

平成 22 年 度

水 質 測 定 計 画 (案)

香 川 県

目 次

平成22年度水質測定計画	1
別表1 調査地点数	
別表2 環境基準監視調査／公共用水域水質調査	
○ 河川（水質）	
東讃地区河川水質測定地点図，表	7
高松地区河川水質測定地点図，表	10
中讃地区河川水質測定地点図，表	14
西讃地区河川水質測定地点図，表	18
小豆地区河川水質測定地点図，表	21
○ 海域（水質）	
海域環境基準監視地点図，表	23
別表3 環境基準監視調査／地下水質調査	
○ 概況調査	
水質測定地点図，表	31
○ 継続監視調査	
水質測定地点図，表	35
別表4 その他の水質等調査	
○ 河川（水質）	
東讃地区河川水質測定地点図，表	41
高松地区河川水質測定地点図，表	44
中讃地区河川水質測定地点図，表	47
西讃地区河川水質測定地点図，表	53
小豆地区河川水質測定地点図，表	58
○ 河川（底質）	
西讃地区河川底質測定地点図，表	61
○ 海域（水質）	
東讃海域水質測定地点図，表	63
備讃瀬戸東部水質測定地点図，表	66
備讃瀬戸西部水質測定地点図，表	68
燧灘東部水質測定地点図，表	74
○ 海域（底質）	
東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点図，表	77
備讃瀬戸西部底質測定地点図，表	79
備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点図，表	82
○ 湖沼（ダム・溜池）	
ダム水質測定地点図，表	85
東讃地区溜池水質測定地点図，表	88
高松地区溜池水質測定地点図，表	90
中讃地区溜池水質測定地点図，表	93
西讃地区溜池水質測定地点図，表	96
小豆地区溜池水質測定地点図，表	99
○ 地下水（水質）	
地下水水質測定地点図，表	101

平成22年度水質測定計画

1. 目的

この測定計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、香川県の区域に属する公共用水域及び地下水の水質汚濁の状況を常時監視するための水質測定について、測定すべき事項、測定の地点及び方法その他必要な事項を定めるものである。

2. 調査期間

調査期間は、平成22年4月1日から平成23年3月31日までとする。

3. 調査の種類及び内容

(1) 環境基準監視調査

① 公共用水域水質調査(河川・海域)

水質環境基準の水域類型の指定が行われた公共用水域を対象として、国、県及び中核市(高松市)が、環境基準の維持達成状況、富栄養化の実態等を把握するために実施する水質調査とする。

調査内容の概要及び詳細は、それぞれ別表1、別表2のとおりとする。

② 地下水質調査

県下の地下水を対象として、国、県及び高松市が、地下水の汚染の状況を把握するために実施する水質調査とする。

調査内容の概要及び詳細は、それぞれ別表1、別表3のとおりとする。

なお、地下水質調査、排水基準監視調査等の結果からみて必要と思われる測定地点等を追加する場合がある。

(2) その他の水質等調査

① 県及び高松市が実施する調査

1) 主要水域におけるその他の水質調査

利水の状況、工場・事業場等の立地の状況、汚濁の状況等を考慮して選定した河川、海域の環境基準監視調査以外の地点を対象として、汚濁の状況を把握するため、計画的に実施する水質調査とする。

調査内容の概要及び詳細は、それぞれ別表1、別表4のとおりとする。

2) 海域の底質調査

利水の状況、工場・事業場等の立地の状況、汚濁の状況等を考慮して選定した海域を対象として、底質の悪化の状況を把握するため、計画的に実施する底質調査とする。

3) 湖沼(ダム・溜池)の水質調査

利水の状況、工場・事業場等の立地の状況、汚濁の状況等を考慮して選定した県内の主なダム・溜池を対象として、汚濁状況、富栄養化の実態等を把握するため、計画的に実施する水質調査とする。

調査内容の概要及び詳細は、それぞれ別表1、別表4のとおりとする。

② 高松市以外の市町が実施する調査(参考)

中核市以外の市町が利水の状況、工場・事業場等の立地の状況、汚濁の状況等を考慮して選定した水域を対象として、独自に計画的に測定を実施する水質、底質調査とする。

調査内容の概要及び詳細は、それぞれ別表1、別表4のとおりとする。

4. 測定項目

各測定地点における測定項目については、調査の種類、利水の状況、工場・事業場等の立地の状況等を考慮して次の項目から設定する。

(1) 公共用水域水質調査

- ① 生活環境項目（一般項目）・・・水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、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)、大腸菌群数(CoLi)、n-ヘキサン抽出物質(油分)、全窒素(T-N)、全リン(T-P)、全亜鉛(Zn)
- ② 健康項目・・・カドミウム(Cd)、全シアン(CN)、鉛(Pb)、六価クロム(Cr⁶⁺)、砒素(As)、総水銀(T-Hg)、アルキル水銀(R-Hg)、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(MC)、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン(TCE)、テトラクロロエチレン(PCE)、1,3-ジクロロプロペン(D-D)、チウラム、シマジン(CAT)、チオベンカルブ、ベンゼン(Bz)、セレン(Se)、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(NO₃-N・NO₂-N)、ふっ素(F)※、ほう素(B)※、1,4-ジオキサン

(※海域についてはふっ素及びほう素を除く)

- ③ 特殊項目・・・フェノール類、銅(Cu)、溶解性鉄(Fe)、溶解性マンガン(Mn)、クロム(Cr)
- ④ その他・・・トリハロメタン生成能、要監視項目(26項目)、塩素イオン(Cl⁻)、アンモニア性窒素(NH₄-N)、オルトリン酸態りん(PO₄-P)、有機りん(P)、電気伝導度(EC)、陰イオン界面活性剤(MBAS)、クロロフィルa、含水率等

(2) 地下水質調査

- ① 環境基準項目・・・カドミウム(Cd)、全シアン(CN)、鉛(Pb)、六価クロム(Cr⁶⁺)、砒素(As)、総水銀(T-Hg)、アルキル水銀(R-Hg)、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、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(MC)、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン(TCE)、テトラクロロエチレン(PCE)、1,3-ジクロロプロペン(D-D)、チウラム、シマジン(CAT)、チオベンカルブ、ベンゼン(Bz)、セレン(Se)、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(NO₃-N・NO₂-N)、ふっ素(F)、ほう素(B)、1,4-ジオキサン
- ③ その他・・・要監視項目(24項目)、水素イオン濃度(pH)、大腸菌群数(CoLi)、全窒素(T-N)、全リン(T-P)、銅(Cu)、溶解性鉄(Fe)、溶解性マンガン(Mn)、クロム(Cr)、塩素イオン(Cl⁻)、アンモニア性窒素(NH₄-N)、電気伝導度(EC)等

5. 事業主体、採水機関及び分析機関

国土交通省四国地方整備局(香川河川国道事務所、四国技術事務所)、香川県(環境管理課、河川砂防課、環境保健研究センター、小豆総合事務所、東讃保健福祉事務所、中讃保健福祉事務所、西讃保健福祉事務所、農業試験場、水道局)、市町、民間検査機関

6. 測定方法及び調査方法

測定方法のうち、公共用水域の水質については、昭和46年環境庁告示第59号及び平成5年4月28日付け環水規第121号、底質については、「底質調査方法(平成13年3月1日、環境省環境管理水環境部)、地下水の水質については、平成9年環境庁告示第10号によるものとし、これらにない項目については、日本工業規格、上水試験方法、下水試験方法等、科学的に確立された測定方法によることとする。

調査の方法については、平成13年5月31日付け環水企第92号、平成11年4月30日付け環水企第186号水質モニタリング方式効率化指針及び公共用水域は昭和46年9月30日環水管第30号、地下水は平成元年9月14日環水管第189号により環境庁水質保全局が定めた水質調査方法によるものとする。なお、水質異常事故による水質測定計画外の調査が必要になった場合は、香川県水質異常事故取扱マニュアルによることとする。

7. 測定結果の報告

分析機関(県環境基準監視調査)は、測定結果を測定した月の翌月末日までに、香川県環境森林部環境管理課に報告するものとする。また、各事業主体は、公共用水域水質測定結果報告用マニュアルにより県に報告するものとする。なお、健康項目が環境基準を超えた場合は、直ちに県に報告することとする。

8. 測定結果の公表

測定結果は、水質汚濁防止法第17条に基づき公表するものとする。

別表1 調査地点数

1. 域別調査地点数

調査区分 地域区分		環境基準監視調査			そ の 他			
		公共用水域水質調査 (環境基準点数)	地下水水質調査		河川・海域 (水質)	河川・海域 (底質)	ダム・溜池	地下水
			概況	継続				
河川等	東讃地区	12 (7)	-	3	13	0	32	-
	高松地区	15 (12)	14	14	14	0	21	-
	中讃地区	20 (9)	5	3	36	0	23	7
	西讃地区	14 (5)	1	12	34	1	21	-
	小豆地区	3 (2)	1	1	4	0	19	-
海域	東讃海域	12 (12)	/		11	1	/	
	備讃瀬戸	16 (14)*	/		38	15	/	
	燧灘東部	10 (5)	/		13	2	/	

*全窒素・全燐の環境基準点は8地点である。

2. 事業主体別調査地点数

調査区分 事業主体		環境基準監視調査				そ の 他					
		河川 (水質)	海域 (水質)	地下水 (水質)		河川		海 域		ダム 溜池 (水質)	地下水 (水質)
				概況	継続	(水質)	(底質)	(水質)	(底質)		
国土交通省	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	48	38	4	19	-	-	-	1	77	-	
高松市	13	-	14	14	13	-	5	-	16	-	
他の市町	-	-	-	-	88	1	57	17	23	7	
合 計	64	38	21	33	101	1	62	18	116	7	

環境基準類型

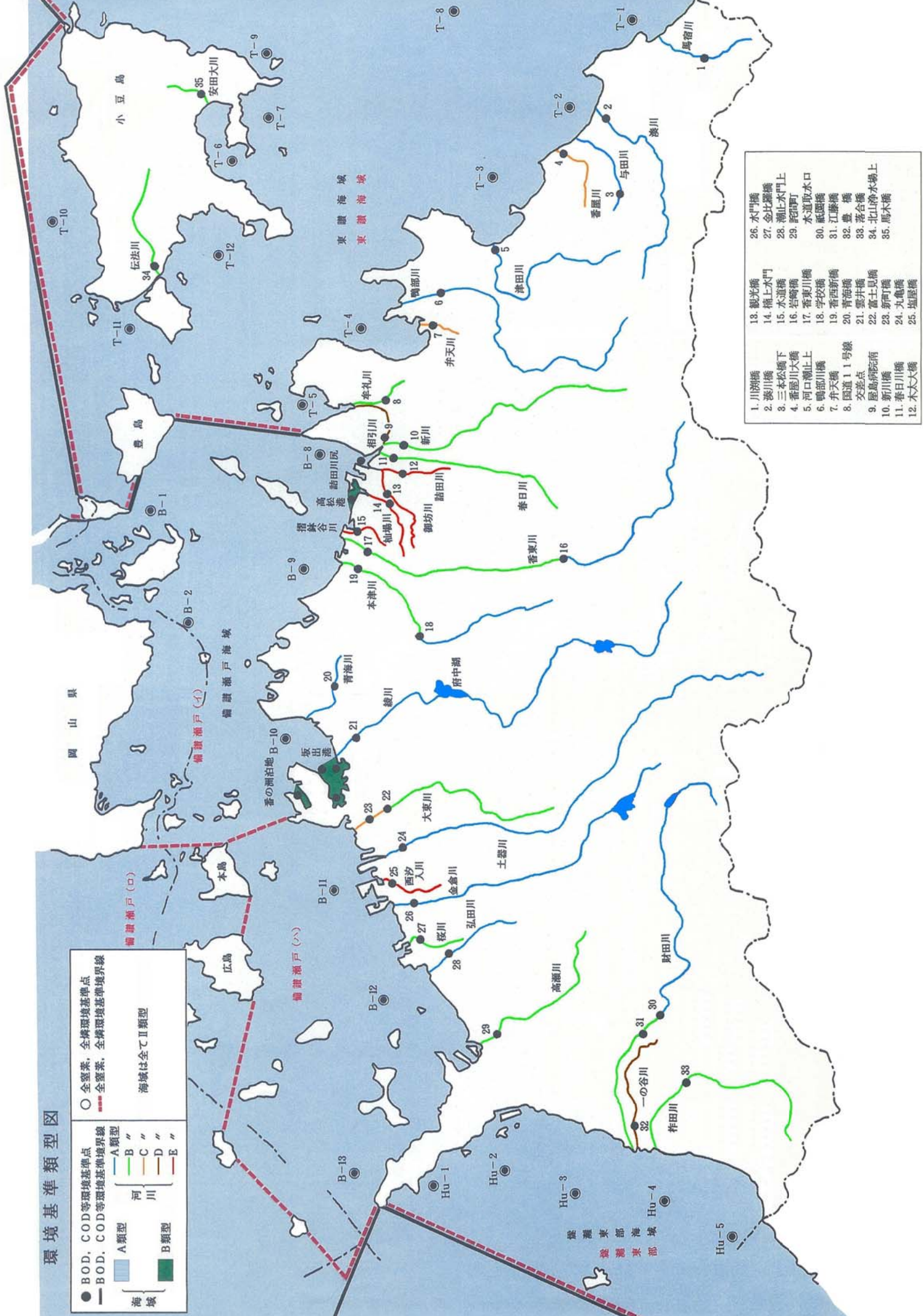
● BOD, COD等環境基準点
 ○ 全窒素, 全磷環境基準点
 海域は全てII類型

— BOD, COD等環境基準境界線
 - - - 全窒素, 全磷環境基準境界線

河川

A類型
 B " "
 C " "
 D " "
 E " "

B類型



- | | | |
|-----------|----------|------------|
| 1. 川湖橋 | 18. 観光橋 | 26. 水門橋 |
| 2. 渡川橋 | 14. 橋上水門 | 27. 金比羅橋 |
| 3. 三本松橋下 | 15. 水道橋 | 28. 潮止水門上 |
| 4. 香屋川大橋 | 16. 岩崎橋 | 29. 新町 |
| 5. 河口潮止上 | 17. 香東川橋 | 30. 祇園橋 |
| 6. 鴨部川橋 | 18. 学校橋 | 31. 江藤橋 |
| 7. 弁天橋 | 19. 香西新橋 | 32. 豊橋 |
| 8. 国道11号線 | 20. 青海橋 | 33. 落合橋 |
| 9. 屋島病院南 | 21. 雲井橋 | 34. 北山崎水場上 |
| 10. 新川橋 | 22. 富士早橋 | 35. 馬木橋 |
| 11. 春日川橋 | 23. 新町橋 | |
| 12. 木太橋 | 24. 丸亀橋 | |
| | 25. 塩屋橋 | |

環境基準監視調査

公共用水域水質調査

(河川・海域)

(測定地点について)

1. ●印は環境基準点を，○印は補足地点を示す。

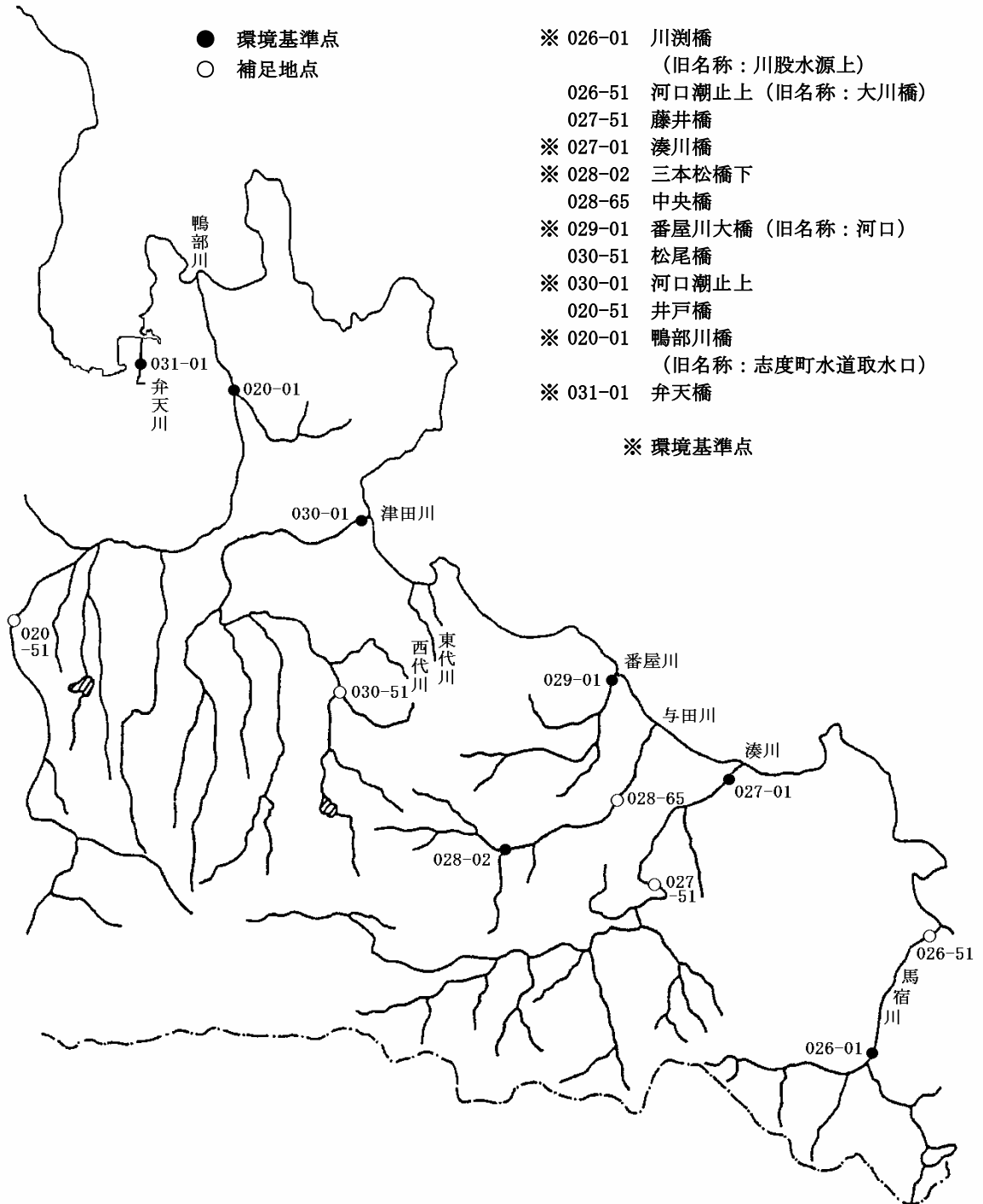
(測定地点表について)

1. 測定部位とは，何層採水であるか示す。
1層とは表層（河川：水面から水深の2割程度の深さ，海域：水面下0.5m），2層とは表層及び中層（河川：水面から水深の5割程度の深さ，海域：水面下2m），3層とは表層，中層，底層（水底より1m）から採水するものである。ただし，海域におけるT-Pの2層とは表層及び下層について採水するものである。
2. 総測定回数とは，
測定部位×1日当たり測定回数×総測定日数×地点数のことである。

河 川（水質）

- 環境基準点及び補足地点
東讃地区，高松地区，中讃地区，
西讃地区，小豆地区の順

東讃地区河川水質測定地点図



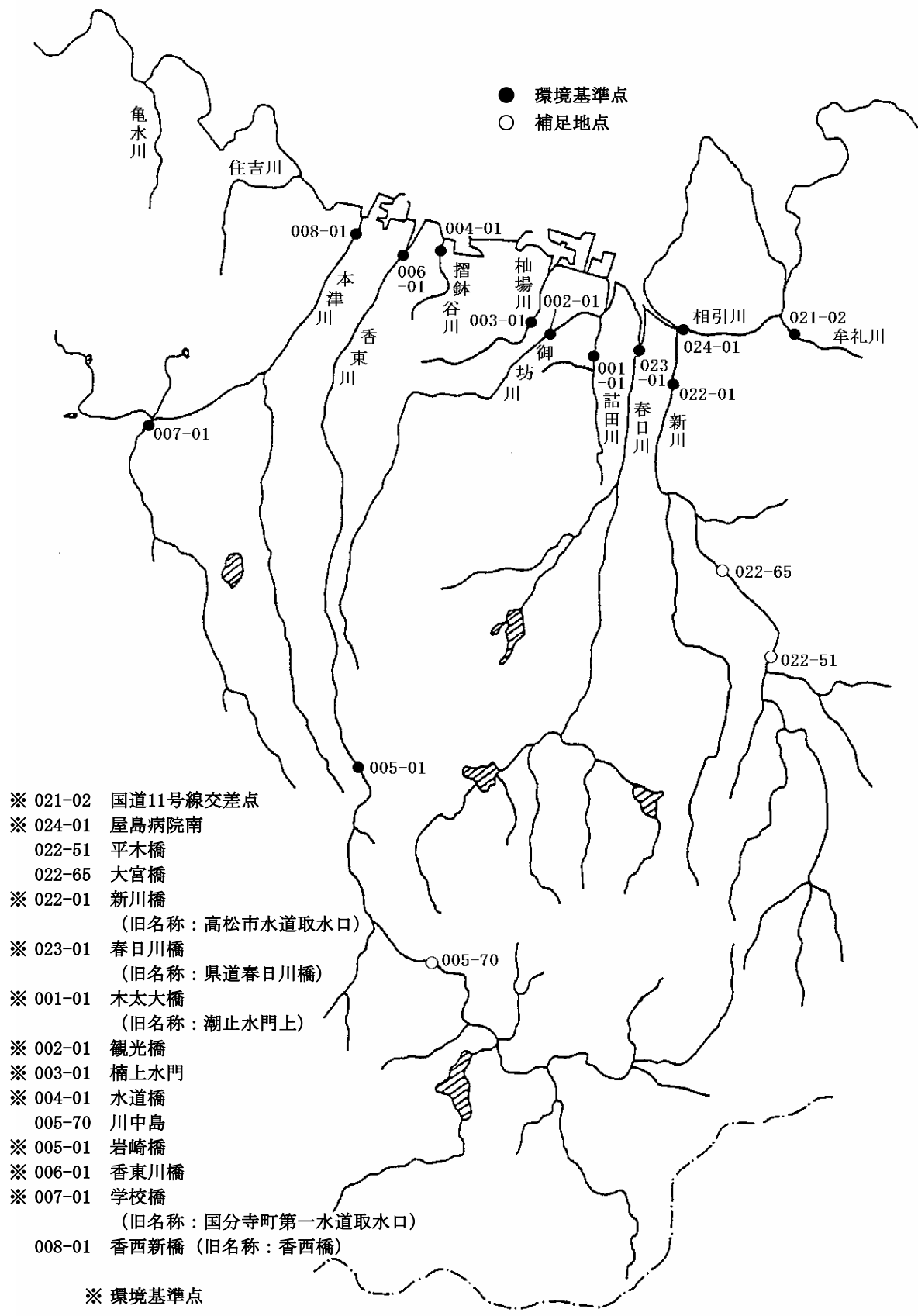
東讃地区河川水質測定地点表

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			
馬宿川 川湊橋 026-01 ※河川A 34° 11' 27" 134° 24' 6"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
馬宿川 河口潮止上 026-51 河川A 34° 13' 8" 134° 24' 39"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
湊川 藤井橋 027-51 河川A 34° 13' 22" 134° 20' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
湊川 湊川橋 027-01 ※河川A 34° 14' 36" 134° 20' 57"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	1, 4-ジ`キヲを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4				
与田川 三本松橋下 028-02 ※河川A 34° 13' 27" 134° 17' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
与田川 中央橋 028-65 河川A 34° 14' 27" 134° 19' 30"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
	MBAS	4, 10	1	2	2				
番屋川 番屋川大橋 029-01 ※河川C 34° 15' 45" 134° 19' 14"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	1, 4-ジ`キヲを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
津田川 松尾橋 030-51 河川A 34° 15' 34" 134° 14' 56"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
津田川 河口潮止上 030-01 ※河川A 34° 17' 49" 134° 14' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4				

東讃地区河川水質測定地点表

水域名 地名 統番 類号 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			
鴨部川 井戸橋 020-51 河川A 34° 15' 57" 134° 9' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
鴨部川 鴨部川橋 020-01 ※河川A 34° 19' 25" 134° 12' 34"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	1, 4-ジ ⁺ キサンを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
MBAS		4, 7, 10, 1	1	4	4				
弁天川 弁天橋 031-01 ※河川C 34° 19' 35" 134° 11' 6"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24			

高松地区河川水質測定地点図



高松地区河川水質測定地点表

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			
牟礼川 国道11号 線交差点 021-02 ※河川B 34° 20' 34" 134° 7' 36"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	CN、R-Hg、PCB、チラム、シマジン、 チオヘンカルブ、F	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		1,4-ジチサン	年1回	1	1	1	高松市水道局		
		上記以外の19項目	年2回	1	2	2			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	年2回	1	2	2	高松市水道局		
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
MBAS	年2回	1	2	2					
相引川 屋島病院南 024-01 ※河川D 34° 20' 24" 134° 5' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	CN、R-Hg、PCB、チラム、シマジン、 チオヘンカルブ、F	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		1,4-ジチサン	年1回	1	1	1	高松市水道局		
		上記以外の19項目	年2回	1	2	2			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	年2回	1	2	2	高松市水道局		
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
MBAS	年2回	1	2	2					
新川 平木橋 022-51 河川B 34° 16' 11" 134° 8' 1"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	6	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
		MBAS	4,10	1	2	2			
新川 大宮橋 022-65 河川B 34° 17' 0" 134° 7' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	6	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
新川 新川橋 022-01 ※河川B 34° 19' 41" 134° 5' 46"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	CN、R-Hg、PCB、チラム、シマジン、 チオヘンカルブ、F	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		1,4-ジチサン	年1回	1	1	1	高松市水道局		
		上記以外の19項目	年2回	1	2	2			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	年2回	1	2	2	高松市水道局		
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24			
		MBAS	年2回	1	2	2			

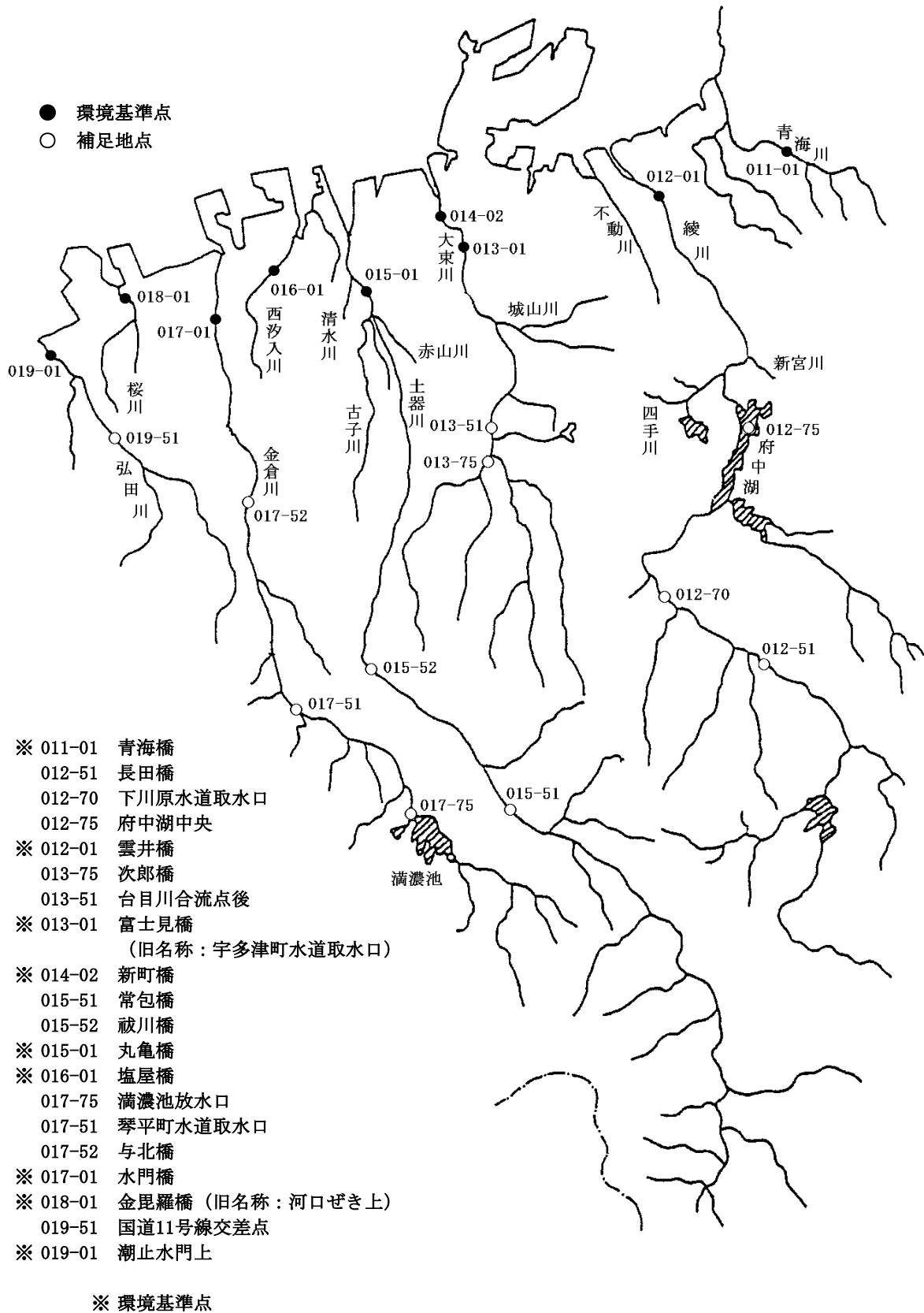
高松地区河川水質測定地点表

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			
春日川 春日川橋 023-01 ※河川B 34° 20' 2" 134° 5' 8"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	CN、R-Hg、PCB、チウラム、シマジン、 チオベンカルブ、F	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		1,4-ジチオキサン	年1回	1	1	1	高松市水道局		
		上記以外の19項目	年2回	1	2	2			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	年2回	1	2	2	高松市水道局		
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
	MBAS	年2回	1	2	2				
		トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4			
詰田川 木太大橋 001-01 ※河川E 34° 19' 32" 134° 4' 26"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	1,4-ジチオキサン	年1回	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
	MBAS	年2回	1	2	2				
御坊川 観光橋 002-01 ※河川E 34° 20' 8" 134° 3' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	1,4-ジチオキサン	年1回	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
	MBAS	年2回	1	2	2				
柚場川 楠上水門 003-01 ※河川E 34° 19' 52" 134° 3' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	1,4-ジチオキサン	年1回	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
	MBAS	年2回	1	2	2				
摺鉢谷川 水道橋 004-01 ※河川E 34° 20' 26" 134° 1' 58"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	1,4-ジチオキサン	年1回	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
	MBAS	年2回	1	2	2				

高松地区河川水質測定地点表

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			
香東川 川中島 005-70 河川A 34° 11' 45" 134° 2' 35"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	年6回	1	6	6			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	年6回	1	6	6				
香東川 岩崎橋 005-01 ※河川A 34° 13' 30" 134° 2' 10"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	1,4-ジ`ネキソ	年1回	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
	MBAS	年2回	1	2	2				
	トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4				
香東川 香東川橋 006-01 ※河川B 34° 20' 18" 134° 0' 53"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	1,4-ジ`ネキソ	年1回	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
	MBAS	年2回	1	2	2				
本津川 学校橋 007-01 ※河川A 34° 17' 52" 133° 57' 47"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	1,4-ジ`ネキソ	年1回	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
	MBAS	年2回	1	2	2				
本津川 香西新橋 008-01 ※河川B 34° 19' 55" 134° 0' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	1,4-ジ`ネキソ	年1回	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24				
	MBAS	年2回	1	2	2				
	トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4				

中讃地区河川水質測定地点図



中讃地区河川水質測定地点表

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			
青海川 青海橋 011-01 ※河川A 34° 20' 36" 133° 54' 58"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	1, 4-ジメチルを除外する26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
		MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
綾川 長田橋 012-51 河川A 34° 13' 17" 133° 57' 6"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	6	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
綾川 下川原 水道取水口 012-70 河川A 34° 14' 0" 133° 55' 15"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
		MBAS	4, 10	1	2	2			
綾川 府中湖中央 012-75 河川A 34° 16' 2" 133° 55' 27"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P	偶数月	3	6	18	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	偶数月	3	6	18			
	特殊								
	その他	Cl ⁻ 、PO ₄ -P、NH ₄ -N、クロロフィル-a	偶数月	3	6	18			
綾川 雲井橋 012-01 ※河川A 34° 19' 24" 133° 53' 24"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
		MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
大東川 次郎橋 013-75 河川B 34° 15' 19" 133° 51' 35"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
大東川 台目川 合流点後 013-51 河川B 34° 15' 40" 133° 51' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
大東川 富士見橋 013-01 ※河川B 34° 18' 21" 133° 50' 4"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	1, 4-ジメチルを除外する26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
		MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			

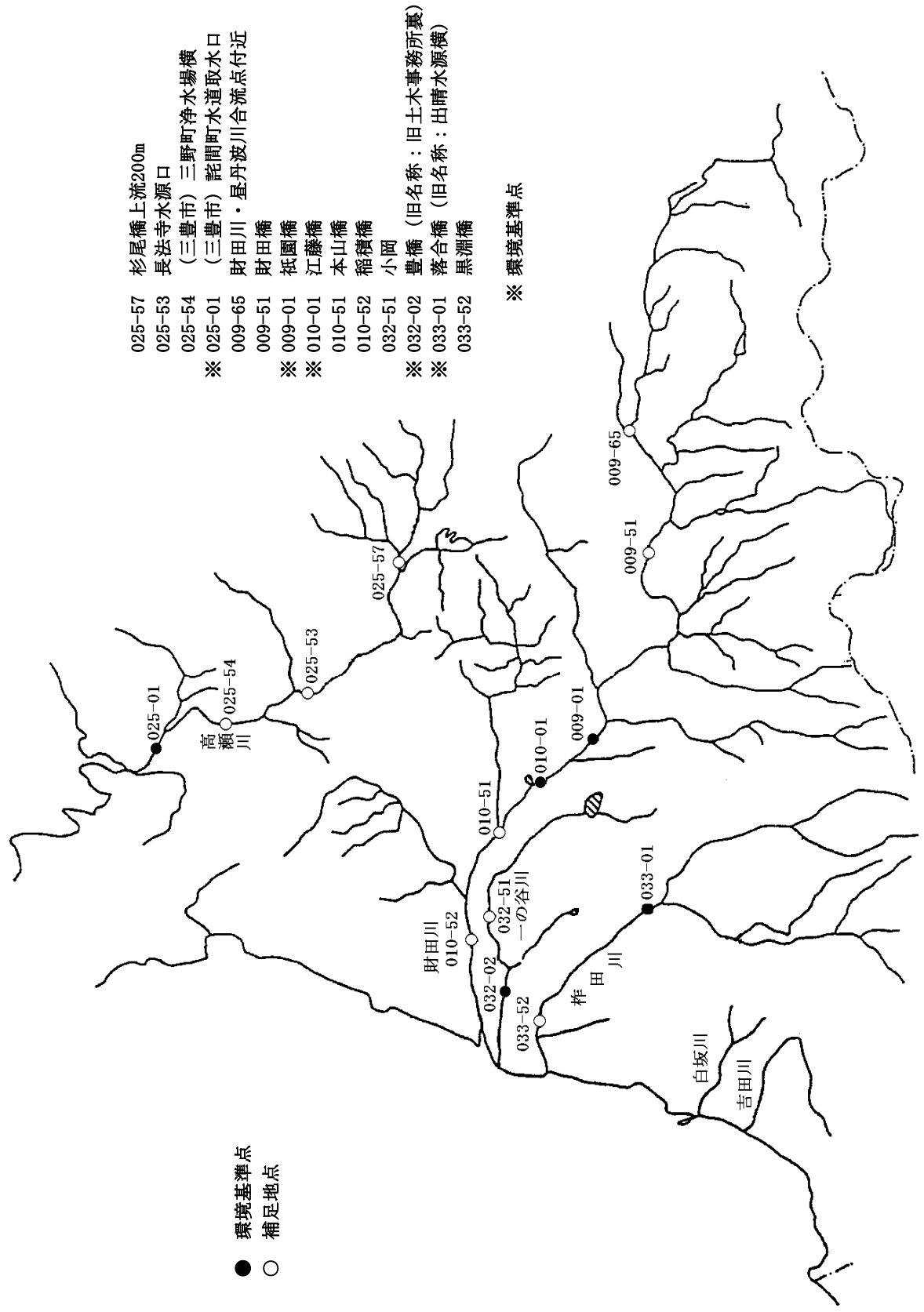
中讃地区河川水質測定地点表

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			
大東川 新町橋 014-02 ※河川C 34° 18' 32" 133° 49' 42"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
土器川 常包橋 015-51 河川A 34° 10' 25" 133° 53' 20"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P	毎月	1	12	12	四国技術事務所	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
		Zn	7, 9, 1, 3	1	4	4			
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	7, 9, 1, 3	1	4	4			
		NO ₃ -N・NO ₂ -Nを除く26項目	7, 1	1	2	2			
	特殊	Cu	7, 1	1	2	2			
	その他	Cl ⁻ 、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、電気伝導率、糞便性大腸菌群数	毎月	1	12	12			
		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、イキサチオン、ダイアジノン、フェネトチオン、イプロチオン、オキシ銅、クロタロニル、プロピサミド、EPN、ジクロロホス、フェノカルブ、イプロホス、クロロトロフェン、トルエン、キシレン、有機態窒素	7, 1	1	2	2			
		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	7	1	1	1			
土器川 祓川橋 015-52 河川A 34° 11' 51" 133° 50' 27"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P	毎月	1	12	12	四国技術事務所	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
		Zn	7, 9, 1, 3	1	4	4			
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	7, 9, 1, 3	1	4	4			
	特殊								
	その他	Cl ⁻ 、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、電気伝導率、糞便性大腸菌群数	毎月	1	12	12			
		有機態窒素	7, 1	1	2	2			
土器川 丸亀橋 015-01 ※河川A 34° 17' 13" 133° 48' 46"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P	毎月	1	12	12	四国技術事務所	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
		Zn	7, 9, 1, 3	1	4	4			
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	7, 9, 1, 3	1	4	4			
		NO ₃ -N・NO ₂ -Nを除く26項目	7, 1	1	2	2			
	特殊	Cu	7, 1	1	2	2			
	その他	Cl ⁻ 、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、電気伝導率、糞便性大腸菌群数、溶解性BOD、VSS	毎月	1	12	12			
		MBAS	7, 9, 1, 3	1	4	4			
		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、イキサチオン、ダイアジノン、フェネトチオン、イプロチオン、オキシ銅、クロタロニル、プロピサミド、EPN、ジクロロホス、フェノカルブ、イプロホス、クロロトロフェン、トルエン、キシレン、有機態窒素、有機体炭素	7, 1	1	2	2			
		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	7	1	1	1			
トリハロメタン生成能		7, 9, 1, 3	1	4	4				
		ジエオキシ、2-メチルイソボルネオール	7	1	1	1	民間検査機関		

中讃地区河川水質測定地点表

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			
西汐入川 塩屋橋 016-01 ※河川E 34° 17' 7" 133° 47' 5"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	1, 4-ジ`キサンを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
金倉川 満濃池 放水口 017-75 河川A 34° 9' 53" 133° 51' 56"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	偶数月	1	6	6			
	特殊								
	その他	Cl ⁻ 、PO ₄ -P、NH ₄ -N、クロロフィル-a	偶数月	1	6	6			
金倉川 琴平町 水道取水口 017-51 河川A 34° 11' 6" 133° 49' 20"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi 油分	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康		6	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻ MBAS	偶数月	1	6	6			
金倉川 与北橋 017-52 河川A 34° 13' 48" 133° 47' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
金倉川 水門橋 017-01 ※河川A 34° 16' 24" 133° 46' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P 油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康		5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻ MBAS	毎月	1	12	12			
桜川 金比羅橋 018-01 ※河川B 34° 16' 19" 133° 44' 55"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P 油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	1, 4-ジ`キサンを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻ MBAS	毎月	1	12	12			
弘田川 国道11号 線交差点 019-51 河川A 34° 14' 19" 133° 45' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi 油分	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康		6	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
弘田川 潮止水門上 019-01 ※河川A 34° 15' 6" 133° 44' 17"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoIi、T-N、T-P 油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康		5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻ MBAS	毎月	1	12	12			

西讃地区河川水質測定地点図



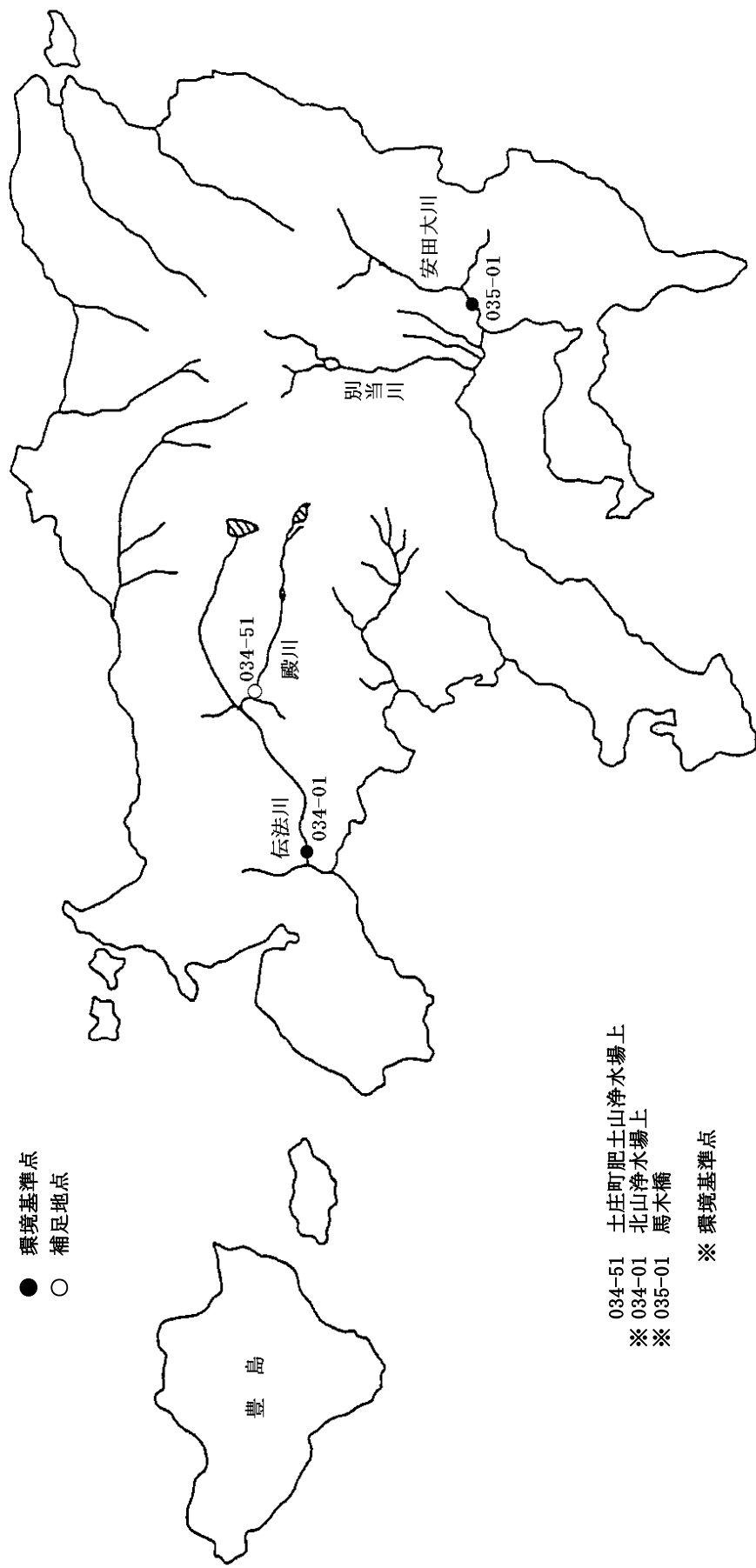
西讃地区河川水質測定地点表

水域名 地名 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			
高瀬川 杉尾橋上流 200m 025-57 河川B 34° 10' 27" 133° 45' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
高瀬川 長法寺 水源口 025-53 河川B 34° 11' 2" 133° 43' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻ MBAS	偶数月 4, 10	1 1	6 2	6 2			
高瀬川 三野町 浄水場横 025-54 河川B 34° 12' 1" 133° 42' 22"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli 油分	偶数月 6	1 1	6 1	6 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
高瀬川 詫間町 水道取水口 025-01 ※河川B 34° 12' 48" 133° 41' 34"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月 5	1 1	12 1	12 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康	1, 4-ジ`キヤンを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
		MBAS トリハロメタン生成能	4, 7, 10, 1 5, 8, 11, 2	1 1	4 4	4 4			
財田川 財田川・ 昼丹波川 合流点附近 009-65 河川A 34° 7' 59" 133° 48' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli 油分	偶数月 6	1 1	6 1	6 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
財田川 財田橋 009-51 河川A 34° 7' 18" 133° 46' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
財田川 祇園橋 009-01 ※河川A 34° 7' 13" 133° 43' 40"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月 5	1 1	12 1	12 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
MBAS		4, 7, 10, 1	1	4	4				
財田川 江藤橋 010-01 ※河川B 34° 7' 45" 133° 42' 41"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月 5	1 1	12 1	12 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康	1, 4-ジ`キヤンを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			

西讃地区河川水質測定地点表

水地名 地点番号 統一類型 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			
財田川 本山橋 010-51 河川B 34° 8' 12" 133° 41' 45"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
財田川 稲積橋 010-52 河川B 34° 8' 11" 133° 40' 0"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli 油分	偶数月 6	1 1	6 1	6 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻ MBAS	偶数月 4, 10	1 1	6 2	6 2			
一の谷川 小岡 032-51 河川D 34° 7' 59" 133° 40' 9"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
一の谷川 豊橋 032-02 ※河川D 34° 7' 33" 133° 39' 27"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月 5	1 1	12 1	12 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
柞田川 落合橋 033-01 ※河川B 34° 5' 47" 133° 41' 14"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月 5	1 1	12 1	12 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康	1, 4-ジ ^o オキサンを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
柞田川 黒淵橋 033-52 河川B 34° 7' 1" 133° 39' 8"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli 油分	偶数月 6	1 1	6 1	6 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻ MBAS	偶数月 4, 10	1 1	6 2	6 2			

小豆地区河川水質測定地点図



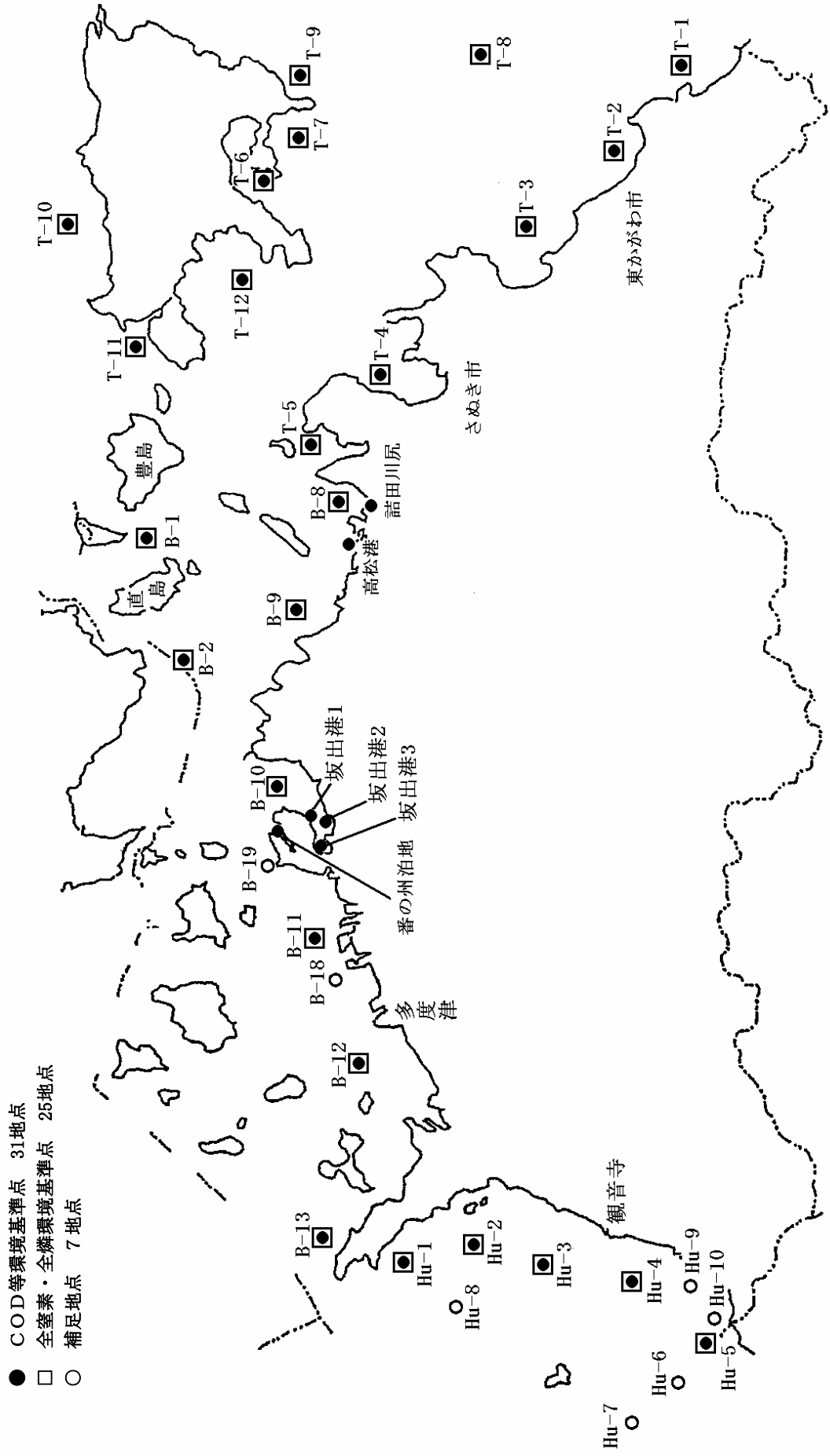
小豆地区河川水質測定地点表

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			
伝法川 土庄町肥土 山浄水場上 034-51 河川B 34° 30' 11" 134° 13' 53"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
伝法川 北山浄水場上 034-01 ※河川B 34° 29' 29" 134° 11' 43"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
		MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
安田大川 馬木橋 035-01 ※河川B 34° 28' 45" 134° 19' 9"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	1, 4-ジ`キサンを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
		MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			

海 域（水質）

- 環境基準点及び補足地点
東讃海域，備讃瀬戸，燧灘東部の順

海域環境基準点、補足地点水質測定地点図



東讃海域水質測定地点表

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			
東讃海域 T-1 607-01 ※海域A ※海域II 34° 14' 28" 134° 25' 14"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ジ`キサンを除く24項目	7	1	1	1			
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-2 607-02 ※海域A ※海域II 34° 15' 56" 134° 21' 14"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-3 607-03 ※海域A ※海域II 34° 18' 2" 134° 17' 18"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-4 607-04 ※海域A ※海域II 34° 21' 50" 134° 10' 7"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ジ`キサンを除く24項目	7	1	1	1			
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-5 607-05 ※海域A ※海域II 34° 23' 32" 134° 6' 52"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-6 607-06 ※海域A ※海域II 34° 27' 14" 134° 16' 32"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			

東讃海域水質測定地点表

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			
東讃海域 T-7 607-07 ※海域A ※海域II 34° 26' 16" 134° 18' 38"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				
東讃海域 T-8 607-08 ※海域A ※海域II 34° 21' 12" 134° 23' 40"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ジ ⁺ 材料を除く24項目	7	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				
東讃海域 T-9 607-09 ※海域A ※海域II 34° 26' 48" 134° 21' 4"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				
東讃海域 T-10 607-10 ※海域A ※海域II 34° 32' 56" 134° 12' 58"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				
東讃海域 T-11 607-11 ※海域A ※海域II 34° 29' 50" 134° 8' 52"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				
東讃海域 T-12 607-12 ※海域A ※海域II 34° 27' 2" 134° 12' 29"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				

備讃瀬戸水質測定地点表

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 B-1 601-01 ※海域A ※海域II 34° 28' 7" 134° 1' 19"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				
備讃瀬戸 B-2 601-02 ※海域A ※海域II 34° 25' 56" 133° 56' 39"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		健康							
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-8 601-03 ※海域A ※海域II 34° 22' 14" 134° 4' 33"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				
備讃瀬戸 B-9 601-04 ※海域A ※海域II 34° 22' 36" 133° 59' 50"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ジ`キサンを除く24項目	7	1	1	1			
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				
備讃瀬戸 B-10 601-05 ※海域A ※海域II 34° 22' 2" 133° 52' 26"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24				

備讃瀬戸水質測定地点表

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 B-11 601-06 ※海域A ※海域II 34° 19' 14" 133° 46' 40"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
MBAS		毎月	1	12	12				
備讃瀬戸 B-12 601-07 ※海域A ※海域II 34° 16' 40" 133° 42' 10"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ジ`キヲを除く24項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-13 601-08 ※海域A ※海域II 34° 16' 49" 133° 34' 42"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-18(補) 601-55 海域A 海域II 34° 18' 12" 133° 45' 20"	一般	pH、DO、COD、SS	奇数月	2	6	12	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	奇数月	1	6	6			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	奇数月	2	6	12			
備讃瀬戸 B-19(補) 601-56 海域A 海域II 34° 21' 18" 133° 49' 8"	一般	pH、DO、COD、SS	偶数月	2	6	12	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	偶数月	1	6	6			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	2	6	12			

備讃瀬戸水質測定地点表

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			
詰田川尻 詰田川尻 602-01 ※海域A 海域II 34° 20' 57" 134° 4' 50"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ｼﾞ ｷﾝ 除く24項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
		MBAS	毎月	1	12	12			
高松港 高松港 603-01 ※海域B 海域II 34° 21' 17" 134° 3' 8"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ｼﾞ ｷﾝ 除く24項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
坂出港 坂出港1 604-01 ※海域B 海域II 34° 20' 32" 133° 51' 20"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
坂出港 坂出港2 604-02 ※海域B 海域II 34° 20' 4" 133° 51' 30"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分							
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
坂出港 坂出港3 604-03 ※海域B 海域II 34° 19' 52" 133° 50' 30"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ｼﾞ ｷﾝ 除く24項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
番の州泊地 番の州泊地 605-01 ※海域B 海域II 34° 21' 12" 133° 50' 30"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ｼﾞ ｷﾝ 除く24項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			

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 Hu-1 606-01 ※海域A ※海域II 34° 13' 42" 133° 34' 51"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36				
燧灘東部 Hu-2 606-02 ※海域A ※海域II 34° 11' 42" 133° 36' 21"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			
燧灘東部 Hu-3 606-03 ※海域A ※海域II 34° 9' 12" 133° 36' 21"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康	1, 4-ジ ⁺ キチンを除く24項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			
MBAS	毎月	1	12	12					
燧灘東部 Hu-4 606-04 ※海域A ※海域II 34° 6' 12" 133° 36' 13"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			
燧灘東部 Hu-5 606-05 ※海域A ※海域II 34° 3' 12" 133° 34' 51"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			

燧灘東部水質測定地点表

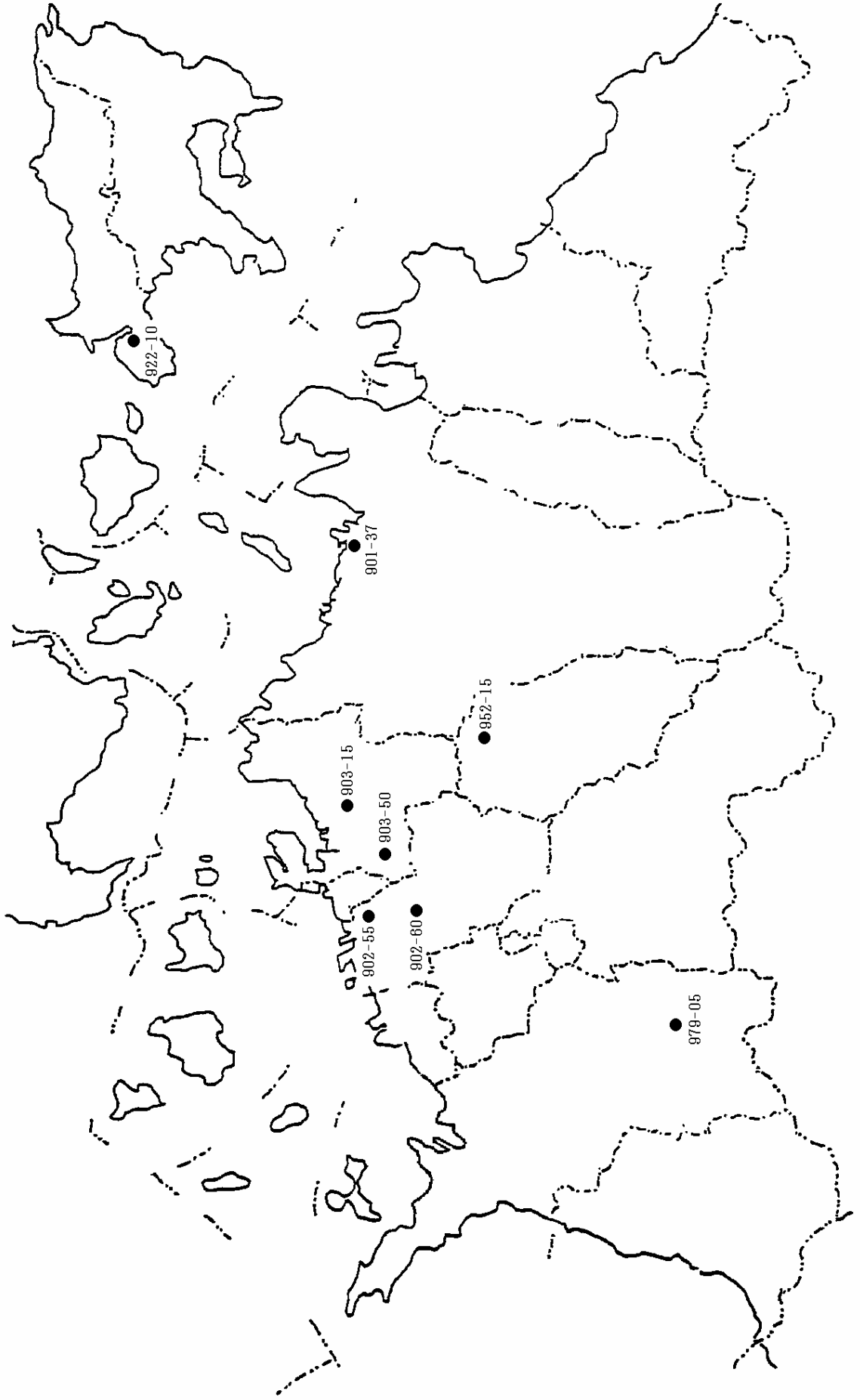
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
燧灘東部 Hu-6(補) 606-51 海域A 海域II 34° 3' 51" 133° 33' 1"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			
燧灘東部 Hu-7(補) 606-52 海域A 海域II 34° 4' 50" 133° 30' 43"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			
燧灘東部 Hu-8(補) 606-53 海域A 海域II 34° 11' 48" 133° 33' 27"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			
燧灘東部 Hu-9(補) 606-54 海域A 海域II 34° 4' 22" 133° 36' 37"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			
燧灘東部 Hu-10(補) 606-55 海域A 海域II 34° 3' 2" 133° 36' 5"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			

別表 3

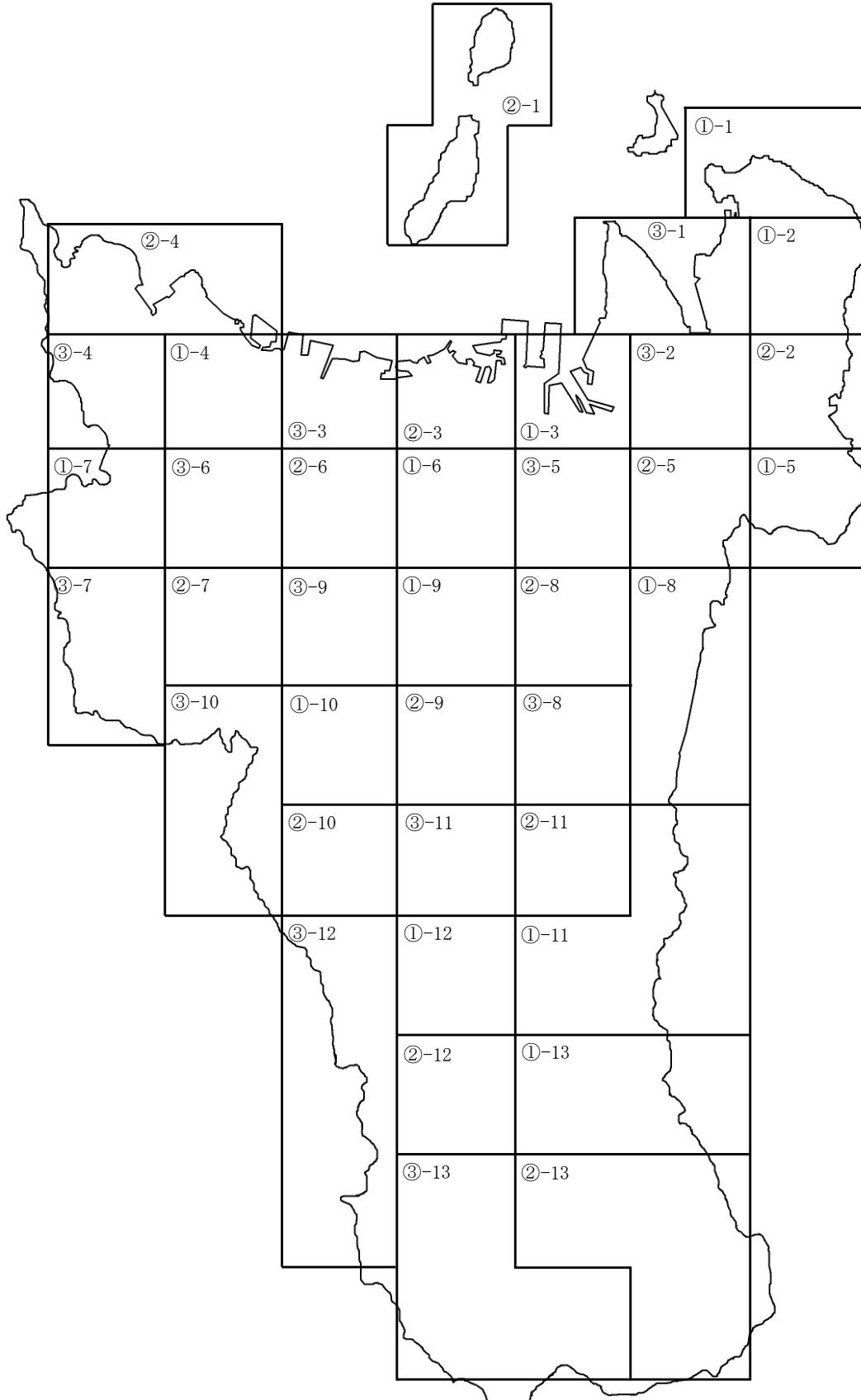
環境基準監視調査
地下水質調査

(概況調査)
(継続監視調査)

概況調査水質測定地点図 1



地下水概況調査地点図 2

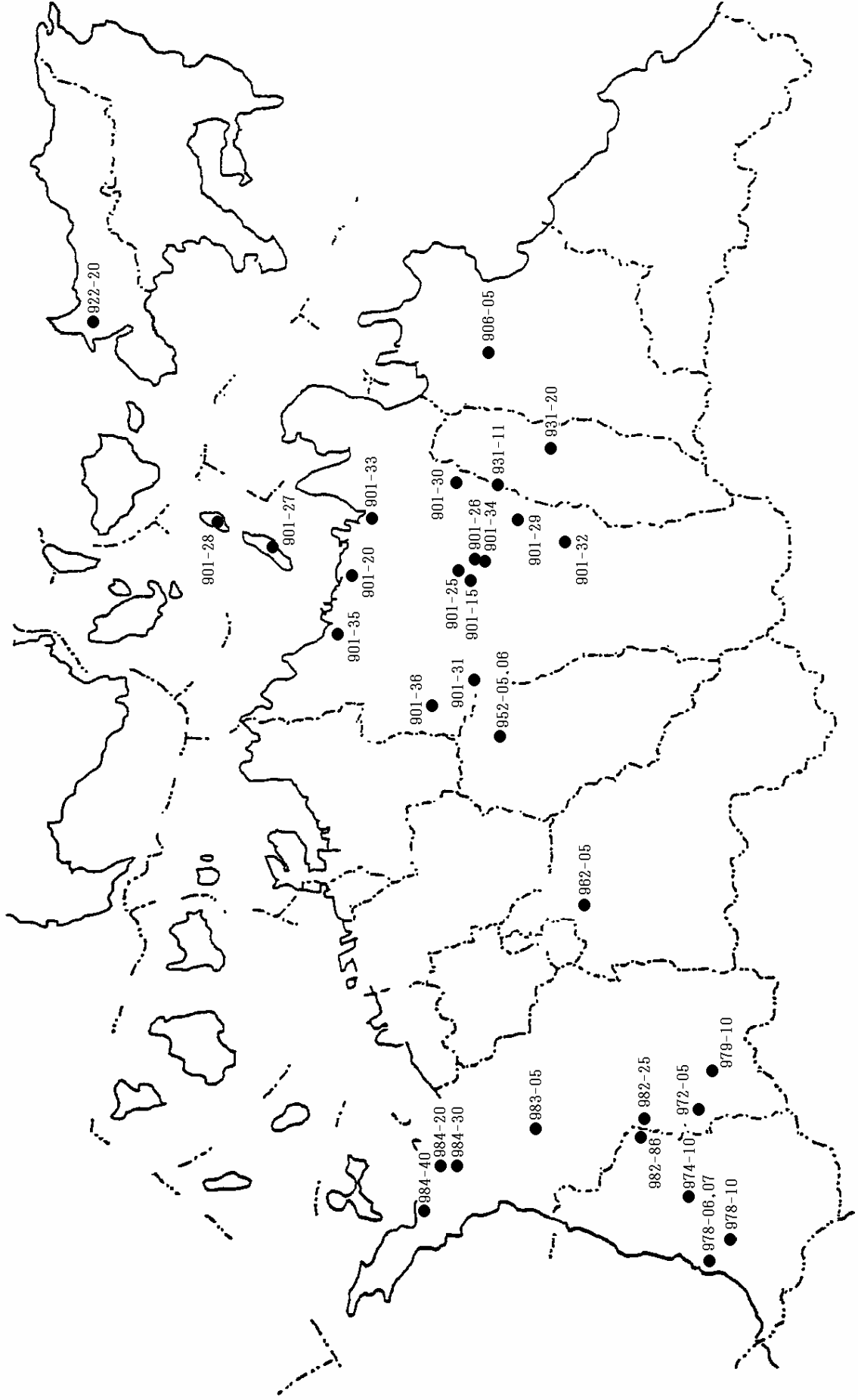


概況調査水質測定地点表

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			測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
	不圧/被圧 帯水層の別 用途									
綾歌郡 綾川町 陶3 952-15	5.4m	環境 基準	四塩化炭素、1,1-ジクロエチレン、 1,2-ジクロエチレン、MC、TCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃 保健 福祉	香川 県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
	不明 その他の井戸									

地点名 井戸番号	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			
高松市 ②-1～13 (13地点)	環境 基準	Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、ジクロロタン、四塩化 炭素、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロエタ ン、1,1-ジクロエチレン、1,2-ジクロエチレン、 MC、1,1,2-トリクロエタン、TCE、PCE、D-D、 Bz、NO ₃ -N・NO ₂ -N、B、1,4-ジオキサン	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松 市	高松 市
		F	年1回	1	1	1	民間検査機関		
	その他								

継続監視調査水質測定地点図



継続監視調査水質測定地点表

地名 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		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数				
	不圧/被圧 帯水層の別 用途									
高松市 寺井町A 901-15	不明	環境 基準	TCE、PCE、1, 2-ジクロロエチレン	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市	高松市
	不明									
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 錦町 901-20	30m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市	高松市
	深井戸									
	不明	その他								
	その他の井戸									
高松市 寺井町B 901-25	6.0m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 三谷町 901-26	2.4m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 女木町 901-27	4.1m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 男木町 901-28	10.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 十川西町 901-29	5.6m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 前田東町 901-30	6.4m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 岡本町 901-31	2.5m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 東植田町 901-32	4.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	生活用水井戸									

継続監視調査水質測定地点表

地名 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		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
	不圧/被圧 帯水層の別 用途								
高松市 木太町 901-33	4.1m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他							
高松市 三谷町2 901-34	2.8m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他							
高松市 香西北町 901-35	2.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他							
高松市 国分寺町 福家 901-36	不明	環境 基準	Pb	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他							
観音寺市 大野原町 中姫 974-10	3.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
観音寺市 豊浜町 和田浜2 978-06	10m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
観音寺市 豊浜町 和田浜3 978-07	5.0m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
観音寺市 豊浜町 和田 978-10	2.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
観音寺市 本大町 982-86	3.0m	環境 基準	1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、 TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
さぬき市 造田乙井 906-05	4.5m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 東讃保健福祉
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		

継続監視調査水質測定地点表

地名 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		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
	不圧/被圧 帯水層の別 用途								
三豊市 山本町 河内 972-05	3.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉 香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 生活用水井戸								
三豊市 財田町 財田中 979-10	5.0m	環境 基準	F、B	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉 香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 その他の井戸								
三豊市 山本町 大野 982-25	4.6m	環境 基準	1, 1-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロエチレン、 TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉 香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 工業用水井戸								
三豊市 高瀬町 比地中 983-05	10m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉 香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 生活用水井戸								
三豊市 詫間町 詫間 1 984-20	5.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉 香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 生活用水井戸								
三豊市 詫間町 詫間 2 984-30	5.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉 香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 生活用水井戸								
三豊市 詫間町 香田 984-40	5.0m	環境 基準	F	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉 香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 生活用水井戸								
小豆郡 土庄町 伊喜末 922-20	不明	環境 基準	F	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	小豆総合事務所 香川県
	不明	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 生活用水井戸								
木田郡 三木町 池戸 2 931-11	3.0m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	東讃保健福祉 香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 生活用水井戸								
木田郡 三木町 上高岡 931-20	5.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	東讃保健福祉 香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	不明 生活用水井戸								

継続監視調査水質測定地点表

地名 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			測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
	不圧/被圧 帯水層の別 用途									
綾歌郡 綾川町 陶1 952-05	8.0m	環境 基準	1, 2-ジ*クロロエチレン、TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃保健福祉	香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
	不明 生活用水井戸									
綾歌郡 綾川町 陶2 952-06	6.1m	環境 基準	1, 2-ジ*クロロエチレン、TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃保健福祉	香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
	不明 生活用水井戸									
仲多度郡 まんのう町 岸上 962-05	0.9m	環境 基準	1, 1-ジ*クロロエチレン、MC、TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃保健福祉	香川県
	浅井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
	不明 その他の井戸									

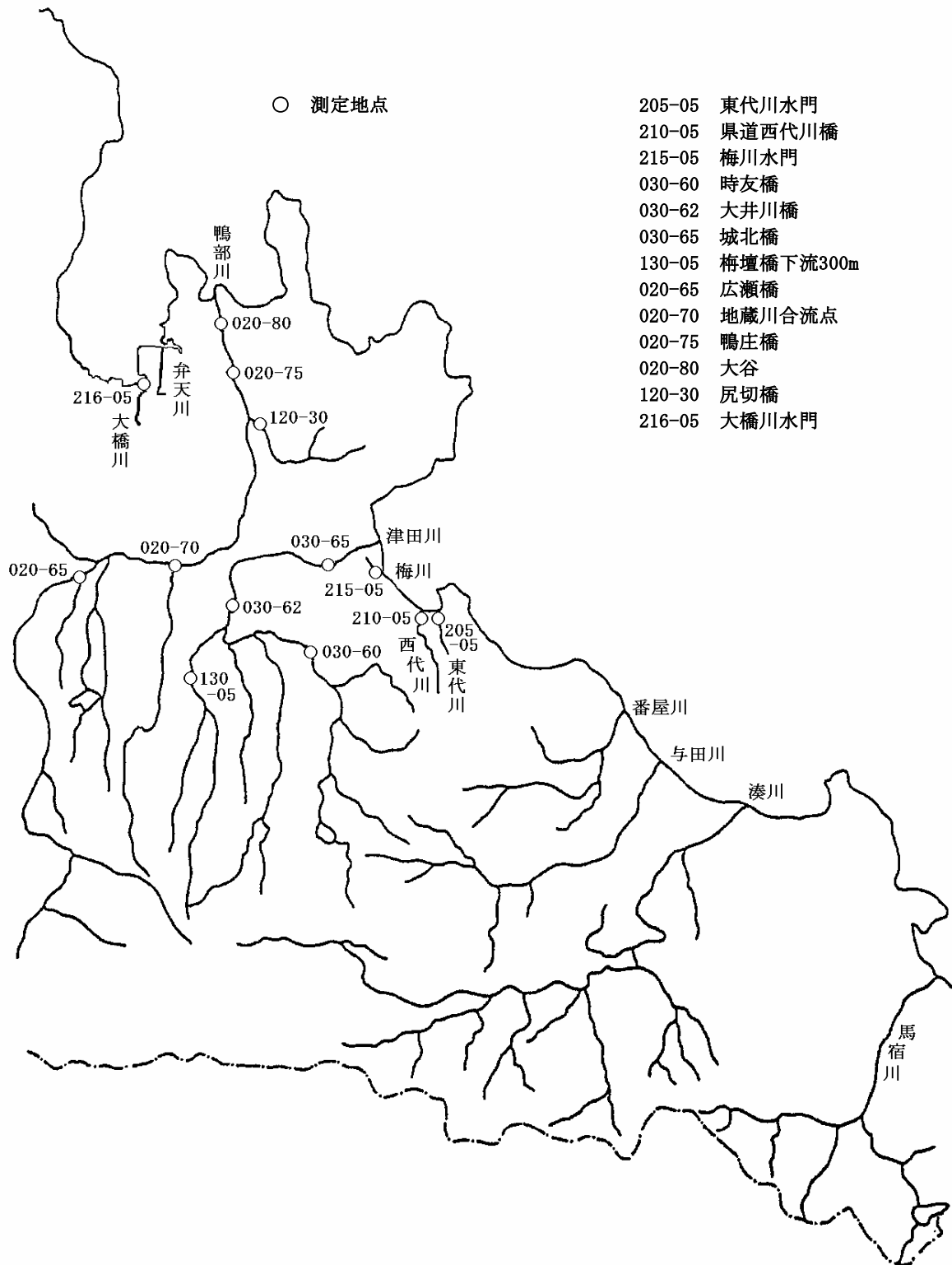
その他の水質等調査

河	川
海	域
湖	沼 (ダム・溜池)
地	下 水

河 川（水質）

- その他の測定地点
東讃地区，高松地区，中讃地区，
西讃地区，小豆地区の順

東讃地区河川水質測定地点図



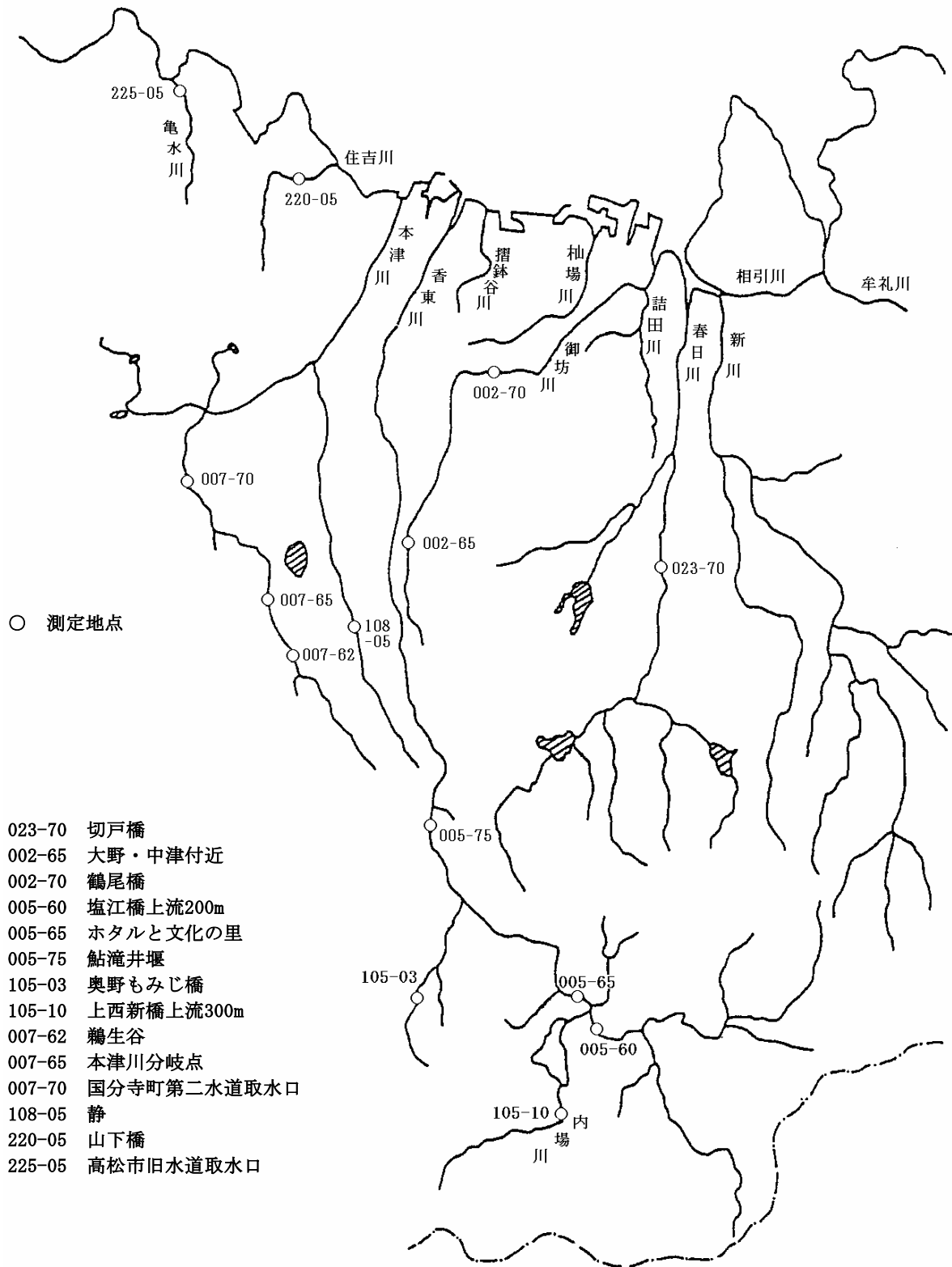
東讃地区河川水質測定地点表

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			
東代川 東代川水門 205-05 34° 16' 57" 134° 16' 6"	一般	pH、DO、BOD、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								
西代川 県道西代川橋 210-05 34° 17' 53" 134° 15' 45"	一般	pH、DO、BOD、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								
梅川 梅川水門 215-05 34° 17' 19" 134° 15' 12"	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	Cl ⁻	7, 1	1	2	2			
津田川 時友橋 030-60 河川A 34° 16' 17" 134° 14' 11"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
津田川 大井川橋 030-62 河川A 34° 16' 42" 134° 12' 49"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
津田川 城北橋 030-65 河川A 34° 17' 30" 134° 14' 24"	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	Cl ⁻	7, 1	1	2	2			
梅檀川 梅檀橋 下流300m 130-05 34° 15' 58" 134° 12' 30"	一般	pH、DO、BOD、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								
鴨部川 広瀬橋 020-65 河川A 34° 16' 45" 134° 10' 36"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 7, 10, 1	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 ⁻	4, 7, 10, 1	1	4	4			
鴨部川 地蔵川 合流点 020-70 河川A 34° 17' 12" 134° 12' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 7, 10, 1	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 ⁻	4, 7, 10, 1	1	4	4			
		NH ₄ -N	4, 7, 10, 1	1	4	4			

東讃地区河川水質測定地点表

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			
鴨部川 鴨庄橋 020-75 河川A 34° 19' 40" 134° 12' 24"	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	Cl ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
鴨部川 大谷 020-80 河川A 34° 20' 6" 134° 12' 7"	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	Cl ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
川古川 尻切橋 120-30 34° 19' 23" 134° 12' 38"	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	Cl ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
大橋川 大橋川水門 216-05 34° 19' 30" 134° 10' 49"	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	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			

高松地区河川水質測定地点図



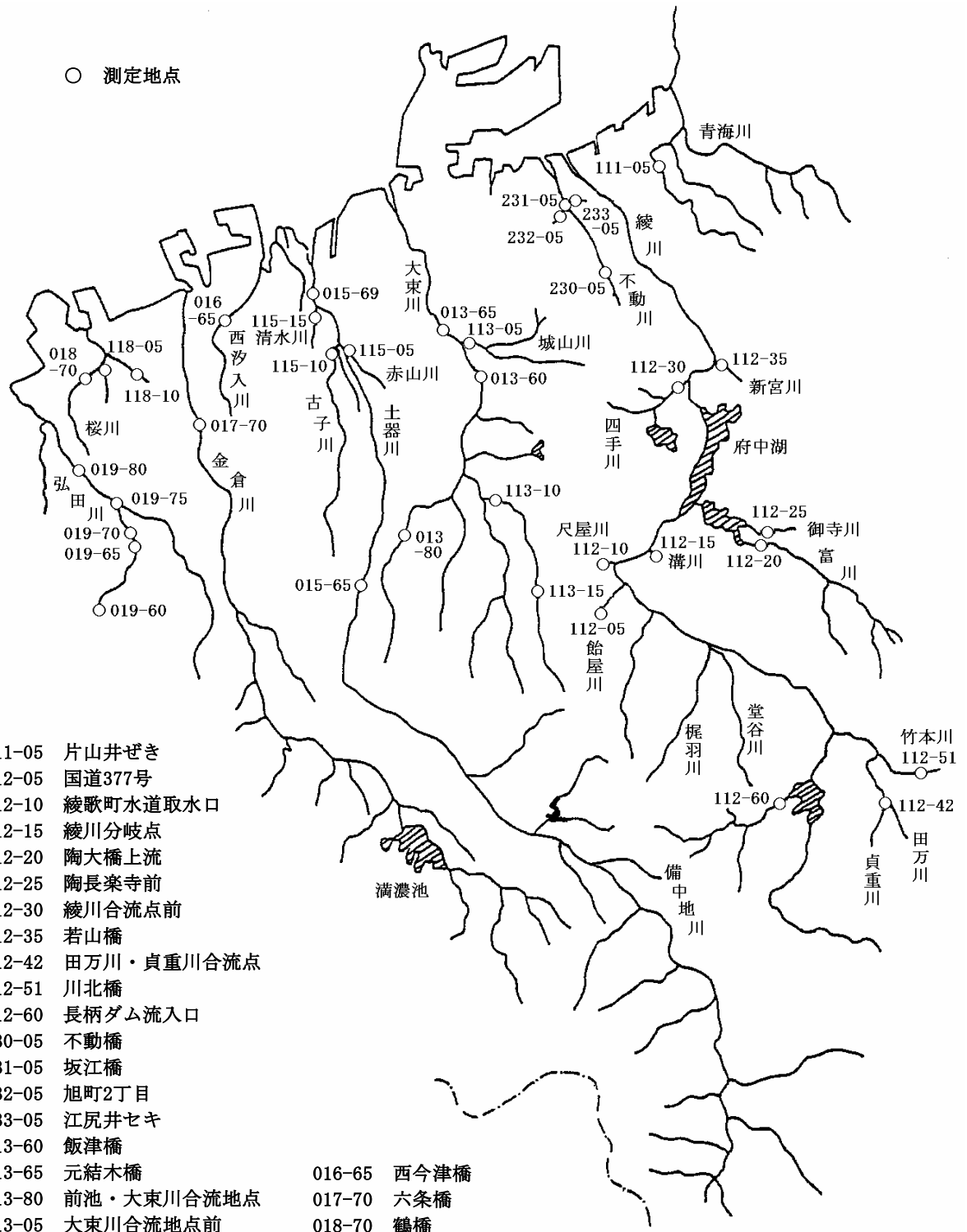
高松地区河川水質測定地点表

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			
春日川 切戸橋 023-70 河川B 34° 16' 51" 134° 5' 10"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
御坊川 大野・中津付近 002-65 34° 16' 29" 134° 1' 8"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
御坊川 鶴尾橋 002-70 河川E 34° 19' 0" 134° 2' 10"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
香東川 塩江橋 上流200m 005-60 河川A 34° 10' 11" 134° 4' 55"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
香東川 ホテルと 文化の里 005-65 河川A 34° 10' 35" 134° 4' 30"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
香東川 鮎滝井堰 005-75 河川A 34° 12' 42" 134° 1' 59"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
西谷川 奥野もみじ橋 105-03 34° 11' 14" 134° 2' 33"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
内場川 上西新橋 上流300m 105-10 34° 8' 57" 134° 4' 41"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			

高松地区河川水質測定地点表

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			
本津川 鶴生谷 007-62 34° 15' 7" 133° 59' 18"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
本津川 本津川分岐点 007-65 河川A 34° 15' 45" 133° 59' 8"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
本津川 国分寺町第二 水道取水口 007-70 河川A 34° 17' 26" 133° 57' 33"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
古川 静 108-05 34° 14' 52" 134° 0' 40"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
住吉川 山下橋 220-05 34° 21' 17" 133° 58' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
亀水川 高松市旧 水道取水口 225-05 34° 22' 18" 133° 56' 46"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			

中讃地区河川水質測定地点図



- 111-05 片山井げき
- 112-05 国道377号
- 112-10 綾歌町水道取水口
- 112-15 綾川分岐点
- 112-20 陶大橋上流
- 112-25 陶長楽寺前
- 112-30 綾川合流点前
- 112-35 若山橋
- 112-42 田万川・貞重川合流点
- 112-51 川北橋
- 112-60 長柄ダム流入口
- 230-05 不動橋
- 231-05 坂江橋
- 232-05 旭町2丁目
- 233-05 江尻井セキ
- 013-60 飯津橋
- 013-65 元結木橋
- 013-80 前池・大東川合流地点
- 113-05 大東川合流地点前
- 113-10 太郎橋
- 113-15 馬指橋
- 015-65 垂水橋
- 015-69 土器川潮止堰
- 115-05 赤山橋
- 115-10 古小橋
- 115-15 水門上流

- 016-65 西今津橋
- 017-70 六条橋
- 018-70 鶴橋
- 118-05 小桜川橋
- 118-10 予讃線西踏切
- 019-60 源流
- 019-65 香色橋
- 019-70 朝比奈橋
- 019-75 引田川・中谷川合流点
- 019-80 山階橋

中讃地区河川水質測定地点表

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			
神谷川 片山井げき 111-05 34° 20' 133° 53'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	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 ⁻	偶数月	1	6	6			
飴屋川 国道377号 112-05 34° 14' 4" 133° 54' 42"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
尺屋川 綾歌町水道 取水口 112-10 34° 14' 32" 133° 54' 28"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、 Coli、T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
溝川 綾川分岐点 112-15 34° 14' 43" 133° 55' 5"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
富川 陶大橋上流 112-20 34° 15' 4" 133° 56' 51"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
御寺川 陶長楽寺前 112-25 34° 15' 16" 133° 56' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
四手川 綾川 合流点前 112-30 34° 17' 133° 54'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	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 ⁻	偶数月	1	6	6			
新宮川 若山橋 112-35 34° 17' 133° 55'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	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 ⁻	偶数月	1	6	6			

中讃地区河川水質測定地点表

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			
田万川 田万川・貞重川合流点 112-42 34° 11' 57" 133° 59' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
竹本川 川北橋 112-51 34° 12' 16" 134° 0' 7"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
西長柄川 長柄ダム 流入点 112-60 34° 11' 13" 133° 57' 56"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
不動川 不動橋 230-05 34° 18' 133° 53'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	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 ⁻	偶数月	1	6	6			
横津川 坂江橋 231-05 34° 19' 133° 52'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	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 ⁻	偶数月	1	6	6			
権吉川 旭町2丁目 232-05 34° 19' 133° 51'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	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 ⁻	偶数月	1	6	6			
前の川 江尻井セキ 233-05 34° 19' 133° 52'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	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 ⁻	偶数月	1	6	6			
大東川 飯津橋 013-60 河川B 34° 16' 51" 133° 51' 29"	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			

中讃地区河川水質測定地点表

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			
大東川 元結木橋 河川B 013-65 34° 17' 133° 50'	一般	BOD	偶数月	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								
大東川 前池・大東川合流地点 013-80 河川B 34° 14' 20" 133° 50' 47"	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			
城山川 大東川合流点前 113-05 34° 17' 133° 51'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	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 ⁻	偶数月	1	6	6			
東大東川 太郎橋 113-10 34° 15' 14" 133° 51' 52"	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			
東大東川 馬指橋 113-15 34° 14' 9" 133° 53' 7"	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			
土器川 垂水橋 015-65 河川A 34° 13' 27" 133° 50' 17"	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			
土器川 土器川潮止堰 015-69 河川A 34° 17' 29" 133° 48' 29"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	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			
赤山川 赤山橋 115-05 34° 16' 32" 133° 49' 33"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	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			

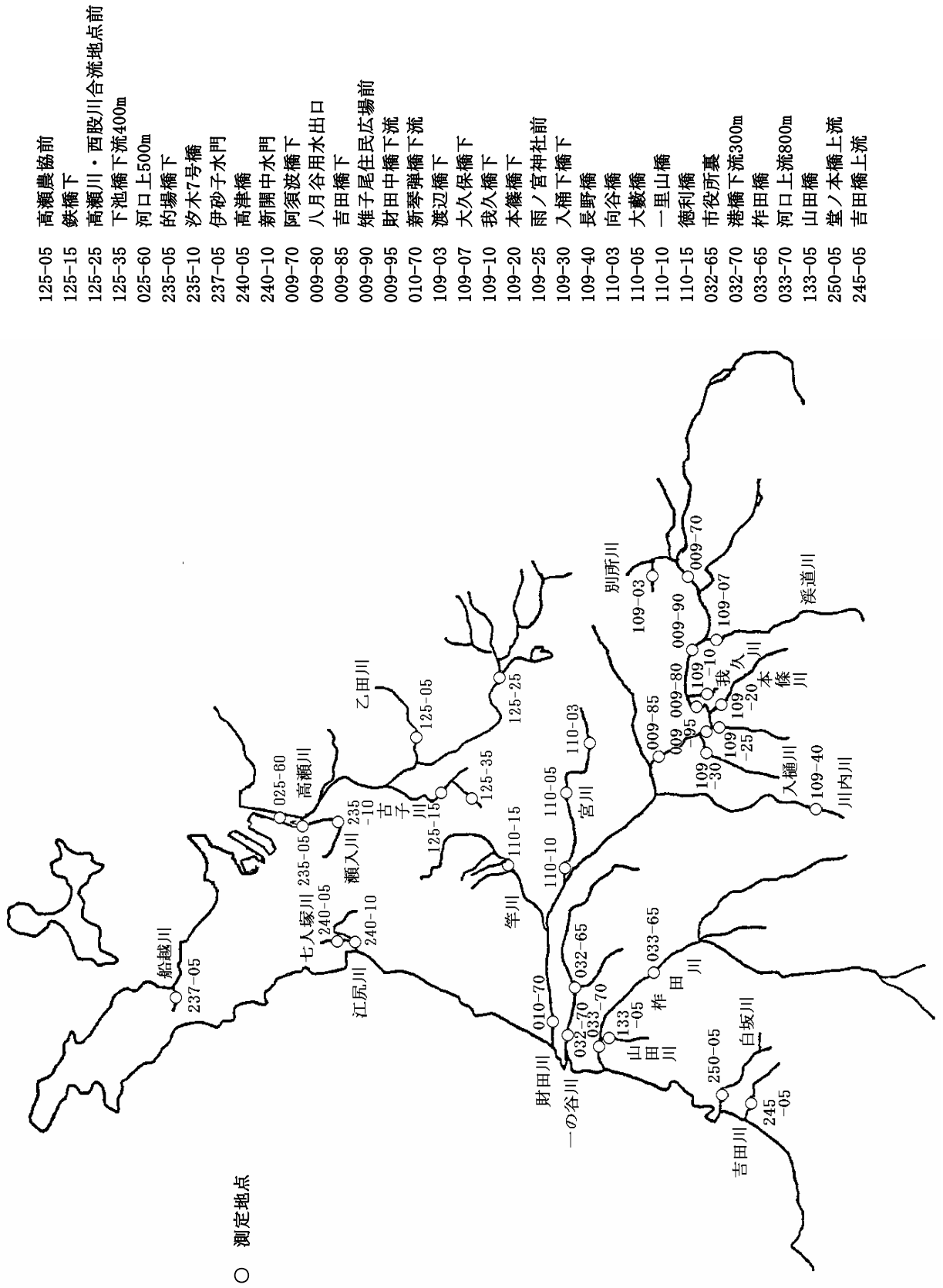
中讃地区河川水質測定地点表

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			
古子川 古子橋 115-10 34° 16' 49" 133° 48' 53"	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			
清水川 水門上流 115-15 34° 17' 30" 133° 48' 21"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	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			
西汐入川 西今津橋 016-65 34° 16' 55" 133° 46' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	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			
金倉川 六条橋 017-70 河川A 34° 15' 18" 133° 46' 57"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	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			
桜川 鶴橋 018-70 河川B 34° 16' 133° 45'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	24	24	民間検査機関	多度津町	多度津町
		Coli	毎月	1	12	12			
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	24	24			
小桜川 小桜川橋 118-05 34° 15' 133° 45'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	24	24	民間検査機関	多度津町	多度津町
		Coli	毎月	1	12	12			
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	24	24				
東桜川 予讃線 西踏切 118-10 34° 16' 133° 45'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	24	24	民間検査機関	多度津町	多度津町
		Coli	毎月	1	12	12			
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
その他	Cl ⁻	毎月	1	24	24				

中讃地区河川水質測定地点表

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			
弘田川 源流 019-60 河川A 34° 12' 56" 133° 46' 22"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	普通寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年4回	1	4	4			
弘田川 香色橋 019-65 河川A 34° 13' 25" 133° 46' 26"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	普通寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年4回	1	4	4			
弘田川 朝比奈橋 019-70 河川A 34° 13' 47" 133° 46' 2"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	普通寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年4回	1	4	4			
弘田川 弘田川・中 谷川合流点 019-75 河川A 34° 13' 54" 133° 46' 4"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	普通寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年4回	1	4	4			
弘田川 山階橋 019-80 河川A 34° 14' 133° 44'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	24	24	民間検査機関	多度津町	多度津町
		Coli	毎月	1	12	12			
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	24	24			

西讃地区河川水質測定地点図



西讃地区河川水質測定地点表

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			
乙田川 高瀬農協前 125-05 34° 11' 22" 133° 43' 10"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			
古子川 鉄橋下 125-15 34° 10' 56" 133° 42' 36"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			
西股川 高瀬川・西股川合流点前 125-25 34° 10' 26" 133° 45' 26"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			
下池川 下池橋下流 400m 125-35 34° 10' 48" 133° 41' 42"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			
高瀬川 河口上500m 025-60 河川B 34° 13' 29" 133° 41' 12"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	1	3	3			
瀬入川 的場橋下 235-05 34° 13' 7" 133° 41' 3"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli、T-N、T-P	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	1	3	3			
瀬入川 汐木7号橋 235-10 34° 12' 28" 133° 41' 22"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			
船越川 伊砂子水門 237-05 34° 14' 13" 133° 37' 4"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli、T-N、T-P	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	1	3	3			
七人塚川 高津橋 240-05 34° 11' 53" 133° 38' 56"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	1	3	3			

西讃地区河川水質測定地点表

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			
江尻川 新開中水門 240-10 34° 11' 36" 133° 39' 2"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	1	3	3			
財田川 阿須波橋下 009-70 河川A 34° 7' 39" 133° 48' 28"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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 ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
財田川 八月谷 用水出口 009-80 河川A 34° 7' 27" 133° 46' 1"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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 ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
財田川 吉田橋下 009-85 河川A 34° 7' 13" 133° 44' 50"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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 ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
財田川 雉子尾 住民広場前 009-90 河川A 34° 7' 8" 133° 47' 22"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 油分、T-N、T-P、Zn	9	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	全27項目	9	1	1	1			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	9	1	1	1			
	その他	トリハロメタン生成能、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、 PO ₄ -P、P、EC、MBAS	9	1	1	1			
財田川 財田中橋下流 009-95 河川A 34° 6' 33" 133° 45' 44"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 油分、T-N、T-P、Zn	9	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	全27項目	9	1	1	1			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	9	1	1	1			
	その他	トリハロメタン生成能、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、 PO ₄ -P、P、EC、MBAS	9	1	1	1			
財田川 新琴弾橋 下流 010-70 河川B 34° 7' 42" 133° 38' 36"	一般	pH、DO、BOD、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			
別所川 渡辺橋下 109-03 34° 8' 26" 133° 48' 38"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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 ⁻	5, 9, 1	1	3	3			

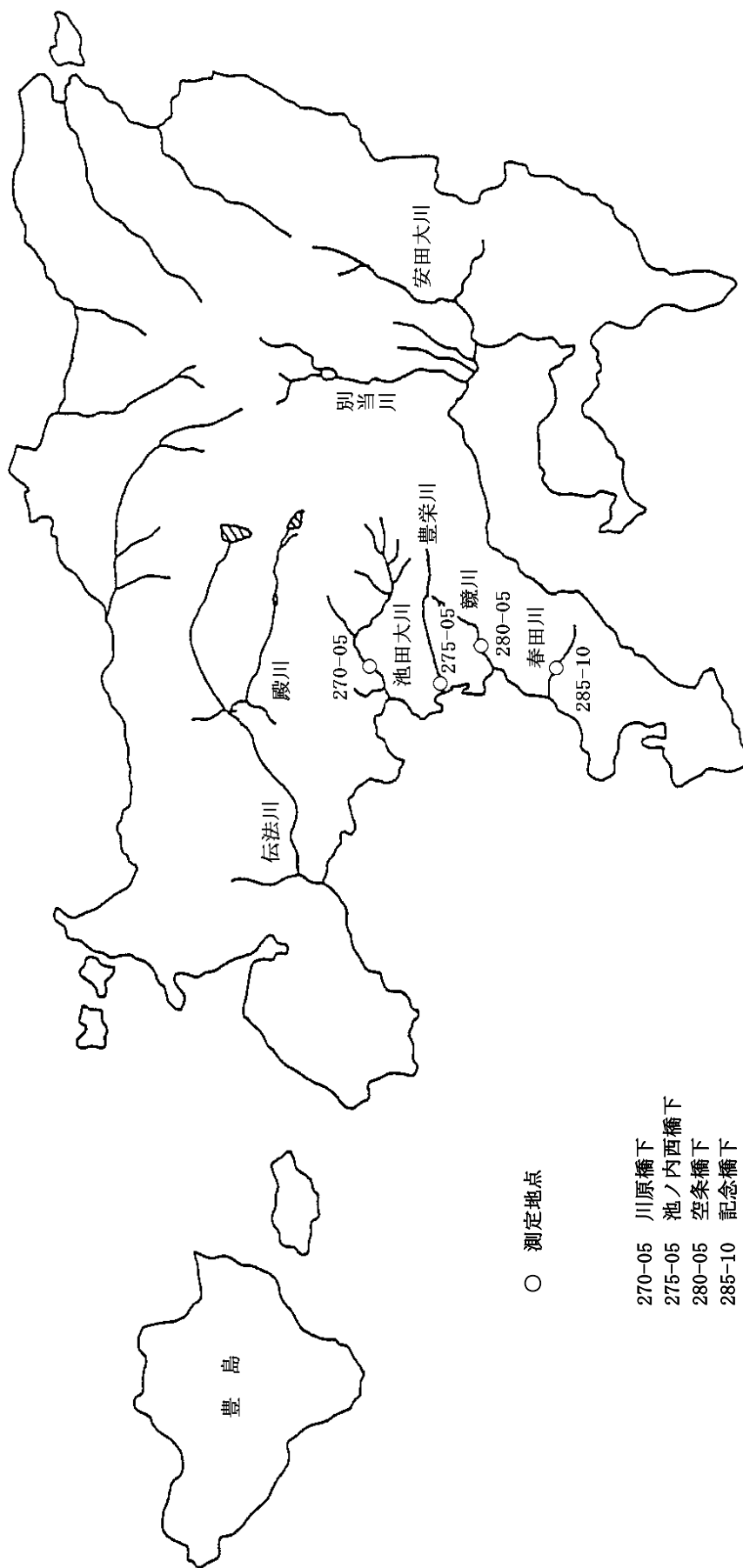
西讃地区河川水質測定地点表

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			
溪道川 大久保橋下 109-07 34° 7' 1" 133° 47' 27"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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 ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
我久川 我久橋下 109-10 34° 7' 12" 133° 46' 21"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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 ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
本篠川 本篠橋下 109-20 34° 6' 33" 133° 46' 0"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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 ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
長野川 雨ノ宮 神社前 109-25 34° 6' 29" 133° 45' 43"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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 ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
入樋川 入樋下橋下 109-30 34° 6' 41" 133° 45' 22"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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 ⁻	5, 9, 1	1	3	3			
河内川 長野橋 109-40 34° 4' 41" 133° 44' 47"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli、油分	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			
宮川 向谷橋 110-03 河川A 34° 8' 32" 133° 44' 29"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			
宮川 大藪橋 110-05 34° 8' 36" 133° 43' 19"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			
宮川 一里山橋 110-10 34° 8' 16" 133° 41' 54"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			

西讃地区河川水質測定地点表

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			
竿川 徳利橋 110-15 34° 9' 16" 133° 41' 37"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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 ⁻	6, 10, 2	1	3	3			
一の谷川 市役所裏 032-65 河川D 34° 7' 42" 133° 39' 50"	一般	pH、DO、BOD、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								
一の谷川 港橋下流 300m 032-70 河川D 34° 7' 32" 133° 38' 30"	一般	pH、DO、BOD、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			
柞田川 柞田橋 033-65 河川B 34° 6' 33" 133° 40' 3"	一般	pH、DO、BOD、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								
柞田川 河口上流 800m 033-70 河川B 34° 6' 54" 133° 38' 33"	一般	pH、DO、BOD、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			
山田川 山田橋 133-05 34° 6' 33" 133° 38' 51"	一般	pH、DO、BOD、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								
白坂川 堂ノ本 橋上流 250-05 34° 4' 26" 133° 38' 29"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 11	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 ⁻	5, 11	1	2	2			
吉田川 吉田橋上流 245-05 34° 4' 1" 133° 38' 7"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 11	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 ⁻	5, 11	1	2	2			

小豆地区河川水質測定地点図



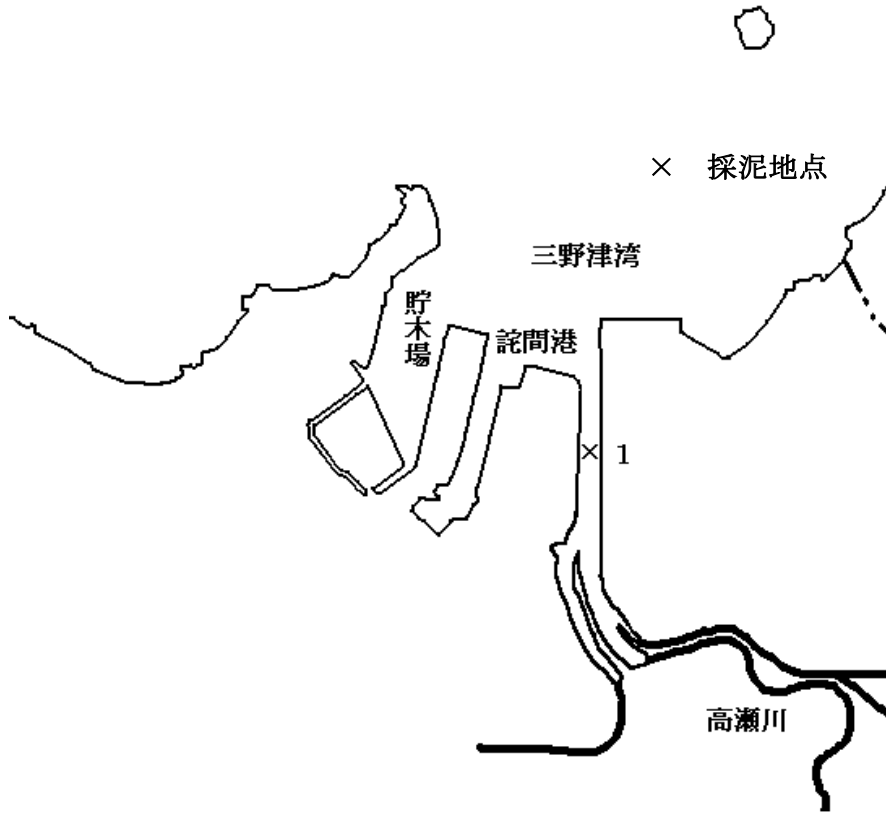
小豆地区河川水質測定地点表

水地名 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			
池田大川 河原橋下 270-05 34° 29' 3" 134° 14' 15"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	12	1	1	1			
豊栄川 池/内西橋下 275-05 34° 28' 14" 134° 14' 26"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	12	1	1	1			
競川 空条橋下 280-05 34° 27' 33" 134° 14' 43"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	12	1	1	1			
春田川 記念橋下 285-10 34° 27' 7" 134° 14' 44"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	12	1	1	1			

河 川（底質）

○その他の測定地点
西讃地区

西讃地区河川底質測定地点図



1 河口上500m

西讃地区河川底質測定地点表

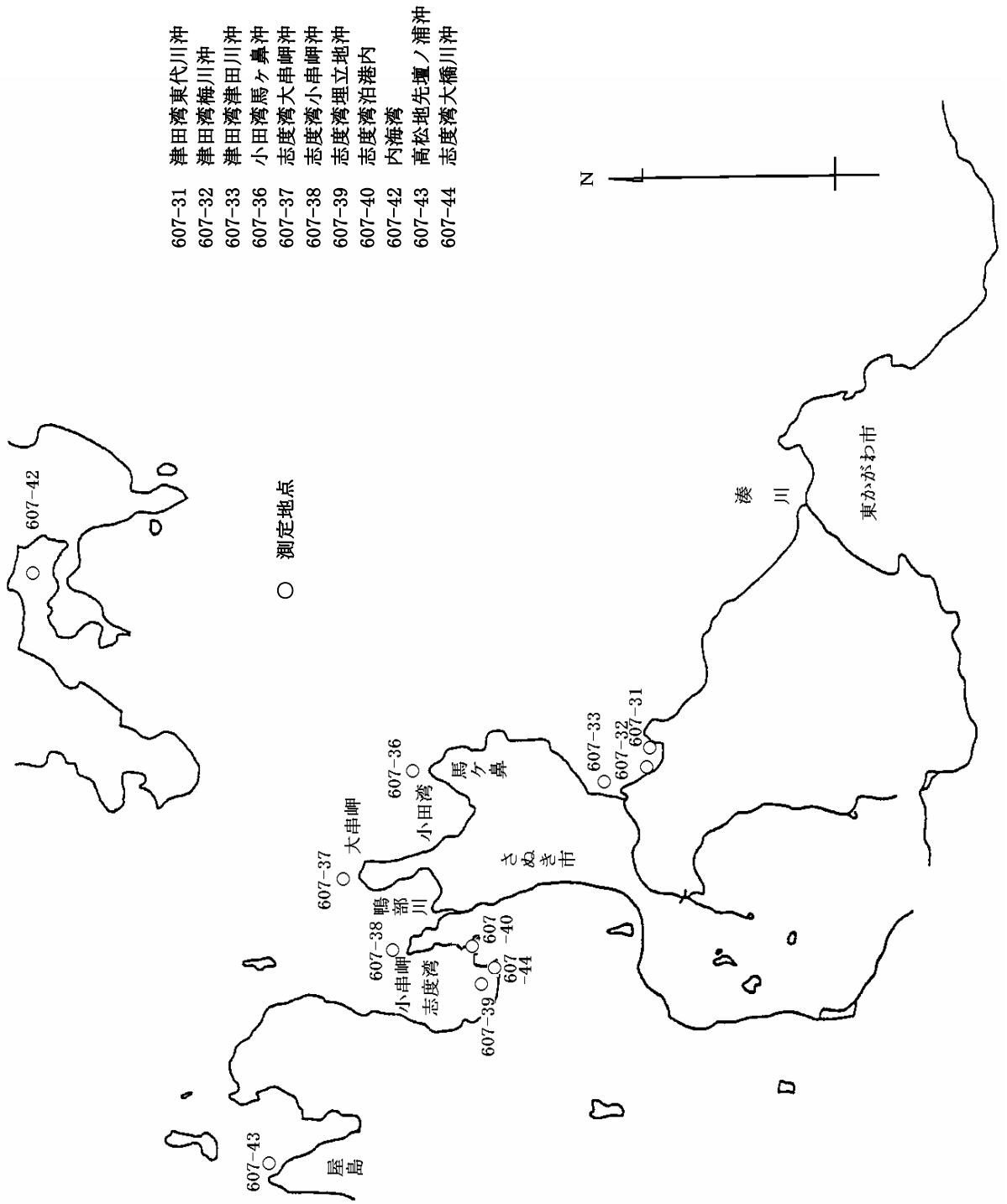
水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分 析 機 関	採 取 機 関	事 業 主 体
			測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
高瀬川 河口上500m 1 (底質) 34° 13' 29" 133° 41' 12"	一 般						民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健 康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	7	1	1	1			
	特 殊								
	そ の 他	含水率	7	1	1	1			

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



東讃海域水質測定地点表

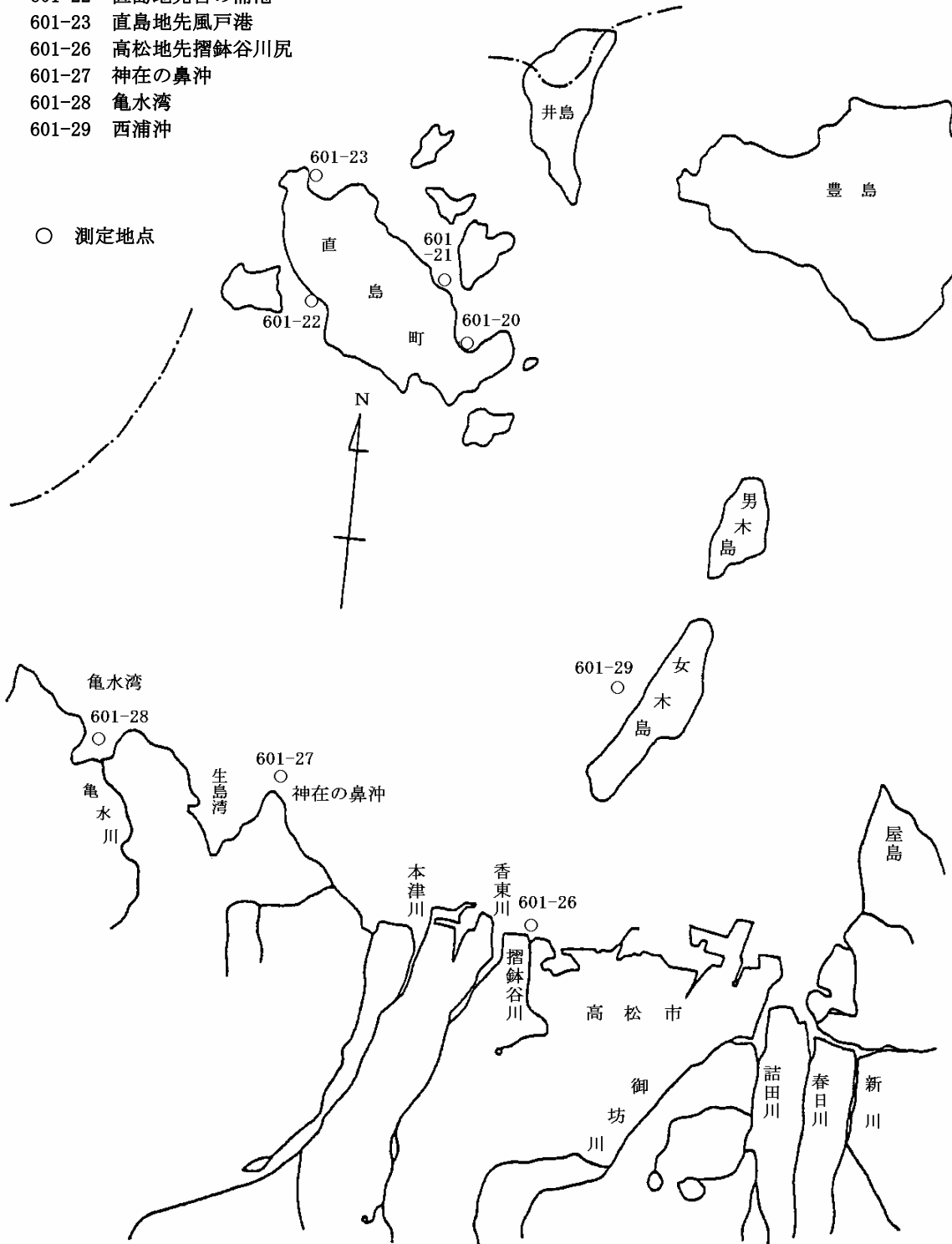
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 津田湾 東代川沖 607-31 海域A 海域II 34° 17' 6" 134° 16' 5"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	7, 2	1	2	2			
東讃海域 津田湾 梅川沖 607-32 海域A 海域II 34° 17' 16" 134° 15' 23"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	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			
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

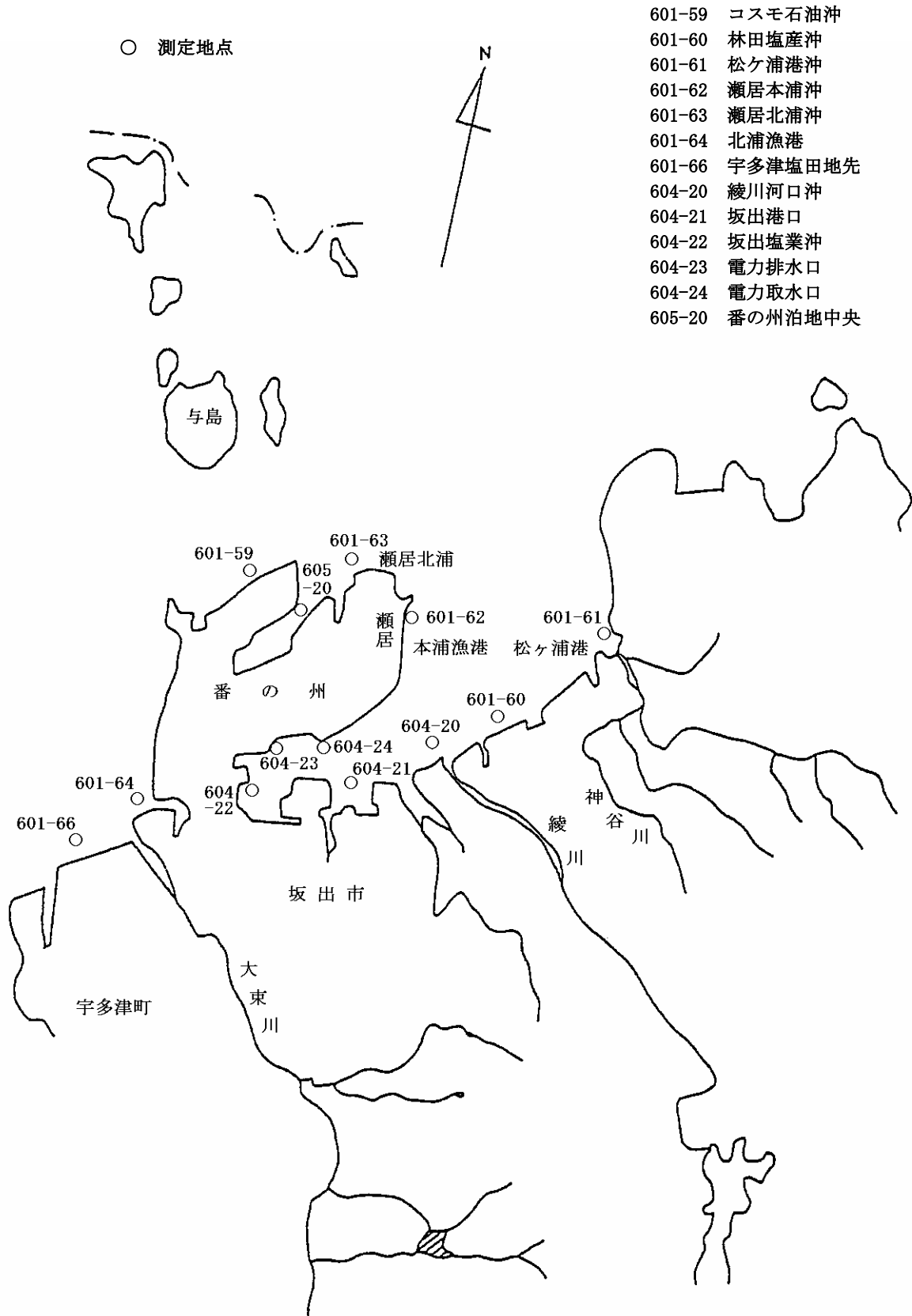
- 601-20 直島地先積浦漁港
- 601-21 直島地先直島港
- 601-22 直島地先官の浦港
- 601-23 直島地先風戸港
- 601-26 高松地先摺鉢谷川尻
- 601-27 神在の鼻沖
- 601-28 亀水湾
- 601-29 西浦沖



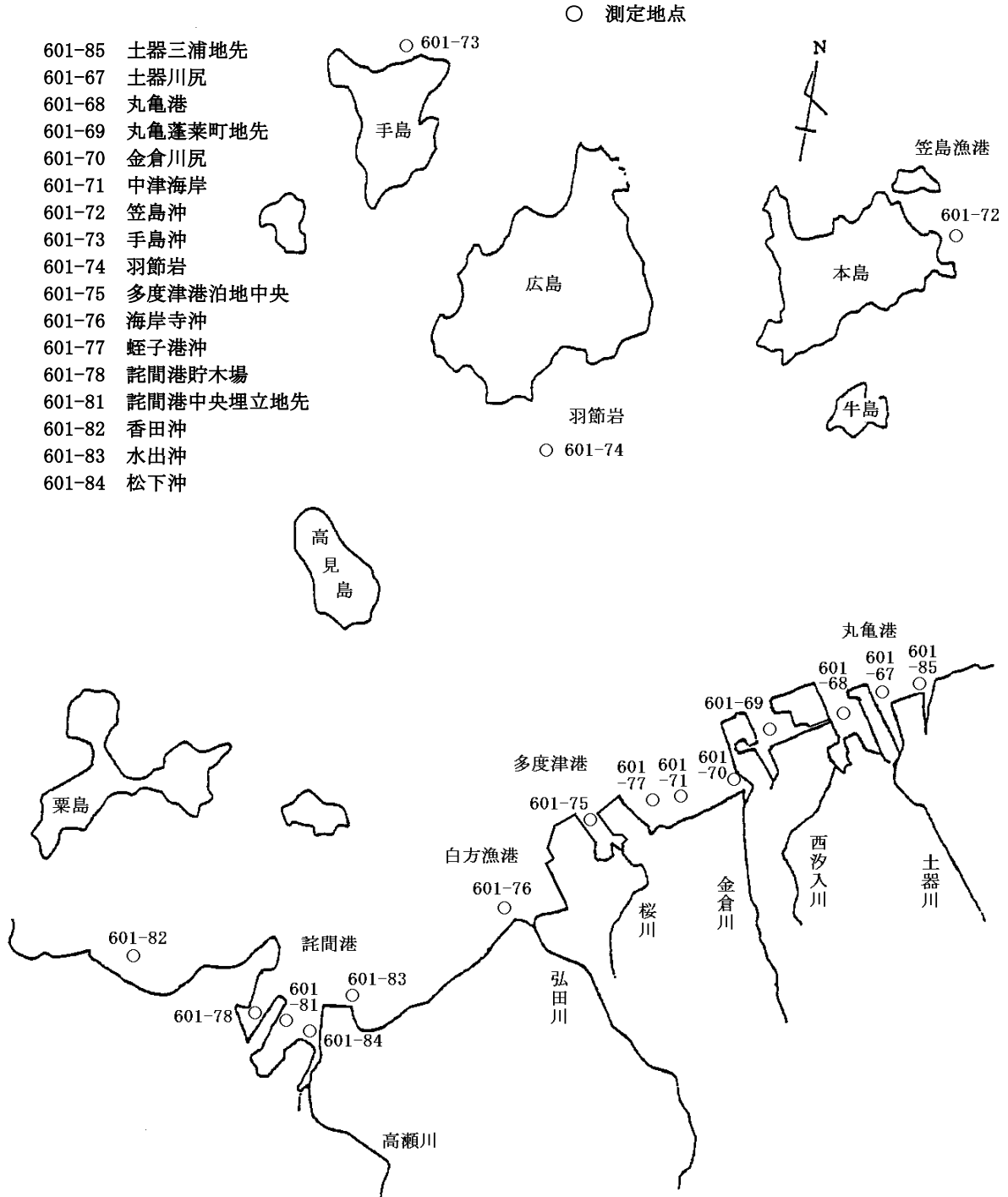
備讃瀬戸東部水質測定地点表

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 宮の浦港 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	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、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市水道局	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	高松市水道局		
	健康								
	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	高松市水道局		
	健康								
	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	高松市水道局		
	健康								
	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	高松市水道局		
	健康								
	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	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	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	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	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	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	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	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	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			

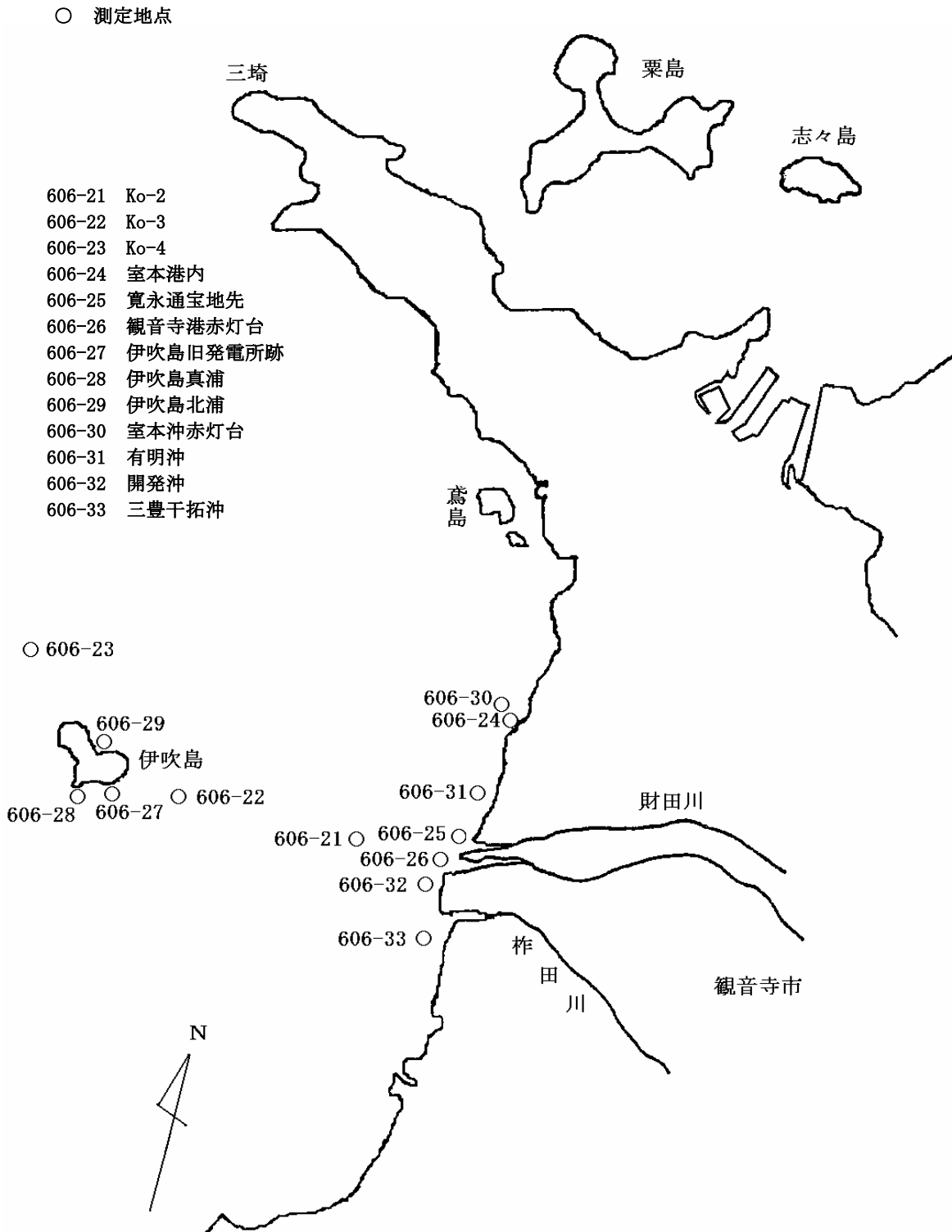
備讃瀬戸西部水質測定地点表

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	環境保健研究センター	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	環境保健研究センター	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	環境保健研究センター	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	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	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	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	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	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	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	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	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	7, 11, 3	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 ⁻	7, 11, 3	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	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	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	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	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	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	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

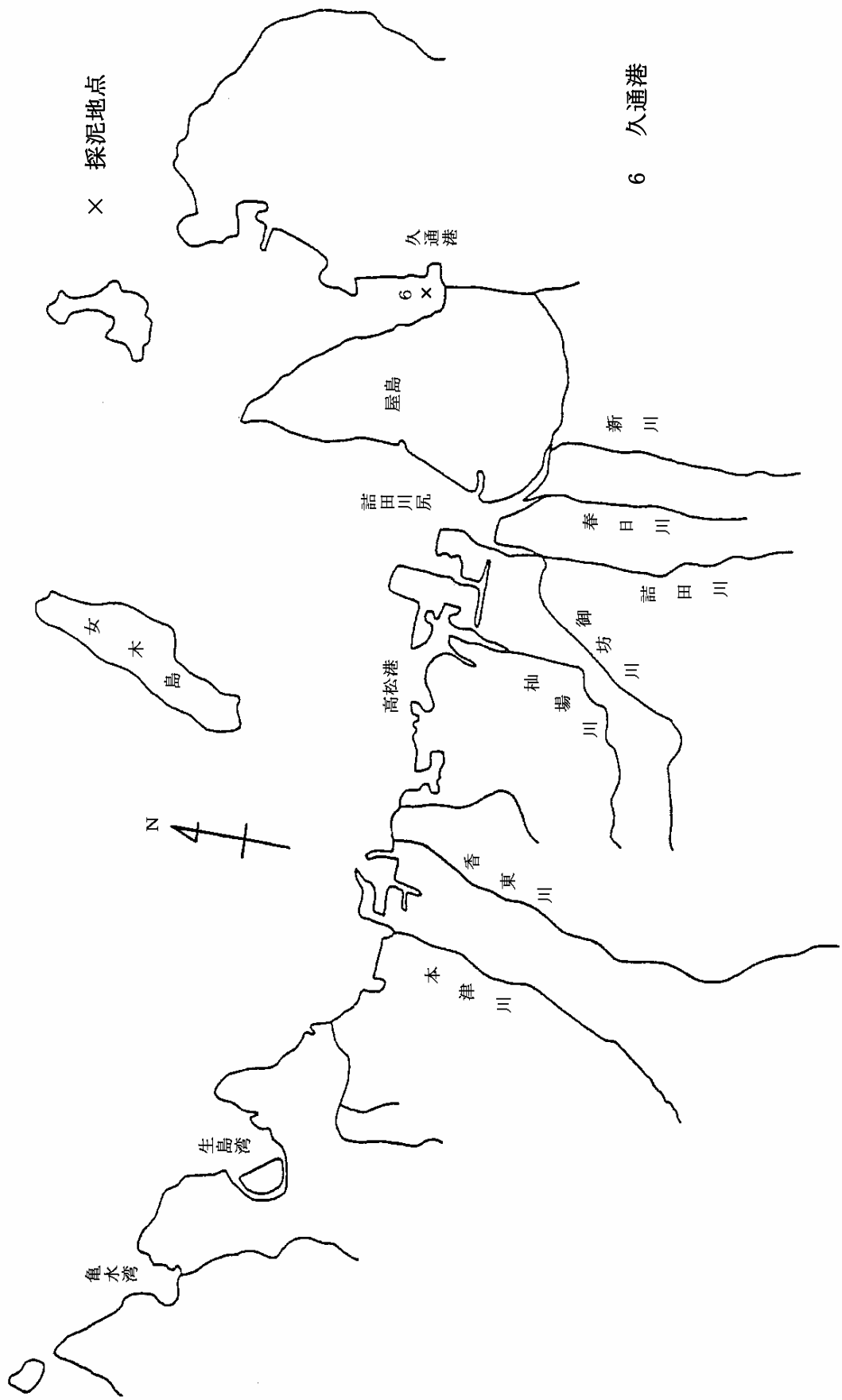
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
燧灘東部 伊吹島・北浦 606-29 海域A 海域II 34° 7' 56" 133° 32' 6"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	7, 3	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	7, 3	1	2	2			
燧灘東部 室本沖赤灯台 606-30 海域A 海域II 34° 9' 26" 133° 38' 22"	一般						民間検査機関	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 開発沖 606-32 海域A 海域II 34° 7' 15" 133° 37' 43"	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								

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



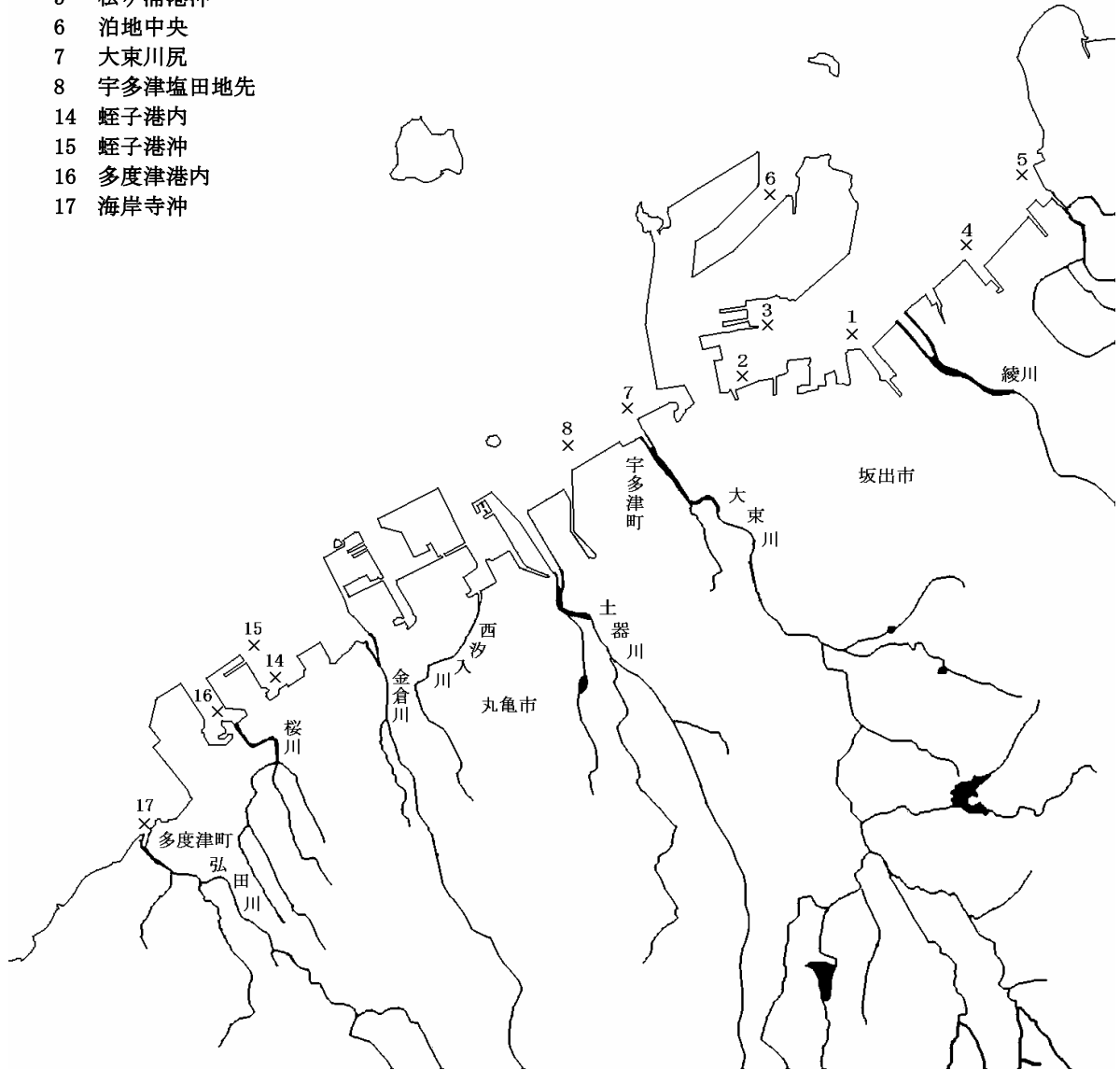
東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点表

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			
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 蛭子港内
- 15 蛭子港沖
- 16 多度津港内
- 17 海岸寺沖

× 採泥地点



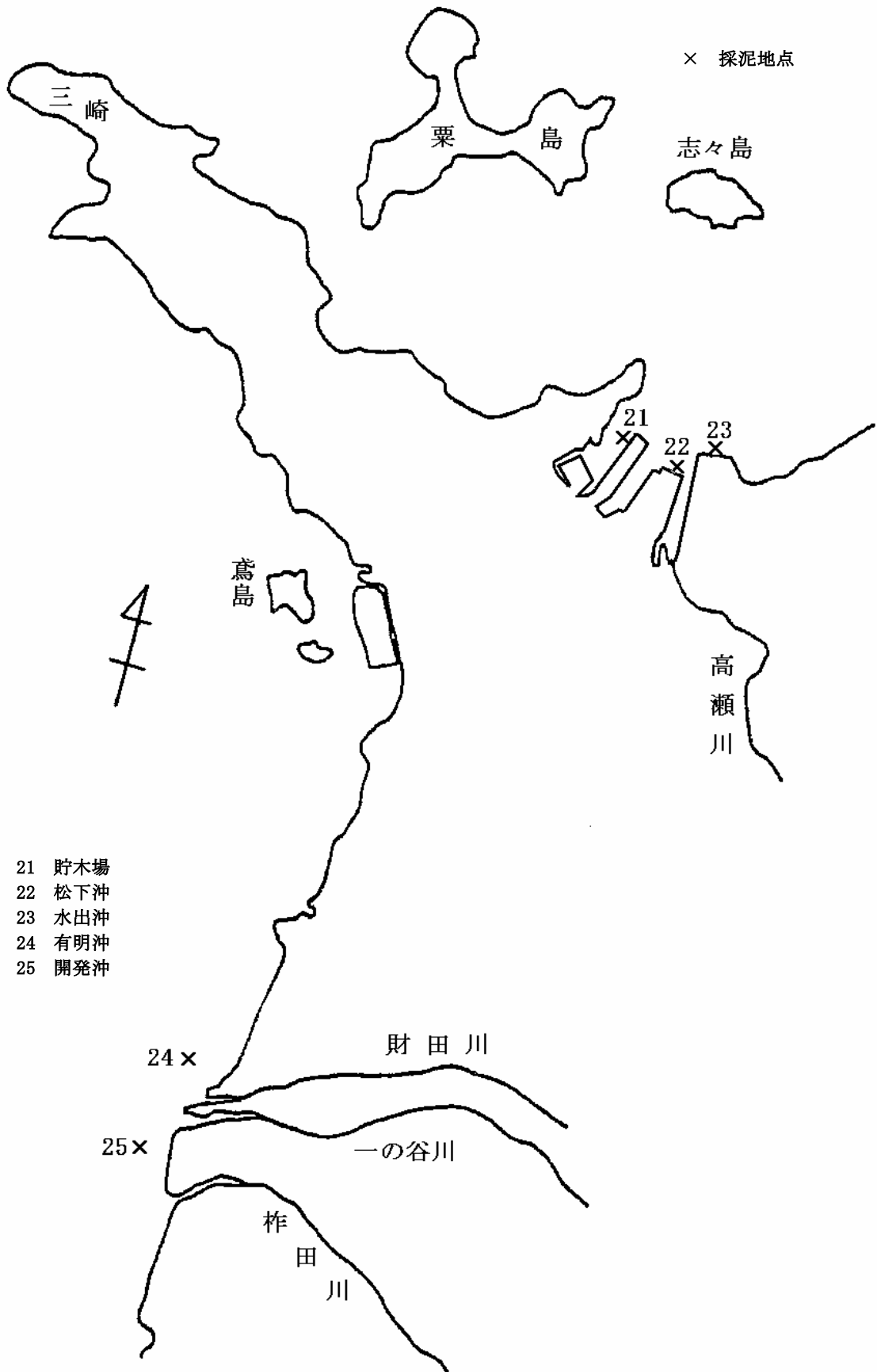
備讃瀬戸西部底質測定地点表

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 1 4 (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 1 5 (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 1 6 (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 1 7 (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			

備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点図



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 (詫間地先) 詫間港貯木場 21 (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 22 (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 23 (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 24 (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								
燧灘東部 (観音寺地先) 開発沖 25 (底質) 34° 7' 15" 133° 37' 43"	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								

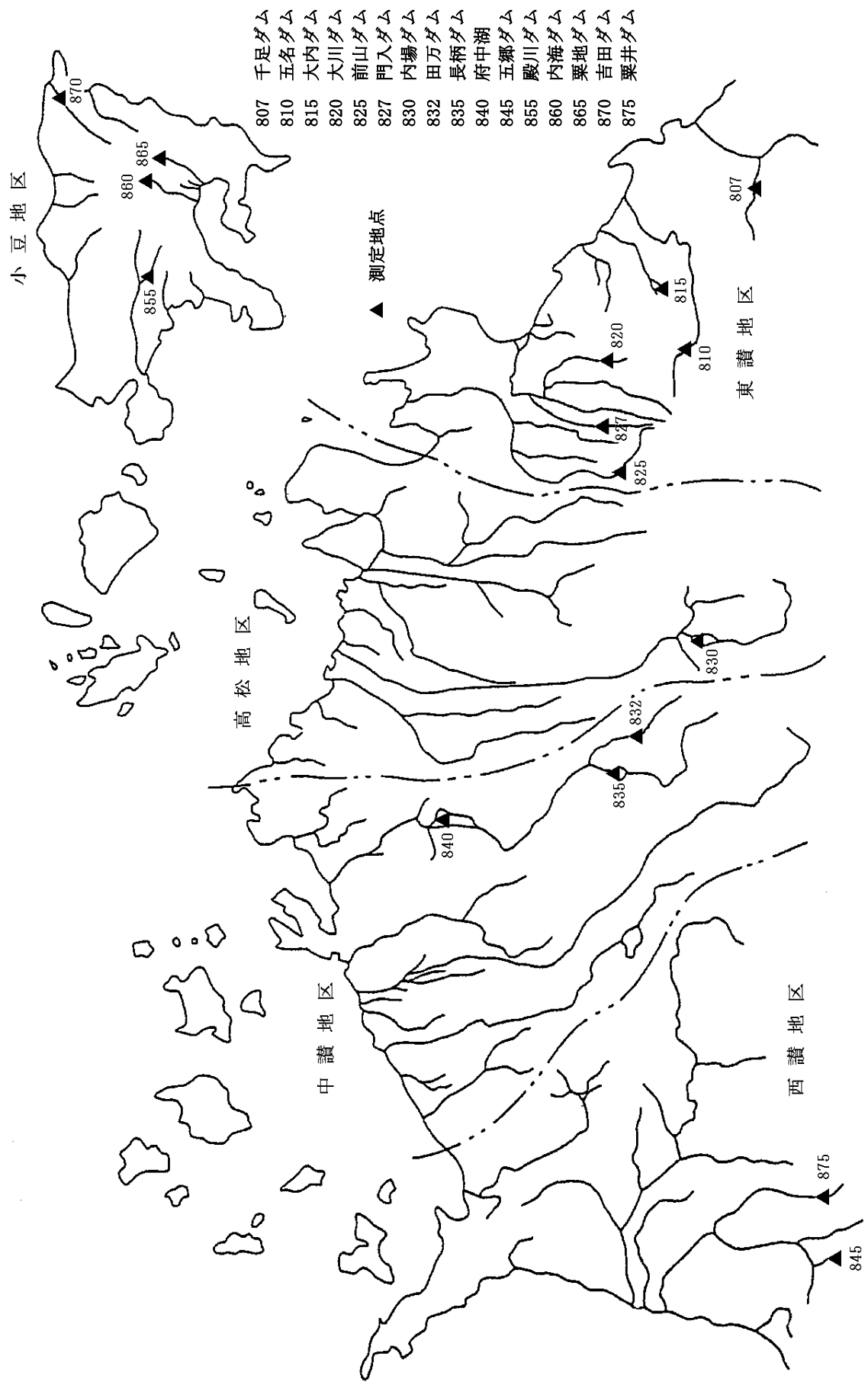
湖 沼（ダム・溜池）

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

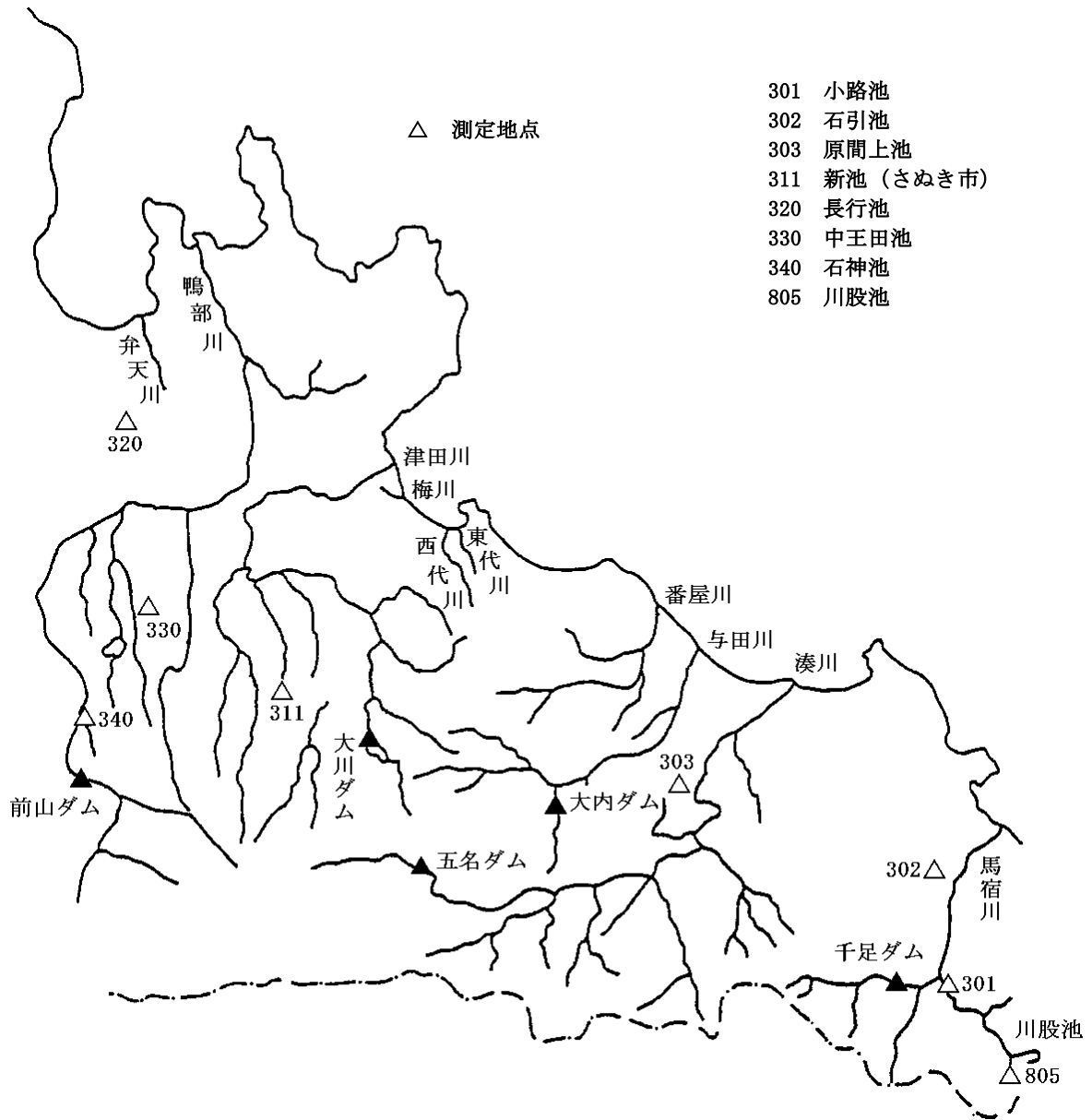
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
千足ダム (4地点)※ 807- 05, 10, 15, 20 34° 11' 26" 134° 23' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 9, 11	各1	各3	各3		
	特殊							
	その他	NH ₄ -N、PO ₄ -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3		
五名ダム (4地点)※ 810- 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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			
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。

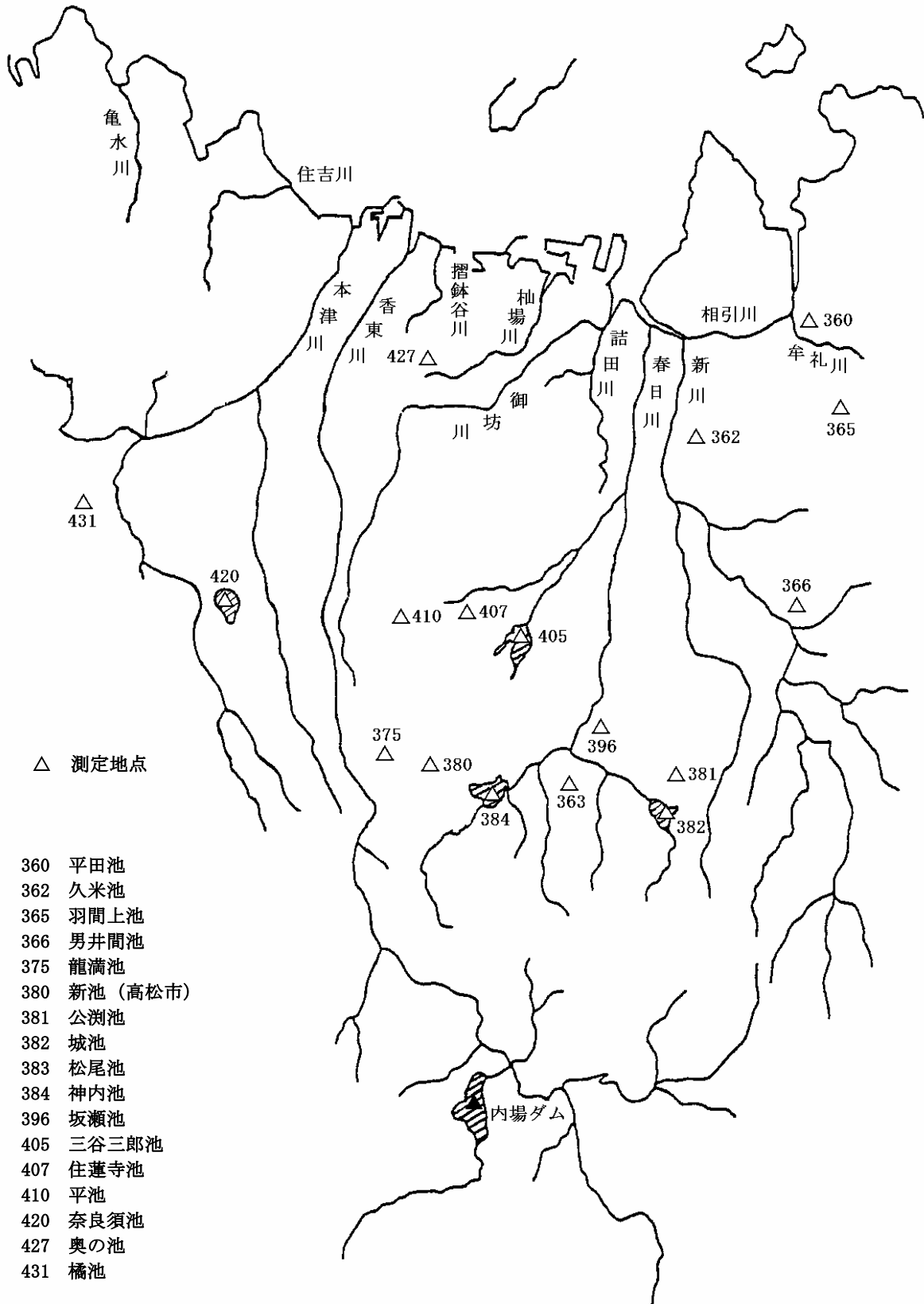
東讃地区溜池水質測定地点図



東讃地区溜池水質測定地点表

水域地名 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			
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	7	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊	Cu、Fe、Mn	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



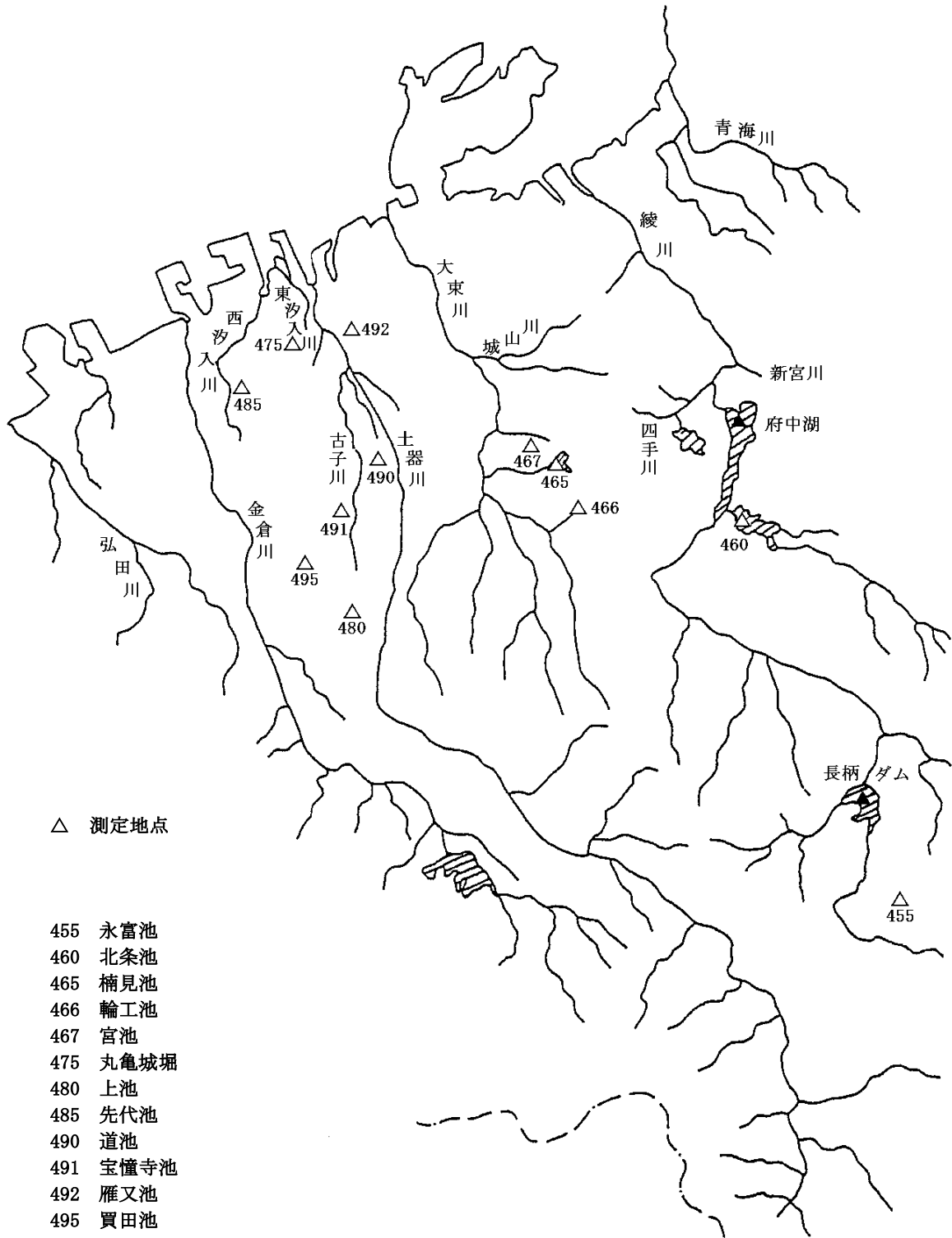
高松地区溜池水質測定地点表

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			
平田池 北堤東角 360-05 34° 20' 30" 134° 7' 19"	一般	pH、D0、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
久米池 362-05 34° 18' 56" 134° 6' 2"	一般	pH、D0、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	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、D0、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	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、D0、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								
龍満池 西堤北角 375-05 34° 14' 38" 134° 1' 55"	一般	pH、D0、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	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、D0、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
公測池 381-05 34° 14' 42" 134° 6' 20"	一般	pH、D0、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
城池 382-05 34° 14' 12" 134° 6' 28"	一般	pH、D0、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	高松市
	健康								
	特殊								
	その他								
松尾池 383-05 34° 14' 16" 134° 5' 11"	一般	pH、D0、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	高松市	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			
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



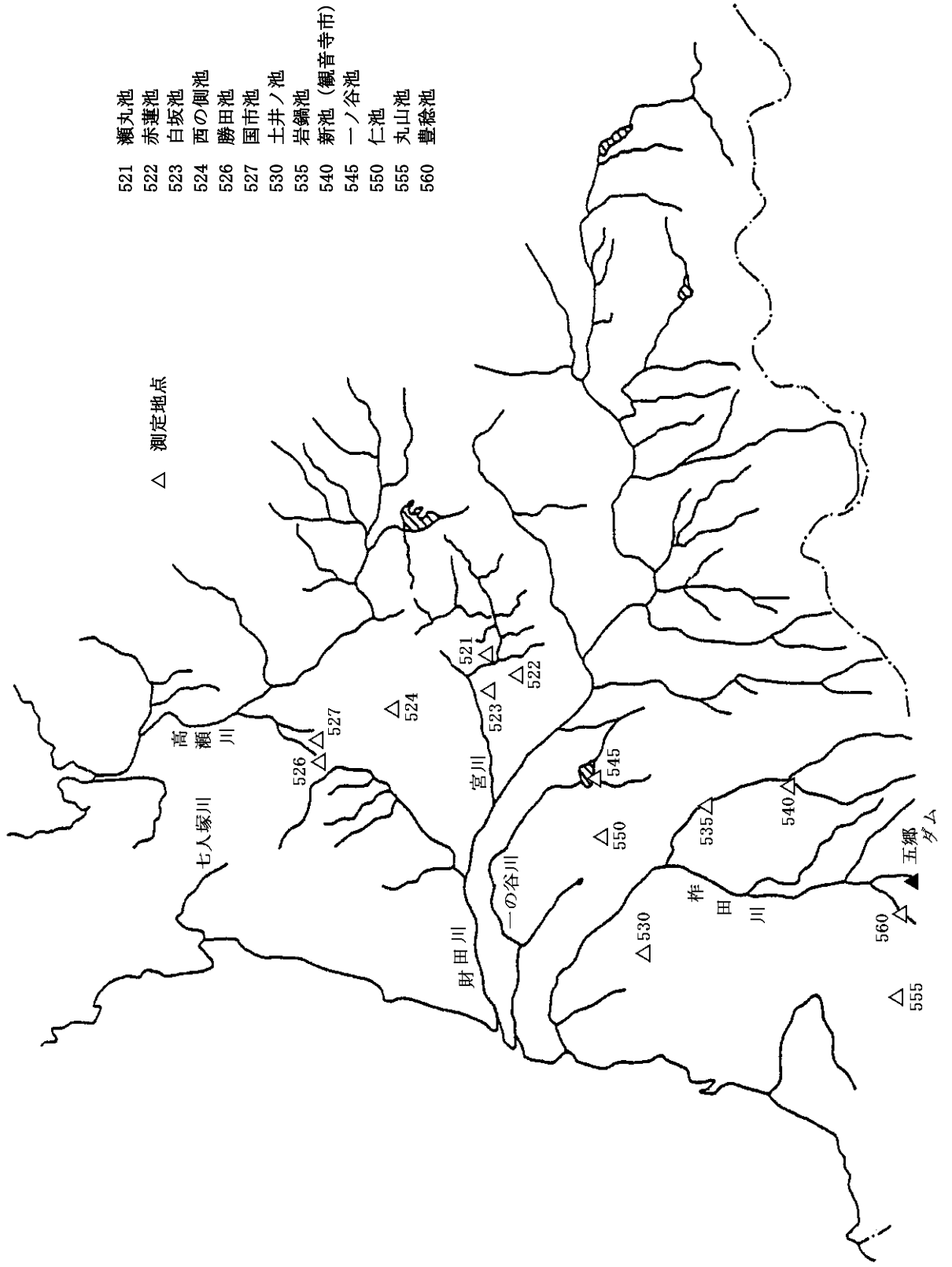
中讃地区溜池水質測定地点表

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			
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	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			
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	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			
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	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			

中讃地区溜池水質測定地点表

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			
先代池 放水口 485-05 34° 16' 5" 133° 47' 16"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	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			
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	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			
宝幢寺池 放水口 491-10 34° 14' 48" 133° 49' 14"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	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			
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	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			
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



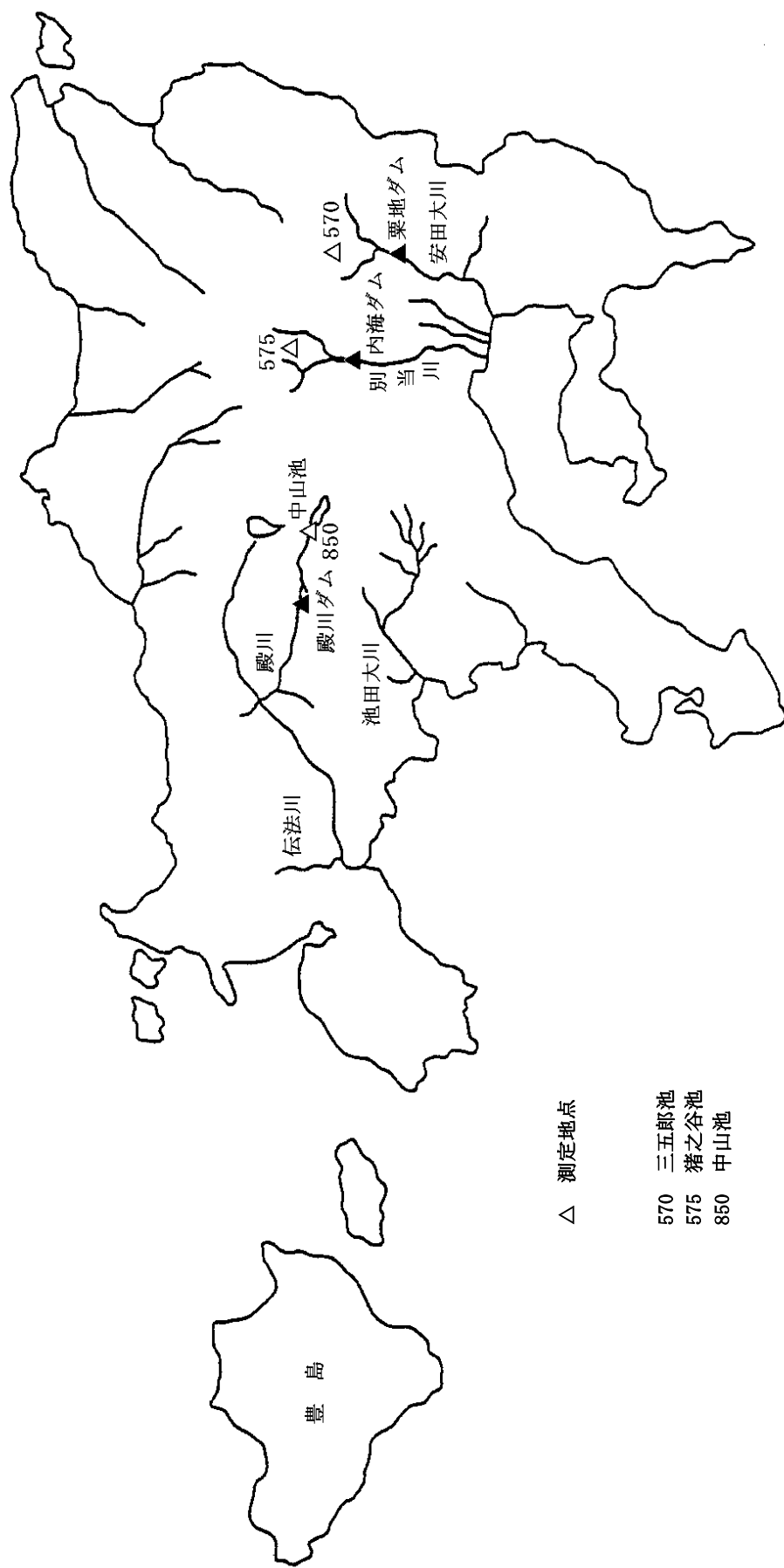
西讃地区溜池水質測定地点表

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			
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			
赤蓮池 522-05 34° 8' 14" 133° 43' 55"	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			
白坂池 523-05 34° 8' 18" 133° 43' 25"	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			
西の側池 524-05 34° 11' 4" 133° 44' 58"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P、Zn	6, 10	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊	Cu	6, 10	1	2	2			
	その他	Cl ⁻	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, 6, 8	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	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, 6, 8	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	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, 6, 8	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								

西讃地区溜池水質測定地点表

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			
一ノ谷池 545-05 34° 7' 5" 133° 42' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 6, 8	1	3	3	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, 6, 8	1	3	3	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								
豊稔池 560-05 34° 2' 30" 133° 41' 4"	一般	pH、DO、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

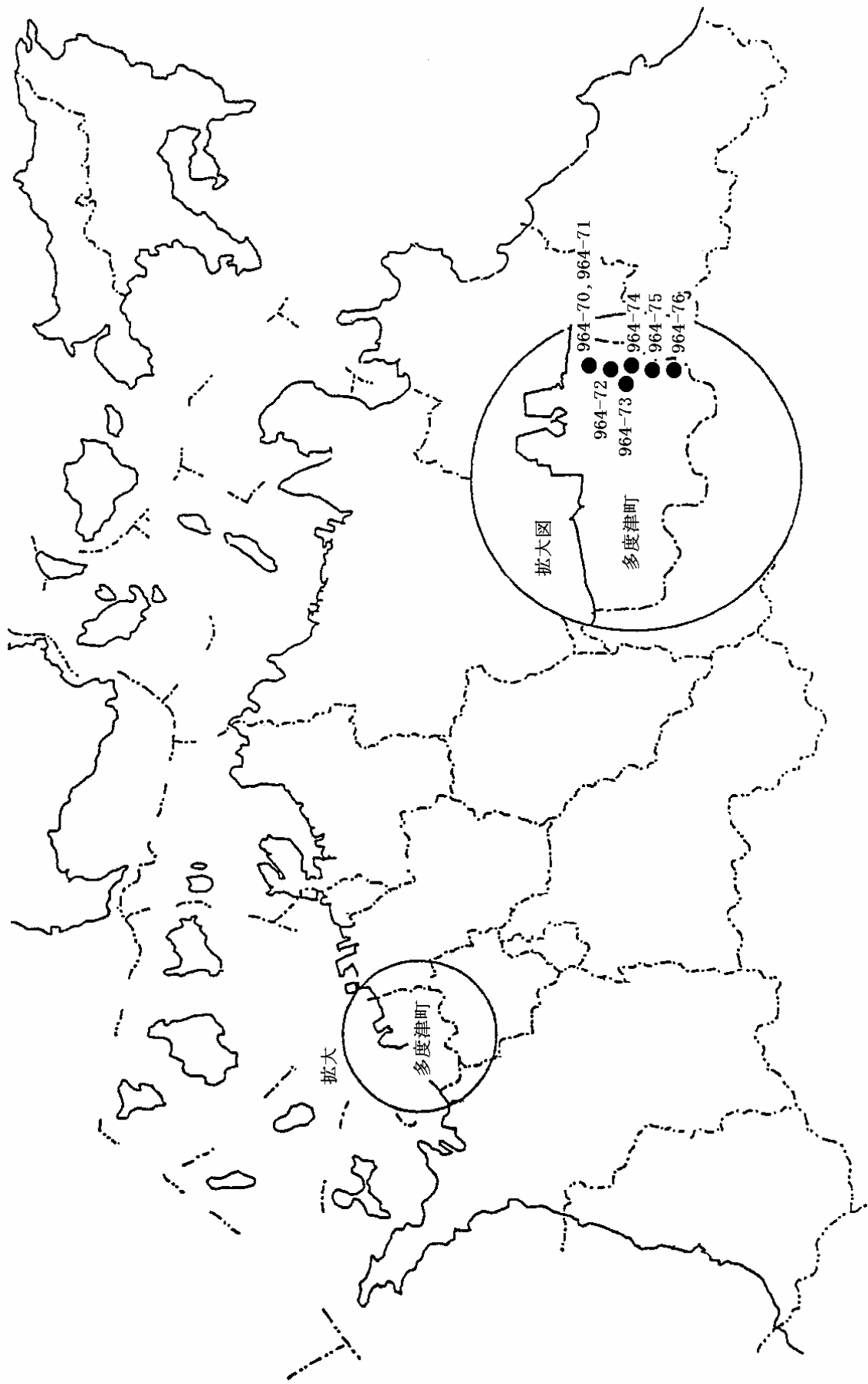
570 三五郎池
575 猪之谷池
850 中山池

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			
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)

地下水水质测定地点图



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		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数				
	不圧/被圧 帯水層の別 用途									
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									
	不明 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									
	不明 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									
	不明 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									
	不明 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									
	不明 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									
	不明 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									
	不明 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22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)