

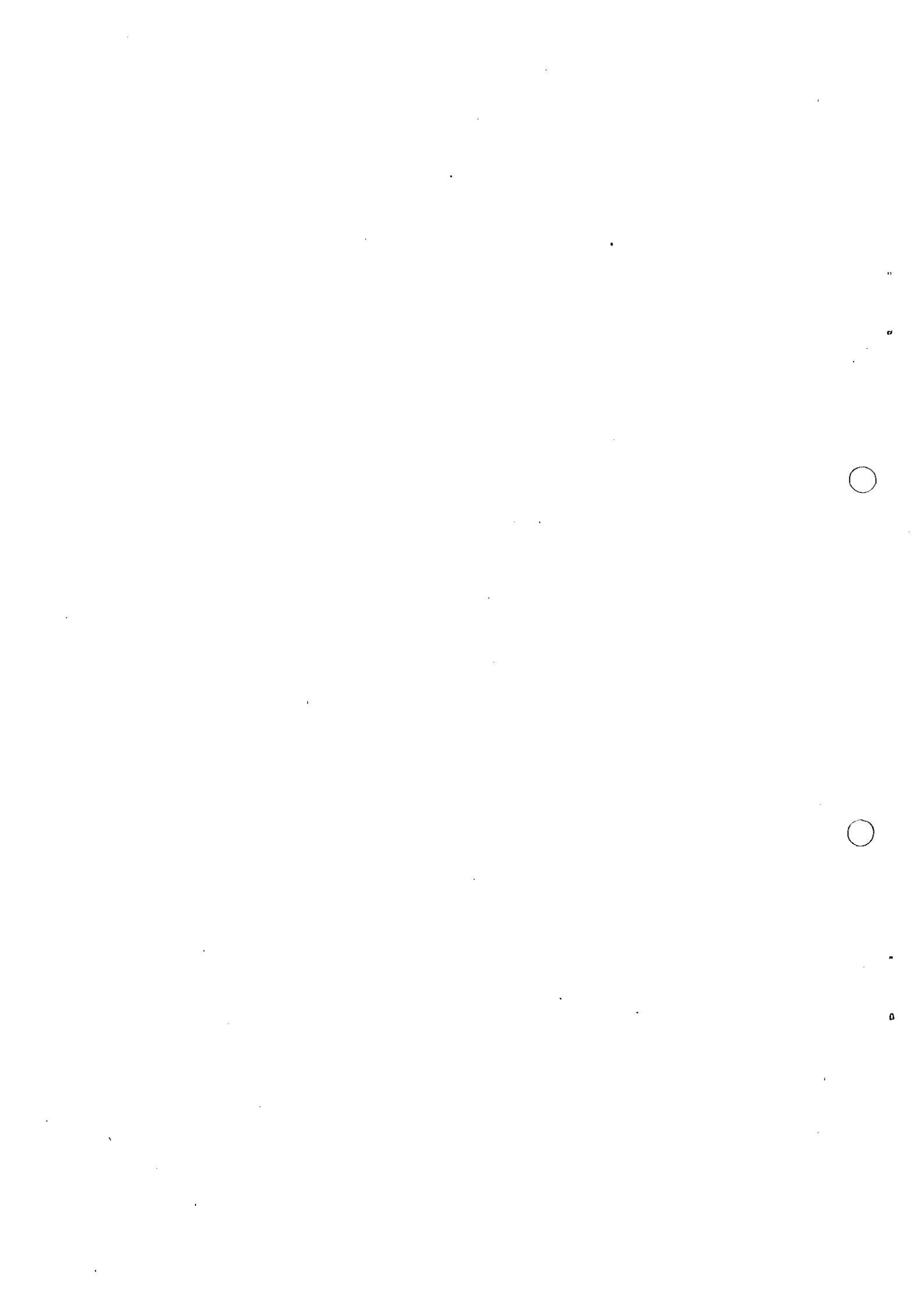
平成23年度

水質測定計画(案)

香川県

目 次

平成23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）	
備讃瀬戸西部底質測定地点図，表	77
備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点図，表	81
○ 湖沼（ダム・溜池）	
ダム水質測定地点図，表	83
東讃地区溜池水質測定地点図，表	86
高松地区溜池水質測定地点図，表	88
中讃地区溜池水質測定地点図，表	91
西讃地区溜池水質測定地点図，表	94
小豆地区溜池水質測定地点図，表	97
○ 地下水（水質）	
地下水水質測定地点図，表	99



平成23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23年4月1日から平成24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), 全燐(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
- ② 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), 全燐(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)	27	13	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)	2	1	4	0	19	-
海域	東讃海域	12 (12)	/		11	0	/	
	備讃瀬戸	16 (14)*	/		38	18	/	
	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。

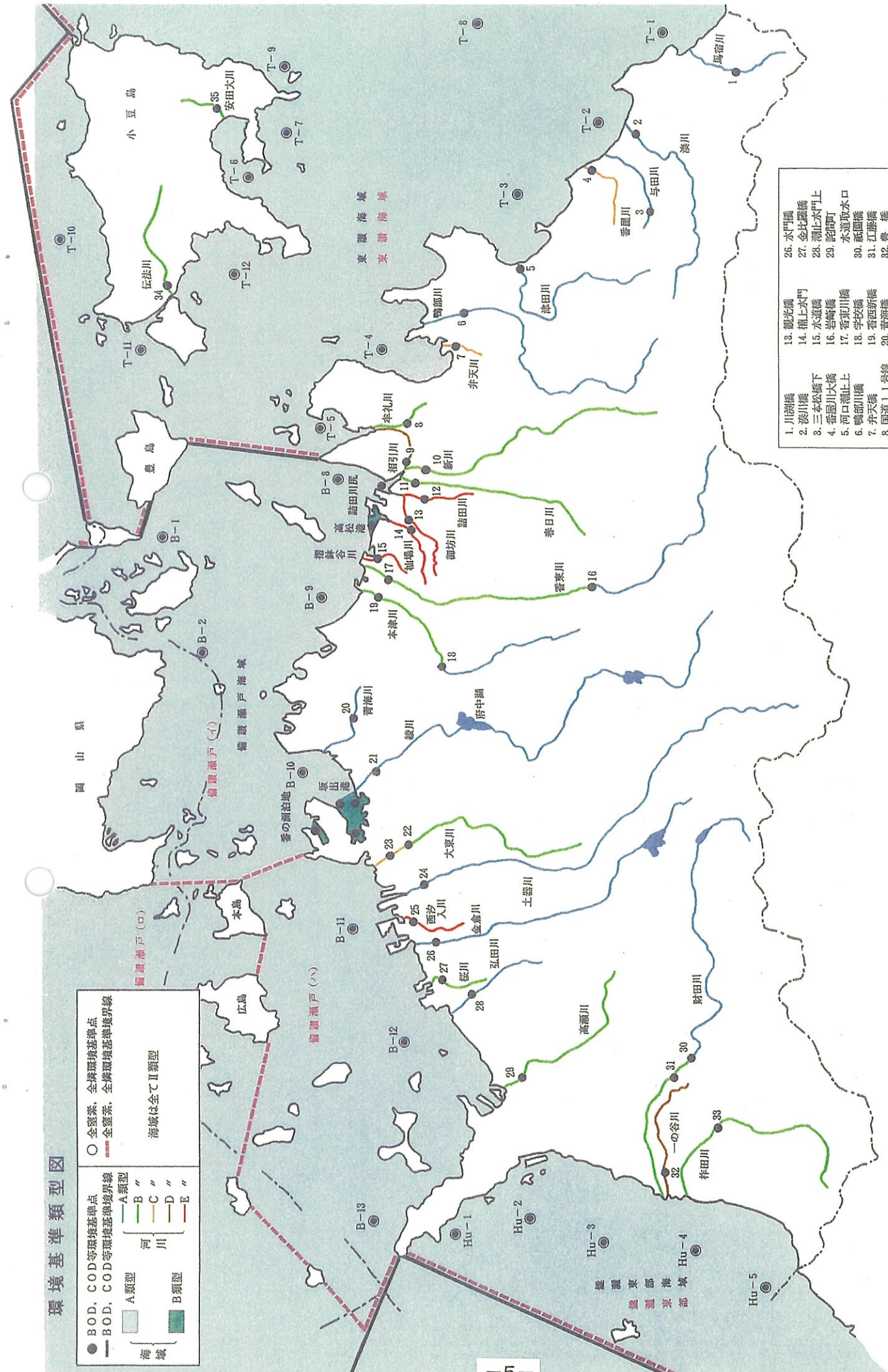
2. 事業主体別調査地点数

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	5	19	-	-	-	3	77	-
高松市	13	-	27	13	13	-	5	-	16	-
他の市町	-	-	-	-	88	1	57	17	23	7
合 計	64	38	35	32	101	1	62	20	116	7

環境基準類型図

●	BOD, COD等環境基準点
—	BOD, COD等環境基準境界線
○	全窒素, 全磷環境基準点
---	全窒素, 全磷環境基準境界線
■	海域
□	海域は全てⅡ類型
—	A類型
—	B類型
—	C類型
—	D類型
—	E類型

- | | | |
|------------------|----------|------------|
| 1. 川湖橋 | 13. 観光橋 | 26. 水門橋 |
| 2. 湊川橋 | 14. 植上水門 | 27. 金比羅橋 |
| 3. 三本松橋下 | 15. 水道橋 | 28. 潮止水門上 |
| 4. 香風川大橋 | 16. 岩崎橋 | 29. 詫間町 |
| 5. 河口瀬止上 | 17. 香風川橋 | 30. 水道取水口 |
| 6. 鴨部川橋 | 18. 学校橋 | 31. 紙園橋 |
| 7. 弁天橋 | 19. 香西新橋 | 32. 豊橋 |
| 8. 国道11号線
交差点 | 20. 青波橋 | 33. 落合橋 |
| 9. 庭島病誌南 | 21. 雲井橋 | 34. 北山浄水場上 |
| 10. 新川橋 | 22. 富士目橋 | 35. 馬木橋 |
| 11. 春日川橋 | 23. 新町橋 | |
| 12. 木々橋 | 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。

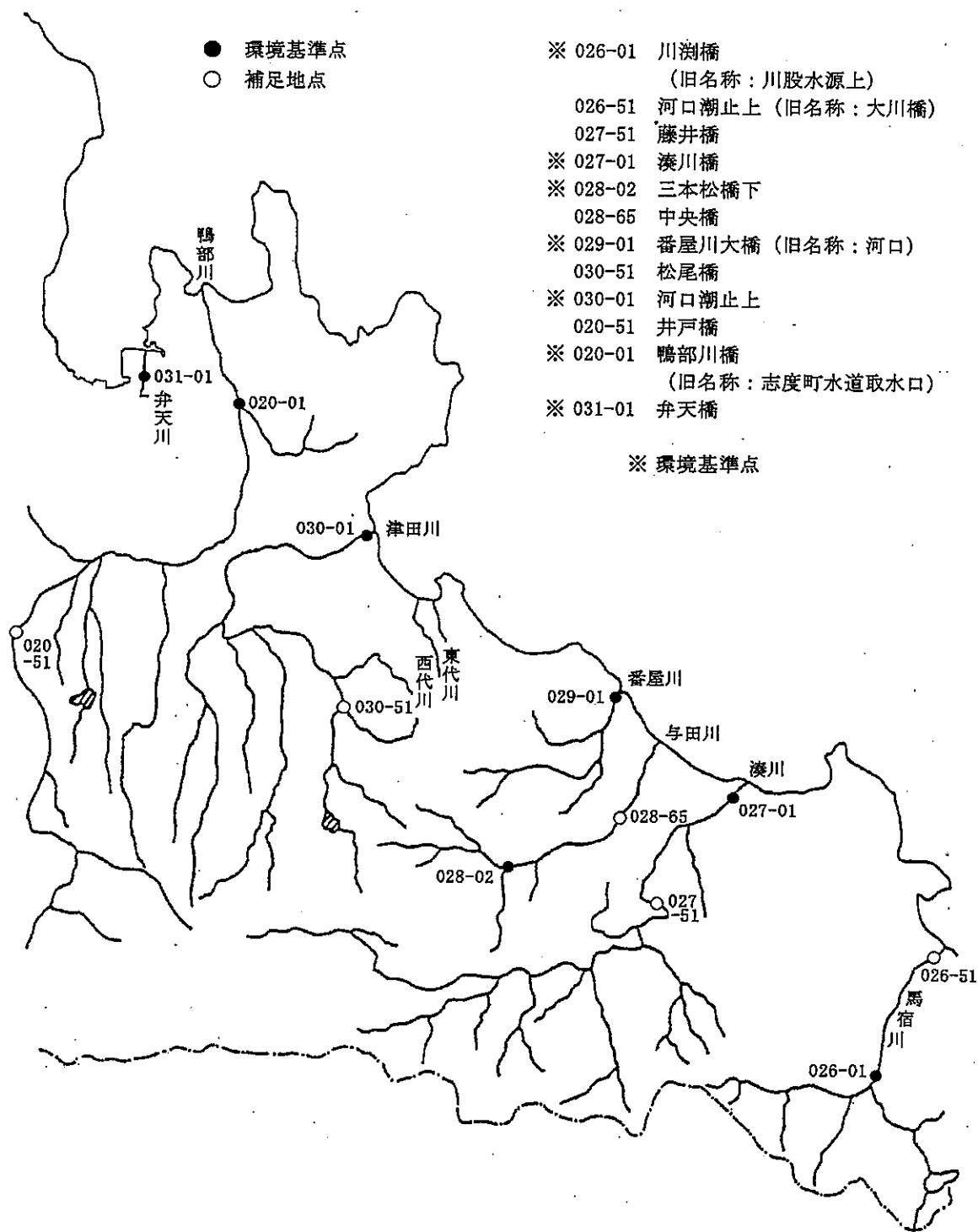
2. 総測定回数とは，

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



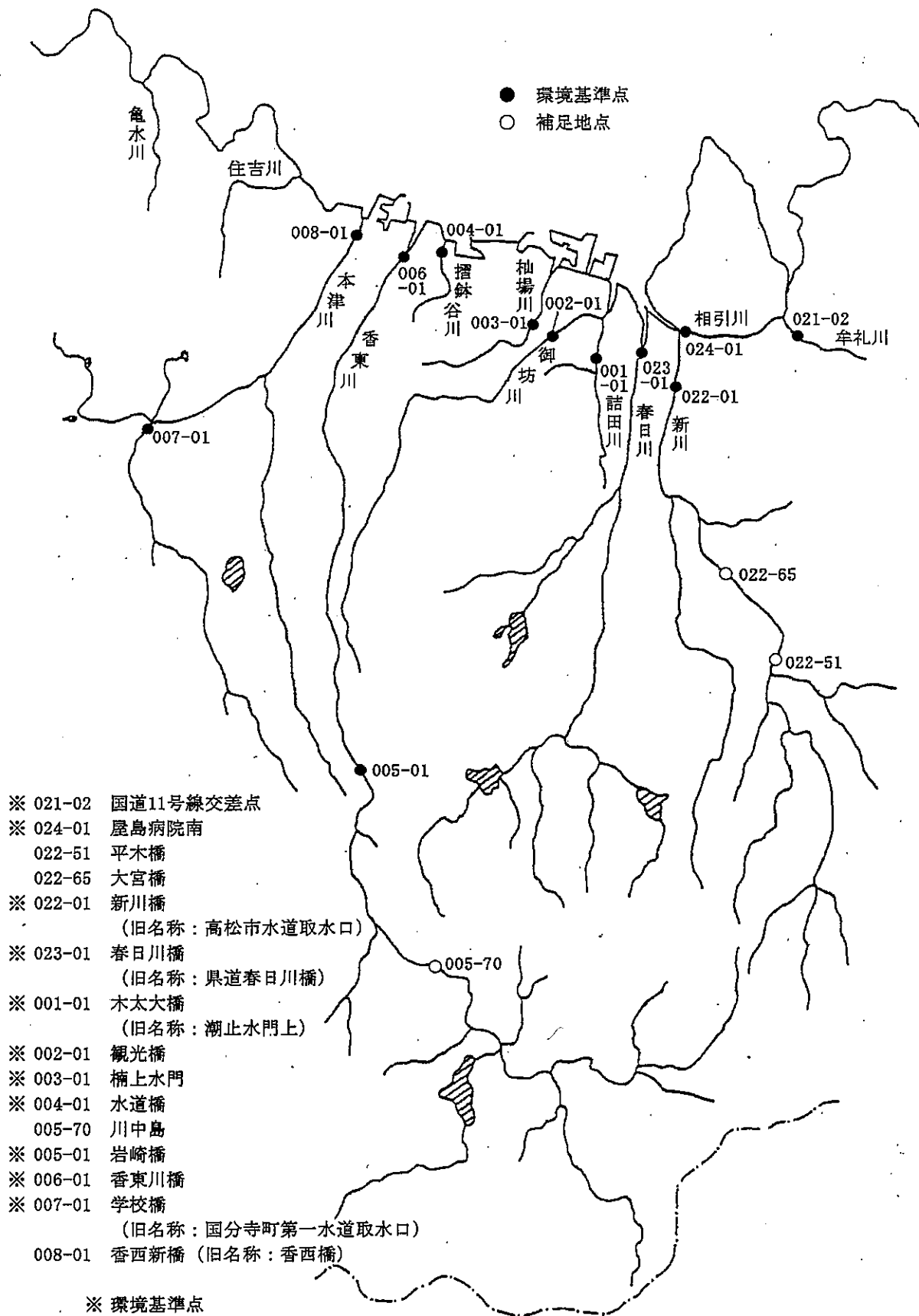
東讃地区河川水質測定地点表

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	1, 4-ジ`チ`チンを除く26項目	5	1	1	1			
	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								
	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	全27項目	5	1	1	1			
	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`チ`チン	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	1, 4-ジ`チ`チンを除く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				

東讃地区河川水質測定地点表

水 地 統 類 北 東	域 一 番 型 緯 経	名 点 号 緯 経	測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
			測 定 項 目	測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 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								
	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	全27項目	5	1	1	1			
	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	
		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-ジチソ	年1回	1	1	1			民間検査機関
	特殊								
	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	
		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-ジチソ	年1回	1	1	1			民間検査機関
	特殊								
	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	
		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	
		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	
		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-ジチソ	年1回	1	1	1			民間検査機関
	特殊								
	その他	Cl-	毎月	1	12	24			
		MBAS	年2回	1	2	2			
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	
		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-ジチソ	年1回	1	1	1			民間検査機関
	特殊								
	その他	Cl-	毎月	1	12	24			
		トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4			
	MBAS	年2回	1	2	2				

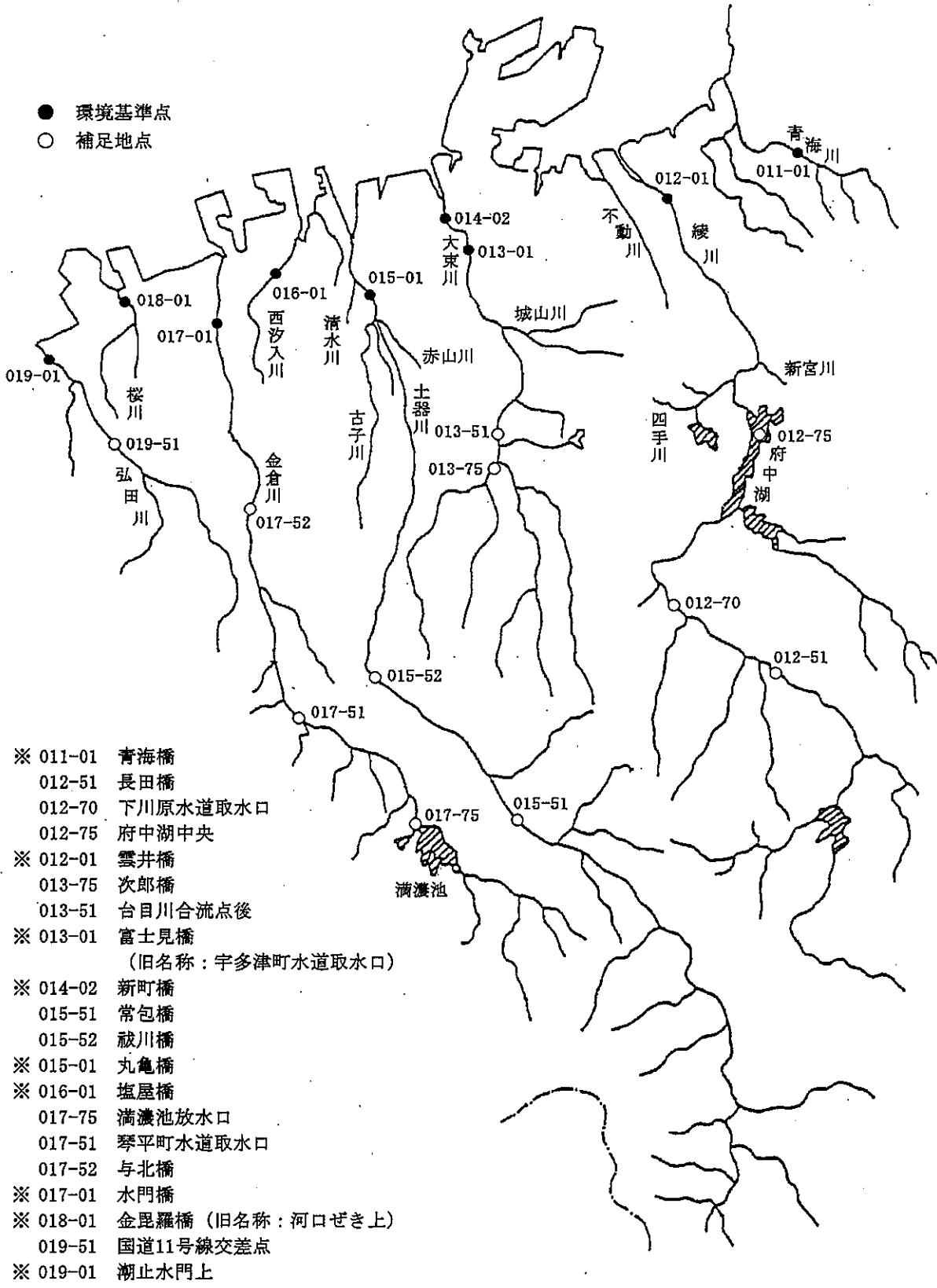
高松地区河川水質測定地点表

水地名 地域番号 統番 緯度 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 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			
		油分	年1回	1	1	1			
		Zn	年2回	1	2	2			
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、R-Hg、PCB、 チウラム、シマジソ、チオベンソルブ、Se、 NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		1,4-ジオキサン	年1回	1	1	1	高松市水道局		
		上記以外の12項目	年2回	1	2	2	高松市水道局		
	特殊	Cu、Fe、Mn、Cr	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		フェノール類	年2回	1	2	2	高松市水道局		
	その他	Cl-	毎月	1	12	24	民間検査機関		
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	CN、R-Hg、PCB、チウラム、シマジソ、 チオベンソルブ、F	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		1,4-ジオキサン	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	民間検査機関		
	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	CN、R-Hg、PCB、チウラム、シマジソ、 チオベンソルブ、F	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		1,4-ジオキサン	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	民間検査機関		
	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	CN、R-Hg、PCB、チウラム、シマジソ、 チオベンソルブ、F	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		1,4-ジオキサン	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	民間検査機関		
	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*チ*チ*ン	年1回	1	1	1			
	特 殊								
そ の 他	Cl-	毎月	1	12	24	民間検査機関			
	トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4				
	MBAS	年2回	1	2	2				
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*チ*チ*ン	年1回	1	1	1			
	特 殊								
そ の 他	Cl-	毎月	1	12	24	民間検査機関			
	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*チ*チ*ン	年1回	1	1	1			
	特 殊								
そ の 他	Cl-	毎月	1	12	24	民間検査機関			
	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*チ*チ*ン	年1回	1	1	1			
	特 殊								
そ の 他	Cl-	毎月	1	12	24	民間検査機関			
	トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4				
	MBAS	年2回	1	2	2				

中讃地区河川水質測定地点図



※ 環境基準点

中讃地区河川水質測定地点表

水地名 地点番号 統類型 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、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'オキソ	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、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				
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、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				
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、Coli、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、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'オキソを除く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				
大東川 次郎橋 013-75 河川B 34° 15' 19" 133° 51' 35"	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			
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、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			
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、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				

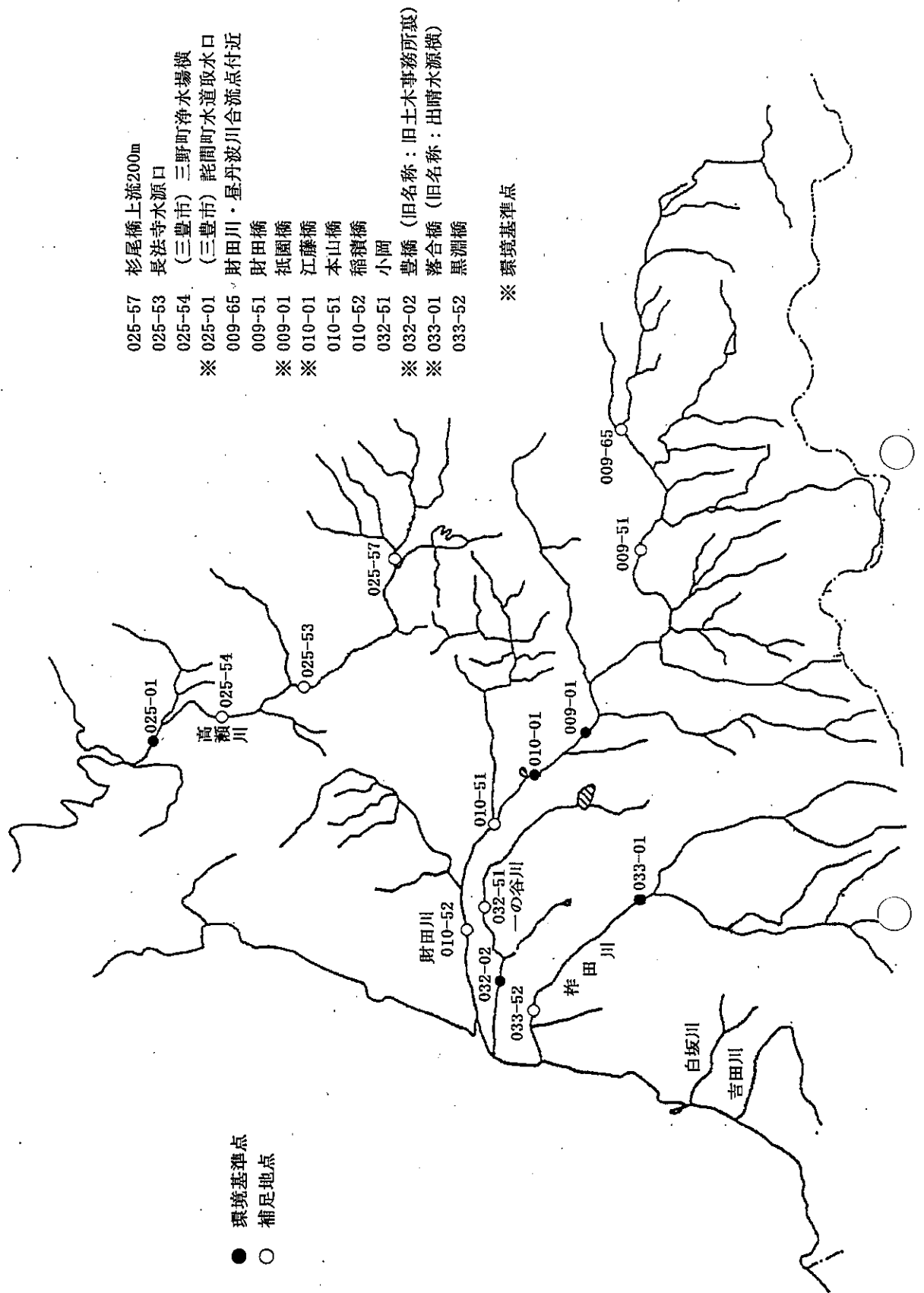
中讃地区河川水質測定地点表

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				
大東川 新町橋 014-02 ※河川C 34° 18' 32" 133° 49' 42"	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	全27項目	5	1	1	1			
	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、Coli、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			
	クロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロロタン、p-ジクロロベンゼン、イソキサゾン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イプロチオン、ホシホ銅、クロタロニル、プロピサミド、EPN、ジクロルホス、フェノカルブ、イプロベンホス、クロニトロフェン、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、Coli、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、Coli、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			
		クロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロロタン、p-ジクロロベンゼン、イソキサゾン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イプロチオン、ホシホ銅、クロタロニル、プロピサミド、EPN、ジクロルホス、フェノカルブ、イプロベンホス、クロニトロフェン、トルエン、キシレン、有機態窒素	7,1	1	2	2			
		有機態炭素、ATU-BOD	5,8,11,2	1	4	4			
		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	民間検査機関			
	ジエオキシ、2-メチルイソボルネオール	7	1	1	1				

中讃地区河川水質測定地点表

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				
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、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-ジチロソ	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、Coli 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、Coli 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、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			
金倉川 水門橋 017-01 ※河川A 34° 16' 24" 133° 46' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、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-ジチロソを除く26項目	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、Coli、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-ジチロソ	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、Coli 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、Coli、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	全27項目	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



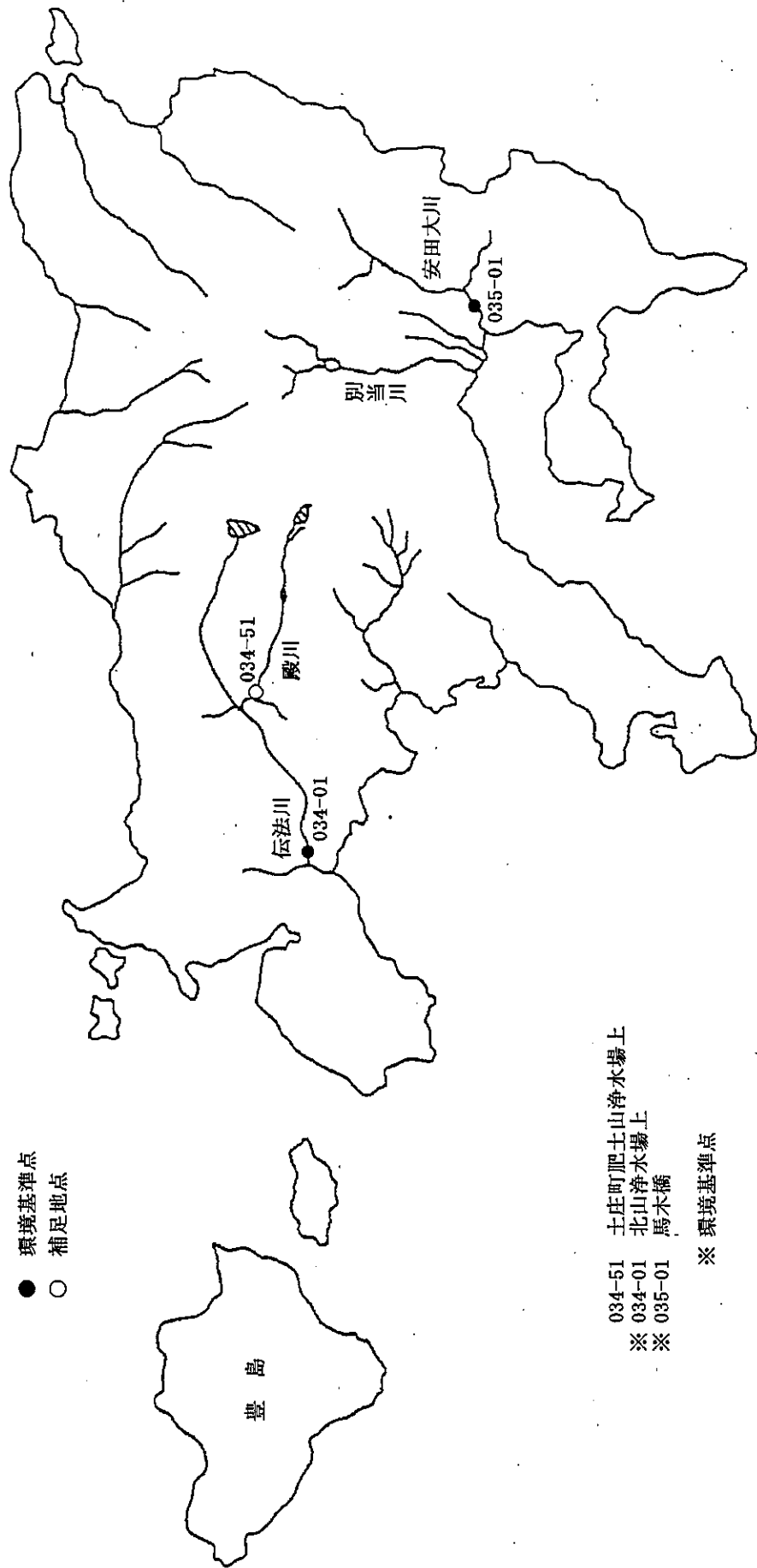
西讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 号 型 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			
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	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	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	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	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻ MBAS	毎月 4, 7, 10, 1	1 1	12 4	12 4		
			トリハロメタン生成能	5, 8, 11, 2	1	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	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	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	香川県
	健康	全27項目	5	1	1	1		
	特殊							
	その他	Cl ⁻ MBAS	毎月 4, 7, 10, 1	1 1	12 4	12 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	香川県
	健康							
	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 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 緯 経 北 東	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	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康		6	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻ MBAS	偶数月	1	6	6			
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	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	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	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康	1, 4-ジメチル	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	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康		6	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻ MBAS	偶数月	1	6	6			

小豆地区河川水質測定地点図



● 環境基準点
○ 補足地点

034-51 土庄町肥土山浄水場上
※ 034-01 北山浄水場上
※ 035-01 馬木橋
※ 環境基準点

小豆地区河川水質測定地点表

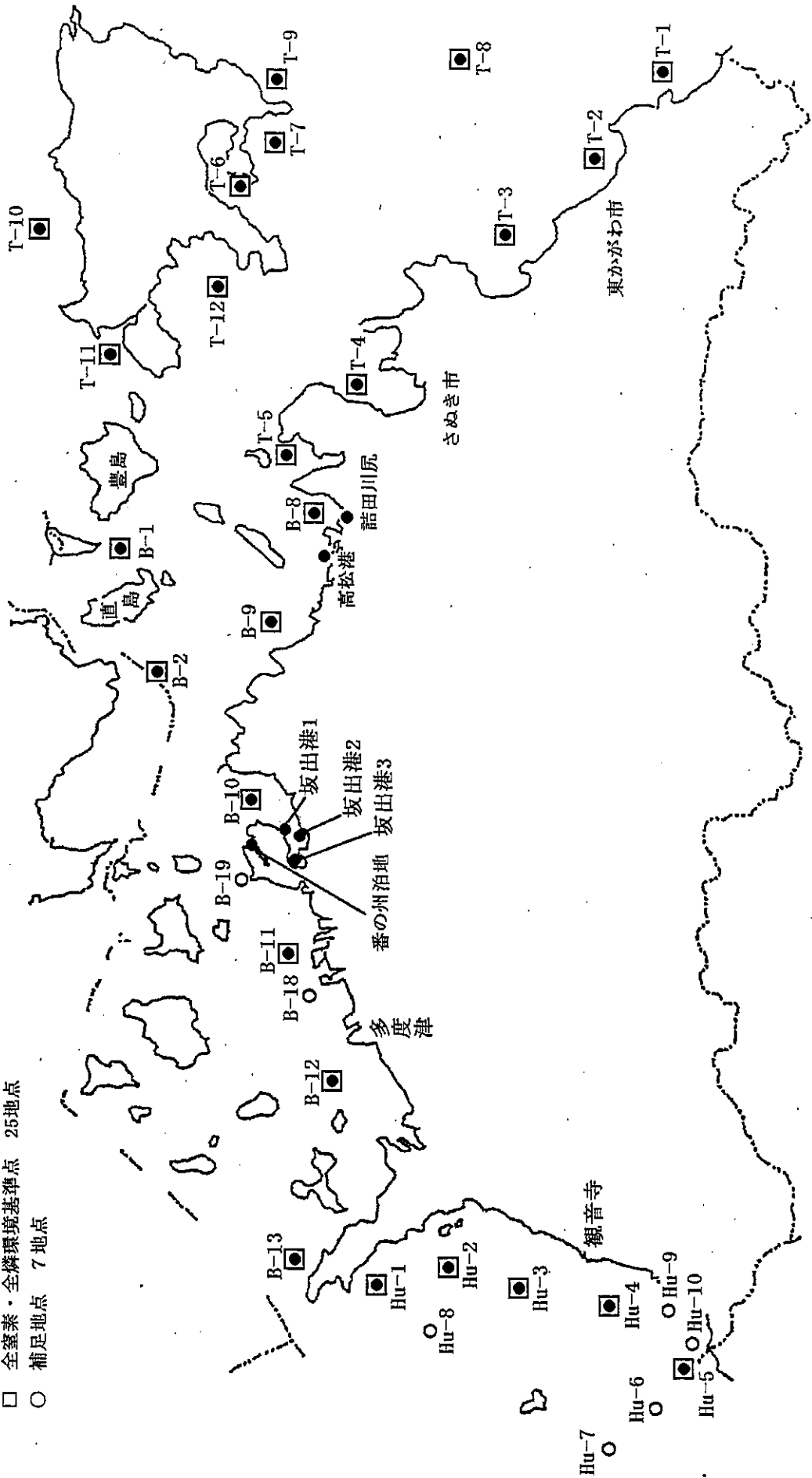
水 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 北 東 緯 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
伝法川 土庄町肥土 山浄水場上 034-51 河川B 34° 30' 11" 134° 13' 53"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
伝法川 北山浄水場上 034-01 ※河川B 34° 29' 29" 134° 11' 43"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	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	1, 4-ジ'オキソを除く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			
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								
	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

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全磷環境基準点 25地点
- 補足地点 7地点



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'オキソ	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	全25項目	7	1	1	1			
	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	1,4-ジ'オキソ	7	1	1	1			
	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'オキソ	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	全25項目	7	1	1	1			
	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	1,4-ジ'オキソ	7	1	1	1			
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			

東讃海域水質測定地点表

水域名 地点番号 統一番号 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				
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-ジオキサン	7	1	1	1			
	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	全25項目	7	1	1	1			
	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	1,4-ジオキサン	7	1	1	1			
	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 統 一 番 号 統 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			
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	1, 4-ジ'オキサ	7	1	1	1			
	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	全25項目	7	1	1	1			
	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'オキサ	7	1	1	1			
	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	1, 4-ジ'オキサ	7	1	1	1			
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			

備讃瀬戸水質測定地点表

水域地名 地点番号 統一番号 種類 北東緯 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	香川県 県環境管理課	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	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	香川県 県環境管理課	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	1, 4-ジメチル	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	香川県 県環境管理課	
		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	香川県 県環境管理課	
		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	香川県 県環境管理課	
		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 地名 統番 種類 北東	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	香川県 県環境管理課
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	7, 2	1	2	2		
	健康	全25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	香川県 県環境管理課
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	7, 2	1	2	2		
	健康	全25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	香川県 県環境管理課
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	7, 2	1	2	2		
	健康	全25項目	7	1	1	1		
	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	香川県 県環境管理課
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
	健康							
	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	香川県 県環境管理課
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	7, 2	1	2	2		
	健康	1, 4-ジメチル	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	香川県 県環境管理課
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	7, 2	1	2	2		
	健康	全25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

水域地名 地点番号 統一番号 種類 北東	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	香川県 環境管理課
		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-ジチソ	7	1	1	1		
	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	香川県 環境管理課
		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	香川県 環境管理課
		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-ジチソ	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	香川県 環境管理課
		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	香川県 環境管理課
		Coli、T-N	毎月	1	12	12		
		油分	7,2	1	2	2		
		T-P	毎月	2	12	24		
	健康	全25項目	7	1	1	1		
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36		

燧灘東部水質測定地点表

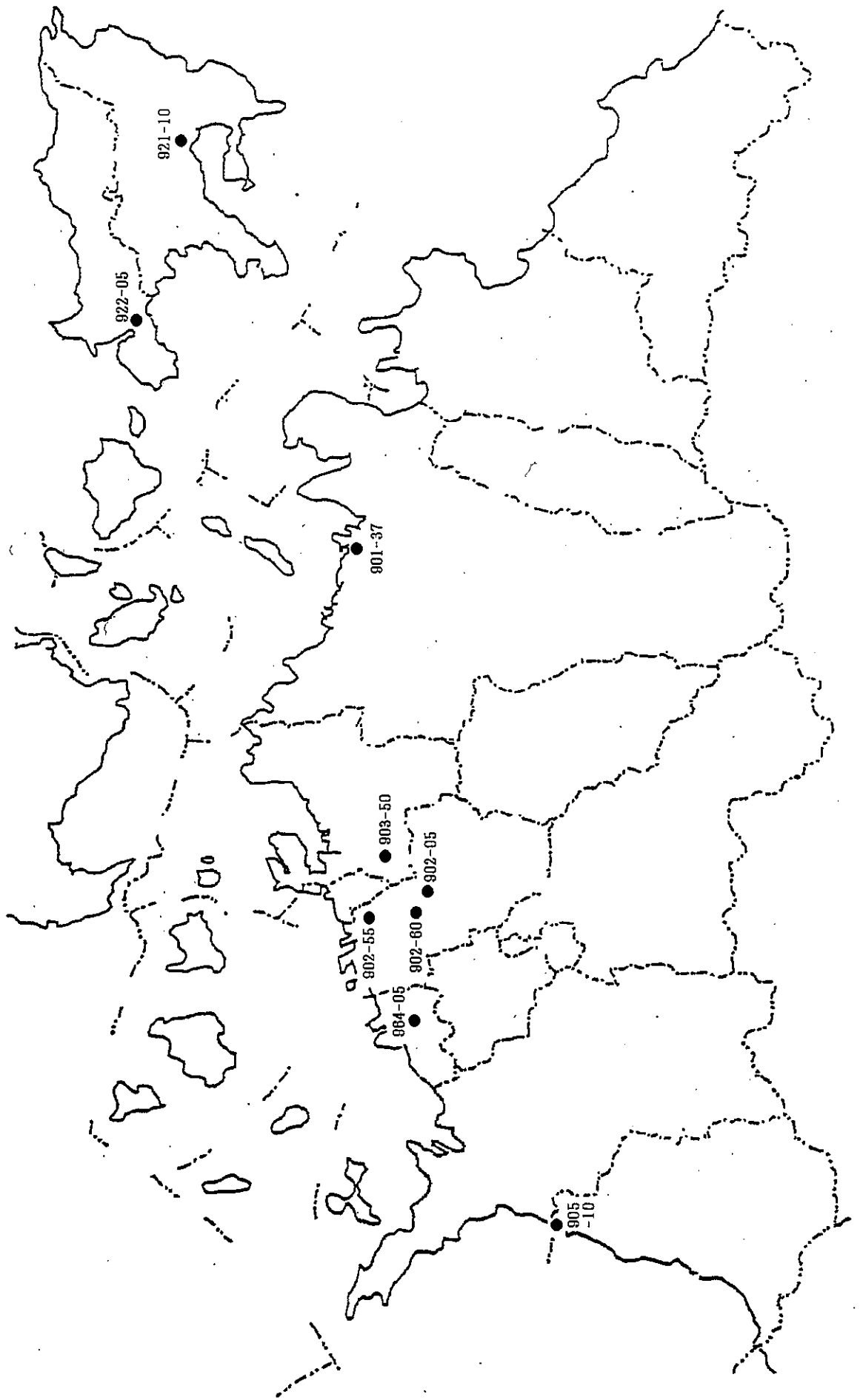
水域名 地点番号 統番 種類 北東緯 經	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体			
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数						
燧灘東部 Hu-6(補) 606-51 海域A 海域II 34° 3' 51" 133° 33' 1"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	県環境管理課	香川県			
		Coli、T-N	毎月	1	12	12						
		T-P	毎月	2	12	24						
	健康											
	特殊											
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36						
燧灘東部 Hu-7(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

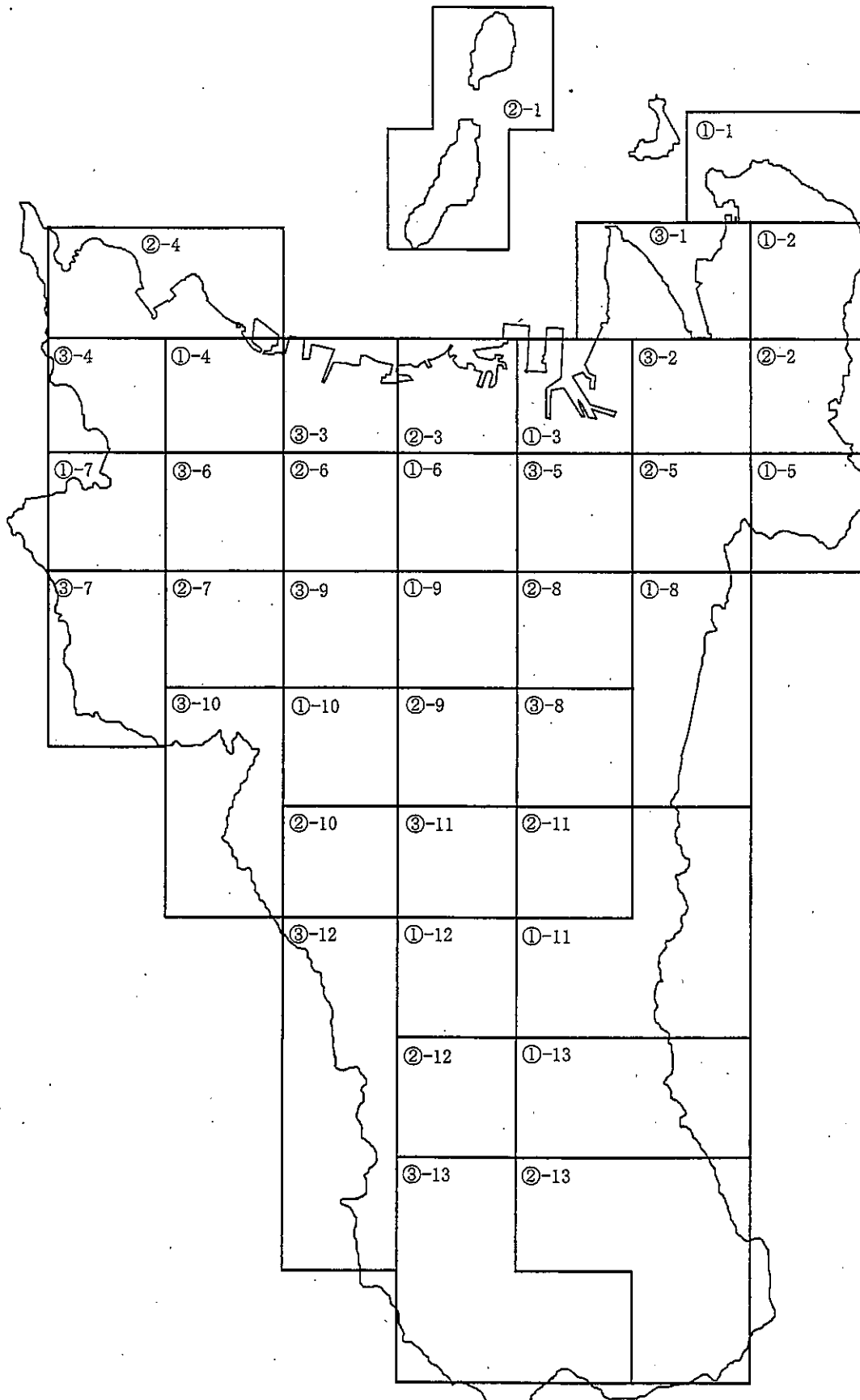
環境基準監視調査
地下水質調査

(概況調査)
(継続監視調査)

概況調査水質測定地点図 I



地下水概況調査地点図 2



概況調査水質測定地点表

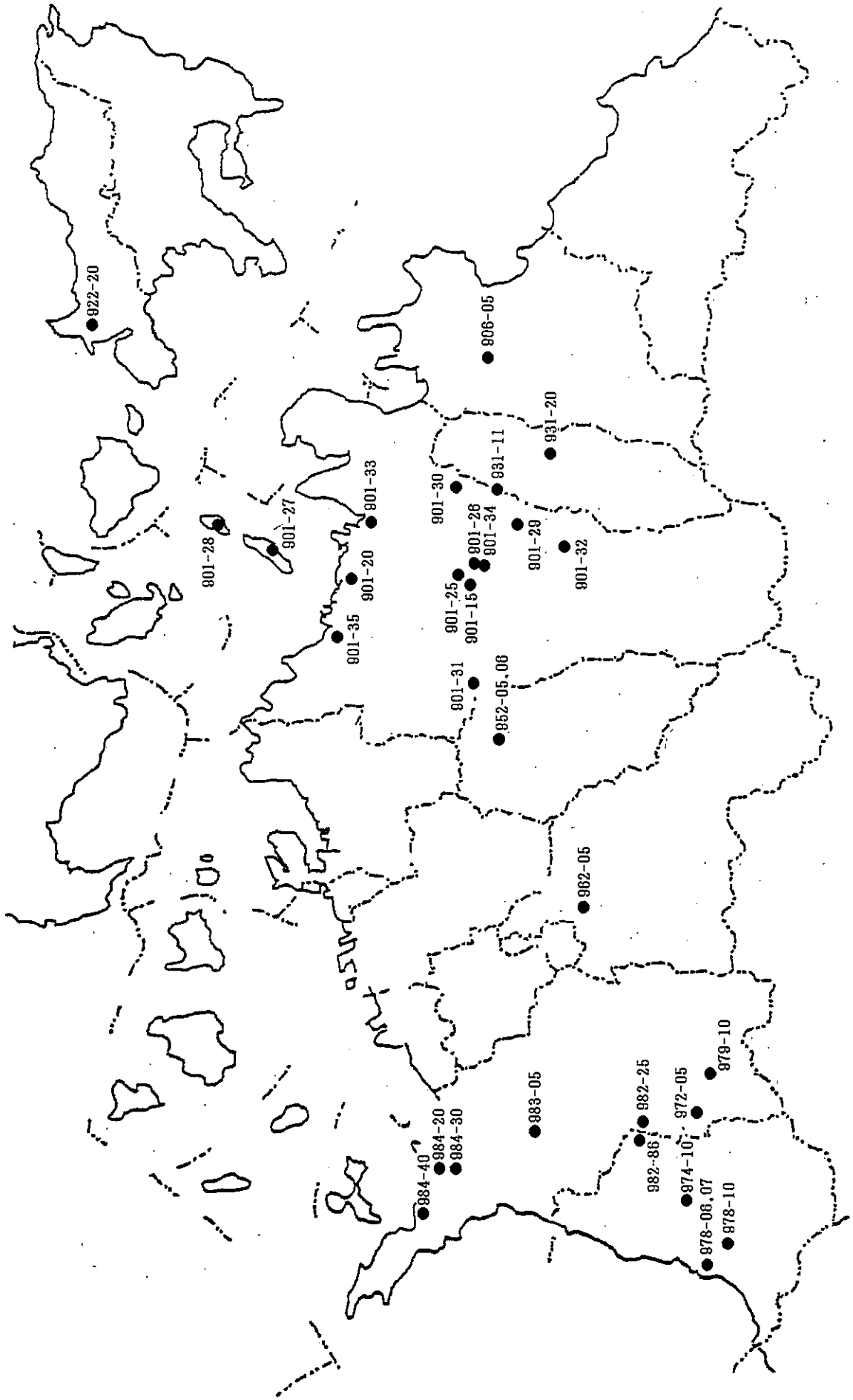
地点名 井戸番号	井戸深度 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帯水層の別 用途	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
高松市 北浜町 901-37	5.0m	環境基準	Pb、Cr ⁶⁺ 、B	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸								
丸亀市 飯野町 東二 902-05	6.2m	一般	pH	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県
	浅井戸	健康	TCE、PCE	年1回	1	1	1		
	不明	特殊							
	その他の井戸	その他	EC	年1回	1	1	1		
丸亀市 土器町2 902-55	50m	環境基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	四国技術事務所	国土交通省四国地方整備局
	深井戸								
	不明	その他	pH、DO、COD、Coli、T-N、T-P、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、有機態窒素、電気伝導率、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重炭酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4		
	生活用水井戸		一般細菌	8	1	1	1	民間検査機関	
丸亀市 土器町3 902-60	1.4m	環境基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	四国技術事務所	国土交通省四国地方整備局
	浅井戸		NO ₃ -N・NO ₂ -Nを除く27項目	8	1	1	1		
	不明	その他	pH、DO、COD、Coli、T-N、T-P、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、有機態窒素、電気伝導率、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重炭酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4		
	生活用水井戸	その他	Cu、クロホルム、1,2-ジクロロエタン、p-ジクロロベンゼン、イソキサゾン、ダイズリン、フェニトロチオン、イプロチオン、オキシ銅、クロタロニル、プロピサミド、EPN、シクロホス、フェイカルブ、イプロベンホス、クロニトロフェン、トルエン、キシリン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン	8	1	1	1		
			一般細菌	8	1	1	1		
坂出市 川津町 903-50	4.7m	環境基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	四国技術事務所	国土交通省四国地方整備局
	浅井戸								
	不明	その他	pH、DO、COD、Coli、T-N、T-P、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、有機態窒素、電気伝導率、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重炭酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4		
	生活用水井戸	その他	一般細菌	8	1	1	1		
観音寺市 室本町 905-10	7.0m	一般	pH	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県
	浅井戸	健康	TCE、PCE	年1回	1	1	1		
	不明	特殊							
	その他の井戸	その他	EC	年1回	1	1	1		
小豆郡 小豆島町 片城 921-10	5.0m	一般	pH	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県
	浅井戸	健康	TCE、PCE	年1回	1	1	1		
	不明	特殊							
	生活用水井戸	その他	EC	年1回	1	1	1		

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	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			
小豆郡 土庄町 土庄 922-05	4.0m	一般	pH	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
	浅井戸	健康	TCE、PCE	年1回	1	1	1			
	不明	特殊								
	その他の井戸	その他	EC	年1回	1	1	1	環境保健研究センター		
仲多度郡 多度津町 本通 964-05	1.9m	一般	pH	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃保健福祉社	香川県
	浅井戸	健康	TCE、PCE	年1回	1	1	1			
	不明	特殊								
	生活用水井戸	その他	EC	年1回	1	1	1	環境保健研究センター		

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 ①-1~13 (13地点)	環境基準	塩化ビニルモノマー	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	その他								
高松市 ③-1~13 (13地点)	環境基準	Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、MC、1,1,2-トリクロロエタン、TCE、PCE、D-D、Bz、NO ₃ -N・NO ₂ -N、B、1,4-ジメチルベンゼン	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市	高松市
		F、塩化ビニルモノマー	年1回	1	1	1			
	その他								

繼續監視調查水質測定地点図



継続監視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	不圧/被圧 帯水層の別		用途	測定月	測定 部位	総測定 日数			
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	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	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	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	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	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
	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	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	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	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	その他								
	生活用水井戸									

継続監視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 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			
高松市 木太町 901-33	3.7m	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	その他							
	生活用水井戸								
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	その他							
	生活用水井戸								
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	その他							
	生活用水井戸								
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
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸		pH, EC						
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
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸		pH, EC						
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
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸		pH, EC						
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
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸		pH, EC						
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
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸		pH, EC						
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
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸		pH, EC						
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	香川県
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸		pH, EC						

継続監視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	不圧/被圧 帯水層の別		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
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	香川県 西讃保健福祉	
	浅井戸									
	不明 その他の井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
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	香川県 西讃保健福祉	
	浅井戸									
	不明 工業用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
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	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			
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	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			
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	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			
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	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			
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	香川県 小豆総合事務所	
	不明									
	不明 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
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	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			
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	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			
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	香川県 中讃保健福祉	
	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			
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	香川県 中讃保健福祉
	浅井戸								
	不明 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
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	香川県 中讃保健福祉
	浅井戸								
	不明 その他の井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		

