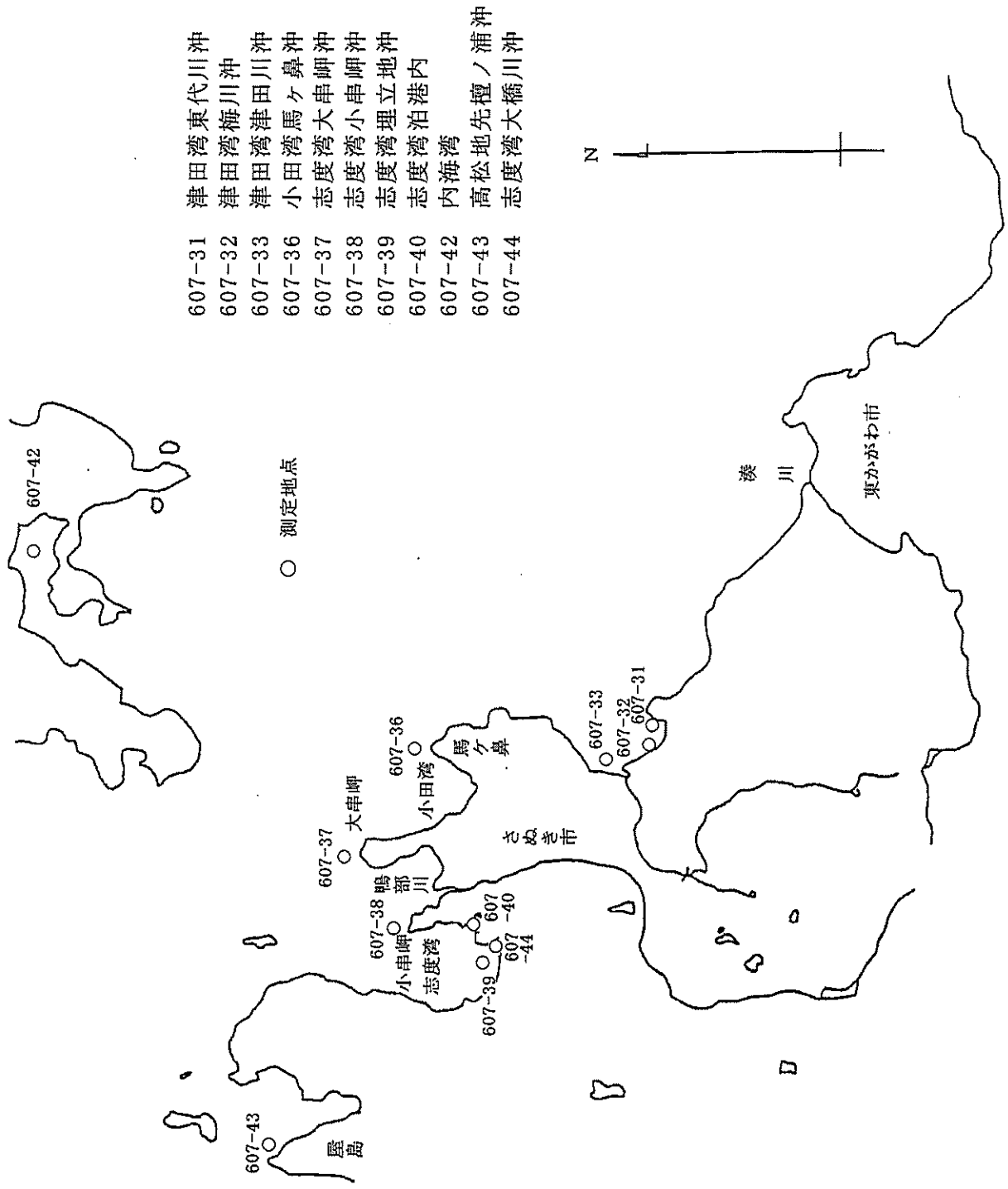


海 域 (水質)

○その他の測定地点

東讃海域, 備讃瀬戸, 燐灘東部の順

東讃海域水質測定地点図



東讃海域水質測定地点表

水 域 名 点 名 統一番号 類 型 北 東 緯 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 津田湾 東代川沖 607-31 海域A 海域II 34° 17' 6" 134° 16' 5"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	7, 2	1	2	2			
東讃海域 津田湾 梅川沖 607-32 海域A 海域II 34° 17' 16" 134° 15' 23"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	7, 2	1	2	2			
東讃海域 津田湾 津田川沖 607-33 海域A 海域II 34° 18' 4" 134° 14' 58"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	7, 2	1	2	2			
東讃海域 小田湾 馬ヶ鼻沖 607-36 海域A 海域II 34° 21' 20" 134° 14' 54"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
東讃海域 志度湾 大串岬沖 607-37 海域A 海域II 34° 22' 32" 134° 12' 19"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
東讃海域 志度湾 小串岬沖 607-38 海域A 海域II 34° 21' 19" 134° 11' 4"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
東讃海域 志度湾 埋立地沖 607-39 海域A 海域II 34° 19' 43" 134° 10' 27"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			

東讃海域水質測定地点表

水域 名 点 統一番号 類 北 東 緯 經	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体		
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数					
東讃海域 志度湾 泊港内 607-40 海域A 海域II 34° 20' 1" 134° 11' 14"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市		
	健康									
	特殊									
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4					
東讃海域 内海湾 607-42 海域A 海域II 34° 28' 7" 134° 18' 6"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、油分 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	小豆島町	小豆島町		
	健康									
	特殊									
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12					
東讃海域 高松地先 檀ノ浦沖 607-43 海域A 海域II 34° 23' 7" 134° 5' 43"	一般 pH、COD、SS、Coli 油分、T-P. DO T-N	年6回	1	6	6	高松市	高松市	高松市		
		年2回	1	2	2					
		年6回	1	6	6	民間検査機関				
		年2回	1	2	2					
	健康					高松市				
	特殊									
	その他 Cl⁻	年6回	1	6	6					
東讃海域 志度湾 大橋川沖 607-44 海域A 海域II 34° 19' 33" 134° 10' 46"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市		
	健康									
	特殊									
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4					

備讃瀬戸東部水質測定地点図

601-20 直島地先積浦漁港

601-21 直島地先直島港

601-22 直島地先宮浦港

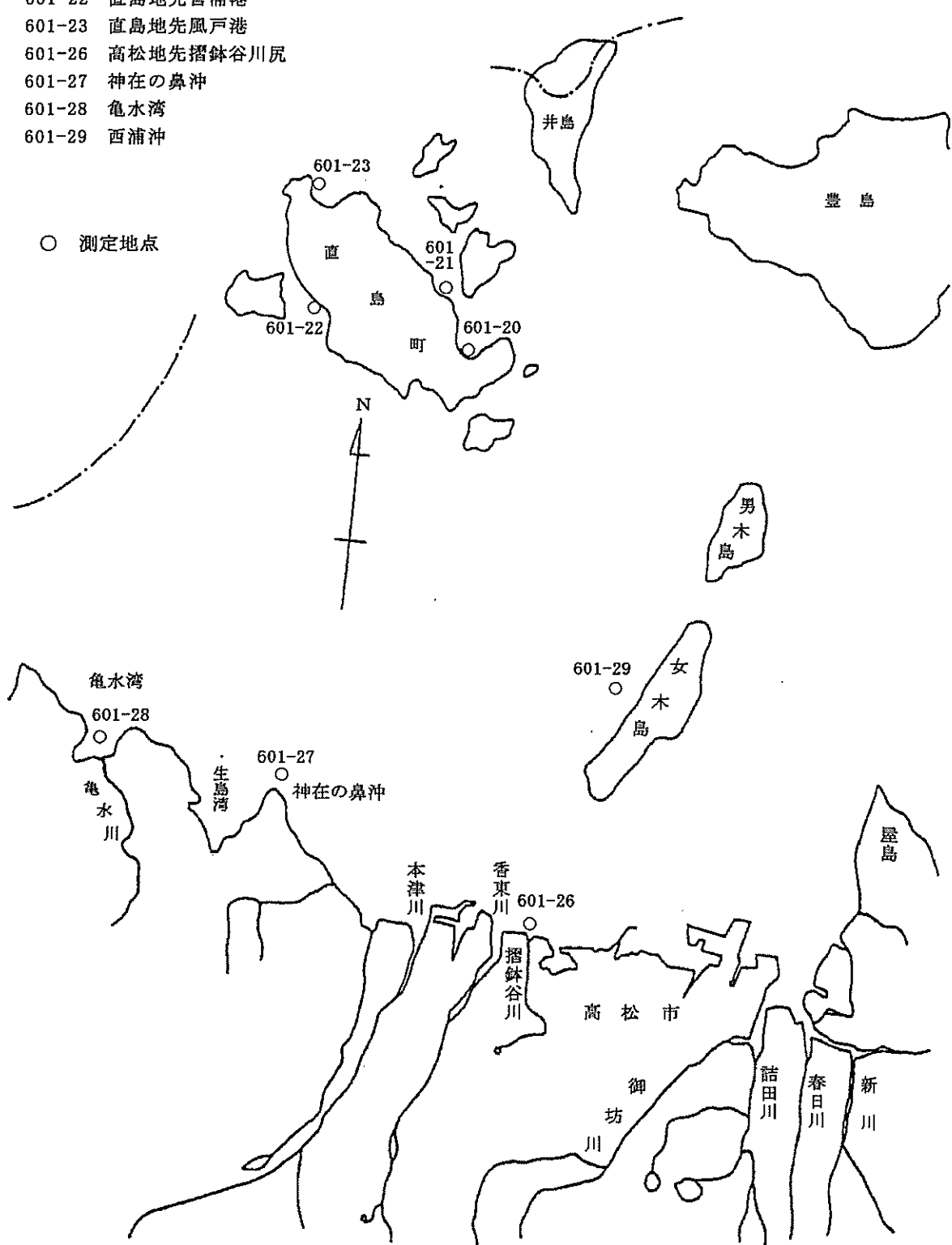
601-23 直島地先風戸港

601-26 高松地先摺鉢谷川尻

601-27 神在の鼻沖

601-28 亀水湾

601-29 西浦沖



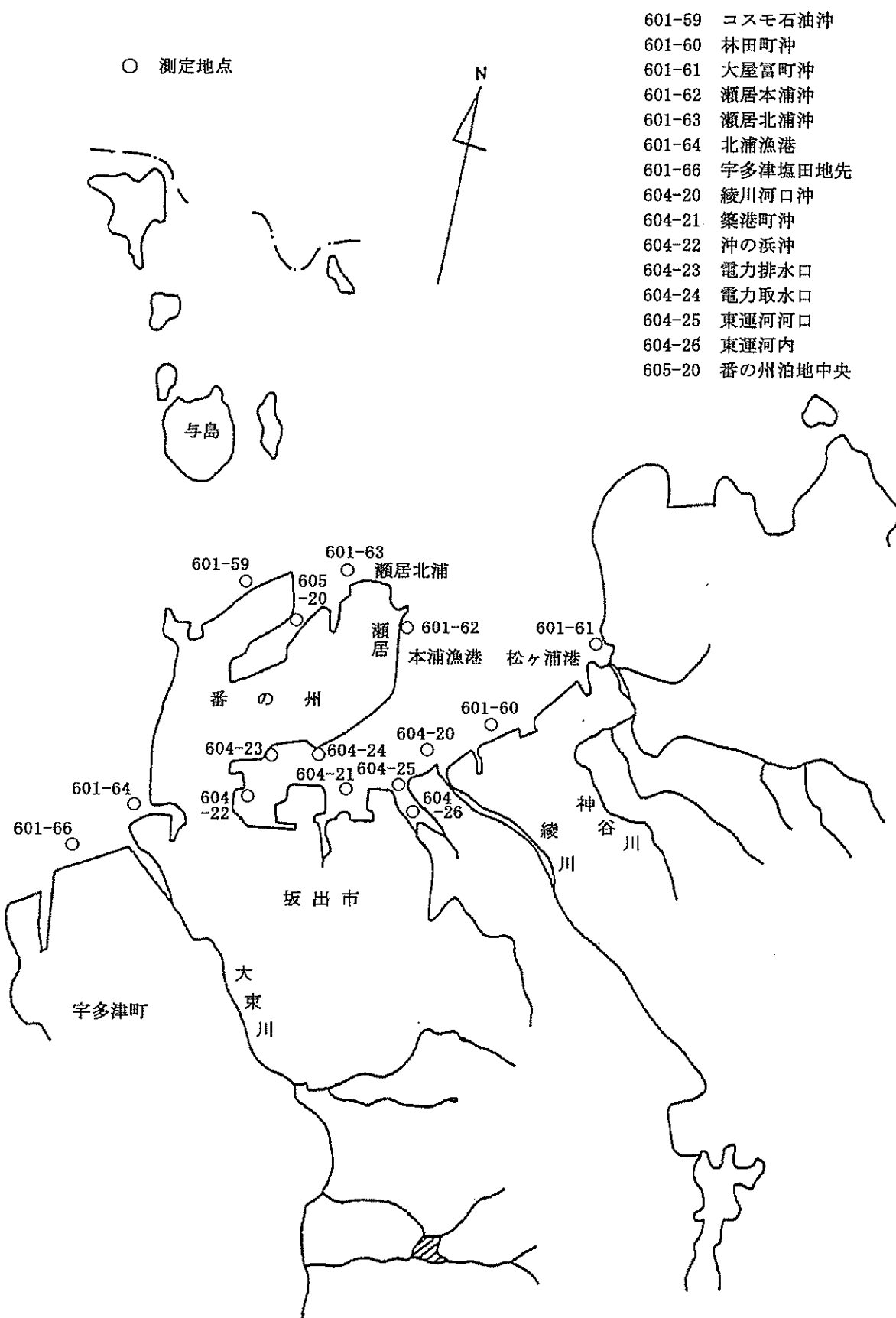
備讃瀬戸東部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 東 緯 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 直島地先 積浦漁港 601-20 海域A 海域II 34° 27' 134° 0'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直島町	直島町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 直島地先 直島港 601-21 海域A 海域II 34° 27' 133° 39'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直島町	直島町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 直島地先 宮浦港 601-22 海域A 海域II 34° 27' 133° 58'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直島町	直島町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 直島地先 風戸港 601-23 海域A 海域II 34° 28' 133° 58'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、油分、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直島町	直島町
	健康 Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB、Se、F	5, 11	1	2	2			
	特殊 フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cr	5, 11	1	2	2			
	その他 Cl⁻	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 高松地先 摺鉢谷川尻 601-26 海域A 海域II 34° 21' 16" 134° 1' 40"	一般 pH、COD、SS、Coli 油分、T-P DO T-N	年6回	1	6	6	高松市	高松市	高松市
		年2回	1	2	2			
		年6回	1	6	6			
		年2回	1	2	2			
	健康					民間検査機関	高松市	高松市
	特殊							
	その他 Cl⁻	年6回	1	6	6			
備讃瀬戸 神在の鼻沖 601-27 海域A 海域II 34° 22' 28" 133° 58' 38"	一般 pH、COD、SS、Coli 油分、T-P DO T-N	年6回	1	6	6	高松市	高松市	高松市
		年2回	1	2	2			
		年6回	1	6	6			
		年2回	1	2	2			
	健康					民間検査機関	高松市	高松市
	特殊							
	その他 Cl⁻	年6回	1	6	6			

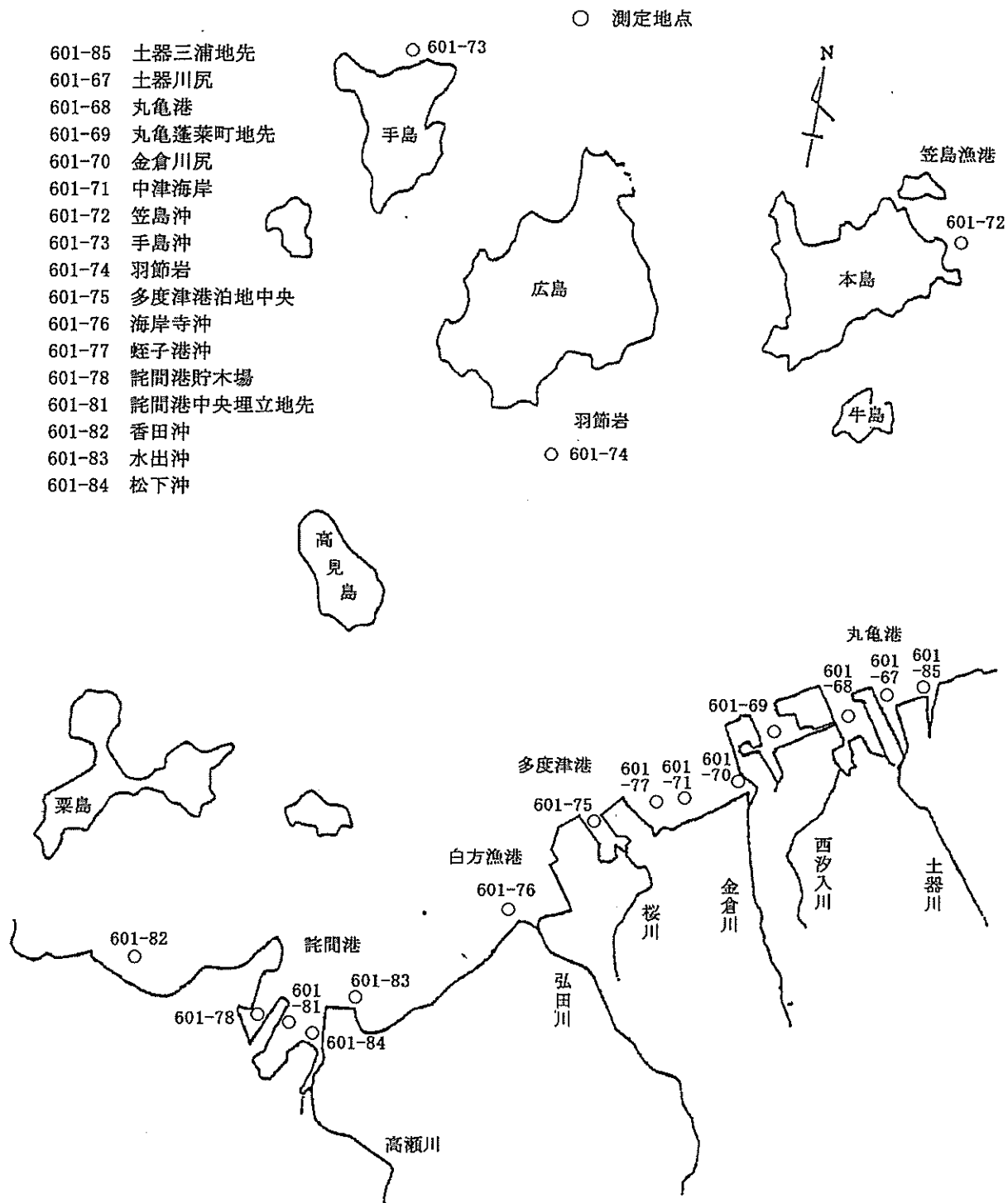
備讃瀬戸東部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一 番号 類 北 東	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水 機 関	事業 主 体	
		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数				
備讃瀬戸 亀水湾 601-28 海域A 海域II 34° 22' 47" 133° 56' 32"	一般	pH、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市	高 松 市	
		油分、T-P	年2回	1	2	2			
		DO	年6回	1	6	6	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2			
	健康						高松市		
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年6回	1	6	6			
備讃瀬戸 西浦沖 601-29 海域A 海域II 34° 23' 43" 134° 2' 29"	一般	pH、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市	高 松 市	
		油分、T-P	年2回	1	2	2			
		DO	年6回	1	6	6	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2			
	健康						高松市		
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年6回	1	6	6			

備讃瀬戸西部水質測定地点図 1



備讃瀬戸西部水質測定地点図 2



備讃瀬戸西部水質測定地点表

水域名 地點名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 コスモ石油沖 601-59 海域A 海域II 34° 22' 133° 50'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 林田町沖 601-60 海域A 海域II 34° 20' 133° 53'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 大屋富町沖 601-61 海域A 海域II 34° 21' 133° 53'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 瀬居本浦沖 601-62 海域A 海域II 34° 21' 133° 52'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 瀬居北浦沖 601-63 海域A 海域II 34° 22' 133° 51'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 北浦漁港 601-64 海域A 海域II 34° 19' 3" 133° 48' 59"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12	民間検査機関	宇多津町	宇多津町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 宇多津塩田 地先 601-66 海域A 海域II 34° 19' 30" 133° 49' 21"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12	民間検査機関	宇多津町	宇多津町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 土器三浦 地先 601-85 海域A 海域II 34° 18' 37" 133° 48' 20"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸龜市	丸龜市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			

備讃瀬戸西部水質測定地点表

水域名 地點名 統一番号 類型 北緯 東經	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 土器川尻 601-67 海域A 海域II 34° 18' 41" 133° 47' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸亀市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 丸亀港 601-68 海域A 海域II 34° 18' 37" 133° 47' 1"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸亀市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 丸亀蓬莱町 地先 601-69 海域A 海域II 34° 17' 55" 133° 46' 22"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸亀市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 金倉川尻 601-70 海域A 海域II 34° 17' 11" 133° 46' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸亀市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 中津海岸 601-71 海域A 海域II 34° 17' 11" 133° 45' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸亀市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 笠島沖 601-72 海域A 海域II 34° 23' 35" 133° 47' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸亀市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 手島沖 601-73 海域A 海域II 34° 24' 44" 133° 40' 42"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸亀市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 羽篠岩 601-74 海域A 海域II 34° 20' 42" 133° 42' 45"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸亀市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		

備讃瀬戸西部水質測定地点表

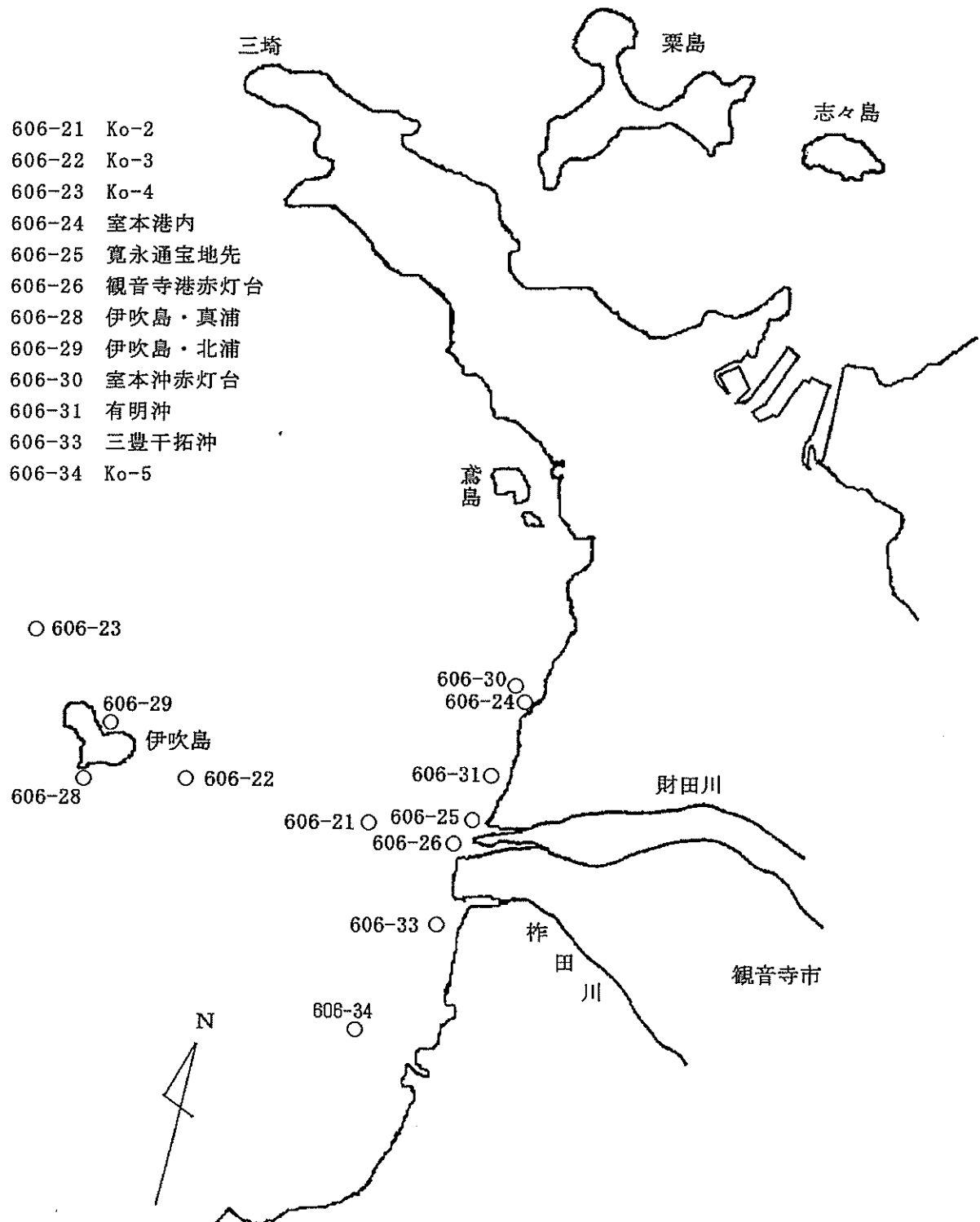
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 多度津港 泊地中央 601-75 海域A 海域II 34° 16' 133° 44'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 海岸寺沖 601-76 海域A 海域II 34° 15' 133° 44'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 蛭子港沖 601-77 海域A 海域II 34° 17' 133° 44'	一般 pH、DO、COD、SS、Coli	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 託間港貯木場 601-78 海域A 海域II 34° 14' 12" 133° 40' 25"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
備讃瀬戸 託間港中央 埋立地先 601-81 海域A 海域II 34° 13' 47" 133° 40' 36"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
備讃瀬戸 香田沖 601-82 海域A 海域II 34° 14' 9" 133° 38' 35"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
備讃瀬戸 水出沖 601-83 海域A 海域II 34° 14' 15" 133° 41' 31"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
備讃瀬戸 松下沖 601-84 海域A 海域II 34° 14' 1" 133° 41' 3"	一般 pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			

備讃瀬戸西部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 水 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 綾川河口沖 604-20 海域B 海域II 34° 20' 133° 52'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	奇数月	1	6	6		
坂出港 築港町沖 604-21 海域B 海域II 34° 19' 133° 51'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	奇数月	~1	6	6		
坂出港 沖の浜沖 604-22 海域B 海域II 34° 20' 133° 51'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	奇数月	1	6	6		
坂出港 電力排水口 604-23 海域B 海域II 34° 00' 133° 51'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	奇数月	1	6	6		
坂出港 電力取水口 604-24 海域B 海域II 34° 00' 133° 51'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	奇数月	1	6	6		
坂出港 東運河河口 604-25 海域B 海域II 34° 19' 58" 133° 51' 37"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	7, 11, 3	1	3	3	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	7, 11, 3	1	3	3		
坂出港 東運河内 604-26 海域B 海域II 34° 19' 39" 133° 51' 49"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	7, 11, 3	1	3	3	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	7, 11, 3	1	3	3		
番の州泊地 番の州泊地 中 央 605-20 海域B 海域II 34° 21' 133° 50'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	奇数月	1	6	6		

燧灘東部水質測定地点図（観音寺地先）

○ 測定地点



燧灘東部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 水 機 関	事 業 主 体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
燧灘東部 Ko-2 606-21 海域A 海域II 34° 7' 28" 133° 36' 57"	一般	pH、DO、COD、SS	奇数月	2	6	12	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
燧灘東部 Ko-3 606-22 海域A 海域II 34° 7' 28" 133° 34' 21"	一般	pH、DO、COD、SS	奇数月	2	6	12	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
燧灘東部 Ko-4 606-23 海域A 海域II 34° 8' 44" 133° 30' 17"	一般	pH、DO、COD、SS	奇数月	2	6	12	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
燧灘東部 室本港内 606-24 海域A 海域II 34° 9' 19" 133° 38' 35"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	4, 7, 10, 1	1	4	4			
燧灘東部 寛永通宝 地 先 606-25 海域A 海域II 34° 7' 40" 133° 38' 9"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	4, 7, 10, 1	1	4	4			
燧灘東部 観音寺港 赤灯台 606-26 海域A 海域II 34° 7' 25" 133° 37' 54"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	4, 7, 10, 1	1	4	4			
燧灘東部 伊吹島・真浦 606-28 海域A 海域II 34° 7' 30" 133° 31' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	7, 3	1	2	2	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	7, 3	1	2	2			

燧灘東部水質測定地点表

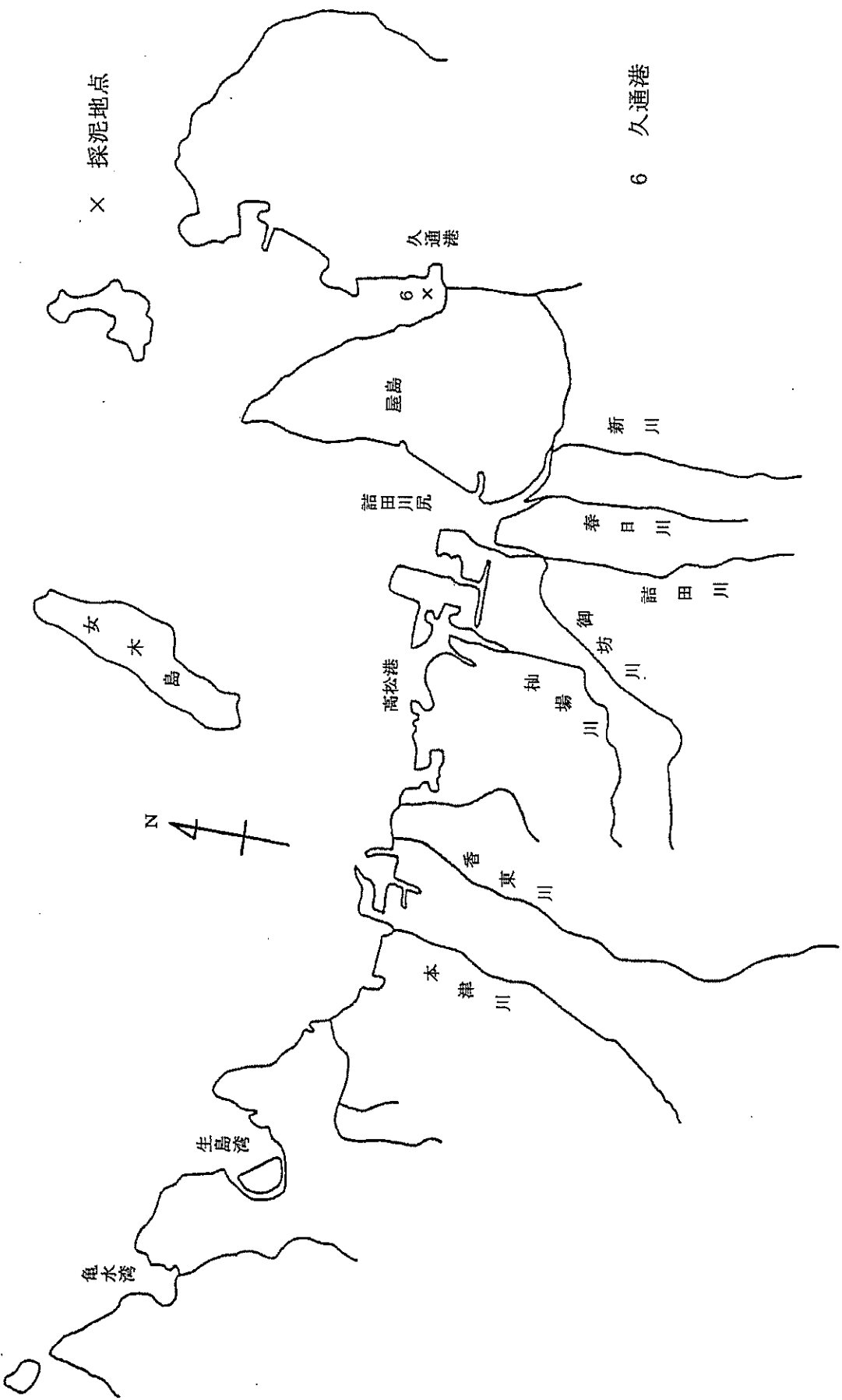
水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 水 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
燧灘東部 伊吹島・北浦 606-29 海域A 海域II 34° 7' 56" 133° 32' 6"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	7, 3	1	2	2	民間検査機関	観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	7, 3	1	2	2		
燧灘東部 室本沖赤灯台 606-30 海域A 海域II 34° 9' 26" 133° 38' 22"	一般						民間検査機関	観音寺市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1		
	特殊							
	その他							
燧灘東部 有明沖 606-31 海域A 海域II 34° 8' 14" 133° 37' 57"	一般						民間検査機関	観音寺市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1		
	特殊							
	その他							
燧灘東部 三豊干拓沖 606-33 海域A 海域II 34° 6' 37" 133° 37' 45"	一般						民間検査機関	観音寺市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1		
	特殊							
	その他							
燧灘東部 Ko-5 606-34 海域A 海域II 34° 4' 30" 133° 37' 36"	一般	pH、DO、COD、SS	奇数月	2	6	12	民間検査機関	香川県 観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							

海 域 (底質)

○その他の測定地点

東讃海域、備讃瀬戸、燧灘東部の順

東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点図



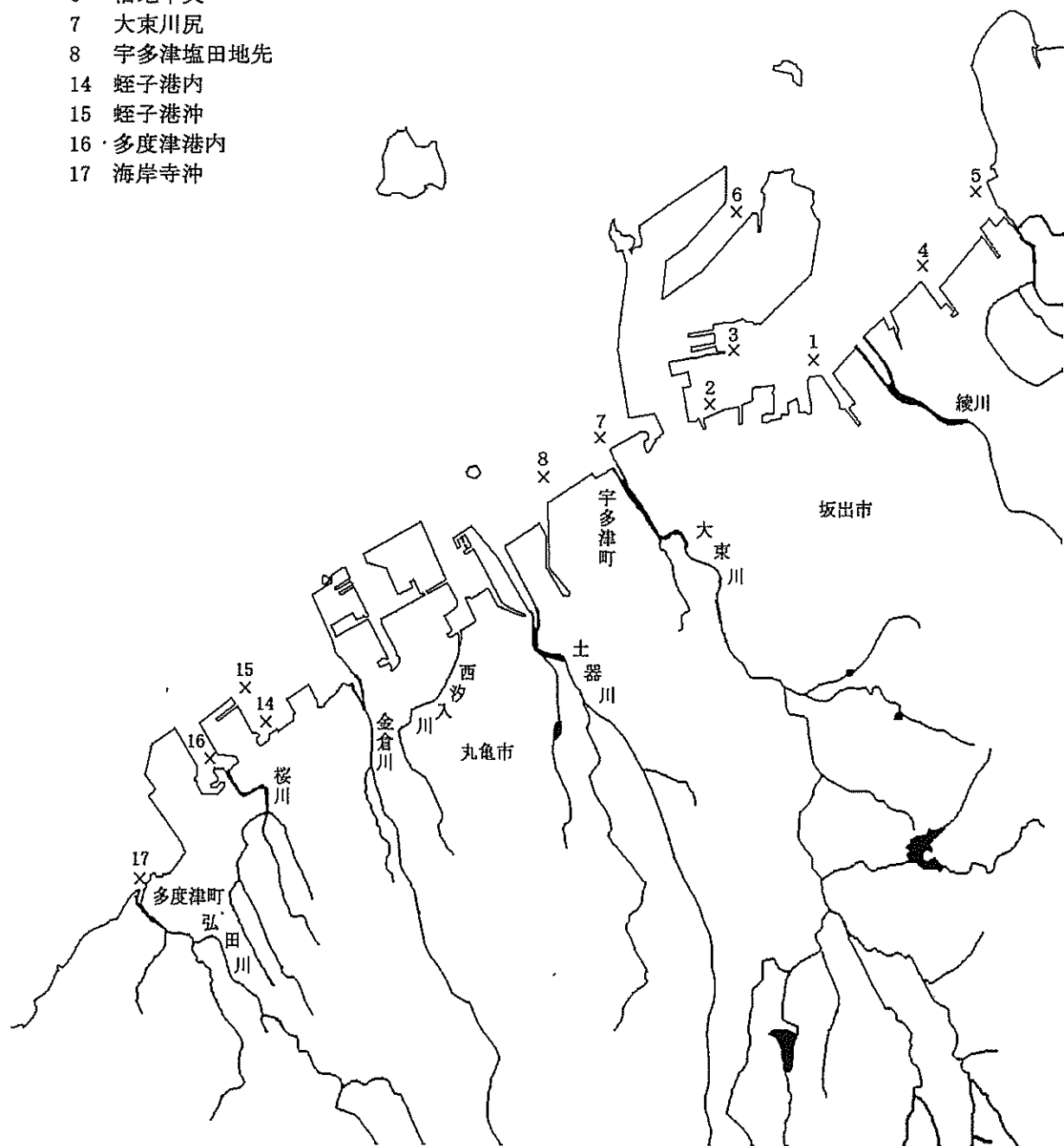
東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一 番号 類 北 東	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 取 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 (高松地先) 久通港 6 (底質) 34° 21' 38" 134° 7' 12"	一般 COD	年1回	1	1	1	民間検査機関	県 環 境 管 理 課	香 川 県
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊 Cr	年1回	1	1	1			
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			

備讃瀬戸西部底質測定地点図

- 1 昭和町地先
- 2 沖の浜地先
- 3 川崎町地先
- 4 林田港沖
- 5 松ヶ浦港沖
- 6 泊地中央
- 7 大東川尻
- 8 宇多津塩田地先
- 14 蝦子港内
- 15 蝶子港沖
- 16 多度津港内
- 17 海岸寺沖

× 採泥地点



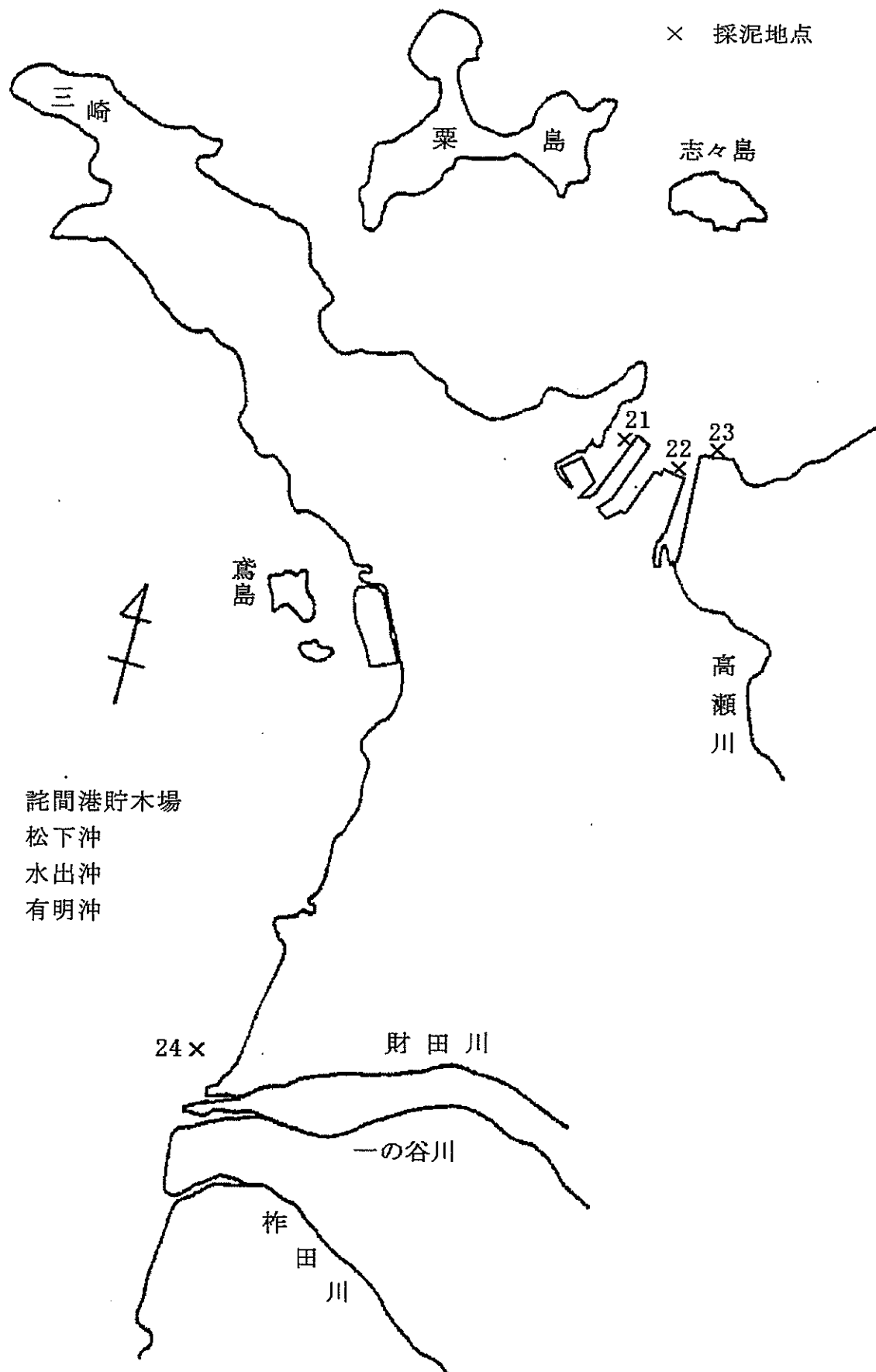
備讃瀬戸西部底質測定地点表

水 域 地 点 名 統一番号 類 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 取 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
坂出港 (坂出地先) 昭和町地先 1 (底質) 34° 20' 133° 52'	一般 pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊 Cr	年1回	1	1	1			
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 沖の浜地先 2 (底質) 34° 20' 133° 51'	一般 pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊 Cr	年1回	1	1	1			
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 川崎町地先 3 (底質) 34° 0' 133° 51'	一般 pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊 Cr	年1回	1	1	1			
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 林田港沖 4 (底質) 34° 20' 133° 53'	一般 pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊 Cr	年1回	1	1	1			
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 松ヶ浦港沖 5 (底質) 34° 21' 133° 53'	一般 pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊 Cr	年1回	1	1	1			
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 泊地中央 6 (底質) 34° 21' 133° 50'	一般 pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊 Cr	年1回	1	1	1			
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (宇多津地先) 大東川尻 7 (底質) 34° 19' 21" 133° 49' 7"	一般 pH、COD	年2回	1	2	2	民間検査機関	宇多津町	宇多津町
	健康							
	特殊							
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年2回	1	2	2			
備讃瀬戸 (宇多津地先) 宇多津 塩田地先 8 (底質) 34° 18' 56" 133° 48' 24"	一般 pH、COD	年2回	1	2	2	民間検査機関	宇多津町	宇多津町
	健康							
	特殊							
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年2回	1	2	2			

備讃瀬戸西部底質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一 番号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 取 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 (多度津地先) 蛭子港内 14° (底質) 34° 16' 133° 45'	一般 COD、油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 硫化物	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (多度津地先) 蛭子港沖 15° (底質) 34° 17' 133° 44'	一般 COD、油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 硫化物	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (多度津地先) 多度津港内 16° (底質) 34° 16' 133° 44'	一般 COD、油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 硫化物	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (多度津地先) 海岸寺沖 17° (底質) 34° 15' 133° 44'	一般 COD、油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 硫化物	年1回	1	1	1			

備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点



備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点表

水 域 地 点 統一番号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 取 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 (託間地先) 託間港貯木場 2 1 (底質) 34° 14' 12" 133° 40' 25"	一般					民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1			
	特殊							
	その他	含水率	年1回	1	1			
備讃瀬戸 (託間地先) 松下沖 2 2 (底質) 34° 14' 1" 133° 41' 3"	一般					民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1			
	特殊							
	その他	含水率	年1回	1	1			
備讃瀬戸 (託間地先) 水出沖 2 3 (底質) 34° 14' 15" 133° 41' 31"	一般					民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1			
	特殊							
	その他	含水率	年1回	1	1			
燧灘東部 (観音寺地先) 有明沖 2 4 (底質) 34° 8' 14" 133° 37' 57"	一般	pH、COD	9	1	1	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg	9	1	1			
	特殊	Cr	9	1	1			
	その他							