

令和5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5年4月1日から令和6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筑後川上流総合管理所、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・・・11機関

国土交通省、県、北九州市、福岡市、久留米市、その他3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・・・238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(SS)、溶存酸素量(DO)、底層溶存酸素量(DO)、大腸菌数、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、クロロニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、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-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

[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]・・・6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、PFOS 及び PFOA

[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)、日本産業規格、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…全窒素及び全燐の環境基準点

○ 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

## 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筑後川上流総合管理所

(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	41	122	197	10	25	100	34	46	46	3	26	26	3	25	25
継続監視調査	11	117	139	0	0	0	6	43	43	3	46	68	3	28	28
合 計	43	239	336	10	25	100	35	89	89	3	72	94	6	53	53

※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。











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	D O	B O D	C O D	S S	大腸菌数	全窒素	全燐	n-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)	L A S (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	P C B	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-ジオキサソ		電気伝導度	M B A S	全有機炭素	クロロフィル a	T B T・T P T	塩分	塩化物イオン	アンモニウム性窒素
筑後川	(宝満川 他)	9	36	年4回	○	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														○			筑紫野市			
	(小石原川 他)	8	32	年4回	○		○		○	○																																								○			朝倉市	
矢部川	(矢部川 他)	5	52	※	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	国土交通省
	(矢部川 他)	8	96	年12回	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	福岡県	
大牟田市内河川	(大牟田川 他)	9	108	年12回	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	福岡県		
	(諏訪川 他)	9	54	年6回	○	○	○		○	○						○	○	○	○	○	○																												○			大牟田市		

※ 4地点×年12回、1地点×年4回



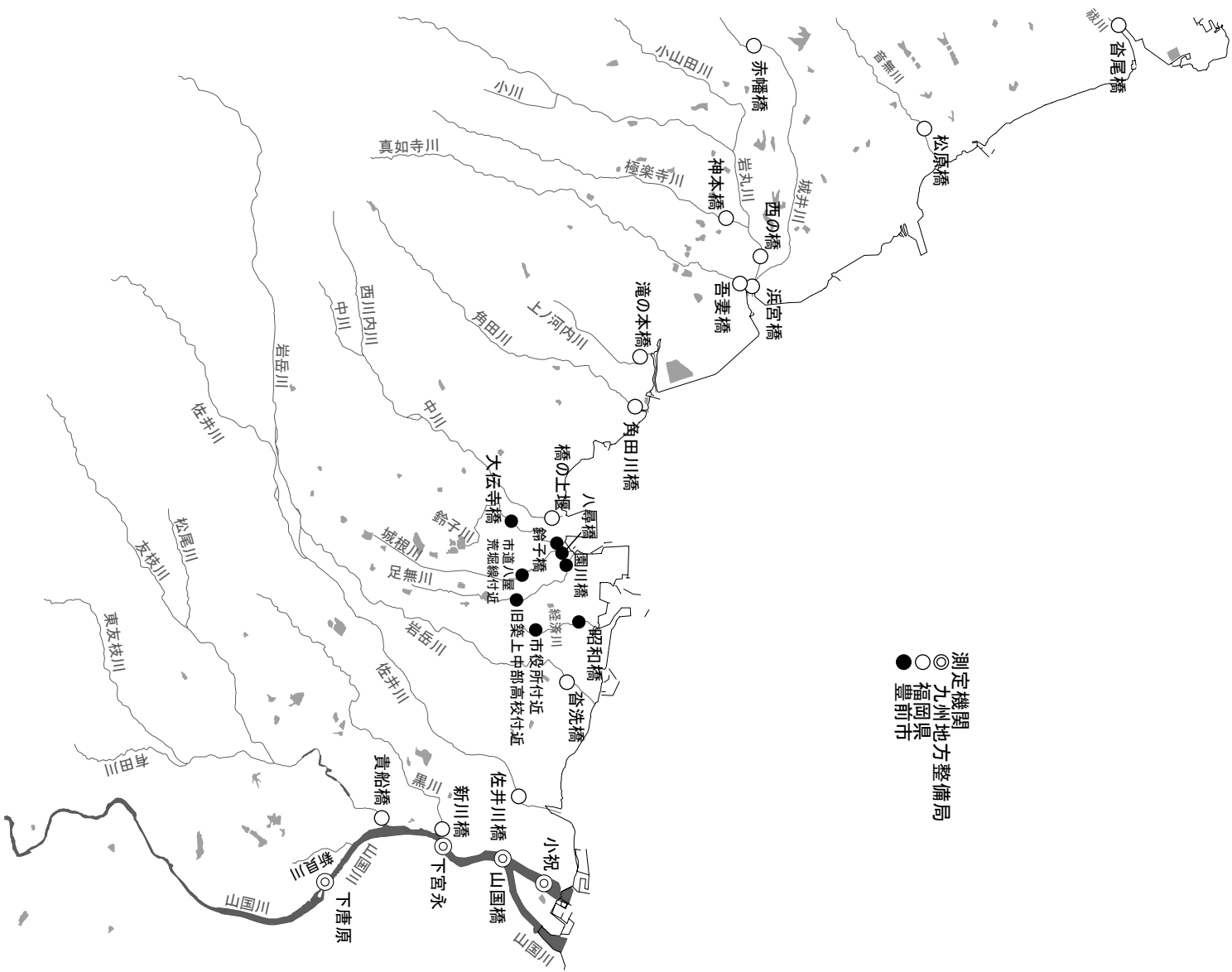




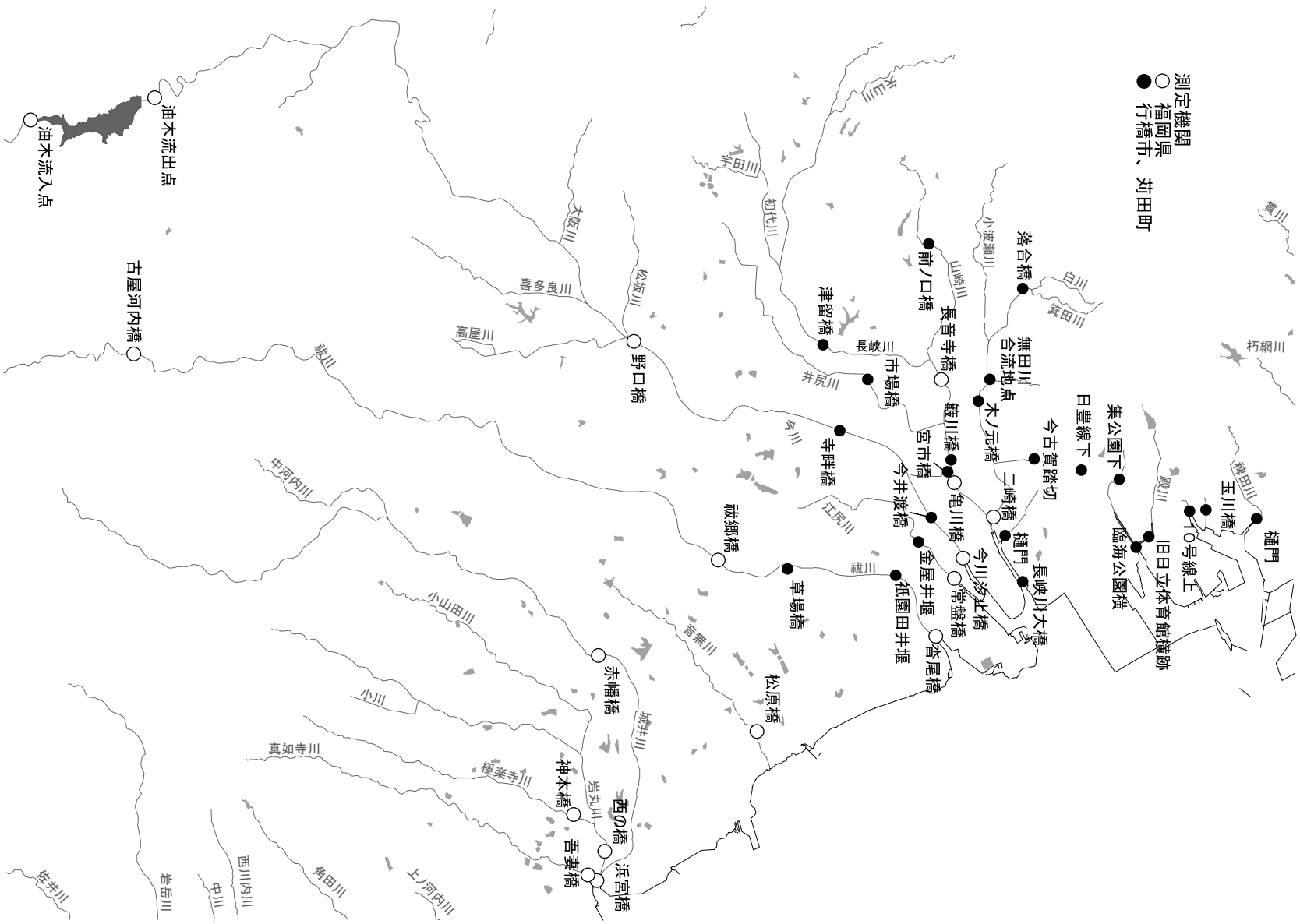




4 公共用水域調査  
(1) 河川  
ア 豊前海流入河川 (1)



# 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	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		(水生生物保全項目)																																																		
						クロロホルム	トランス-1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	クロロホルム	ジクロロボス	EPN	プロピザミド	クロロタロニル	オキシン銅	イソプロチオン	フェニトロチオン	ダイアジン	イソキサチオン	p-ジクロロベンゼン	1,2-ジクロロプロパン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	クロロホルム	キレン	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロピドリン	全マンガン	ウラン	PFOA及びPFOS	フェノール	ホルムアルデヒド	4-tert-オクチルフェニール	アニリン	2,4-ジクロロフェニール	電気伝導度	MBAS	全有機炭素	クロロフィルa	TBT・TPP	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	その他	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	溶解性鉄	附着クロロフィルa	シリカ	濁度	シメチルイソボルネオール
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	12	4	4				4	4	4	1	4	4	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	12	12					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	24	4	8				8	8	4	1	8	8	4	8	8	24	24	4	4	4	24



















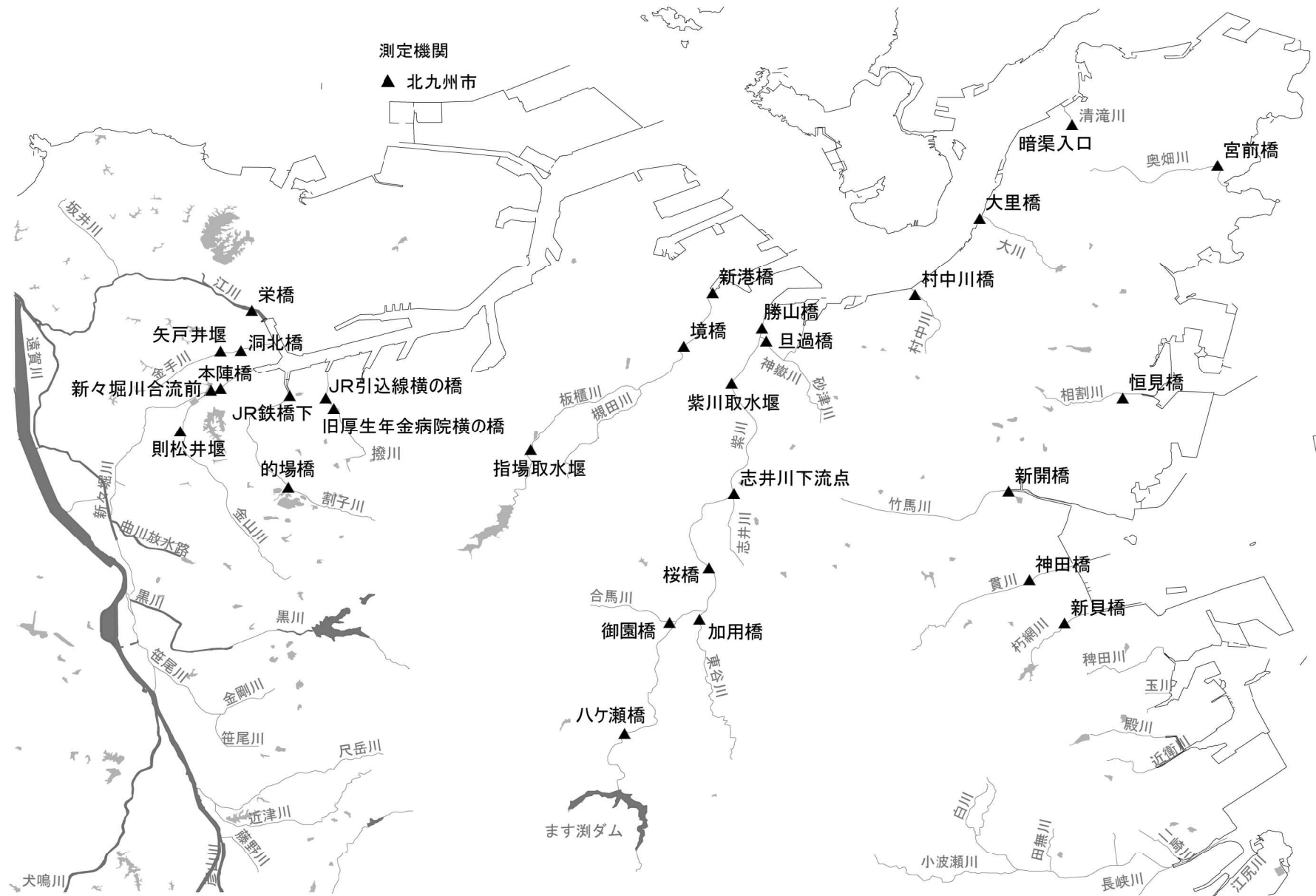








イ 北九州市内河川









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																								（水生生物保全項目）		その他の項目																	
			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	1,2-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	インプロチオン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェンフルカルブ	イプロベンホス	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	全マンガン	エピクロロヒドリン	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	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	その他		
北九州市内河川	金山川	C-I	* 則松井堰	020-01	12	1																														12	4													
		C-I	* 新々堀川合流前	021-01	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							4	4											
	金手川	B-I	* 矢戸井堰	022-01	4	1																															4	4												
		D-I	* 洞北橋	023-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							12	4											
	奥畑川	A-I	* 宮前橋	024-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								12	4											
	竹馬川	D-I 生物B-I	* ○ 新開橋	025-01	12	1																															12	4												
	清滝川	A-I	* 暗渠入口	026-01	12	1																															12	4												
	大川	B-I	* 大里橋	027-01	12	1																															12	4												
	村中川	B-I	* 村中川橋	028-01	12	1																															12	4												
	貫川	B-I 生物B-I	* ○ 神田橋	127-01	12	1																															12	4												
	相割川	B-I	* 恒見橋	128-01	12	1																															12	4												
	紫川	A-I	八ヶ瀬橋	010-54	4	1																															4													
		A-I	桜橋	010-55	4	1																															4													
	朽網川	-	新貝橋	220-51	4	1																															4													
	計							8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	268	104										

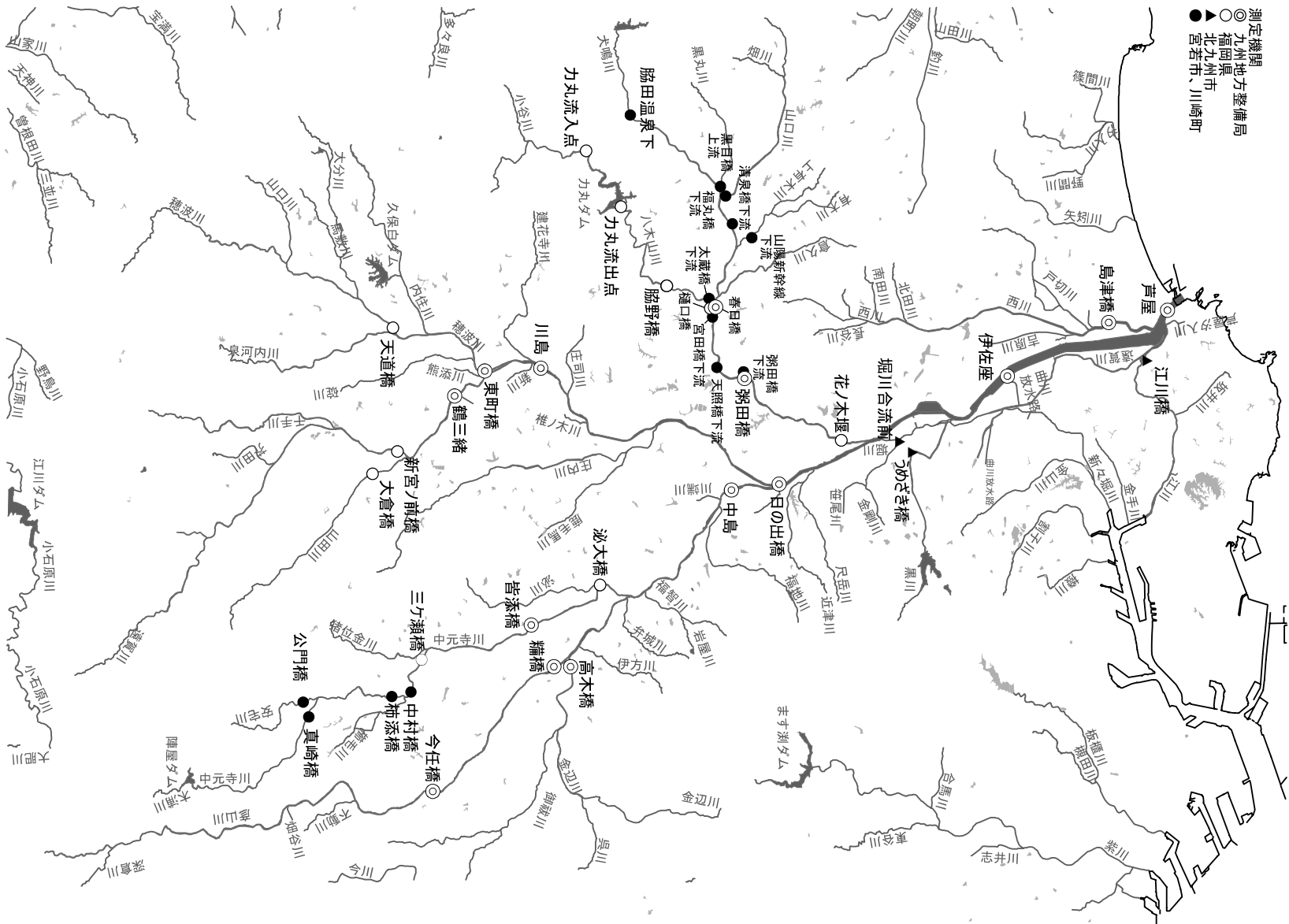
実施機関

北九州市



ウ 遠賀川水域

- 測定機関
- ◎ 九州地方整備局
- 福岡県
- 北九州市
- 宮
- ▲ 北九州市、川崎町







水系名 (河川)	水域名	環境基準	測定地点		総測定期数	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-ジクロロプロパン	1. 2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ダイアジノン	イソキサチオン	フェニトロチオン	インプロチオン	オキシニック	クロロタロニル	プロピザミド	ジクロルボス	フェノキカルブ	イプロホス	トルエン	キシレン	ニツケル	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	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOA		ホルムアルデヒド	ホルムアルフェノール	4-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	アンモニウム性窒素	リン酸態リン	トリハロメタン生成能	底質	その他
遠賀川	遠賀川	B-I生物B-I	芦屋	086-51	12	1																																		4							
	遠賀川	B-I生物B-I	伊佐座	086-52	12	1																																		4							
	遠賀川	B-I生物B-I	* 日ノ出橋	086-02	12	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1					12	2	4					4	4	1	12						
	遠賀川	B-I生物B-I	* 川島	086-01	12	1																																		12							
	遠賀川	B-I生物B-I	鶴三緒	086-53	12	1																																	4								
	西川	B-I生物B-I	* 島津橋	088-01	12	1																																	12								
	犬鳴川	B-I生物B-I	* 粥田橋	089-01	12	1																																	12								
	犬鳴川	B-I生物B-I	春日橋	089-52	12	1																																	4								
	彦山川	B-I生物B-I	中島	093-51	12	1																																	4								
	彦山川	B-I生物B-I	* 糠橋	093-01	12	1																																	12								
	彦山川	A-I生物B-I	* 今任橋	092-01	12	1																																	12								
	彦山川 (中元寺川)	B-Iハ生物B-I	* 皆添橋	095-01	12	1																																	12								
	彦山川 (金辺川)	A-Iハ生物B-I	* 高木橋	096-01	12	1																																	12								
	穂波川	B-I生物B-I	* 東町橋	098-01	12	1																																	12								
	計							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1													128	8	4	32			36	36	4	1





水系名 (河川)	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)*注	LAS(水生生物保全)*注	底層溶解酸素量(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	1-1-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-トリクロロエタン	1-1-トリクロロエタン	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	ほう素	1,4-ジオキサン		
遠賀川	江川	C-I	* 江川橋	087-01	北九州市 若松区	33°53'21"	130°41'07"	12	1	12	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
	黒川	B-I	うめざき橋	086-56	北九州市 八幡西区	33°48'00"	130°43'11"	4	1	4	4	4	4	4	4																																	
	笹尾川	B-I	堀川合流前	086-57	北九州市 八幡西区	33°47'44"	130°42'56"	4	1	4	4	4	4	4	4																																	
計								20	20	20	1	20	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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





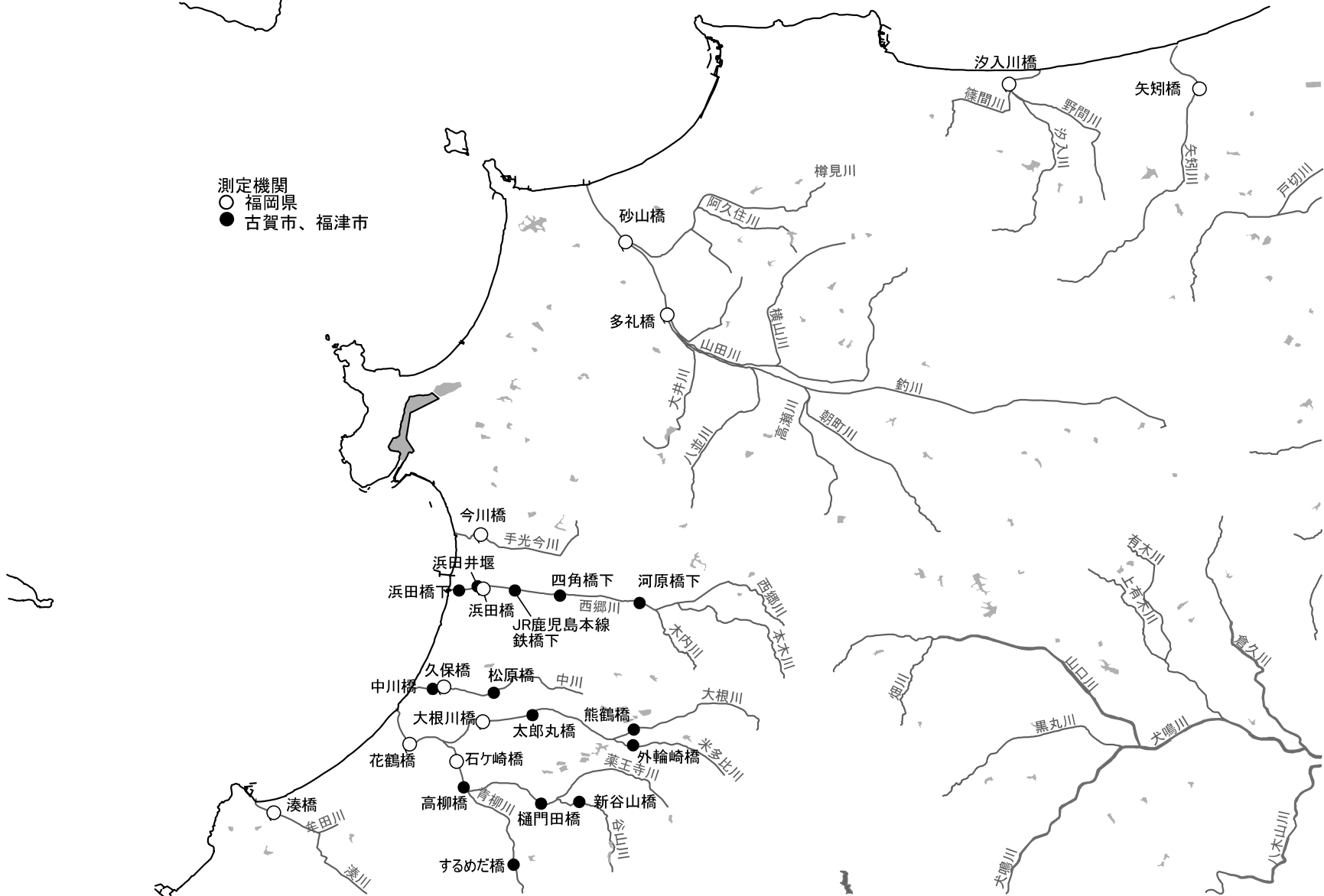








エ 筑前海流入河川 (I)  
(糟屋、宗像、遠賀地区)



筑前海流入河川（Ⅱ）  
（糸島地区）

測定機関  
○ 福岡県





水系名 (河川)	流域名	環境基準	測定地点		日間 測定 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)	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	1,2-ジクロロプロパン	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	オキシニル	クロロタロニル	プロピザミド	E P N	ジクロロホス	フェノフルカルブ	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	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	有機フッ素化合物(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	アニリン	2,4-ジクロロフェノール	電気伝導度	M B A S	全有機炭素		クロロフィル a	T B T T P T	塩分	塩化物イオン	アンモニア性窒素	リン酸態リン
筑前海流入河川I	矢矧川	C-イ 生物B-イ	* 矢矧橋	113-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12													
	汐入川	B-イ 生物B-イ	* 汐入川橋	114-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12												
	釣川	B-ハ 生物B-イ	* 砂山橋	115-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12												
		B-ハ 生物B-イ	* 多礼橋	115-02	12	1																						2						12												
	西郷川	B-ハ	* 浜田橋	116-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				12													
	手光今川	—	今川橋	222-51	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						4												
	大根川	B-ハ 生物B-イ	* 花鶴橋	118-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12												
		A-イ 生物B-イ	* 大根川橋	117-01	12	1																						2						12												
	谷山川	A-イ	* 石ヶ崎橋	117-02	12	1																					2						12													
	湊川	C-ハ	* 湊橋	119-01	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				12													
	中川	—	久保橋	211-53	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						4												
計						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	18	8	8	4	4	4	110												









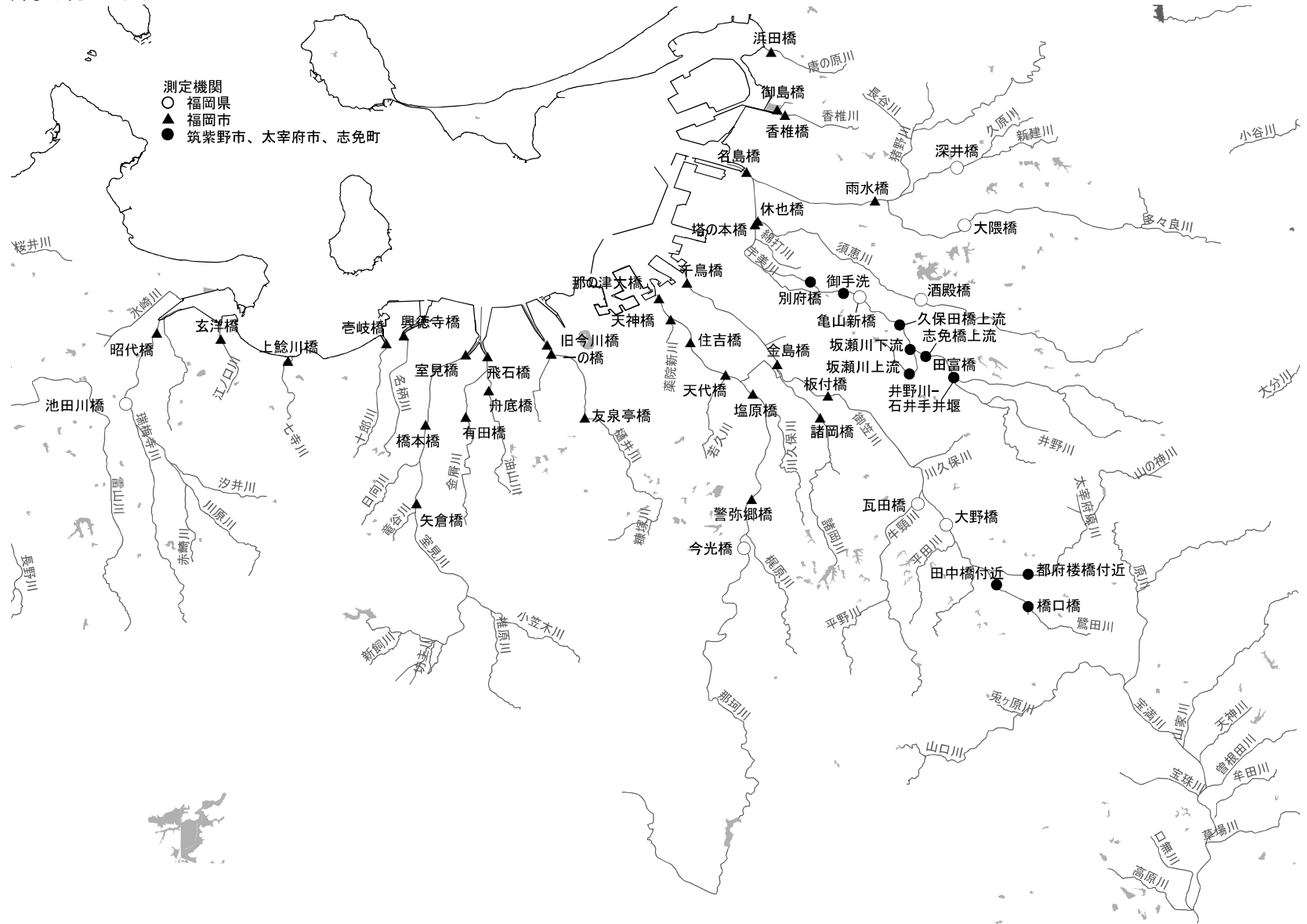








才 博多湾流入河川



























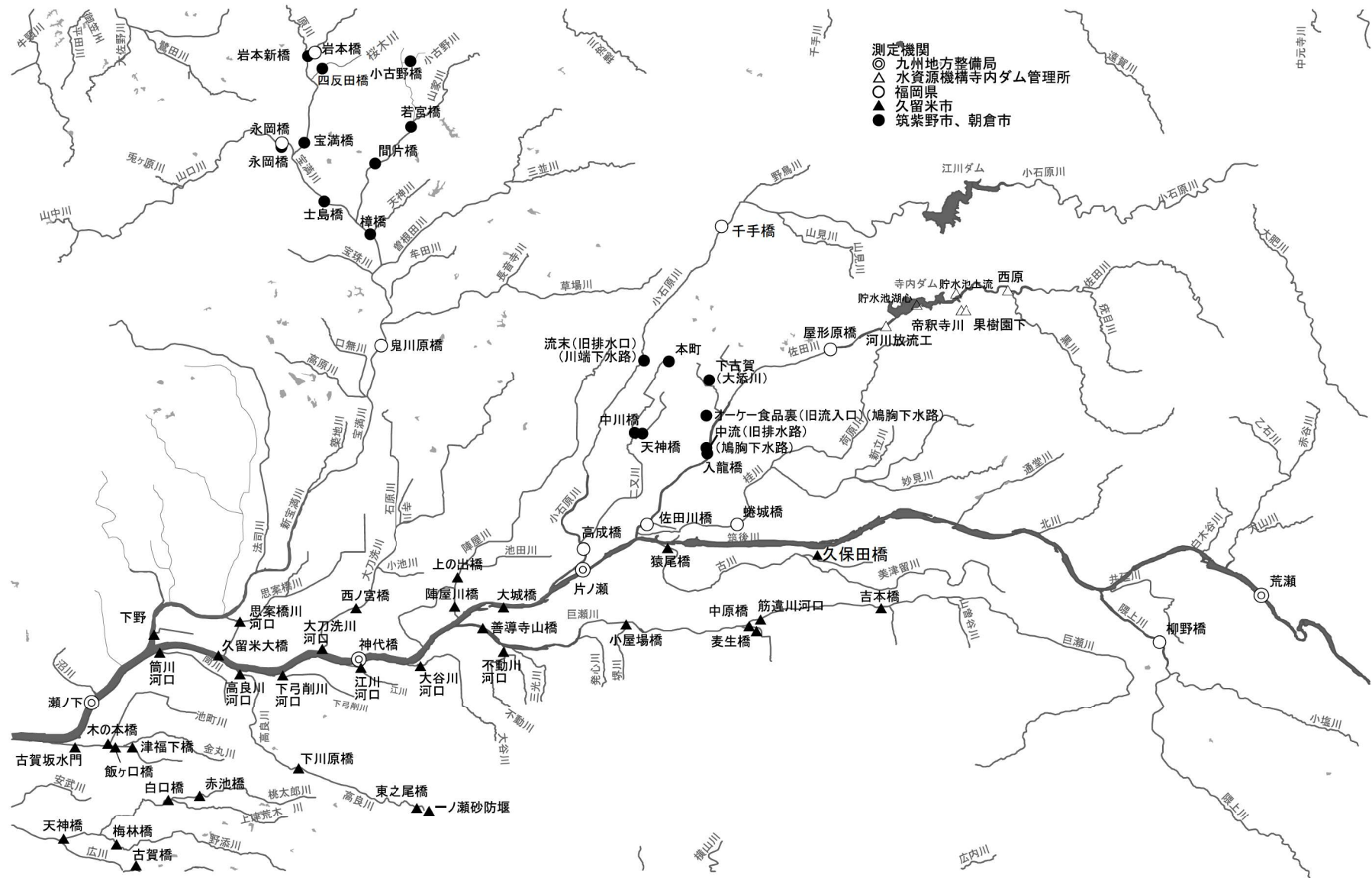




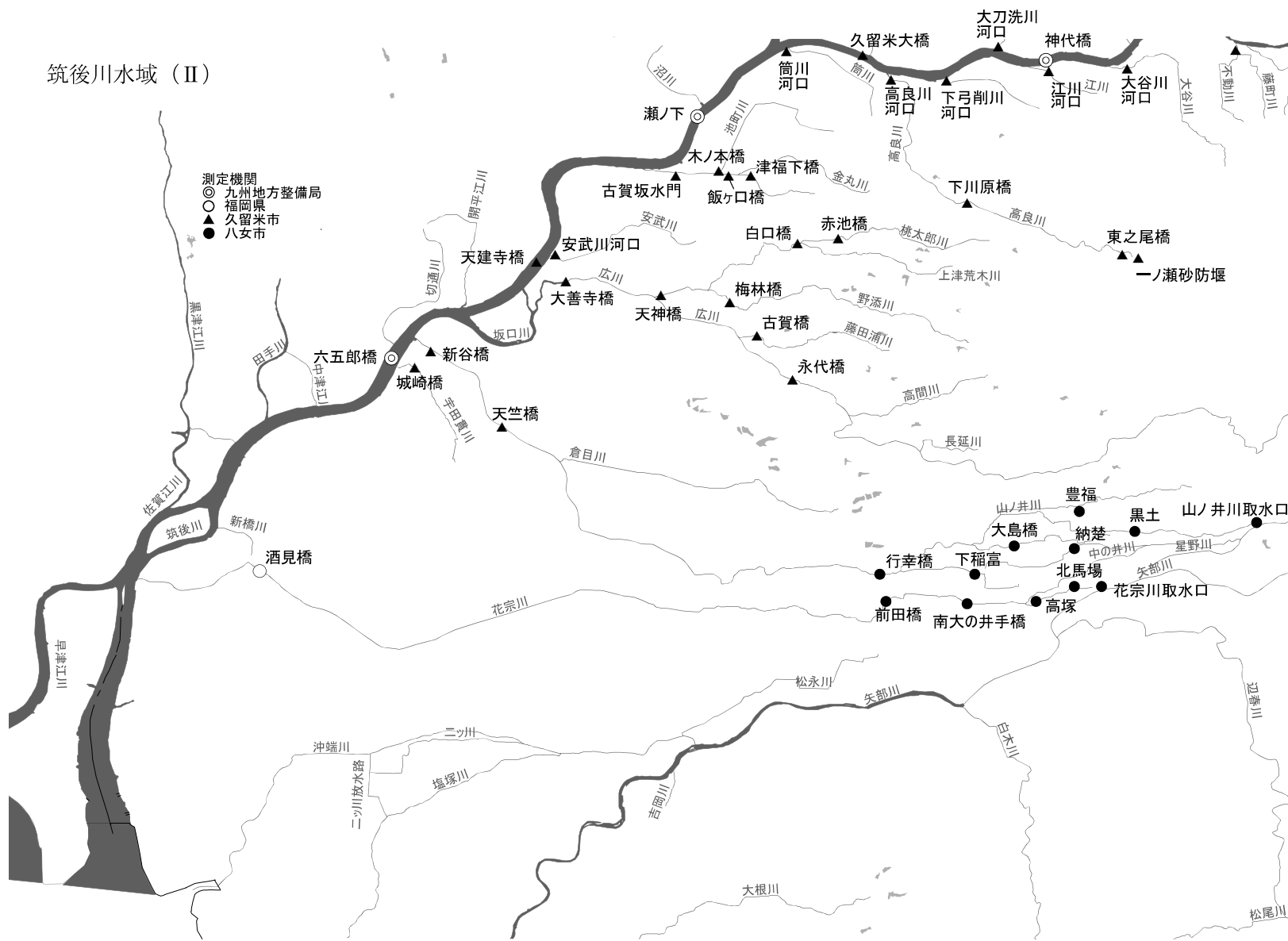




### カ 筑後川水域 (I)



筑後川水域 (Ⅱ)



水系名 (河川)	水域名	環境基準	測定地点				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	大腸菌数	全窒素	全磷	n-ヘキサン抽出物質	全亜鉛(水生生物保全)	ノニルフェニル(水生生物保全)	LAS(水生生物保全)*注	底層溶解酸量(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	1-1-2ジクロロエタン	1-1-1トリクロロエタン	1-1-1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	荒瀬	047-59	うきは市浮羽町	33°20'43"	130°50'00"	4	1	4	4	4	4	4																																								
	筑後川	A-イ 生物B-イ	片ノ瀬	047-57	久留米市田主丸町	33°21'17"	130°38'05"	4	1	4	4	4	4	4																																								
	筑後川	A-イ 生物B-イ	神代橋	047-55	久留米市太郎原町	33°19'40"	130°34'00"	4	1	4	4	4	4	4																																								
	筑後川	A-イ 生物B-イ	*○ 瀬ノ下	047-01	久留米市大石町	33°18'52"	130°29'17"	12	1	12	12	12	12	12	4	4	4	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	4	2	2	1					
	筑後川	B-ロ 生物B-イ	*○ 六五郎橋	048-01	久留米市城島町	33°15'38"	130°25'09"	12	1	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4																																		
	計										36	36	36	36	36	8	8	8	8	8	8	8	8	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	2	2	1			





















水系名 (河川)	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 <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)	ノニルフェニル(水生生物保全)	LAS(水生生物保全)*注	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	1.1.1.1.2-ジクロロエタン	1.1.1.1.2-トリクロロエタン	1.1.1.1.2-トリクロロエタン	1.1.1.1.2-トリクロロエタン		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	ほう素	ふっ素	1.4-ジオキサソ					
筑後川	花宗川	(5月~9月) B-イ	前田橋	051-57	八女市	33° 12'20"	130° 31'51"	6	1	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																					4					
			南大の井手橋	051-58	八女市	33° 12'18"	130° 32'56"	6	1	6	6	6	6	6	6	4	4								4	4	4	4	4	4																	4					
		(10月~4月) C-口	高塚	051-59	八女市	33° 12'20"	130° 33'53"	6	1	6	6	6	6	6	6	4	4								4	4	4	4	4	4																		4				
			花宗川取水口	051-60	八女市	33° 12'32"	130° 34'46"	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4								4	4	4	4	4	4																		4			
	山の井川	(5月~9月) B-イ	行幸橋	052-59	八女市	33° 12'43"	130° 31'46"	6	1	6	6	6	6	6	6	4	4	4							4	4	4	4	4	4																			4			
			大島橋	052-60	八女市	33° 13'05"	130° 33'35"	6	1	6	6	6	6	6	6	4	4									4	4	4	4	4	4																	4				
		(10月~4月) C-口	黒土	052-62	八女市	33° 13'17"	130° 35'12"	6	1	6	6	6	6	6	6	4	4									4	4	4	4	4	4																		4			
			山の井川取水口	052-63	八女市	33° 13'25"	130° 36'52"	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4									4	4	4	4	4	4																	4			
			豊福	052-65	八女市	33° 13'34"	130° 34'27"	6	1	6	6	6	6	6	6	4	4	6									4	4	4	4	4	4																	4			
	山の井川 (中の井川)	(5月~9月) B-イ	北馬場	052-66	八女市	33° 13'32"	130° 34'24"	6	1	6	6	6	6	6	4	4									4	4	4	4	4	4																		4				
		(10月~4月) C-口	納楚	052-67	八女市	33° 13'03"	130° 34'23"	6	1	6	6	6	6	6	4	4										4	4	4	4	4	4																	4				
			下稲富	052-68	八女市	33° 12'43"	130° 34'03"	6	1	6	6	6	6	6	6	4	4									4	4	4	4	4	4																	4				
				計									68	68	68	68	68	48	48	6	8					48	48	48	48	48	48												48									







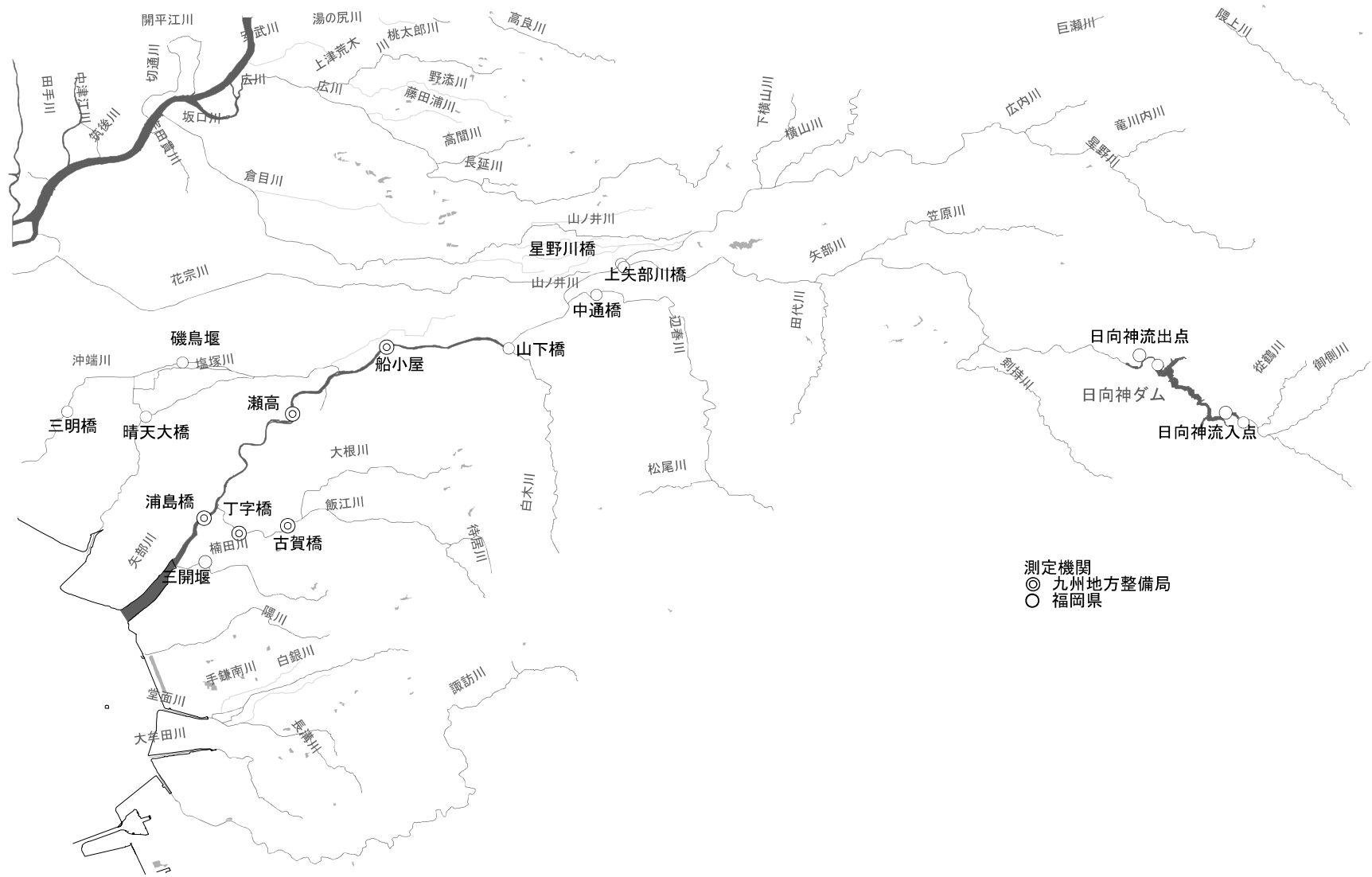








キ 矢部川水域



水系名 (河川)	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 <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)*注	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	1,1-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	1,1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-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	テオベンカルブ	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-ジオキサソ						
																																																			計	計	計	計	計	計
矢部川	矢部川	A-イ 生物B-イ	* 船小屋	037-01	筑後市尾島	33°10'56"	131°30'16"	12	1	12	12	12	12	12	4	4	4	4	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	1	1	4	2	2					
	矢部川	A-イ 生物B-イ	瀬高	037-51	みやま市瀬高町	33°09'29"	130°28'15"	4	1	4	4	4	4	4																																										
	矢部川	B-イ 生物B-イ	* 浦島橋	038-01	柳川市大和町	33°07'16"	130°26'22"	12	1	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4																																		
	飯江川	A-イ 生物B-イ	* 古賀橋	041-01	みやま市高田町	33°07'04"	130°28'08"	12	1	12	12	12	12	12	4	4	4																																							
	飯江川	C-イ 生物B-イ	* 丁字橋	042-02	みやま市高田町	33°06'54"	130°27'07"	12	1	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1																											
	計								52	52	52	52	12	16	16	10	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2						

国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所











ク 大牟田市内河川











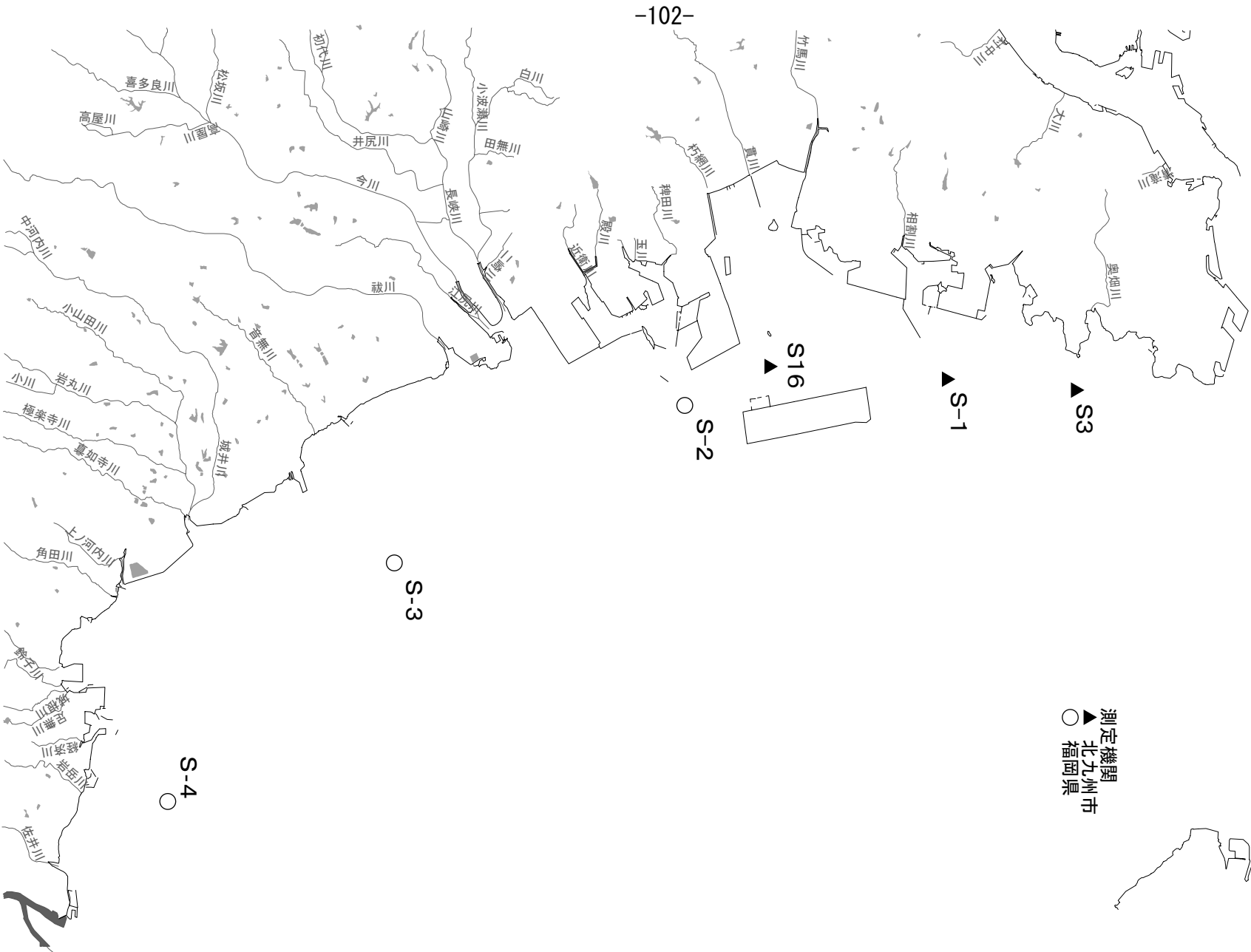


(2) 海域

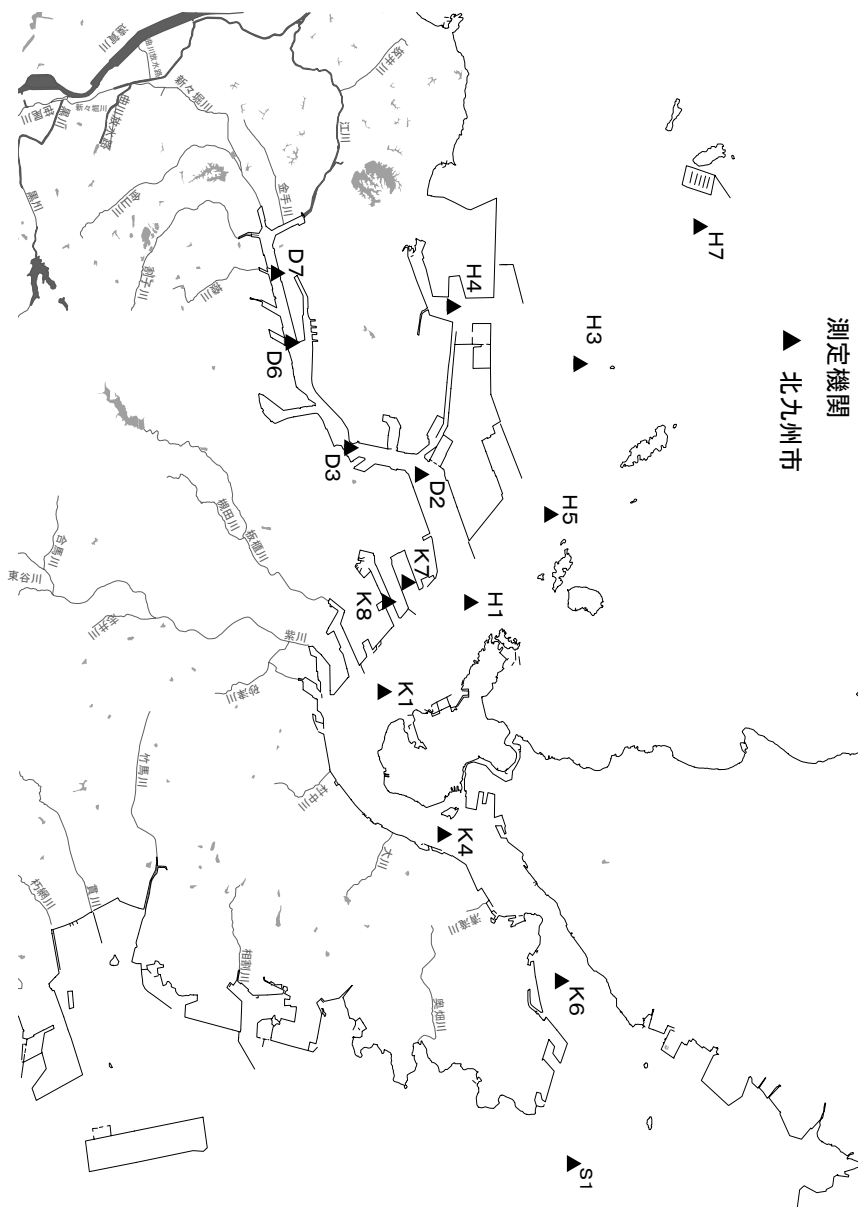
了 瀬戸内海水域 (豊前地先海域)



測定機関  
▲ 北九州市  
○ 福岡県



瀬戸内海水域  
 (北九州地先海域)











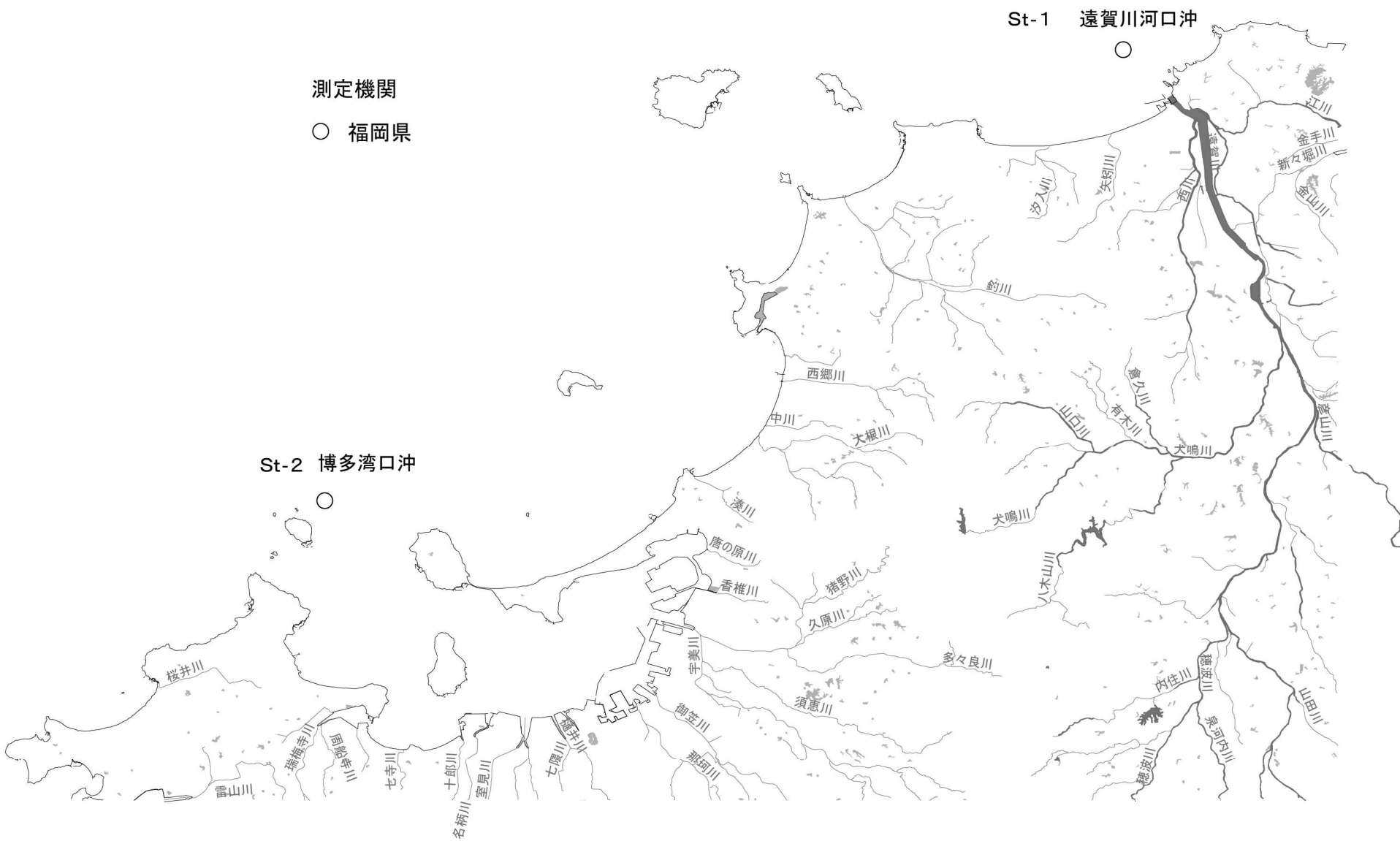








イ 筑前海水域



水系名 (海域)	水域名	環境基準	測定地点				日間調査回数	総測定日数	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	大腸菌数	全窒素	全磷	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	1-1-ジクロロエチレン	1-2-ジクロロエタン	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	1-1-2-ジクロロエチレン	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														
筑前海	筑前海	A-イ 生物特A-イ	* ○ St-1 S	615-01	芦屋町地先	33°55'30"	130°38'16"	4	1	4	4	4	4	2	4	4	1	4	1	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										
			M					4	1	4	4	4	4							4	1	4																																									
			B					4	1	4		4	4		4	4		4	4		4	1	4	4																																							
	A-イ 生物特A-イ	* ○ St-2 S	615-02	福岡市地先	33°42'12"	130°14'40"	4	1	4	4	4	4	2	4	4	1	4	1	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	1	1	1	1	1	1	1				
		M					4	1	4	4	4	4							4	1	4																																										
		B					4	1	4		4	4		4	4		4	4		4	1	4	4																																								
計								24	16			24	24	4	4	24	24	2	24	24	2	24	6	24	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					

福岡県





ウ 唐津湾水域

測定機関

○ 福岡県











エ 博多湾水域



















才 有明海水域

測定機関

○ 福岡県



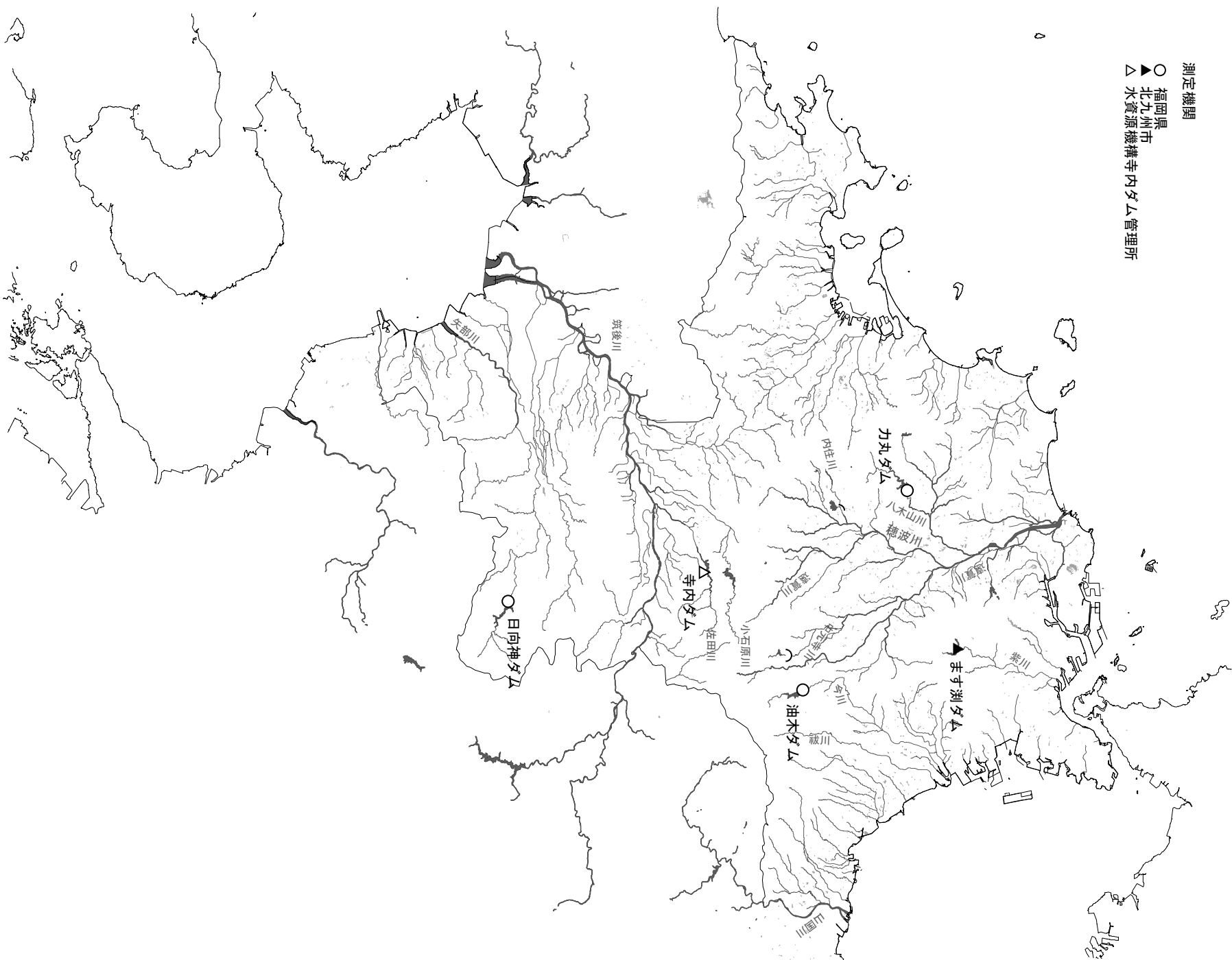






(3) 大規模湖沼

- 測定機関  
○ 福岡県  
▲ 北九州市  
△ 水資源機構寺内ダム管理所



























## 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	○	○	朝倉市		○
			計	3	3	粕屋町	○	
						糸田町		○
						上毛町		○
						計	3	3



















## 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	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	"	
	"	長狭川	長狭川大橋	苅田町	
	"	小波瀬川	木ノ元橋	"	
	"	小波瀬川	落合橋	"	
	"	小波瀬川	無田川合流地点	"	
	"	近衛川	臨海公園横	"	
	"	殿川	日立体育館横	"	
	"	稗田川	樋門	"	
	"	遠賀川	遠賀川	日ノ出橋	国土交通省
	"	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	上鯨川橋	"
	"	"	江の口川	玄洋橋	"
	"	"	瑞梅寺川	昭代橋	"

	水系名	水域名	測定地点	実施機関	
河	筑後川	筑後川	瀬ノ下	国土交通省	
	"	"	六五郎橋	"	
	"	高良川	高良川河口	久留米市	
	"	金丸川	古賀坂水門	"	
	"	広川	大善寺橋	"	
	"	山ノ井川	天竺橋	"	
	"	矢部川	矢部川	船小屋	国土交通省
	"	"	浦島橋	"	
	"	飯江川	丁字橋	"	
	"	沖端川	三明橋	福岡県	
	海	豊前海		S-1	北九州市
		洞海湾		D2	北九州市
"			D6	"	
"			K7	"	
"			K8	"	
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	"	
筑前海		St-1	"		
湖		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