

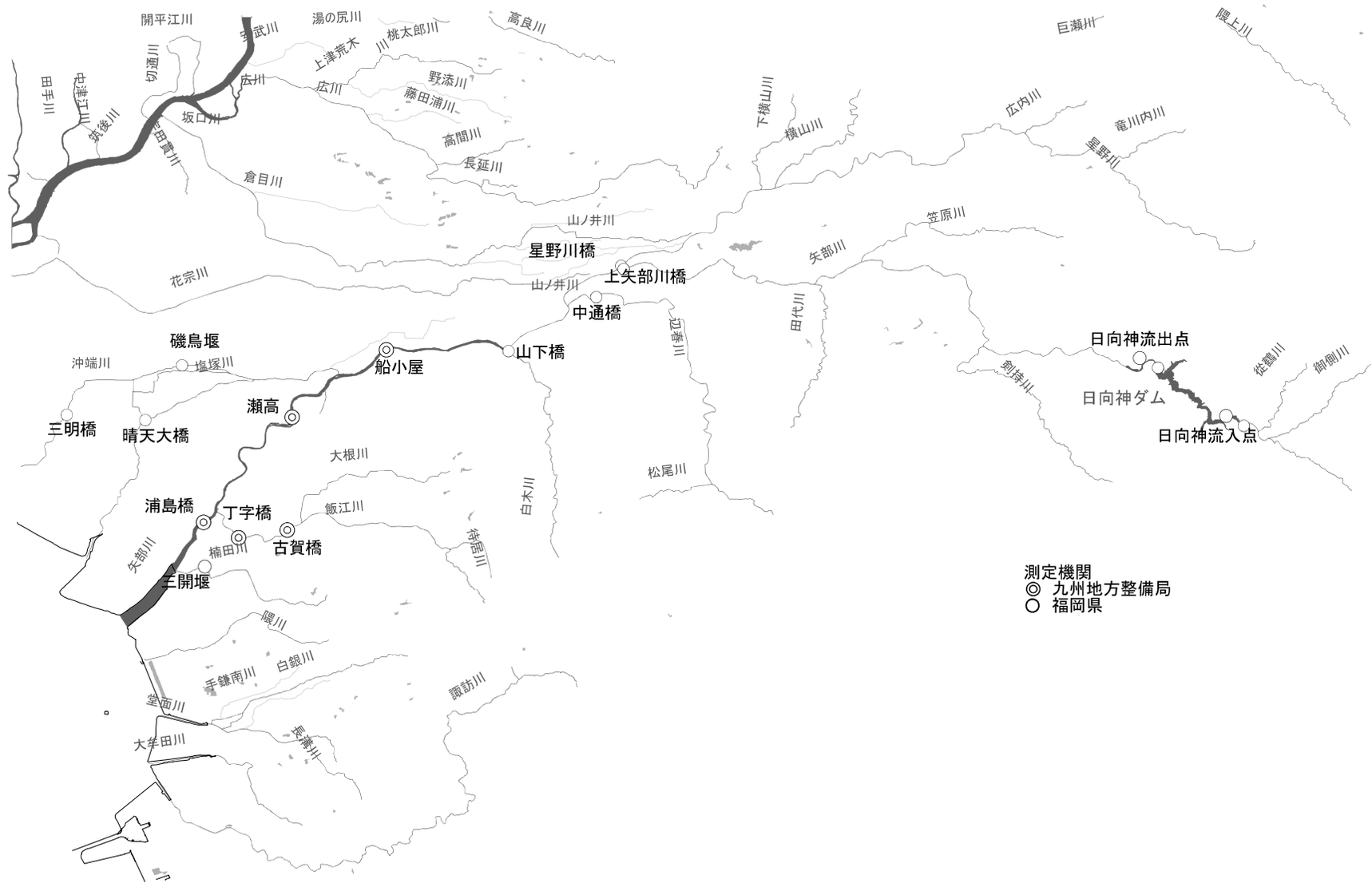
水系名 (河川)	水域名	環境基準	測定地点		総測定回数	要監視項目																									その他の項目																						
			名称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点))	統一番号		日間調査回数	(水生生物保全項目)																																														
						クロロホルム	トランス1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	トリクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシ銅	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロホス	フェノバルブ	イプロベンホス	トルエン	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	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	PFOs及びPFOA	ホルムアルデヒド	4-ニトロフェニール	アニリン	2,4-ジクロロフェニール	電気伝導度	MBS	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	トリハロメタン生成能	底質	大腸菌群数	その他					
筑後川	筑後川	A-I生物B-I	大城橋	047-56	6	1			1	1	1		1	1	1	1	1	1	1																			2															
		A-I生物B-I	久留米大橋	047-54	6	1																																2															
		B-ロ生物B-I	天建寺橋	048-54	6	1				1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1																	2															
	宝満川	B-ロ生物B-I	*○ 下野	049-01	12	1																															2																
	巨瀬川	A-I生物B-I	吉本橋	059-62	4	1																																	2														
		A-I生物B-I	*○ 中原橋	059-01	12	1																																	2														
		A-I生物B-I	小屋場橋	059-56	4	1																																															
		A-I生物B-I	善導寺山橋	059-51	6	1																																	2														
	筋違川	A-I	筋違川河口	059-63	4	1																																															
	東本川	A-I	妻生橋	059-64	4	1																																															
	古川	A-I	久保田橋	047-74	4	1																																															
		A-I	猿尾橋	047-82	4	1																																	2														
	不動川	A-I	不動川河口	047-70	4	1																																															
陣屋川	A-I	上の出橋	047-81	4	1																																																

久留米市

実施機関

水系名 (河川)	流域名	環境基準	測定地点		日間調査回数	総測定日数	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)													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	大腸菌群数	その他																																										
							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	インキサチオン	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	プロピサミド	JKROLHOS	EPN															フェノバルブ	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	エビタクロロヒドリン	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	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	大腸菌群数	その他										
筑後川	小石原川 (東部下水路)	A-イ	本町	060-55	4	1																																	4	4								4																											
	小石原川 (二又川)	A-イ	中川橋	060-53	4	1																																											4																										
	小石原川 (菜春下水路)	A-イ	天神橋	060-62	4	1																																												4																									
	小石原川 (川端下水路)	A-イ	流末(旧排水口)	060-61	4	1																																														4																							
	佐田川 (大添川)	A-ロ	下古賀	062-55	4	1																																													4																								
	佐田川 (鳩胸下水路)	A-ロ	中流(旧排水路)	062-56	4	1																																															4																						
	佐田川 (鳩胸下水路)	A-ロ	オーケー食品裏(旧流入口)	062-60	4	1																																																4																					
	佐田川 (小田農業排水路)	A-ロ	入龍橋	062-61	4	1																																																4																					
計																																																		32	32								32									32							

キ 矢部川水域



測定機関
 ◎ 九州地方整備局
 ○ 福岡県

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)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	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	1,1-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,2-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	シマジン	チオベンカルブ	ペンゼン	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	
矢部川	矢部川	A-I 生物B-I	* 船小屋	037-01	筑後市尾島	33°10'56"	131°30'16"	12	1	12	12	12	12	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	4	2	2						
	矢部川	A-I 生物B-I	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-I 生物B-I	* ○ 浦島橋	038-01	柳川市大和町	33°07'16"	130°26'22"	12	1	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4																																		
	飯江川	A-I 生物B-I	* 古賀橋	041-01	みやま市高田町	33°07'04"	130°28'08"	12	1	12	12	12	12	4	4	4																																						
	飯江川	C-I 生物B-I	* ○ 丁字橋	042-02	みやま市高田町	33°06'54"	130°27'07"	12	1	12	12	12	12	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	1	1	1	1	1	1	1	1

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



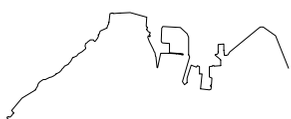
水系名 (河川)	水域名	環境基準	測定地点				総測定回数	日間調査回数	生活環境項目																健康項目																												
			名称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全環境基準点)	統一番号	所在地	緯度 (N)			経度 (E)	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	全窒素	全燐	n-ヘキサン抽出物質	全亜鉛(水生生物保全)	ノニルフェノール(水生生物保全)	LAS(水生生物保全)	底層溶存酸素量(水生生物保全)	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-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							
大牟田市内河川	大牟田川	B-I	* 五月橋	112-01	大牟田市	33°02'06"	130°26'53"	12	1	12	12	12	12	12	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	1	1		
	諏訪川	B-I 生物B-I	* ○ 三池鉄道河口鉄橋	030-01	大牟田市	33°01'20"	130°25'39"	12	1	12	12	12	12	12	2	2	2	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			
		A-I 生物B-I	* 馬場町取水堰	029-01	大牟田市	33°00'40"	130°26'31"	12	1	12	12	12	12	12	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	1			
	堂面川	B-H	* 新堂面橋	033-03	大牟田市	33°02'55"	130°26'38"	12	1	12	12	12	12	12	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	1	1		
		B-H	* 御幸返橋	033-02	大牟田市	33°02'37"	130°28'21"	12	1	12	12	12	12	12	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	1	1	1	
	白銀川	B-H	* 新川橋	032-02	大牟田市	33°03'05"	130°26'50"	12	1	12	12	12	12	12	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	1	1		
		A-I	* 三池電力所横井堰	031-01	大牟田市	33°03'40"	130°28'12"	12	1	12	12	12	12	12	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	1	1	1	
	隈川	A-I	* 塚崎橋	034-02	大牟田市	33°04'54"	130°28'00"	12	1	12	12	12	12	12	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	1	1	1	1
		B-I	* 三池干拓内橋	035-01	大牟田市	33°04'31"	130°25'45"	12	1	12	12	12	12	12	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	1	1	1	1
	計										100	100	100	100	100	18	18	18	4	1	4			9	9	9	9	9	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

実施機関

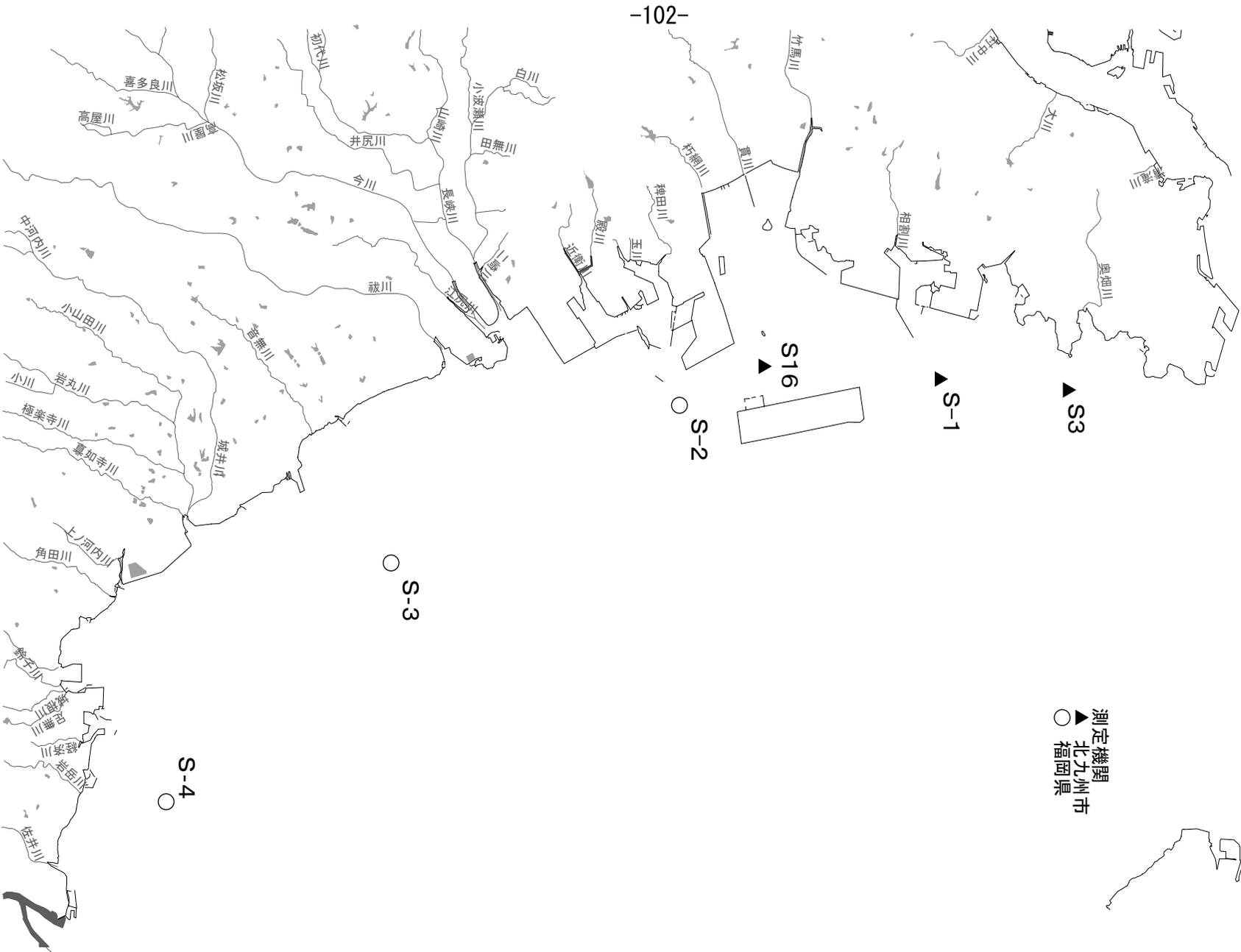
福岡県

(2) 海域

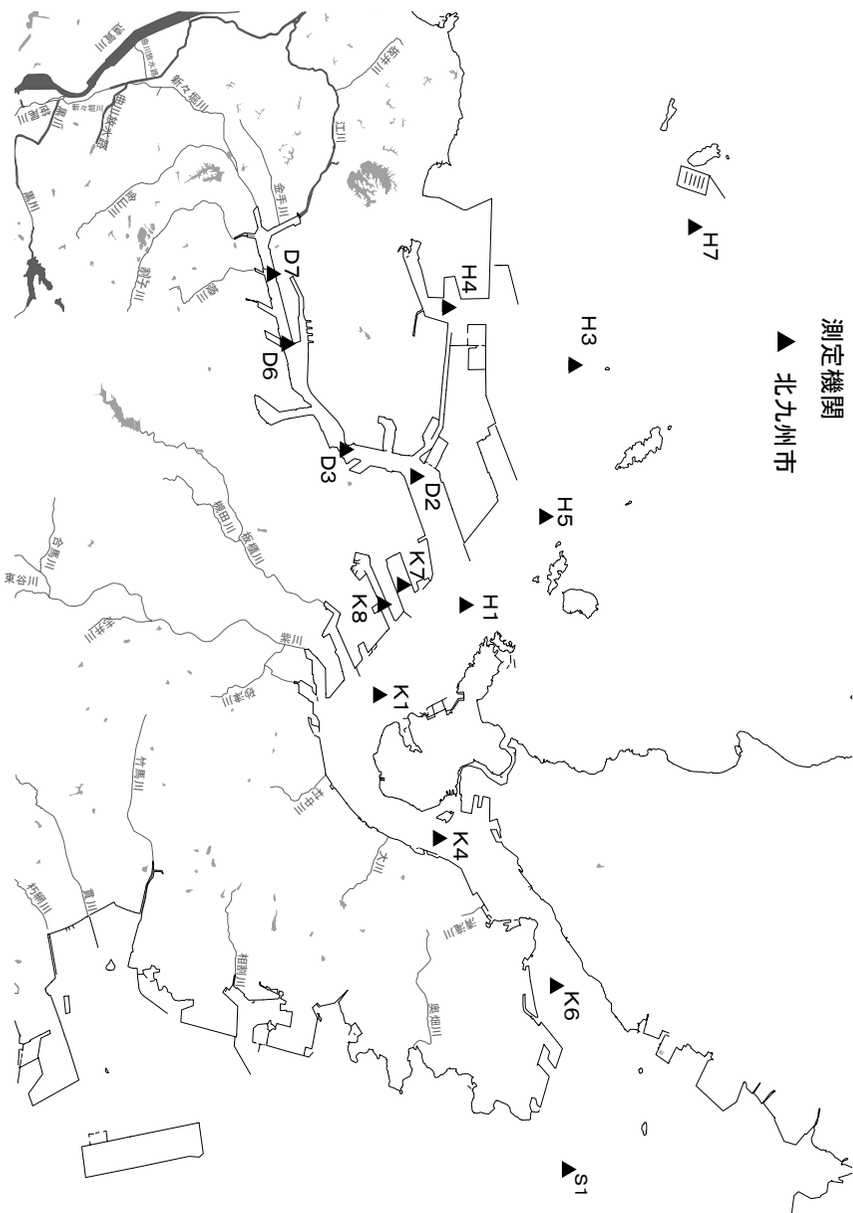
ア 瀬戸内海水域 (豊前地先海域)



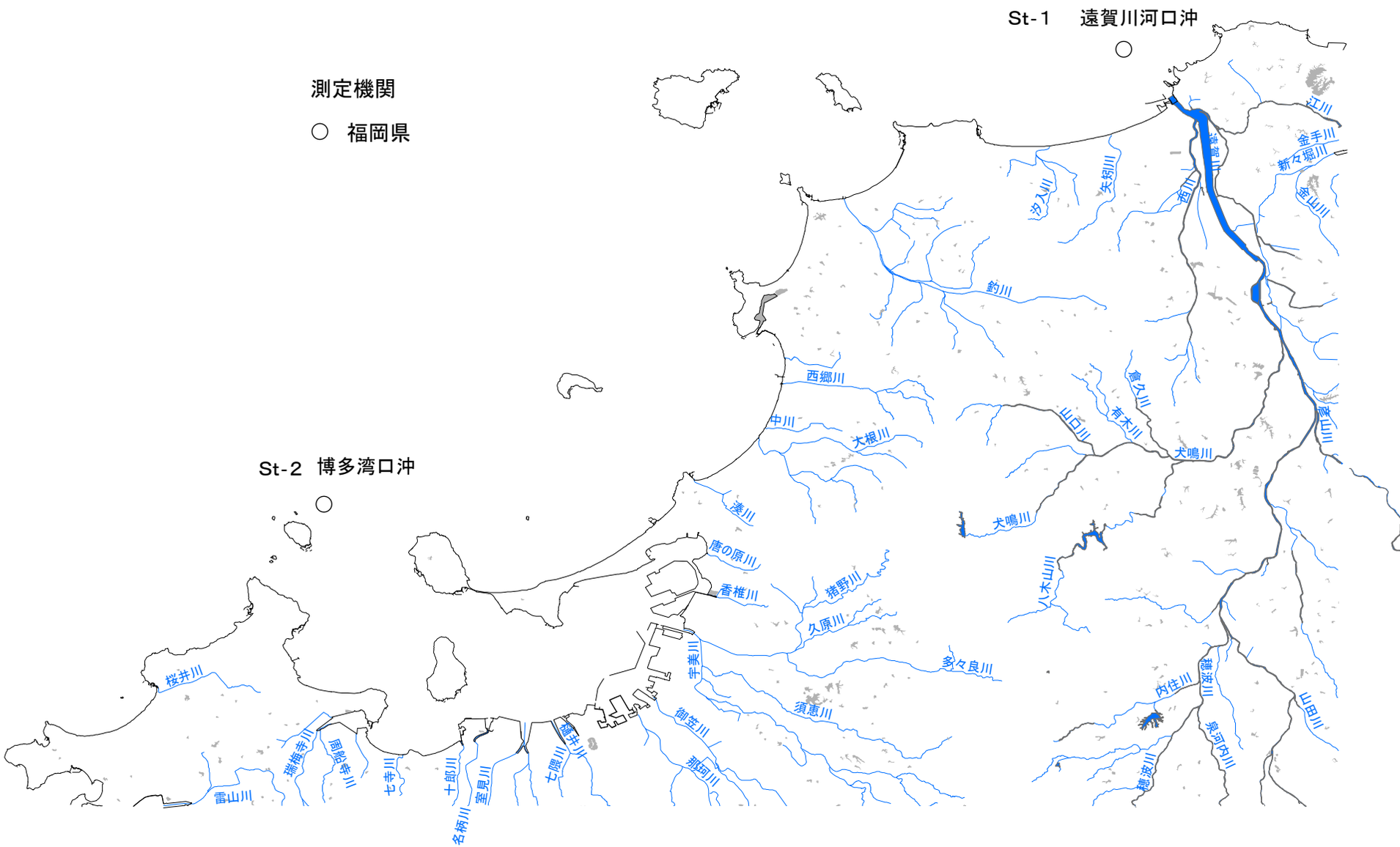
測定機関
▲ 北九州市
○ 福岡県



瀬戸内海水域
(北九州地方先海域)



イ 筑前海水域



ウ 唐津湾水域

測定機関

○ 福岡県

