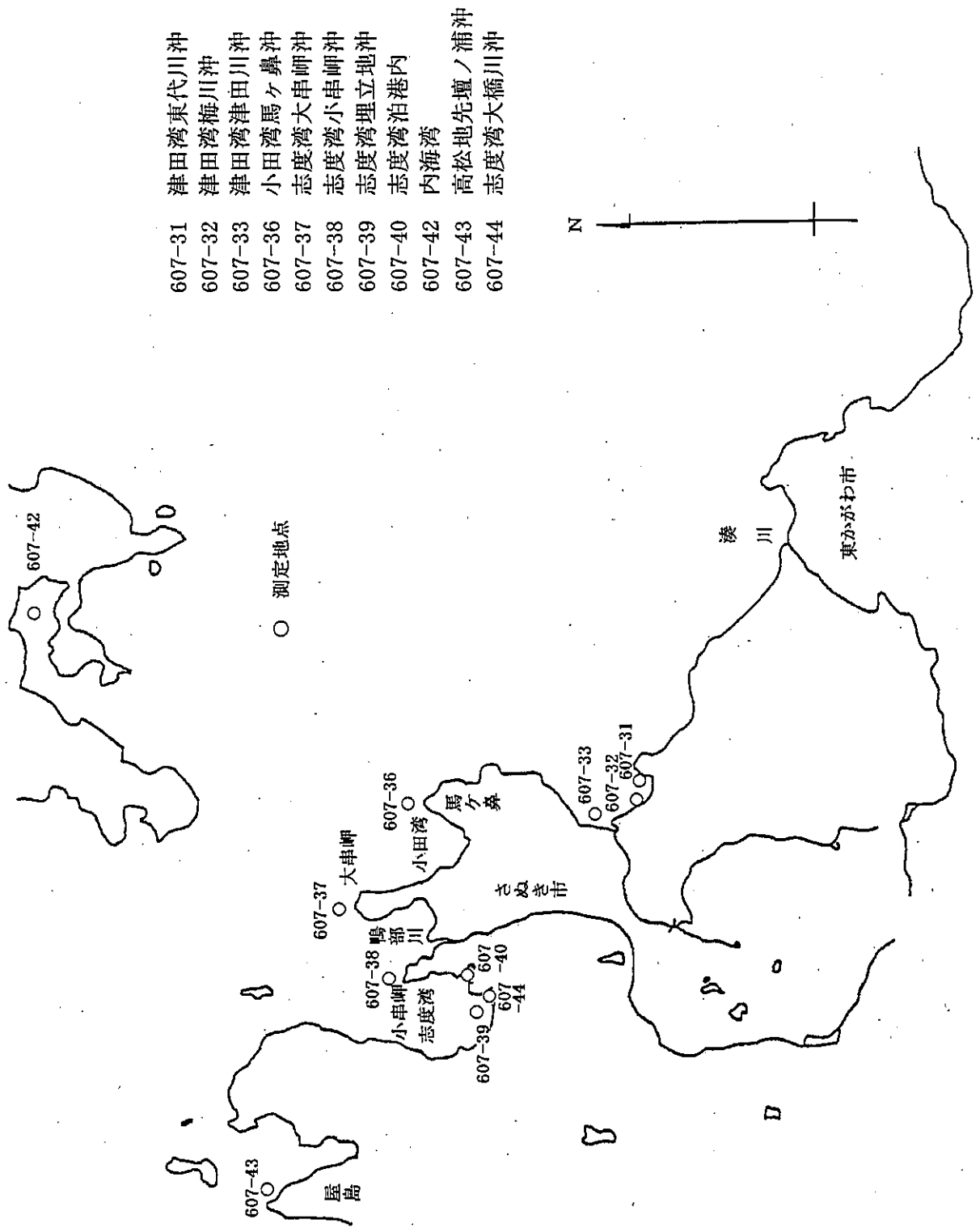


海 域 (水質)

- その他の測定地点
東讃海域，備讃瀬戸，燧灘東部の順

東讃海域水質測定地点図



- 607-31 津田湾東代川沖
- 607-32 津田湾梅川沖
- 607-33 津田湾津田川沖
- 607-36 小田湾馬ヶ鼻沖
- 607-37 志度湾大串岬沖
- 607-38 志度湾小串岬沖
- 607-39 志度湾埋立地沖
- 607-40 志度湾泊港内
- 607-42 内海湾
- 607-43 高松地先壇ノ浦沖
- 607-44 志度湾大橋川沖

東讃海域水質測定地点表

水域名 地点番号 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			
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			

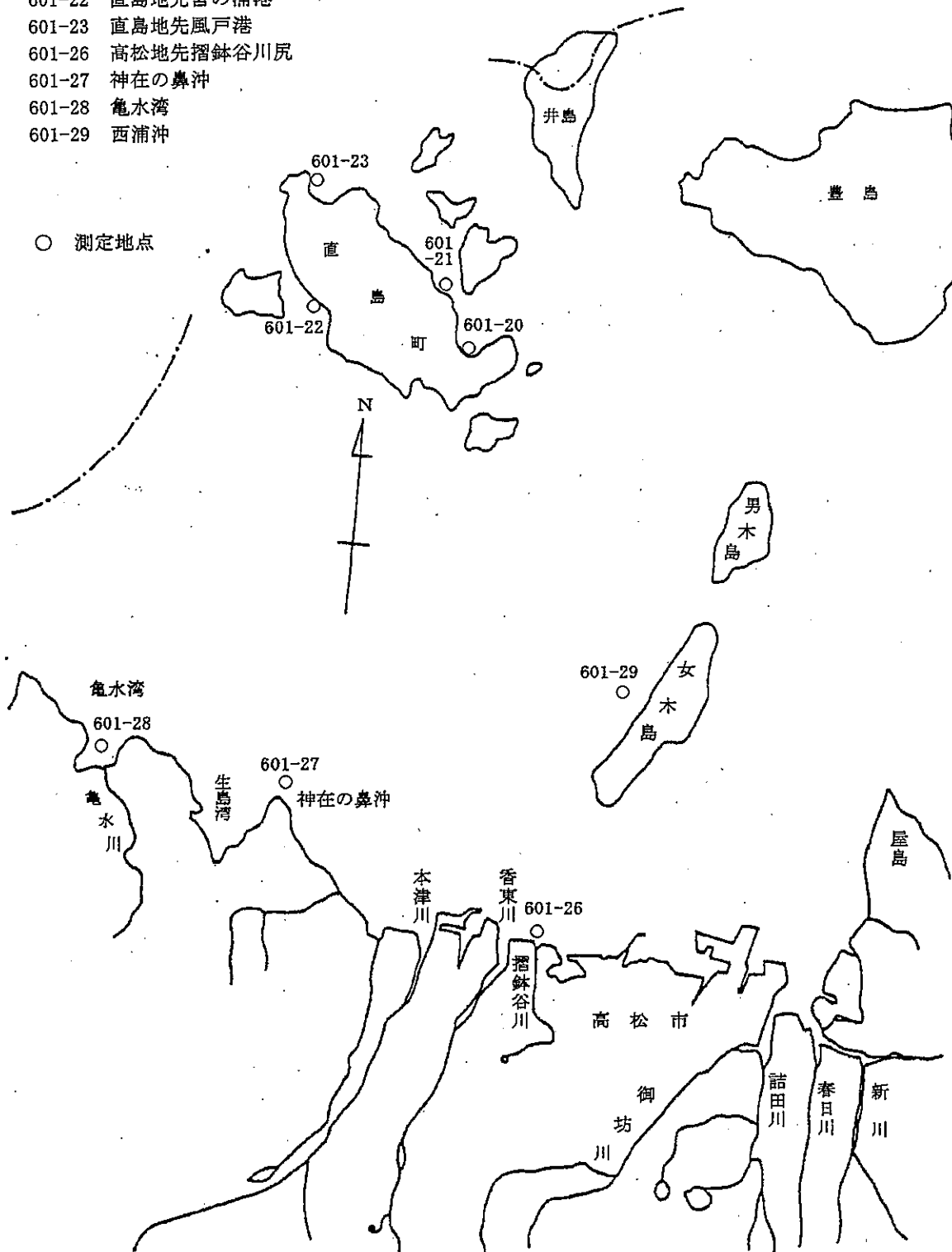
東讃海域水質測定地点表

水域名 地点番号 統一類型 緯度 経度	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、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市
		油分、T-P、	年2回	1	2	2			
		T-N	年2回	1	2	2			
	健康						高松市上下水道局		
	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 直島地先宮の浦港
- 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

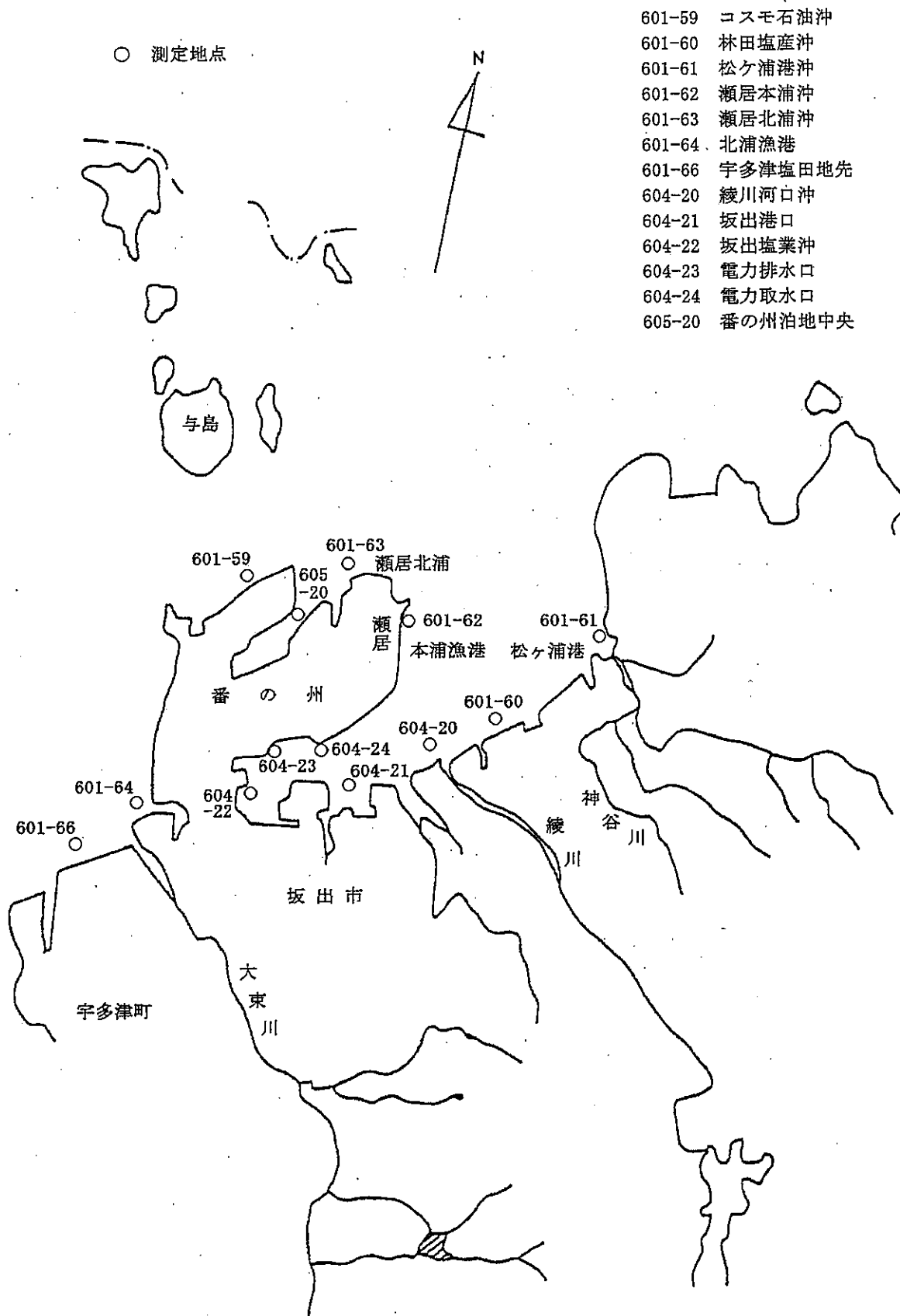
○ 測定地点



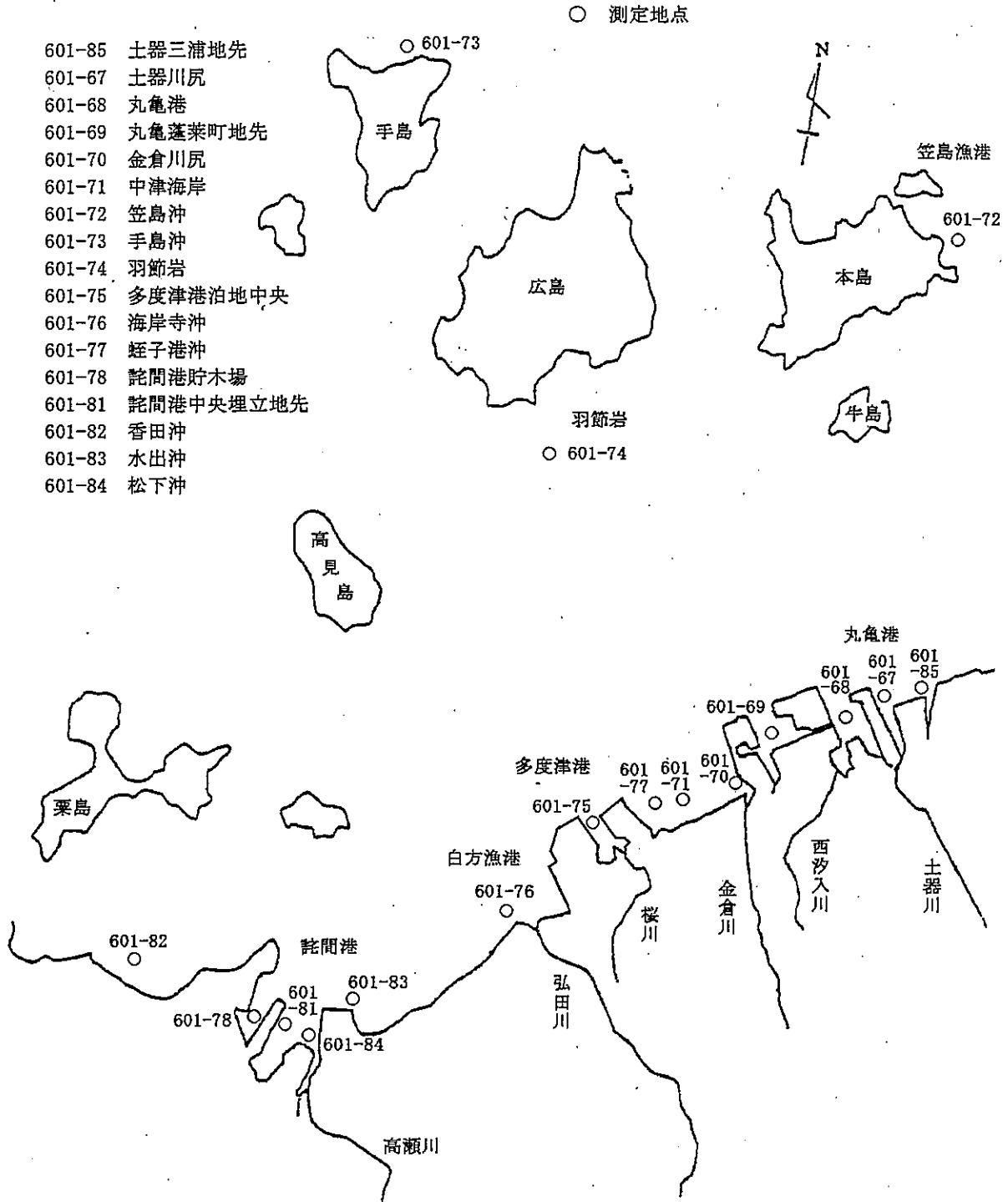
備讃瀬戸東部水質測定地点表

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 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 官の浦港 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、Zn	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、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、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市	
		油分、T-P	年2回	1	2	2				民間検査機関
		T-N	年2回	1	2	2				
	健康						高松市上下水道局			
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、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市	
		油分、T-P	年2回	1	2	2				民間検査機関
		T-N	年2回	1	2	2				
	健康						高松市上下水道局			
特殊										
その他	Cl ⁻	年6回	1	6	6					
備讃瀬戸 亀水湾 601-28 海域A 海域II 34° 22' 47" 133° 56' 32"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市	
		油分、T-P	年2回	1	2	2				民間検査機関
		T-N	年2回	1	2	2				
	健康						高松市上下水道局			
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、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市	
		油分、T-P	年2回	1	2	2				民間検査機関
		T-N	年2回	1	2	2				
	健康						高松市上下水道局			
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 地点番号 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 林田塩産沖 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 松ヶ浦港沖 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	民間検査機関	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	民間検査機関	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	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 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 丸亀蓬萊町 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 羽節岩 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			

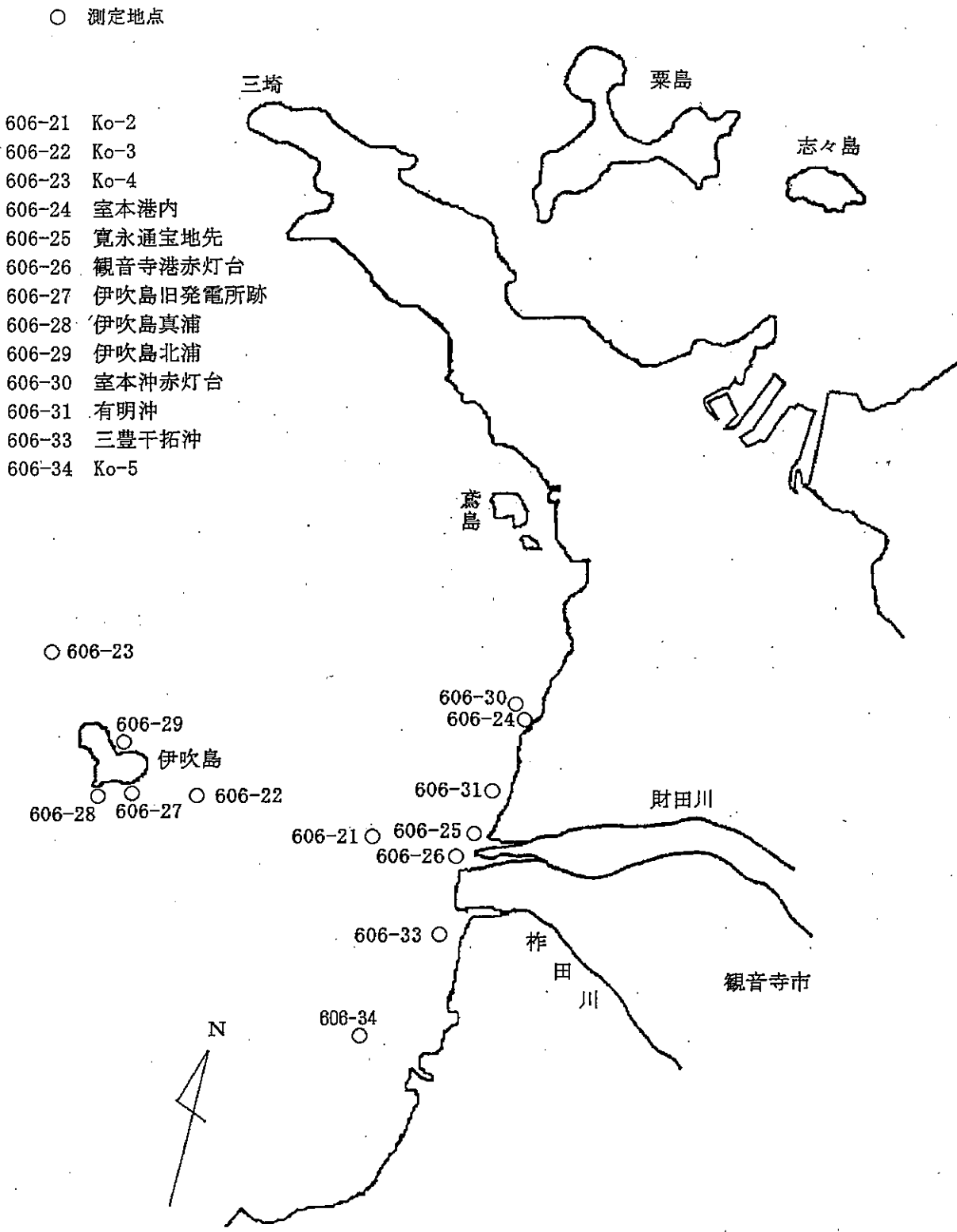
備讃瀬戸西部水質測定地点表

水 域 名 地 点 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	多度津町	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	多度津町	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	多度津町	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 詫間港貯木場 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 詫間港中央 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

水域地名 地点番号 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 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 坂出港口 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 坂出塩業沖 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		
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)



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			
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	県環境管理課	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	県環境管理課	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	県環境管理課	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	観音寺市	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	観音寺市	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	観音寺市	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 ・旧発電所跡 606-27 海域A 海域II 34° 7' 32" 133° 32' 20"	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	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	7, 3	1	2	2			
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	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	7, 3	1	2	2			

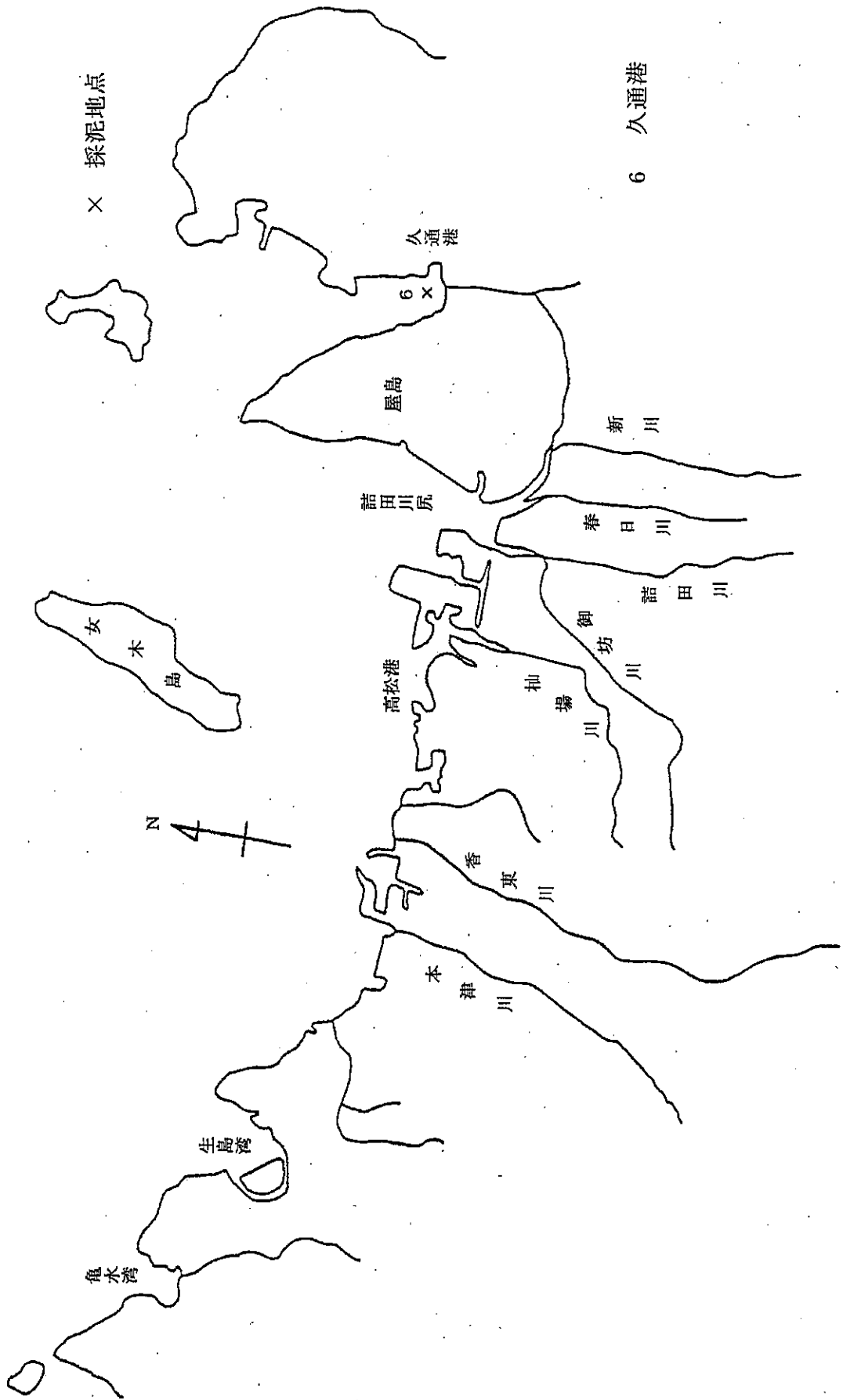
燧灘東部水質測定地点表

水 地 統 類 北 東	域 点 番 号 型 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			
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	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	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	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	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	県環境管理課	観音寺市	
	健康									
	特殊									
	その他									

海 域 (底質)

東讃海域，備讃瀬戸，燧灘東部の順
×印は，底質調査地点を示す。

東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点図



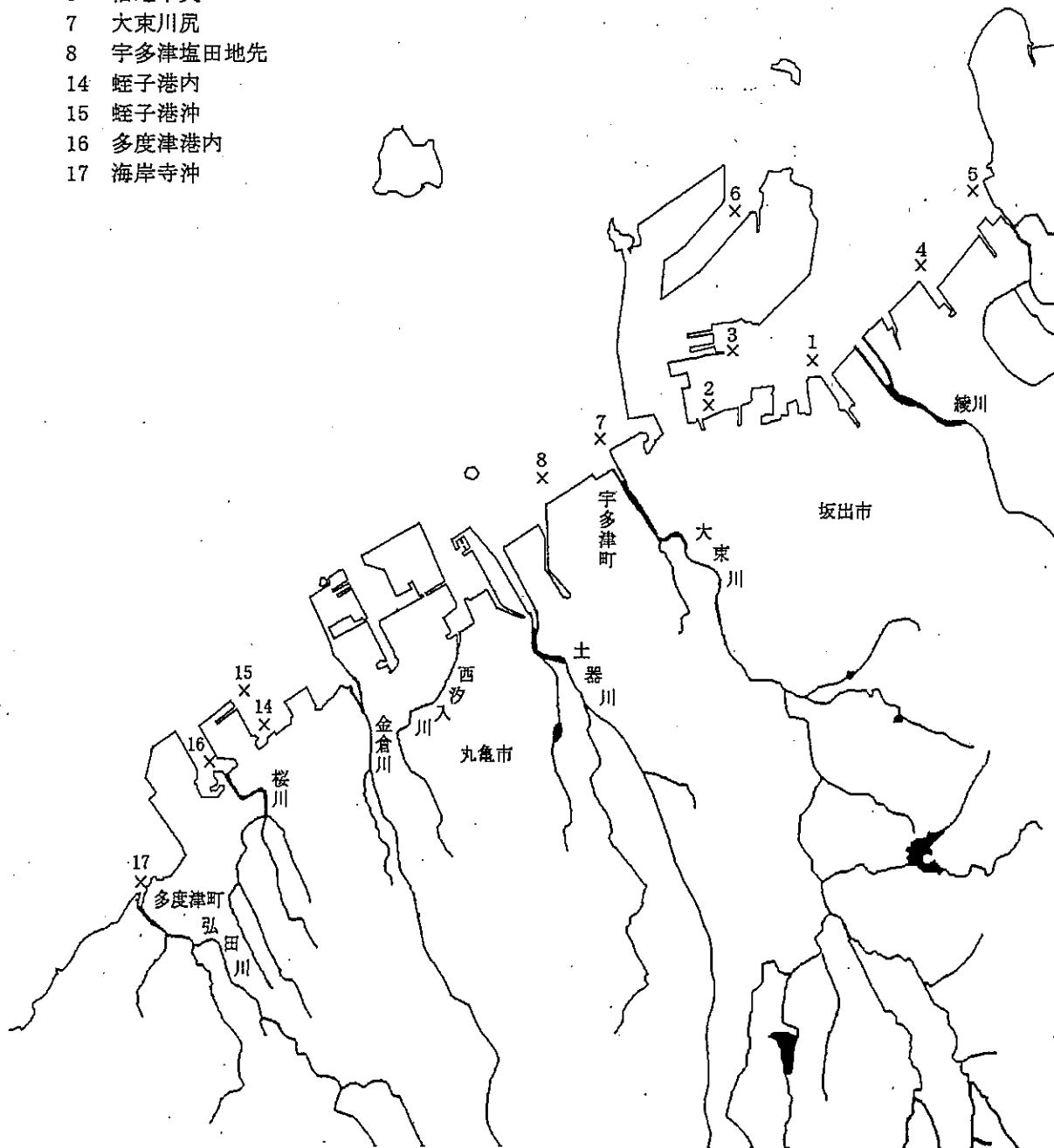
東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点表

水地名 地 点 統 一 番 類 号 北 東 緯 経	測 定 項 目		測 定 頻 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	香川県 県環境管理課	
	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 蛭子港内
- 15 蛭子港沖
- 16 多度津港内
- 17 海岸寺沖

× 採泥地点



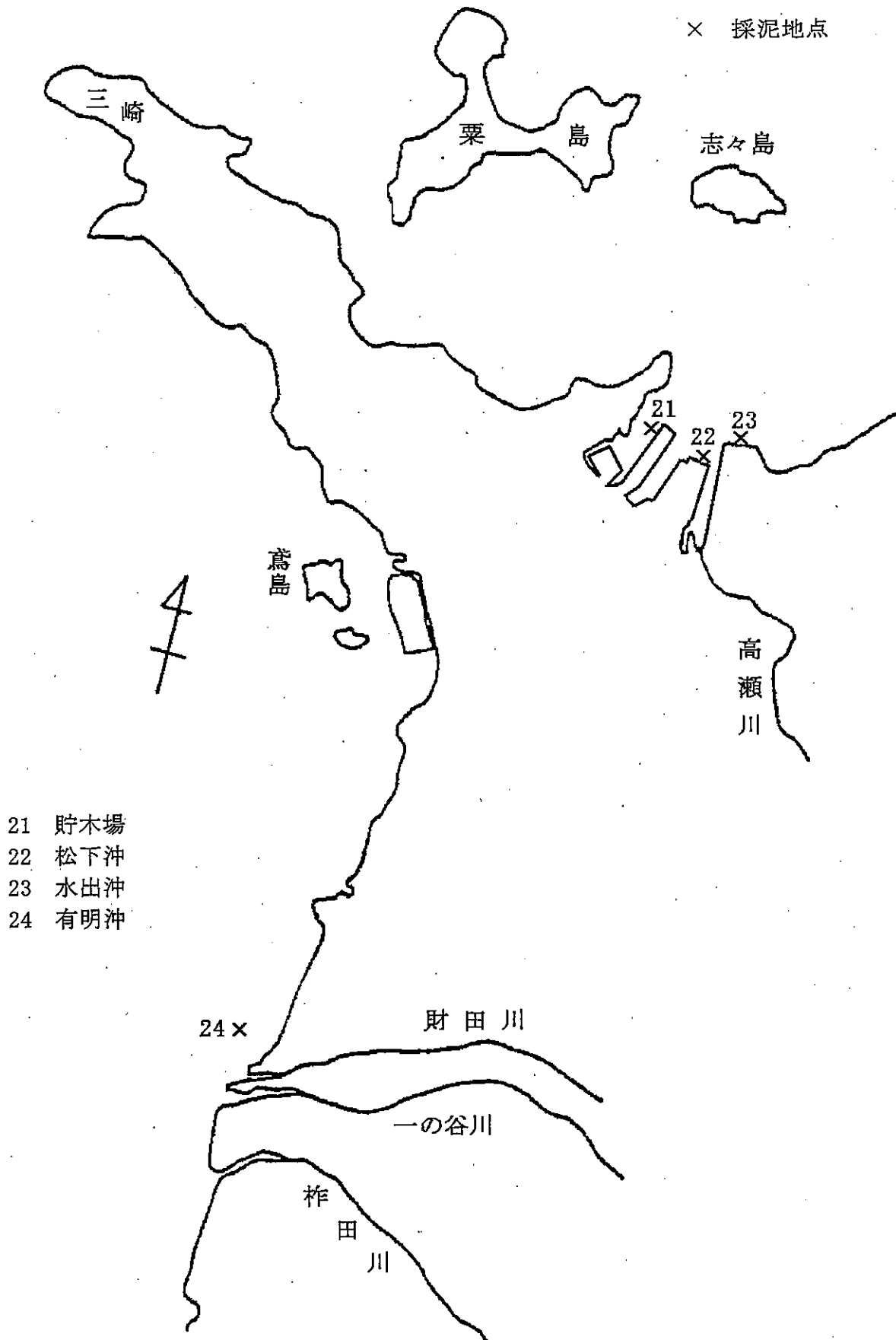
備讃瀬戸西部底質測定地点表

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			

備讃瀬戸西部底質測定地点表

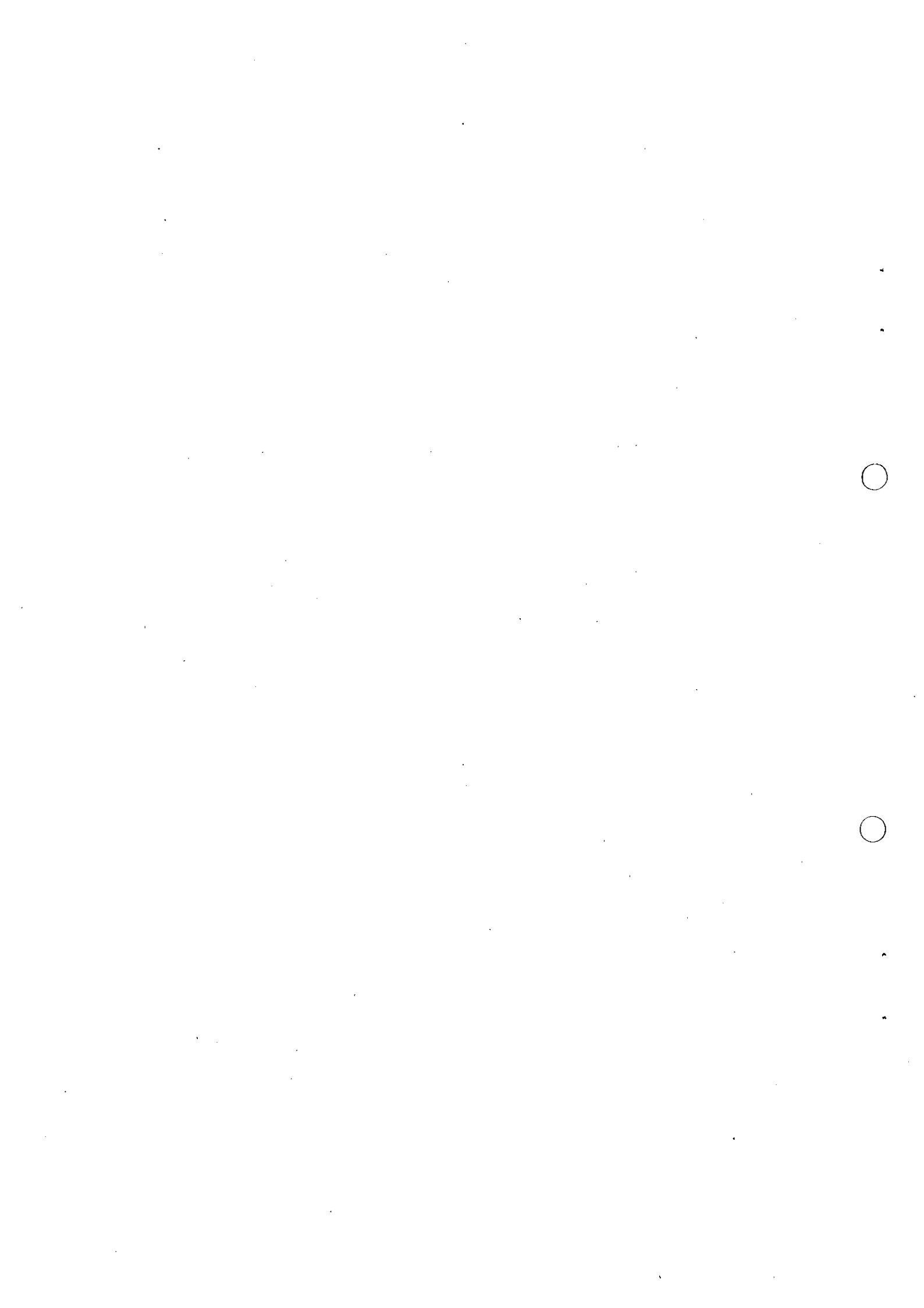
水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分析機関	採取機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 (宇多津地先) 宇多津 塩田地先 8 (底質) 34° 18' 56" 133° 48' 24"	一般	pH、COD	年2回	1	2	2	民間検査機関	宇多津町	宇多津町
	健康								
	特殊								
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年2回	1	2	2			
備讃瀬戸 (多度津地先) 蛭子港内 14 (底質) 34° 16' 133° 45'	一般	COD、油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	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	多度津町	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	多度津町	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	多度津町	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	硫化物	年1回	1	1	1			

備讃瀬戸西部及び碓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

水域名 地点名 統番号 類型 北東緯経	測定項目		測定頻度				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 (詫間地先) 詫間港貯木場 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	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	7	1	1	1			
備讃瀬戸 (詫間地先) 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	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	7	1	1	1			
備讃瀬戸 (詫間地先) 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	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	7	1	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	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	1			
	特殊	Cr	9	1	1	1			
	その他								



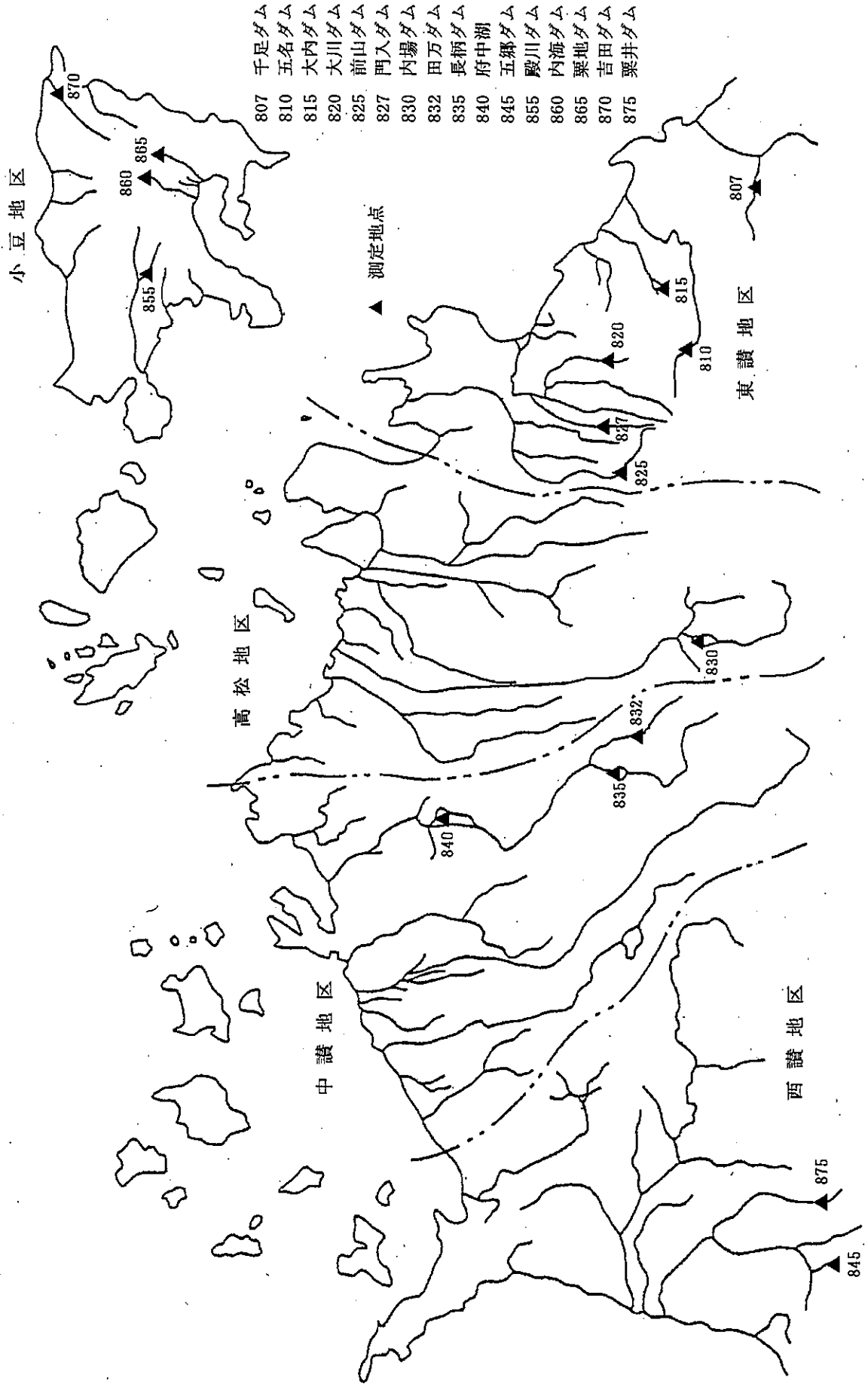
湖 沼（ダム・溜池）

東讃地区，高松地区，中讃地区，
西讃地区，小豆地区の順

▲印は，ダム測定地点を示す。

△印は，溜池測定地点を示す。

ダム水質測定地点図



ダム水質測定地点表

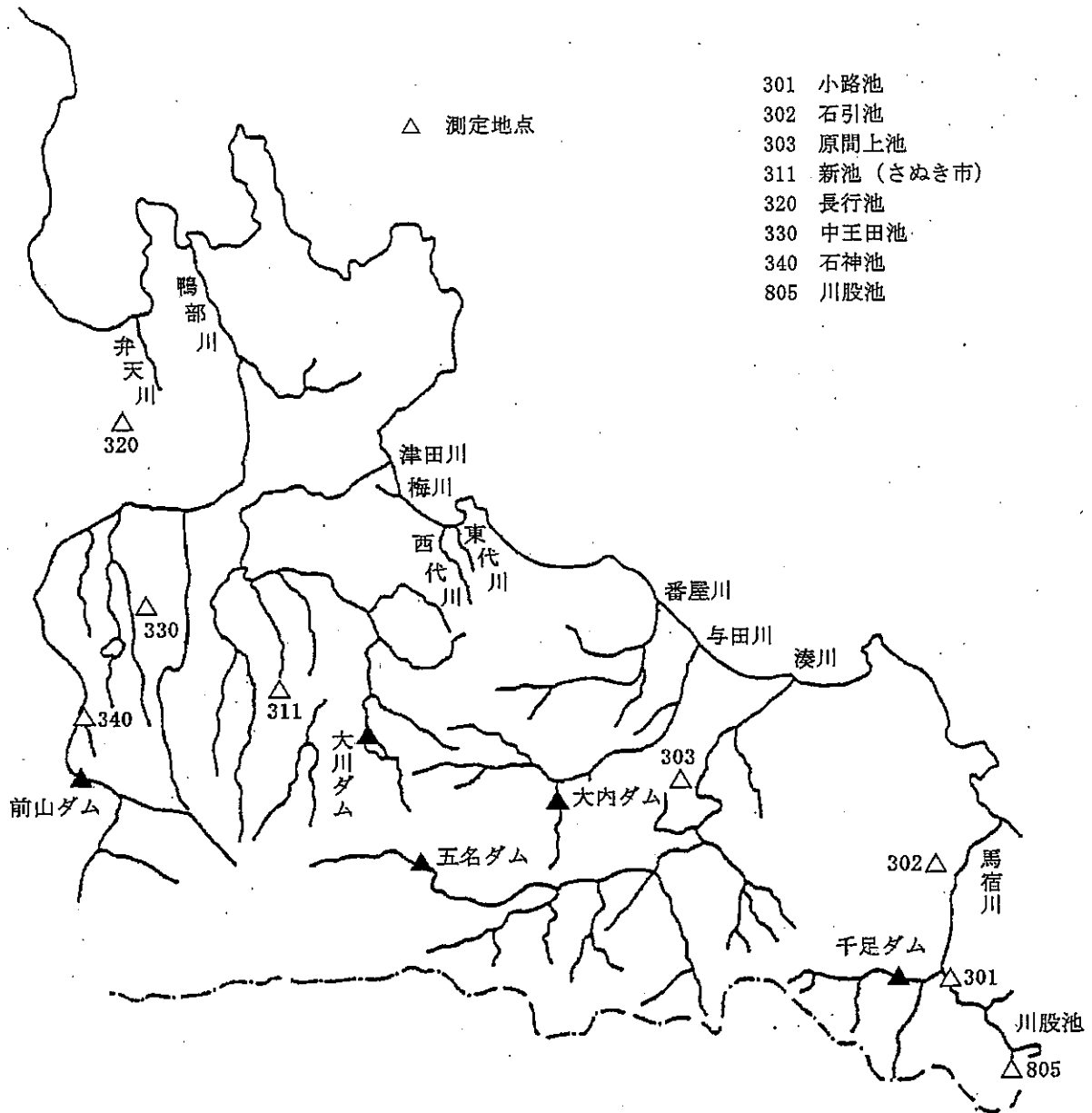
水域名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
千足ダム (4地点)※ 807- 05, 10, 15, 20 34° 11' 26" 134° 23' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県 農業試験場	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
五名ダム (4地点)※ 810- 05, 10, 15, 20 34° 12' 4" 134° 16' 1"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県 農業試験場	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
大内ダム (4地点)※ 815- 05, 10, 15, 20 34° 13' 21" 134° 17' 47"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県 農業試験場	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
大川ダム (4地点)※ 820- 05, 10, 15, 20 34° 14' 9" 134° 14' 55"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県 農業試験場	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
前山ダム (4地点)※ 825- 05, 10, 15, 20 34° 13' 24" 134° 10' 18"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県 農業試験場	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
門入ダム (4地点)※ 827- 05, 10, 15, 20 34° 14' 55" 134° 13' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県 農業試験場	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
内場ダム (4地点)※ 830- 05, 10, 15, 20 34° 10' 5" 134° 4' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県 農業試験場	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
田万ダム (4地点)※ 832- 05, 10, 15, 20 34° 11' 23" 134° 0' 2"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県 農業試験場	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			

ダム水質測定地点表

水域名 地点番号 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			
長柄ダム (4地点) ※ 835- 05, 10, 15, 20 34° 11' 46" 133° 58' 38"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3		
	特殊							
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3		
府中湖 放流口 840-10 34° 17' 4" 133° 55' 13"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	県水道局	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	毎月	1	12	12		
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
五郷ダム (4地点) ※ 845- 05, 10, 15, 20 34° 2' 37" 133° 41' 47"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3		
	特殊							
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3		
殿川ダム (4地点) ※ 855- 05, 10, 15, 20 34° 30' 4" 134° 14' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3		
	特殊							
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3		
内海ダム (4地点) ※ 860- 05, 10, 15, 20 34° 29' 44" 134° 17' 57"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3		
	特殊							
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3		
粟地ダム (4地点) ※ 865- 05, 10, 15, 20 34° 29' 37" 134° 19' 19"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3		
	特殊							
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3		
吉田ダム (4地点) ※ 870- 05, 10, 15, 20 34° 33' 5" 134° 20' 1"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3		
	特殊							
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3		
粟井ダム (4地点) ※ 875- 05, 10, 15, 20 34° 3' 57" 133° 43' 40"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3		
	特殊							
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3		

※ 流入部、ダムサイト（表層）、ダムサイト（底層）、直下流部の4地点である。

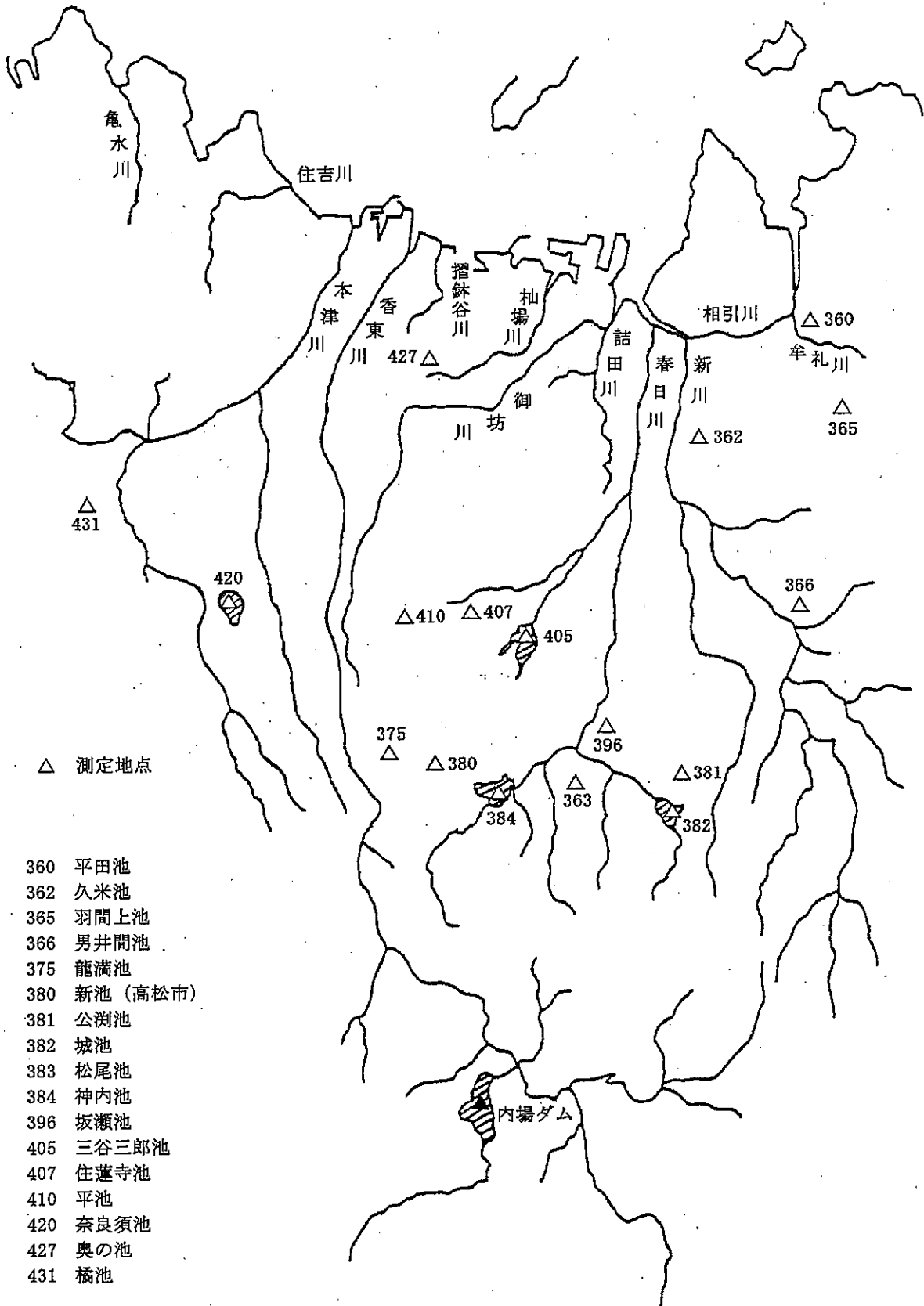
東讃地区溜池水質測定地点図



東讚地区溜池水質測定地点表

水域名 地点番号 種類 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			
小路池 301-05 34° 11' 0" 134° 24' 21"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
石引池 302-05 34° 12' 37" 134° 23' 56"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
原間上池 放水口 303-05 34° 13' 49" 134° 19' 53"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	6	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	東かがわ市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	6	1	1	1			
	特殊								
	その他	P、Cl ⁻	6	1	1	1			
新池 (さぬき市) 311-05 34° 15' 7" 134° 13' 34"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P、油分	7	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康	Pb	7	1	1	1			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、T-Cr	7	1	1	1			
	その他								
長行池 320-05 34° 18' 12" 134° 10' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
中王田池 330-05 34° 15' 51" 134° 11' 30"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 1	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								
石神池 340-05 34° 14' 16" 134° 10' 44"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
川股池 放水口 805-10 34° 10' 12" 134° 25' 16"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								

高松地区溜池水質測定地点図



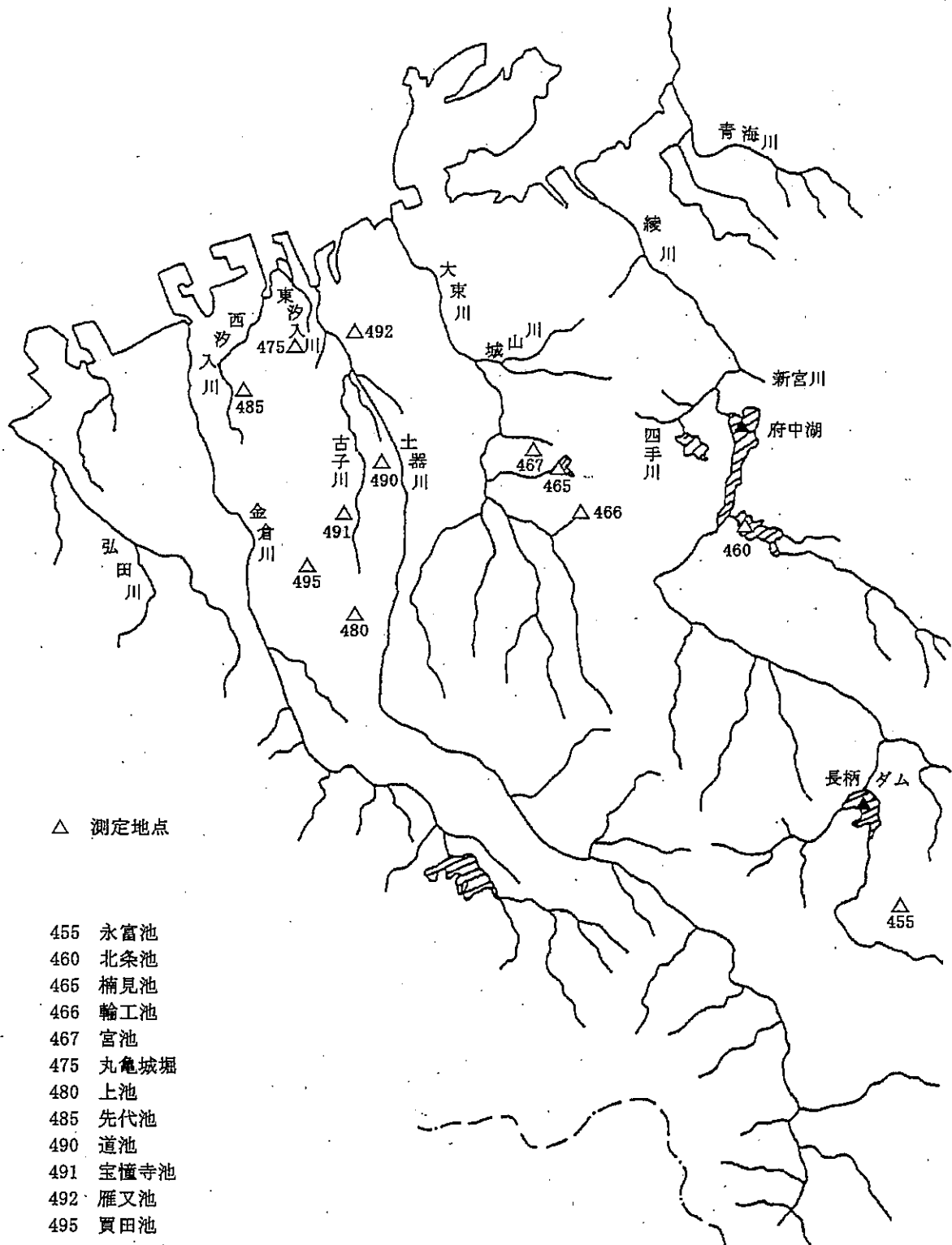
高松地区溜池水質測定地点表

水地名 地点 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			
平田池 北堤東角 360-05 34° 20' 30" 134° 7' 19"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他							
久米池 362-05 34° 18' 56" 134° 6' 2"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他							
羽間上池 放水口 365-10 34° 20' 1" 134° 8' 18"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他							
男井間池 366-05 34° 17' 7" 134° 7' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	香川県 民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他							
龍満池 西堤北角 375-05 34° 14' 38" 134° 1' 55"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他							
新池 (高松市) 北堤台目 380-05 34° 14' 28" 134° 2' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他							
公測池 381-05 34° 14' 42" 134° 6' 20"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他							
城池 382-05 34° 14' 12" 134° 6' 28"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他							
松尾池 383-05 34° 14' 16" 134° 5' 11"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他							

高松地区溜池水質測定地点表

水域名 地点番号 種類 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			
神内池 384-05 34° 13' 46" 134° 3' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
坂瀬池 396-05 34° 15' 16" 134° 5' 48"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
三谷三郎池 405-05 34° 16' 10" 134° 4' 0"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
住蓮寺池 407-05 34° 16' 20" 134° 3' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
平池 410-05 34° 16' 8" 134° 2' 34"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
奈良須池 420-05 34° 16' 15" 133° 59' 26"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
奥の池 427-05 34° 19' 23" 134° 1' 56"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
橋池 431-05 34° 16' 37" 133° 57' 9"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								

中讃地区溜池水質測定地点図



中讃地区溜池水質測定地点表

水地名 地点 統一番号 種類 北東緯 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			
永富池 455-05 34° 10' 49" 133° 59' 54"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
北条池 460-05 34° 15' 30" 133° 55' 40"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
楠見池 465-05 34° 15' 45" 133° 52' 36"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
輪工池 放水口 466-05 34° 15' 12" 133° 53' 28"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
宮池 放水口 467-05 34° 16' 33" 133° 51' 55"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
丸亀城堀 大手門西 475-05 34° 17' 15" 133° 47' 55"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
上池 表水層 480-05 34° 13' 23" 133° 49' 29"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
上池 放水口 480-06 34° 13' 24" 133° 49' 36"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			

中讃地区溜池水質測定地点表

水域名 地点 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			
先代池 放水口 485-05 34° 16' 5" 133° 47' 16"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	丸亀市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
道池 放水口 490-05 34° 15' 32" 133° 49' 39"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	丸亀市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
宝徳寺池 放水口 491-10 34° 14' 48" 133° 49' 14"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	丸亀市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
雁又池 放水口 492-05 34° 17' 26" 133° 49' 13"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	丸亀市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
買田池 放水口 495-05 34° 13' 53" 133° 48' 39"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他								
買田池 流入口 495-10 34° 13' 45" 133° 48' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	善通寺市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年4回	1	4	4			

西讃地区溜池水質測定地点図

- 521 瀬丸池
- 526 勝田池
- 527 国市池
- 530 土井ノ池
- 535 岩鍋池
- 540 新池 (観音寺市)
- 545 一ノ谷池
- 550 仁池
- 555 丸山池
- 560 豊稔池

△ 測定地点



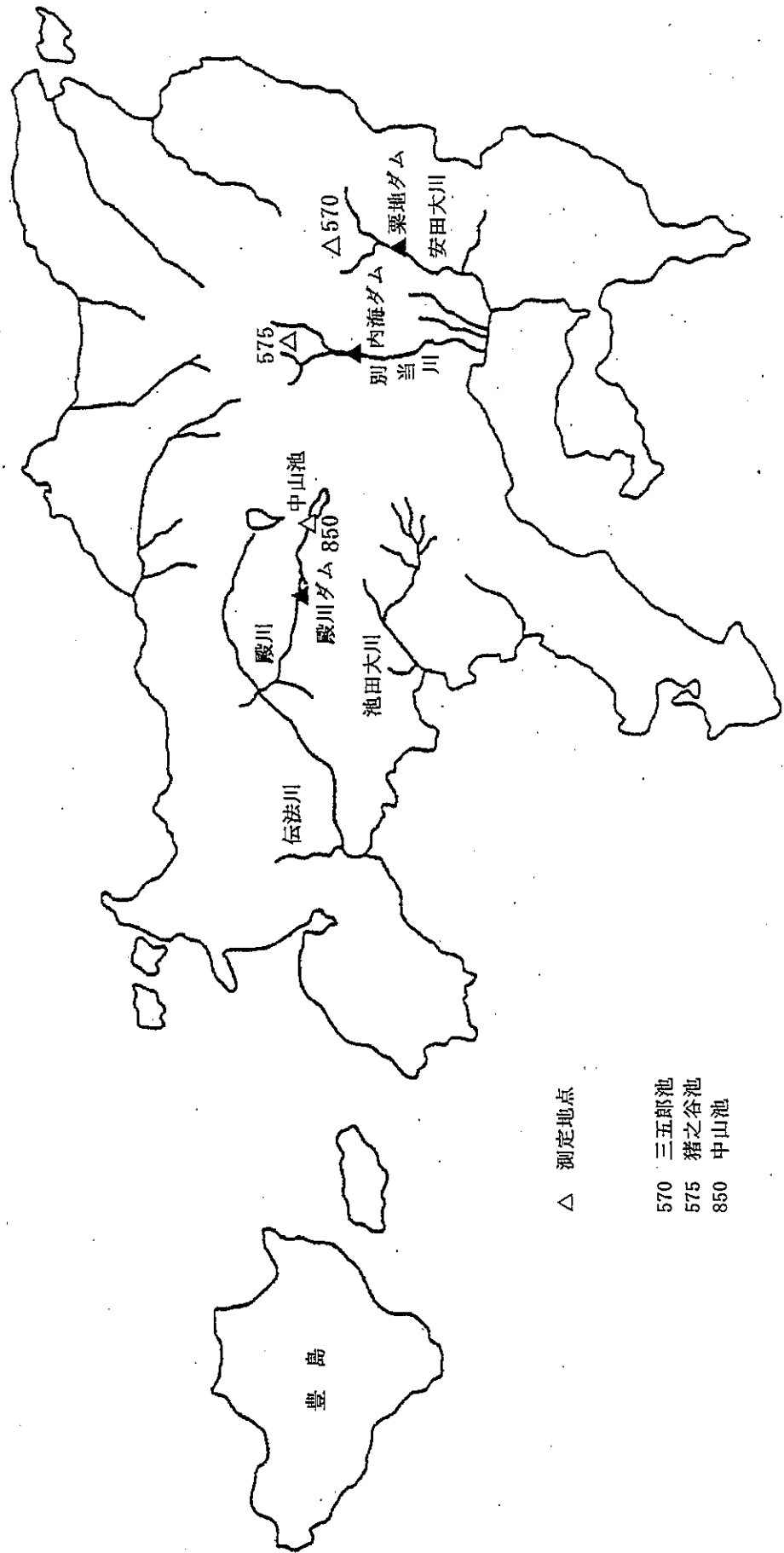
西讃地区溜池水質測定地点表

水地名 地点 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				
瀬丸池 521-05 34° 8' 29" 133° 44' 11"	一般					民間検査機関	民間検査機関	三豊市	
	健康								
	特殊								
	その他	ペンディメタリン	6, 10	1	2				2
勝田池 526-05 34° 10' 21" 133° 41' 49"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
国市池 527-05 34° 10' 34" 133° 42' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
土井ノ池 530-05 34° 5' 51" 133° 40' 3"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
岩鍋池 535-05 34° 5' 26" 133° 42' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
新池 (観音寺市) 540-05 34° 4' 28" 133° 43' 2"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
一ノ谷池 545-05 34° 7' 5" 133° 42' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
仁池 550-05 34° 6' 46" 133° 41' 41"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
丸山池 (観音寺市) 555-05 34° 1' 54" 133° 38' 25"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								

西讃地区溜池水質測定地点表

水地名 地統番 類一 北東 号 東 型 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			
豊稔池 560-05 34° 2' 30" 133° 41' 4"	一般	pH、D0、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	4, 9	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								

小豆地区溜池水質測定地点図



△ 測定地点

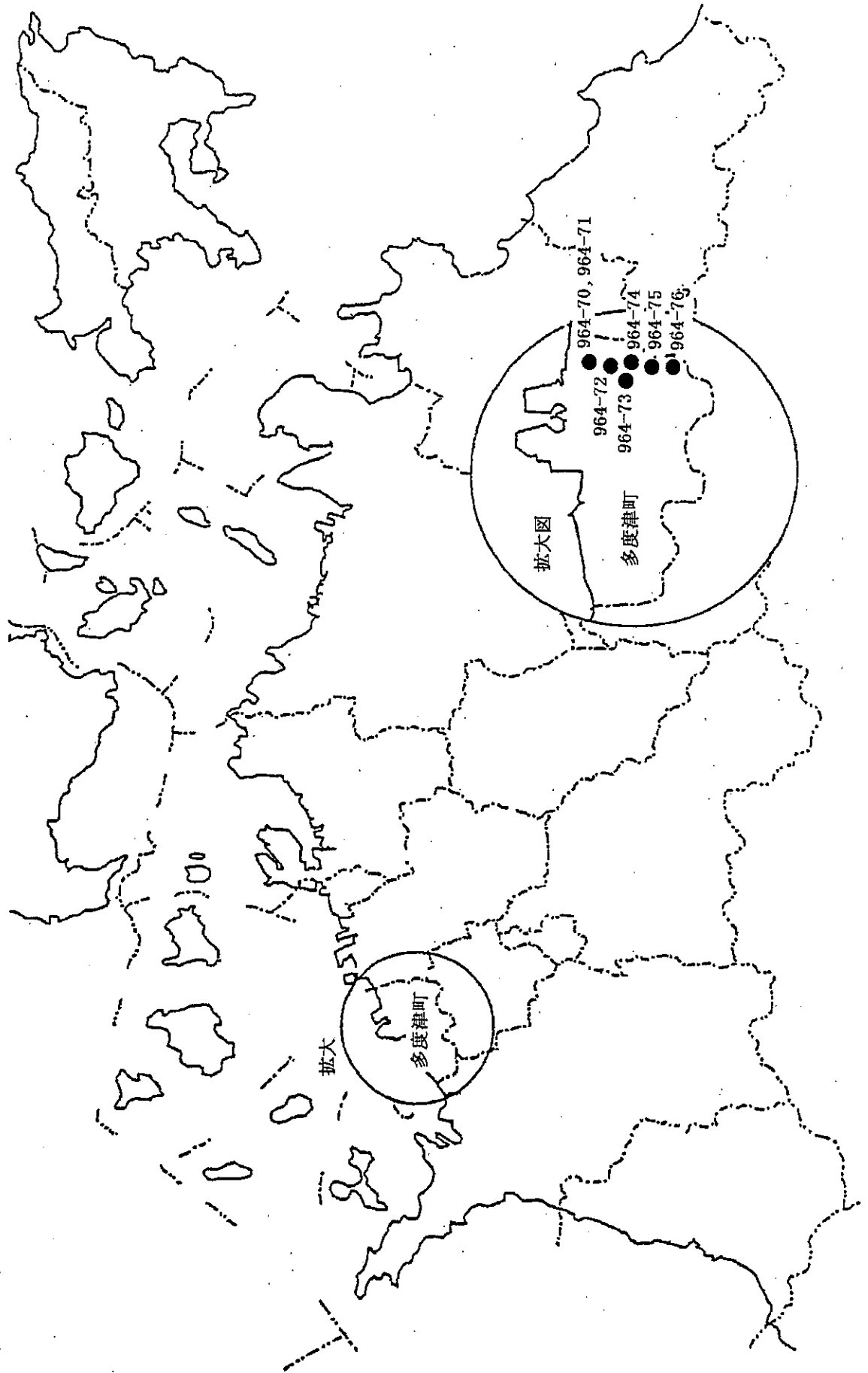
- 570 三五郎池
- 575 猪之谷池
- 850 中山池

小豆地区溜池水質測定地点表

水域名 地点番号 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			
三五郎池 570-05 34° 29' 46" 134° 19' 26"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
猪之谷池 575-05 34° 30' 15" 134° 18' 7"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
中山池 放水口 850-10 34° 30' 6" 134° 16' 14"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								

地下水 (水質)

地下水質測定地点図



地下水水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度		測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
	浅井戸/ 深井戸の別	不圧/被圧 帯水層の別 用途		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
仲多度郡 多度津町 北鴨1 964-70	106m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	深井戸									
	不圧 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、有 機物	年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 北鴨2 964-71	97m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	深井戸									
	不圧 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、有 機物	年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 若葉町 964-72	4.0m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不圧 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、有 機物	年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 南鴨1 964-73	4.5m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不圧 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、有 機物	年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 南鴨2 964-74	8.0m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不圧 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、有 機物	年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 南鴨3 964-75	7.3m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不圧 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、有 機物	年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 葛原 964-76	7.0m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不圧 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、有 機物	年1回	1	1	1			

平成25年度 水質測定計画

編集・発行

香川県環境森林部環境管理課

香川県高松市番町四丁目1-10

電話(087)832-3218(ダイヤルイン)

