物保全項目)
豊前海流入河川	山国川	A-イ 生物B-イ	下唐原	199-52	12	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	12	4	4					4	4	4	4	4	4	1		4	4	12	12	4	4	12	1			
	山国川	A-イ 生物B-イ	下宮永	199-53	12	1																												4	4			4	4	4	4			4	12	12			4	4			4	1							
	山国川	A-イ 生物B-イ	山国橋	199-54	12	1																													4																4										
	山国川	A-イ 生物B-イ	小祝	199-55	12	1																													4																4										
	計						1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1								1	1	1	1	1	1	1	24	4	8					8	8	8	8	4	1		4	8	24	24	4	4	24

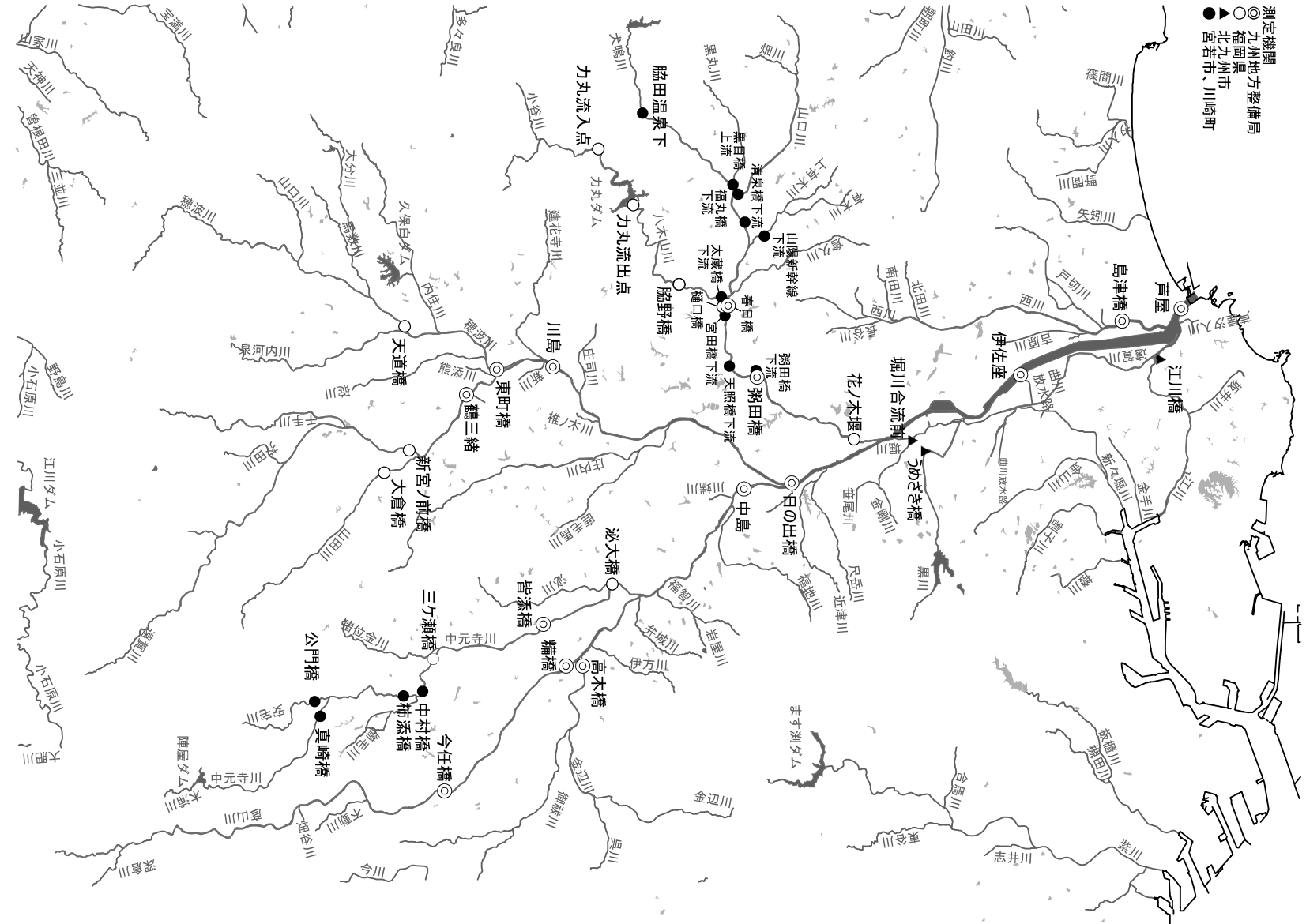
イ 北九州市内河川



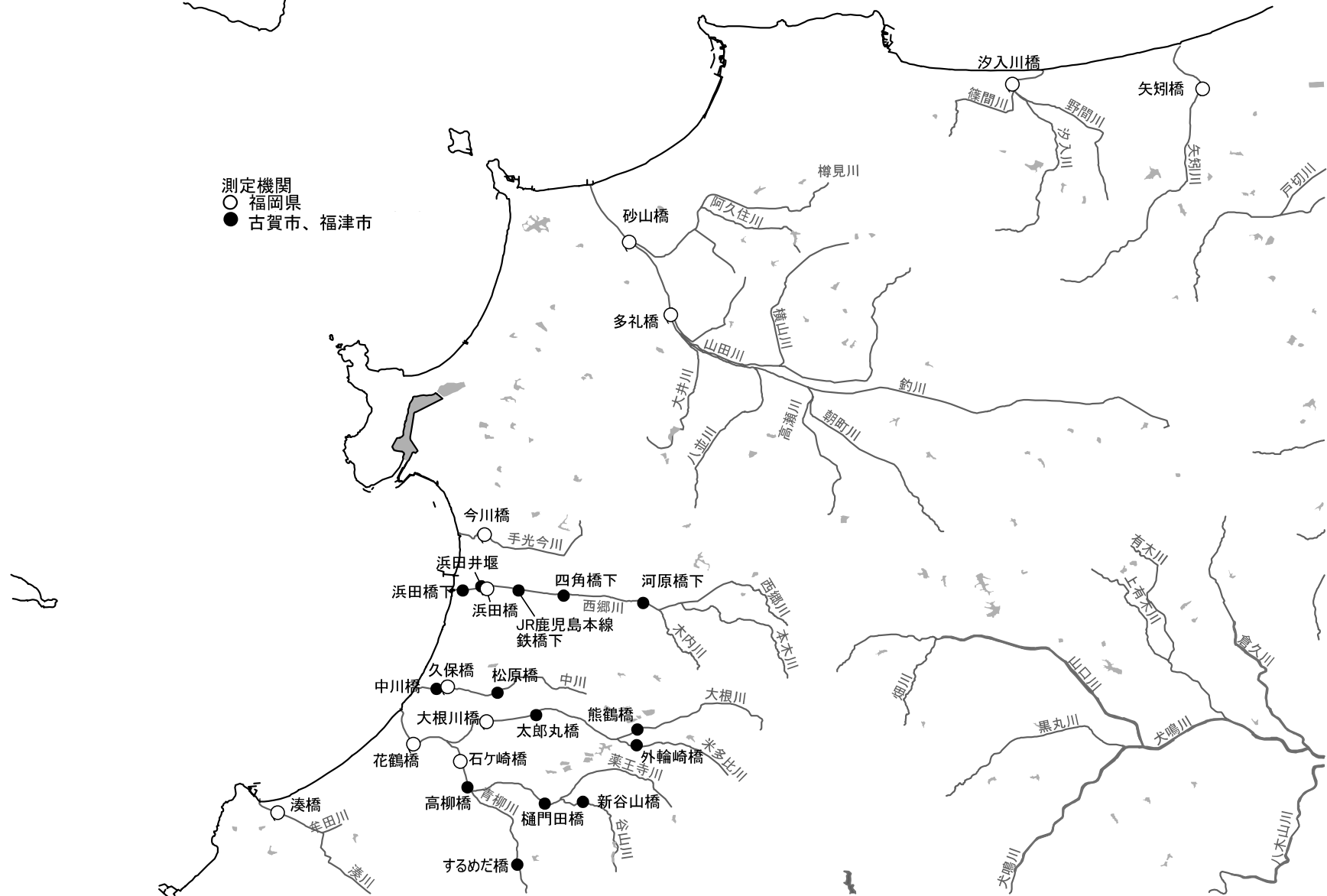
水系名 (河川)	水域名	環境基準	測定地点		総測定回数	日間調査回数	要監視項目																	その他の項目										実施機関														
			名称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点)	統一番号			(水生生物保全項目)																																									
				クロホルム	トランス-1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	o-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシ銅	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロヒドリン	全マンガ	ウラン	PFOS及びPFOA	フェノール	ホルムアルデヒド	4-tert-ブチルフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール	電気伝導度	MBAS	全有機炭素	クロロフィルa	TBT・TPT	塩分	塩化物イオン	アンモニア性窒素	リン酸態リン	トリハロメタン生成能	底質	大腸菌数	
北九州市内河川	江川	D-Ⅰ	* 栄橋	008-01	12	1																														12	4											
	新々堀川	C-Ⅰ	* 本陣橋	009-01	12	1																														12	4											
	紫川	A-Ⅰ 生物B-Ⅰ	* 加用橋	010-01	4	1																														4	4											
		A-Ⅰ 生物B-Ⅰ	* 御園橋	010-02	4	1																														4	4											
		A-Ⅰ 生物B-Ⅰ	* 志井川下流点	010-03	12	1																														12	4											
		A-Ⅰ 生物B-Ⅰ	* 紫川取水堰	010-04	12	1																															12	4										
		B-Ⅰ 生物B-Ⅰ	* 勝山橋	011-01	12	1																														12	4											
	神獄川	B-Ⅰ	* 旦過橋	012-01	12	1																														12	4											
	板櫃川	A-Ⅰ	* 指場取水堰	013-01	4	1																														4	4											
		A-Ⅰ	* 境橋	014-01	12	1																														12	4											
		B-Ⅰ	* 新港橋	015-01	12	1																														12	4											
	撥川	B-Ⅰ	* 旧厚生年金病院横の橋	016-01	4	1																														4	4											
		C-Ⅰ	* JR引込線横の橋	017-01	12	1																														12	4											
	割子川	B-Ⅰ	* 的場橋	018-01	4	1																														4	4											
		D-Ⅰ	* JR鉄橋下	019-01	12	1																														12	4											

㊦ 遠賀川水域

- 測定機関
- 九州地方整備局
- 福岡県
- 北九州市
- 宮



エ 筑前海流入河川（Ⅰ）
（糟屋、宗像、遠賀地区）

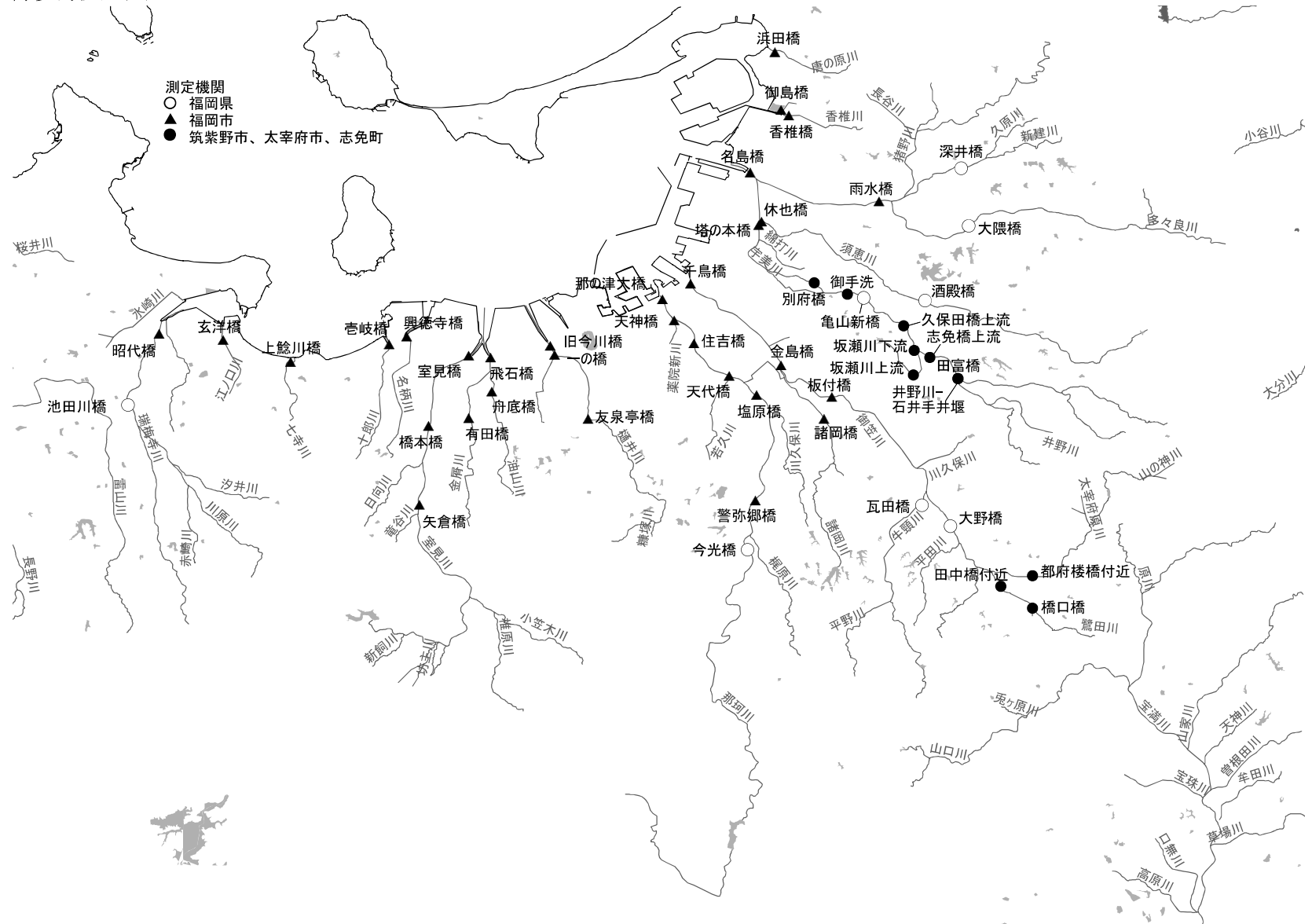


筑前海流入河川（Ⅱ）
（糸島地区）

測定機関
○ 福岡県

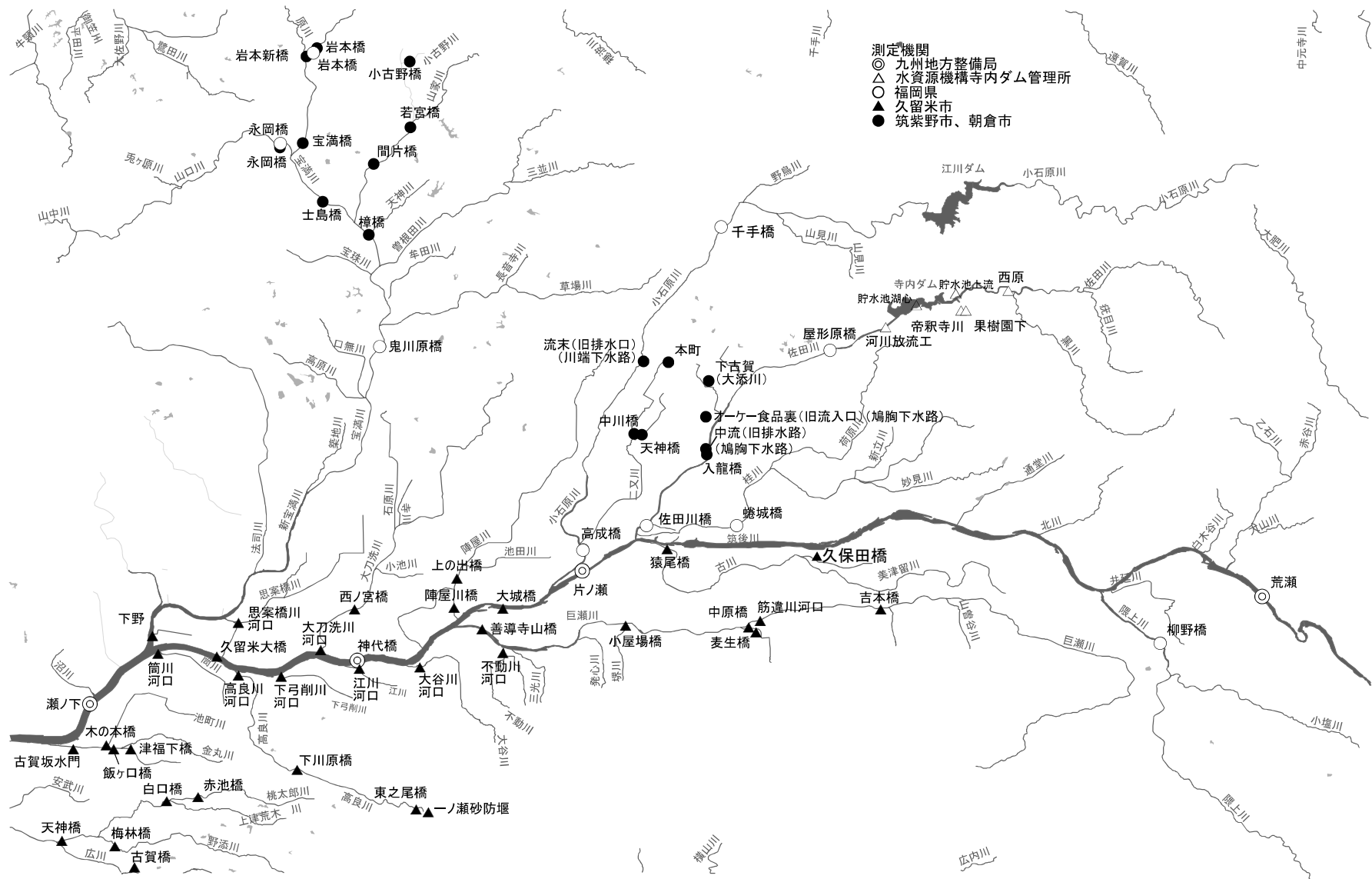


才 博多湾流入河川

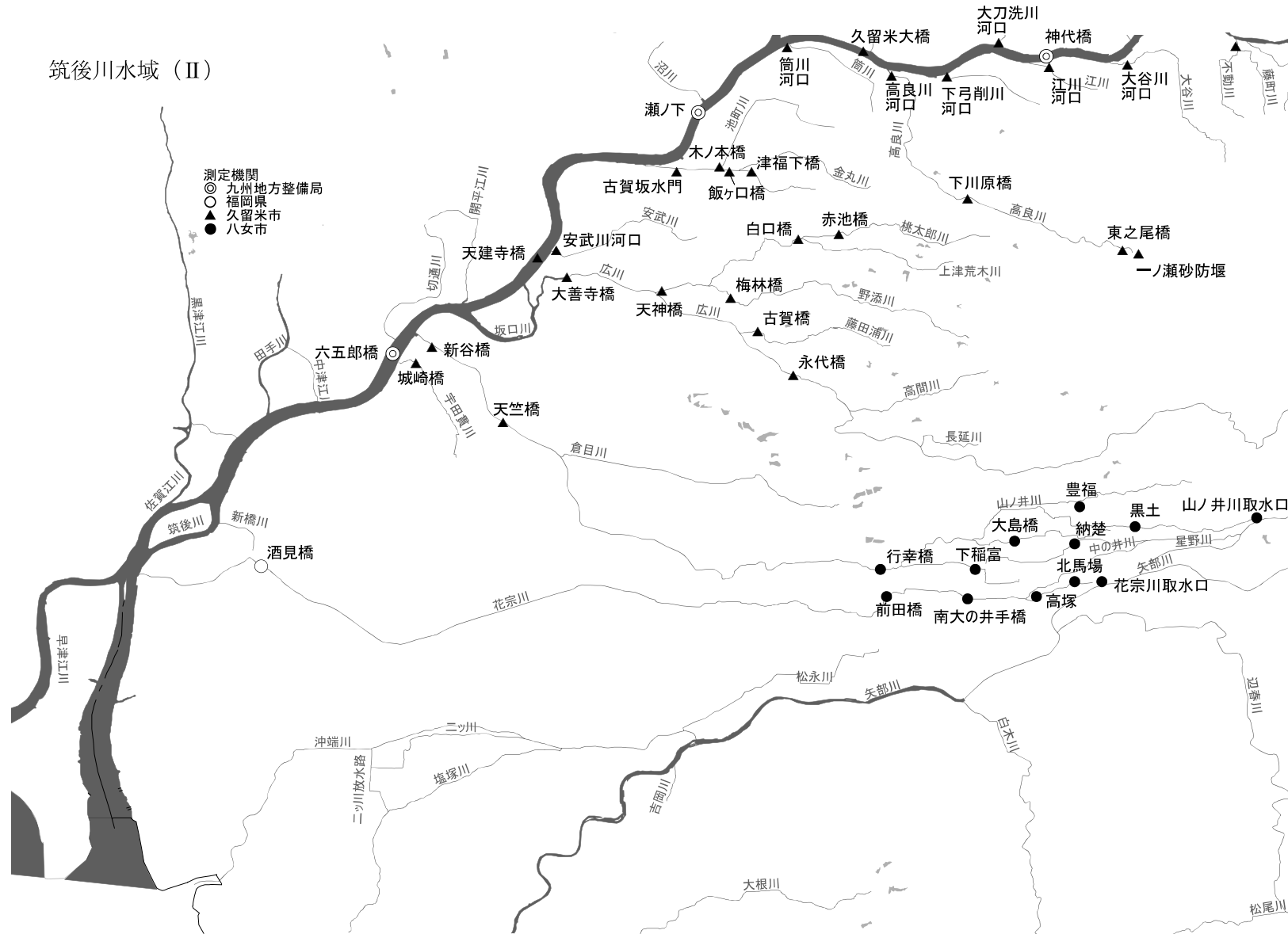


水系名 (河川)	水域名	環境基準	測定地点		総測定回数	日間調査回数	要監視項目																		その他の項目										実施機関																		
			名称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点)	統一番号			クロロホルム	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロプロパン	1,1-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	ベンゼン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	クロロホルム	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	ベンゼン	トルエン	キシレン	ナフthalen	フェノール	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	(水生生物保全項目)	PFOS及びPFOA	全マンガン	フルボ酸	2,4-ジクロロフェノール	アニリン	4-tert-ブチルフェノール	MBA S		電気伝導度	全有機炭素	クロロフィルa	TBT・TPT	塩分	アンモニア性窒素	リン酸態リン	トリハロメタン生成能	底質	大腸菌数	ダイオキシン類							
							名称	統一番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41			
博多湾流入河川	那珂川	C-イ 生物B-イ	* 那の津大橋	004-01	12	1																																															
		B-イ 生物B-イ	* 住吉橋	003-01	12	1													1																																		
		A-イ 生物B-イ	* 塩原橋	002-01	12	1																						1																									
		A-イ 生物B-イ	警弥郷橋	002-55	4	1																																															
	薬院新川	C-イ	天神橋	004-53	4	1																																															
	若久川	C-イ	天代橋	004-54	4	1																																															
	樋井川	B-イ 生物B-イ	* 旧今川橋	105-01	12	1													1																																		
		B-イ 生物B-イ	友泉亭橋	105-52	4	1																																															
	七隈川	B-イ	一の橋	105-57	4	1																																															
計							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

カ 筑後川水域 (I)

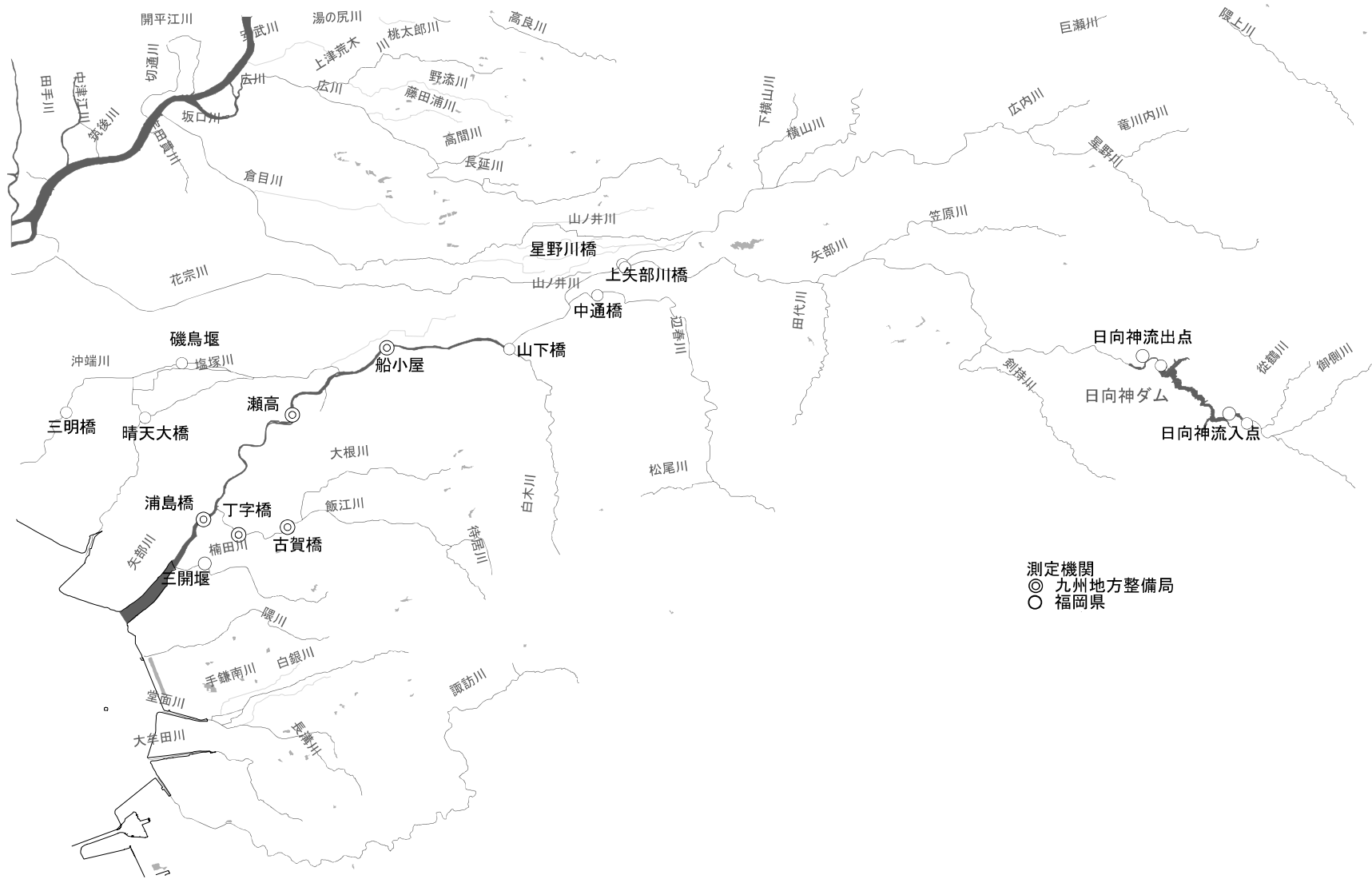


筑後川水域 (Ⅱ)

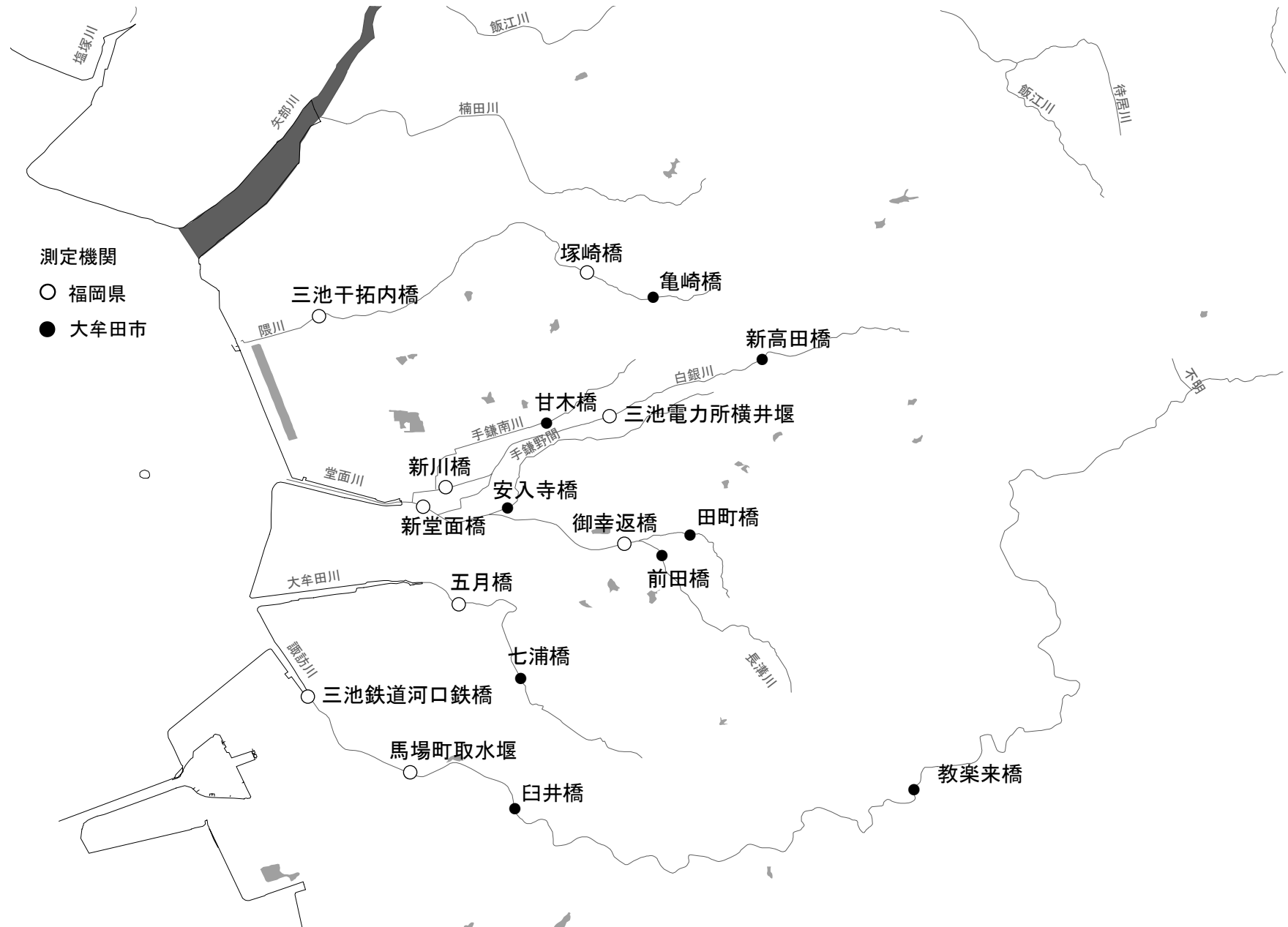


水系名 (河川)	水域名	環境基準	測定地点				総測定回数	日間調査回数	生活環境項目																健康項目																実施機関										
			名称 <small>(*印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点)</small>	統一番号	所在地	緯度(N)			経度(E)	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	全燐	n-ヘキサン抽出物質	全亜鉛(水生生物保全)	ノニルフェニール(水生生物保全)	LAS(水生生物保全)	底層溶存酸素量(水生生物保全)	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	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	1-1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1-1-トリクロロエチレン	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	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	
筑後川	筑後川	A-イ生物B-イ	大城橋	047-56	久留米市	33°20'37"	130°36'32"	6	1	6	6	6	6	2	2	2			1	1	1	1	1	1																											
		A-イ生物B-イ	久留米大橋	047-54	久留米市	33°19'44"	130°31'31"	6	1	6	6	6	6	2	2	2					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		B-ロ生物B-イ	天建寺橋	048-54	久留米市	33°16'57"	130°27'08"	6	1	6	6	6	6	2	2	2																																			
	宝満川	B-ロ生物B-イ	*○下野	049-01	久留米市	33°20'06"	130°30'23"	12	1	12	12	12	12	2	2	2	4	4	4			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	巨瀬川	A-イ生物B-イ	吉本橋	059-62	久留米市田主丸町	33°20'36"	130°43'14"	4	1	4	4	4	4		2	2																																			
		A-イ生物B-イ	*○中原橋	059-01	久留米市田主丸町	33°20'18"	130°40'54"	12	1	12	12	12	12	2	2	2	4	4	4			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		A-イ生物B-イ	小屋場橋	059-56	久留米市田主丸町	33°20'19"	130°38'52"	4	1	4	4	4	4		2	2																																			
		A-イ生物B-イ	善導寺山橋	059-51	久留米市	33°20'13"	130°36'12"	6	1	6	6	6	6	2	2	2																																			
	筋違川	A-イ	筋違川河口	059-63	久留米市田主丸町	33°20'22"	130°41'07"	4	1	4	4	4	4		2	2																																			
	東本川	A-イ	麦生橋	059-64	久留米市田主丸町	33°20'15"	130°40'54"	4	1	4	4	4	4		2	2																																			
	古川	A-イ	久保田橋	047-74	久留米市田主丸町	33°21'31"	130°41'56"	4	1	4	4	4	4		2	2																																			
		A-イ	猿尾橋	047-82	久留米市田主丸町	33°21'38"	130°39'30"	4	1	4	4	4	4		2	2																																			
	不動川	A-イ	不動川河口	047-70	久留米市	33°19'49"	130°36'36"	4	1	4	4	4	4		2	2																																			
	陣屋川	A-イ	上の出橋	047-81	久留米市北野町	33°21'08"	130°35'46"	4	1	4	4	4	4		2	2																																			

キ 矢部川水域



ク 大牟田市内河川

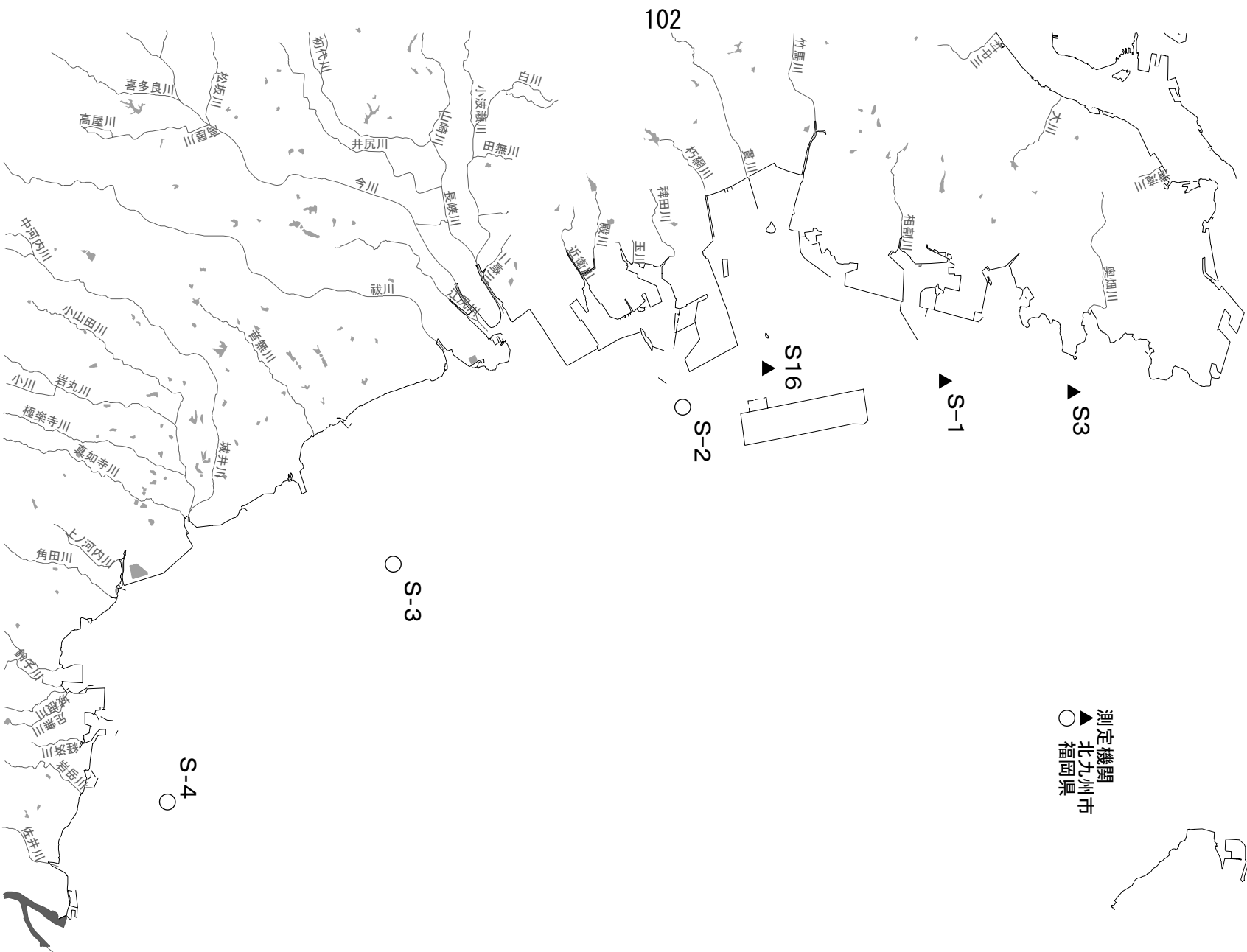


(2) 海域

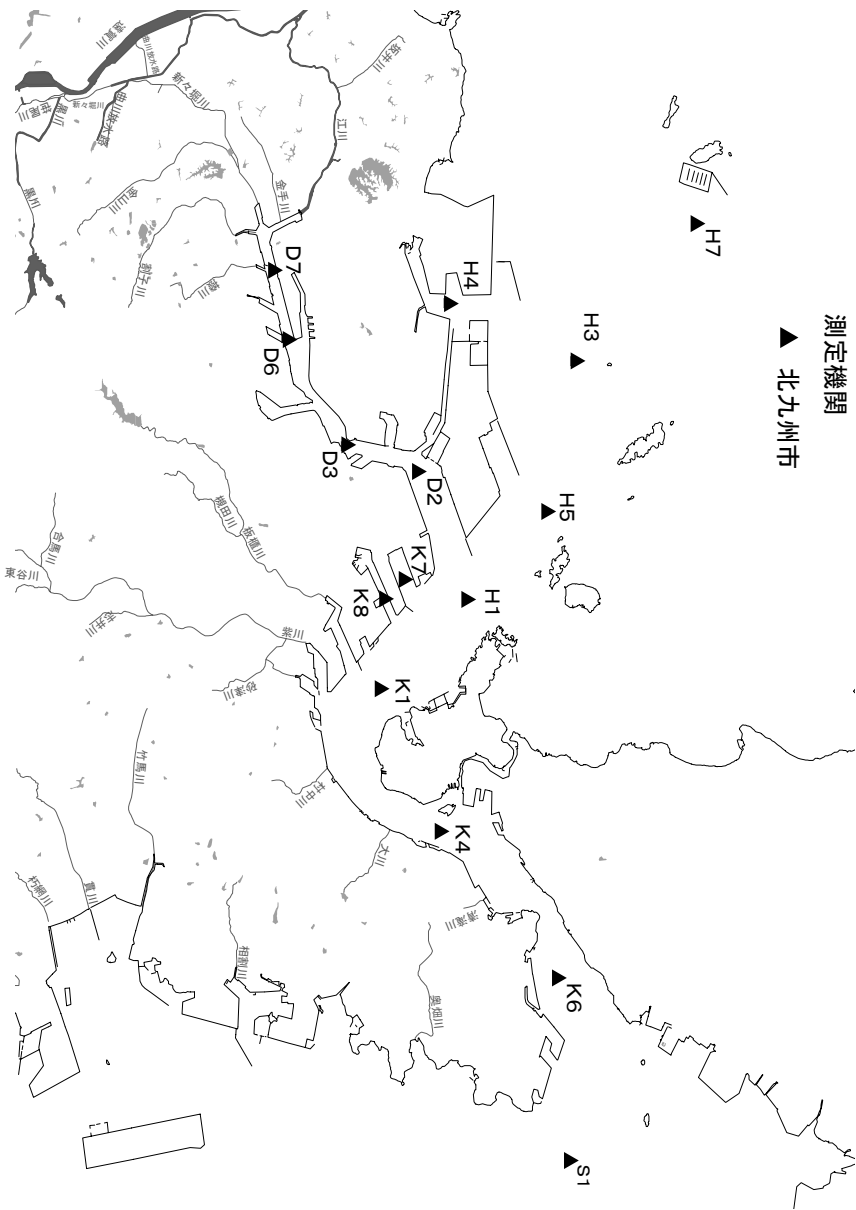
了 瀬戸内海水域 (豊前地先海域)



測定機関
▲ 北九州市
○ 福岡県



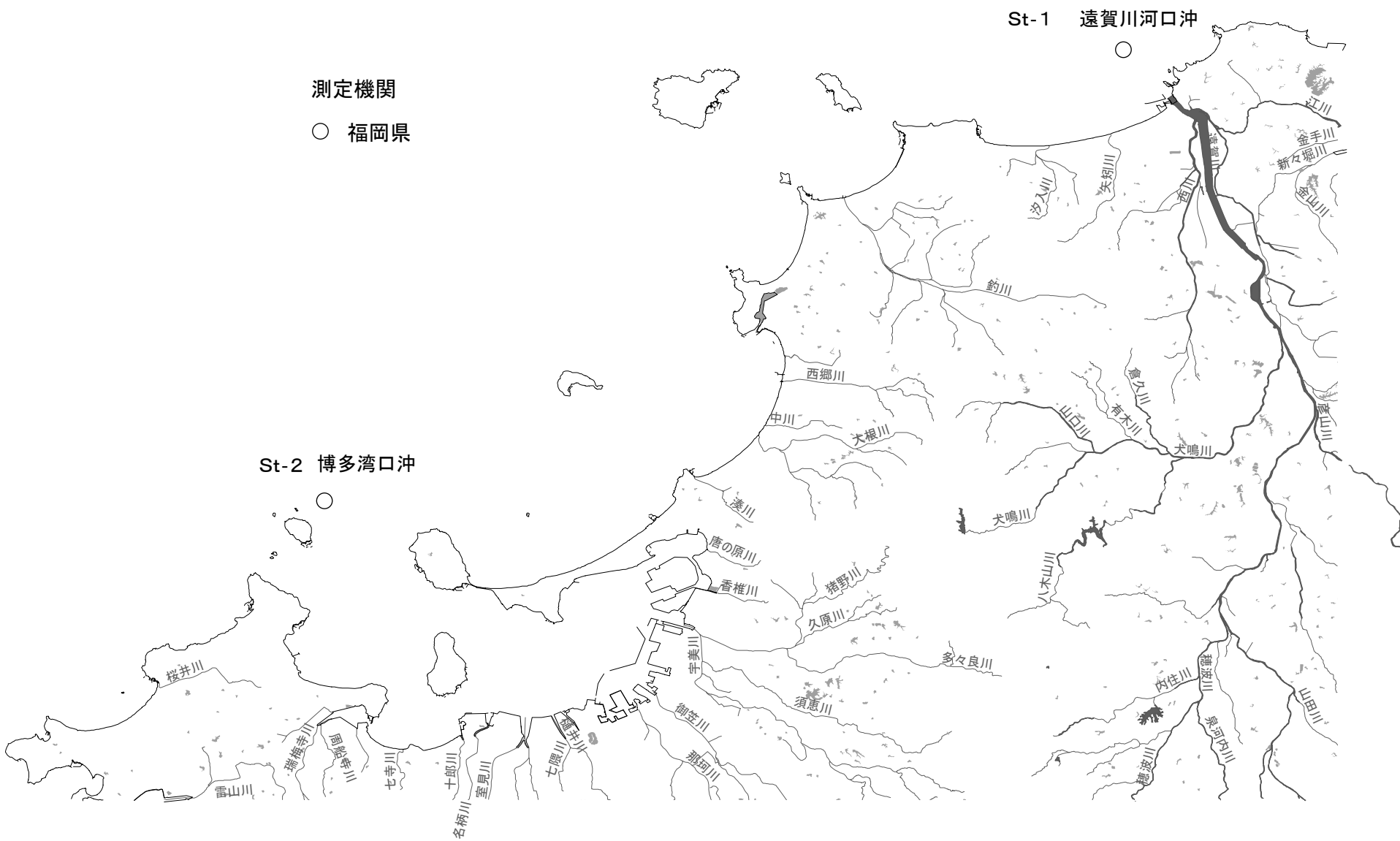
瀬戸内海水域
 (北九州地先海域)



水系名 (海域)	水域名	環境基準	測定地点				日間調査回数	生活環境項目														健康項目														実施機関																					
			名称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点)	統一番号	所在地	緯度(N)		経度(E)	DH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	全燐	リンヘキサン抽出物質	全亜鉛(水生物保全)	ノニルフェノール(水生物保全)	LAS(水生物保全)	底層溶解酸素量(水生物保全)	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	1-1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ジクロロブロン	チオベンカルブ	シマジン	ベンゼン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	1,4-ジオキサン												
瀬戸内海	洞海湾	B-IV-生物A-I	*D2 B	S B	604-01	北九州市地先	33°55'30"	130°49'30"	12 12	1 12	12 12	12 12	12 12	12 12	4 4	4 4	4 4	12 12	1 12	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1								
		C-IV-生物A-I	D3 B	S B	601-51	北九州市地先	33°54'08"	130°49'01"	4 4	1 4	4 4	4 4	4 4																																												
		C-IV-生物A-I	*D6 B	S B	601-01	北九州市地先	33°53'01"	130°47'01"	12 12	1 12	12 12	12 12	12 12	12 12	4 4	4 4	4 4	12 12	1 12	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			
		C-IV-生物A-I	D7 B	S B	601-54	北九州市地先	33°52'47"	130°45'42"	4 4	1 4	4 4	4 4	4 4																																												
	響灘	A-I-II-生物特A-I	*H1 B	S B	605-01	北九州市地先	33°56'25"	130°51'51"	12 12	1 12	12 12	12 12	12 12	12 12	4 4	4 4	4 4	12 12	1 12	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1				
			H3 B	S B	605-52	北九州市地先	33°58'24"	130°47'27"	4 4	1 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4																																										
		A-I-II-生物A-I	H4 B	S B	605-53	北九州市地先	33°56'03"	130°46'21"	4 4	1 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4																																										
			*H5 B	S B	605-02	北九州市地先	33°57'54"	130°50'15"	12 12	1 12	12 12	12 12	12 12	12 12	4 4	4 4	4 4	12 12	1 12	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		
		A-I-II-生物特A-I	H7 B	S B	605-55	北九州市地先	34°00'42"	130°44'51"	4 4	1 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4																																										
	響灘及び周防灘	A-I-II-生物特A-I	K1 B	S B	616-51	北九州市地先	33°54'48"	130°53'34"	4 4	1 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4																																										
			K4 B	S B	616-53	北九州市地先	33°55'54"	130°56'12"	4 4	1 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4																																										
			K6 B	S B	616-54	北九州市地先	33°58'06"	130°58'57"	4 4	1 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4																																										
	洞海湾	C-IV-生物A-I	*K7 B	S B	602-01	北九州市地先	33°55'16"	130°51'31"	12 12	1 12	12 12	12 12	12 12	4 4	4 4	4 4	12 12	1 12	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		
			*K8 B	S B	603-01	北九州市地先	33°54'51"	130°51'51"	12 12	1 12	12 12	12 12	12 12	4 4	4 4	4 4	12 12	1 12	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1

北九州市

水系名 (海域)	水域名	環境基準	測定地点		総測定回数	日間調査回数	要監視項目																										その他の項目										実施機関
			名称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点)	統一番号			(水生生物保全項目)																																				
							クロホルム	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジン	フェニトロチオン	オキシピラリン	クロタロニル	フロピサミド	EPN	ジクロロホス	フェニフカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	モリブデン	ニッケル	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFO5及びPFOA	ホルムアルデヒド	4-tert-ブチルフェニール	2,4-ジクロロフェニール	アニリン	電気伝導度	MBA5	全有機炭素	クロロフィルa	TBT-TPT	塩分	
瀬戸内海	洞海湾	B-IV-イ生物A-I	*D2 S B	604-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					4	4	1	12			12	4				
		C-IV-イ生物A-I	D3 S B	601-51	4	1																											1	4									
		C-IV-イ生物A-I	*D6 S B	601-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			4	4	1	12			12	4					
		C-IV-イ生物A-I	D7 S B	601-54	4	1																										1	4										
	響灘	A-II-イ生物特A-I	*H1 S B	605-01	12	1																									4	1	12			12	4						
		A-II-イ生物特A-I	H3 S B	605-52	4	1																										4											
		A-II-イ生物特A-I	H4 S B	605-53	4	1																										4											
		A-II-イ生物特A-I	*H5 S B	605-02	12	1																								4	4	1	12			12	4	4					
		A-II-イ生物特A-I	H7 S B	605-55	4	1																										4											
	響灘及び周防灘	A-II-イ生物特A-I	K1 S B	616-51	4	1																									4												
		A-II-イ生物特A-I	K4 S B	616-53	4	1																									4												
		A-II-イ生物特A-I	K6 S B	616-54	4	1																									4												
	洞海湾	C-IV-イ生物A-I	*K7 S B	602-01	12	1																								4	1	12				12		1					
		C-IV-イ生物A-I	*K8 S B	603-01	12	1																								4	1	12				12		1					



ウ 唐津湾水域

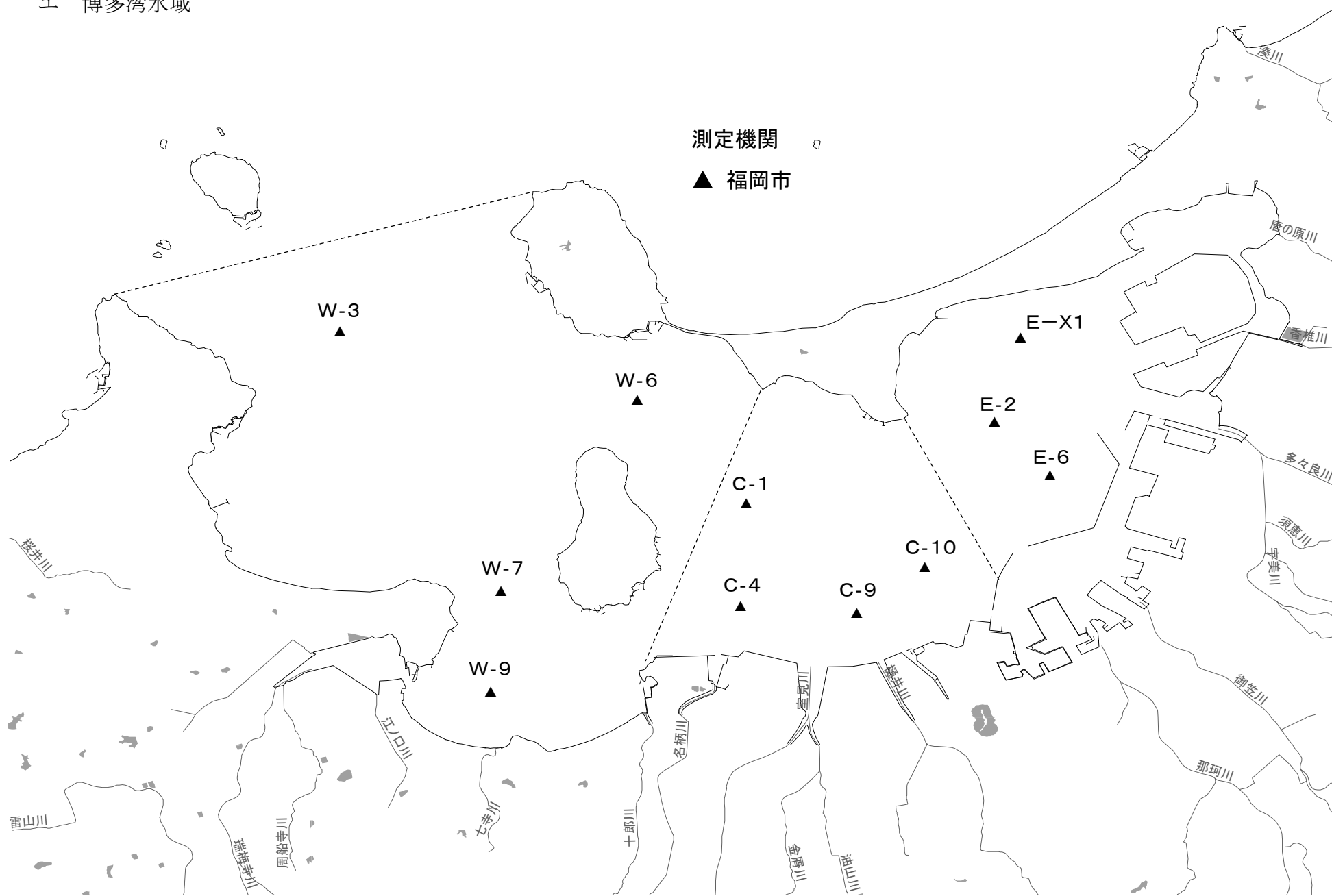
測定機関

○ 福岡県



水系名 (海域)	水域名	環境基準	測定地点		総 測 定 日 数	日 間 調 査 回 数	要監視項目																									その他の項目									実 施 機 関							
			名称 <small>(*印はBOD等環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点)</small>	統一番号			(水生生物保全項目)																																									
							クロロホルム	トランス-1,2-ジクロロエチレン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	イソプロチオラン	フェニトロチオン	オキシシン	クロロタニール	プロピザミド	EPN	シクロロポス	フェノポカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロピドリン	全マンガン	ウラン	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	フェニール	ホルムアルデヒド	4-tert-オクチルフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール	電気伝導度	MBAS	全有機炭素		クロロフィルa	TBT・TPT	塩分	塩化物イオン	アンモニア性窒素	リン酸態リン	トリハロメタン生成能
唐 津 湾	唐 津 湾	A-I II-I 生物特A-I	* ☆ ○ K-1 S	617-01	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		4										
			M		4	1																																	4									
			B		4	1																																	4									
		A-I II-I 生物特A-I	* ☆ ○ K-2 S	617-02	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		4										
			M		4	1																																	4									
			B		4	1																																	4				1					
	A-I II-I	* ☆ K-3 S	617-03	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		4									
		M		4	1																																		4									
		B		4	1																																		4									
	小計						3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	36				1					

工 博多湾水域

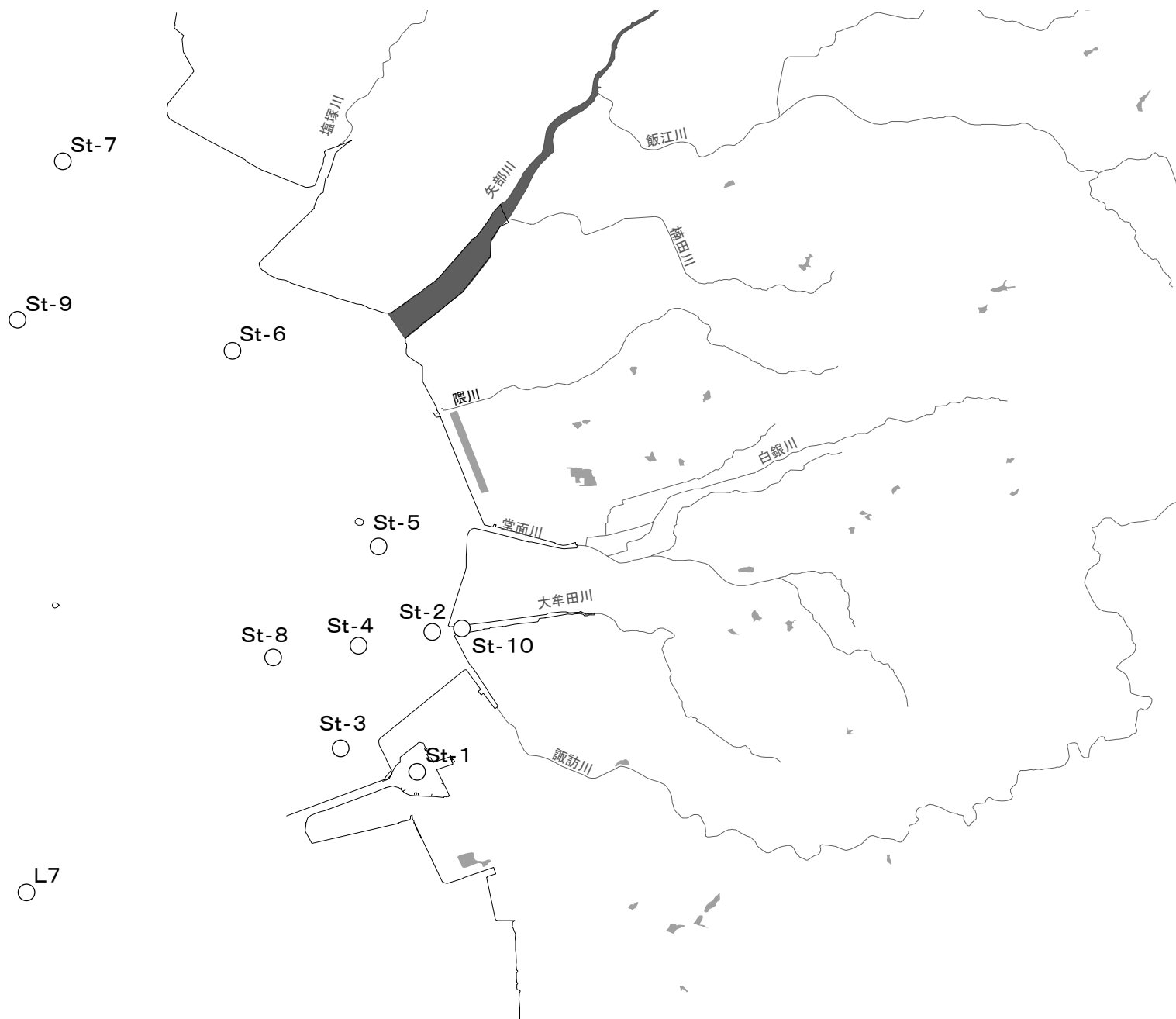


水系名 (海域)	水域名	環境基準	測定地点					日間調査回数	生活環境項目																		健康項目																		実施機関											
			名称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点))	統一番号	所在地	緯度(N)	経度(E)		pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	全燐	n-ヘキサン抽出物質	全亜鉛(水生生物保全)	ノニルフェノール(水生生物保全)	LAS(水生生物保全)	底層溶存酸素量(水生生物保全)	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1-2-ジクロロエタン	1-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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素		ふっ素	1,4-ジオキサン									
																																																健康項目								
博多湾	中部海域	A-III-イ	* ☆ C-1 S	612-01	福岡市地先	33° 37' 40"	130° 19' 52"	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12							1																								12								
			C-1 M					12	1	12	12	12	12	12	12	12																																			12					
			C-1 B					12	1	12	12	12	12	12	12	12							12																													12				
		A-III-イ 生物特 A-イ	* ☆ ○ C-4 S	612-02	福岡市地先	33° 36' 30"	130° 19' 47"	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4				1																											12				
			C-4 M					12	1	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4																																12					
			C-4 B					12	1	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	12																																12				
		A-III-イ	* ☆ C-10 S	612-03	福岡市地先	33° 36' 57"	130° 21' 54"	12	1	12	12	12	12	12	12	12										1																										12				
			C-10 M					12	1	12	12	12	12	12	12																																				12					
			C-10 B					12	1	12	12	12	12	12	12							12																														12				
	A-III-イ	C-9 S	612-53	福岡市地先	33° 36' 25"	130° 21' 08"	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																4							
		C-9 B					4	1	4	4	4	4	4	4						4																													4							
	計								116	76	0	116	116	40	116	116	40	12	12	12	40	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0	0	0	

才 有明海水域

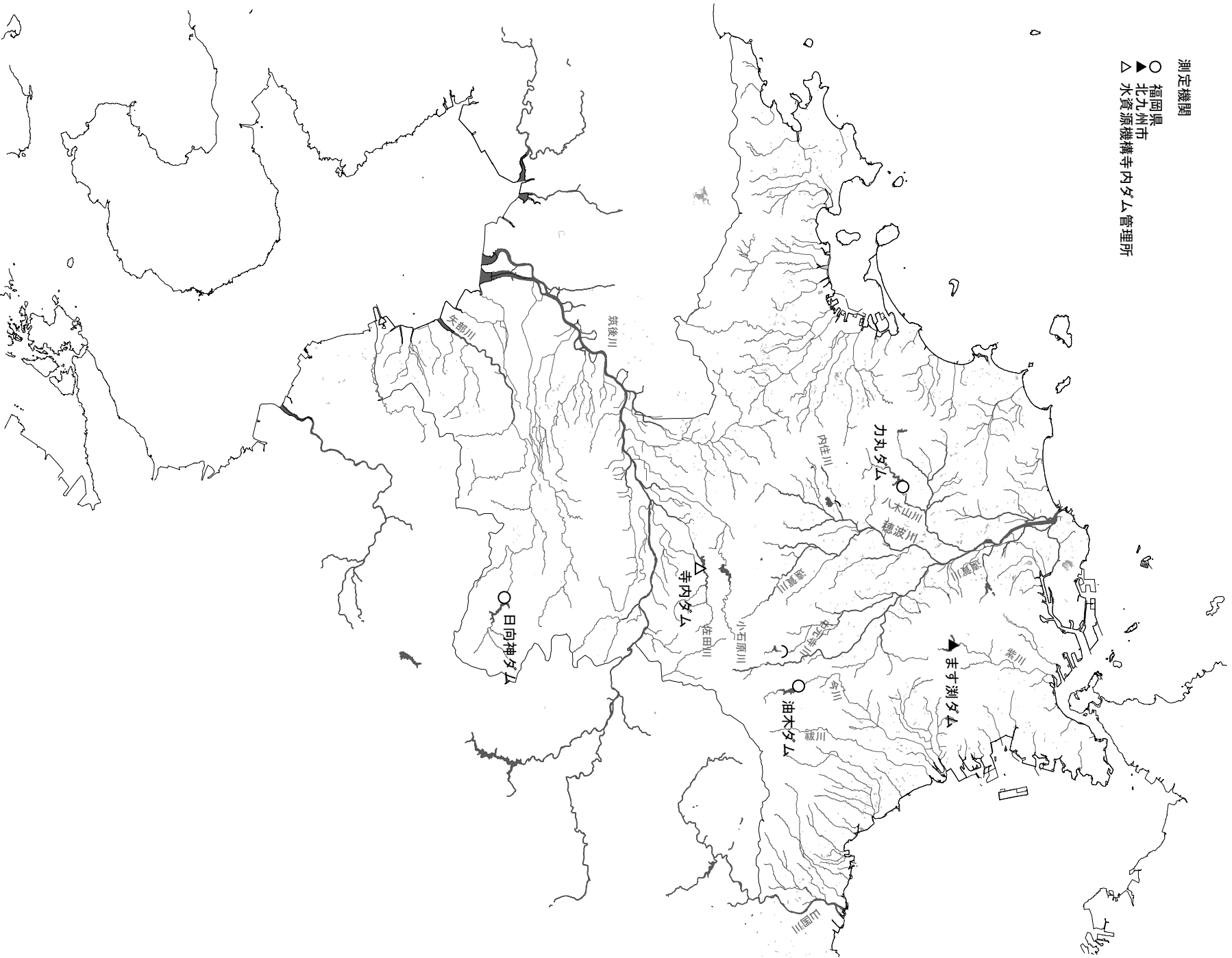
測定機関

○ 福岡県



(3) 大規模湖沼

- 測定機関
○ 福岡県
▲ 北九州市
△ 水資源機構寺内ダム管理所



水系名 (湖沼)	水域名	環境基準	測定地点				日間調査回数	生活環境項目																								健康項目																				実施機関					
			名称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点)	統一番号	所在地	緯度 (N)		経度 (E)	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	全燐	n-ヘキサン抽出物質	全亜鉛(水生物保全)	ノニルフェノール(水生物保全)	LAS(水生物保全)	底層溶存酸量(水生物保全)	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	1-1-ジクロロエタン	1-2-ジクロロエタン	1-1-トリクロロエタン	1-1-1-トリクロロエタン	トリラクロロエチレン	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	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン										
北九州市内湖沼	ます測ダム	A-イ II-イ 生物B-イ	*ダムサイト S	505-01	北九州市小倉南区	33°45'42"	130°50'20"	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
			M					12	1	12	12																																														
			B					12	1	12	12																																														
計								36	36	36	36	12	36	36	4	4	4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
																																																			北九州市						

5 地下水調査

(1) 地下水調査実施機関

実施機関	概況調査	継続監視調査	実施機関	概況調査	継続監視調査	実施機関	概況調査	継続監視調査
国土交通省	○		政令市・中核市			その他市、町		
福岡県	○	○	北九州市	○	○	柳川市	○	
計	2	1	福岡市	○	○	筑紫野市	○	
			久留米市	○	○	粕屋町	○	
			計	3	3	糸田町		○
						上毛町		○
						計	3	2

参 考 資 料

○底質調査地点

	水系名	水域名	測定地点	実施機関
河 川	豊前海流入河川	山国川	下唐原	国土交通省
	"	岩岳川	沓洗橋	福岡県
	"	江尻川	常盤橋	"
	遠賀川	遠賀川	日の出橋	国土交通省
	筑前海流入河川			
	博多湾流入河川	唐の原川	浜田橋	福岡市
	"	多々良川	名島橋	"
	"	"	雨水橋	"
	"	須恵川	休也橋	"
	"	宇美川	塔の本橋	"
	"	御笠川	千鳥橋	"
	"	"	金島橋	"
	"	"	板付橋	"
	"	那珂川	那の津大橋	"
	"	"	住吉橋	"
	"	"	塩原橋	"
	"	樋井川	旧今川橋	"
	"	金屑川	飛石橋	"
	"	室見川	室見橋	"
	"	名柄川	興徳寺橋	"
	"	十郎川	壱岐橋	"
	"	七寺川	上鯉川橋	"
	"	江の口川	玄洋橋	"
	"	瑞梅寺川	昭代橋	"
	筑後川	筑後川	六五郎橋	国土交通省
	"	"	瀬ノ下	"
	"	金丸川	古賀坂水門	久留米市
	"	高良川	高良川河口	"
	"	広川	大善寺橋	"
	"	山の井川	天竺橋	"

	水系名	水域名	測定地点	実施機関
河 川	矢部川	矢部川	浦島橋	国土交通省
	"	"	船小屋	"
	"	飯江川	丁字橋	"
	"	沖の端川	三明橋	福岡県
海 域	豊前海		S-1	北九州市
	洞海湾		D2	"
	"		D6	"
	"		K7	"
	"		K8	"
	筑前海		St-1	福岡県
	博多湾	東部海域	E-2	福岡市
	"	"	E-6	"
	"	中部海域	C-1	"
	"	"	C-4	"
	"	"	C-10	"
	"	西部海域	W-3	"
	"	"	W-6	"
	"	"	W-7	"
	有明海		St-6	福岡県
"		St-8	"	
湖 沼		寺内ダム	ダムサイト	水資源機構
		力丸ダム	ダムサイト	福岡県
		ます淵ダム	ダムサイト	北九州市

○底質調査項目

強熱減量、pH、COD、硫化物、カドミウム、鉛、砒素、総水銀 他