

(資料4)

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／公共用海域水質調査	
○ 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
○ 繼続監視調査	
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



0

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) 公用用水域水質調査

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), 浮遊物質量(SS), 大腸菌群数(Coli), n-ヘキサン抽出物質(油分), 全窒素(T-N), 全磷(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(Cr^{6+}), 砒素(As), 総水銀(T-Hg), アルキル水銀(R-Hg), P C B, 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($\text{NO}_3\text{-N} \cdot \text{NO}_2\text{-N}$), ふつ素(F)※, ほう素(B)※, 1,4-ジオキサン

(※海域についてはふつ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 その他の … 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), オルトリん酸態りん($\text{PO}_4\text{-P}$), 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(Cr^{6+}), 砒素(As), 総水銀(T-Hg), アルキル水銀(R-Hg), P C B, 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($\text{NO}_3\text{-N} \cdot \text{NO}_2\text{-N}$), ふつ素(F), ほう素(B), 1,4-ジオキサン

② その他の … 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), 全磷(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、環境省環境管理局水環境部)、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			その他の			
	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
	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

調査区分 事業主体	環境基準監視調査				その他の				
	河川 (水質)	海域 (水質)	地下水 (水質)		河川		海 域		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
合計	64	38	35	32	101	1	62	20	116
									7



5

環境基準監視調査

公共用海域水質調査

(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。

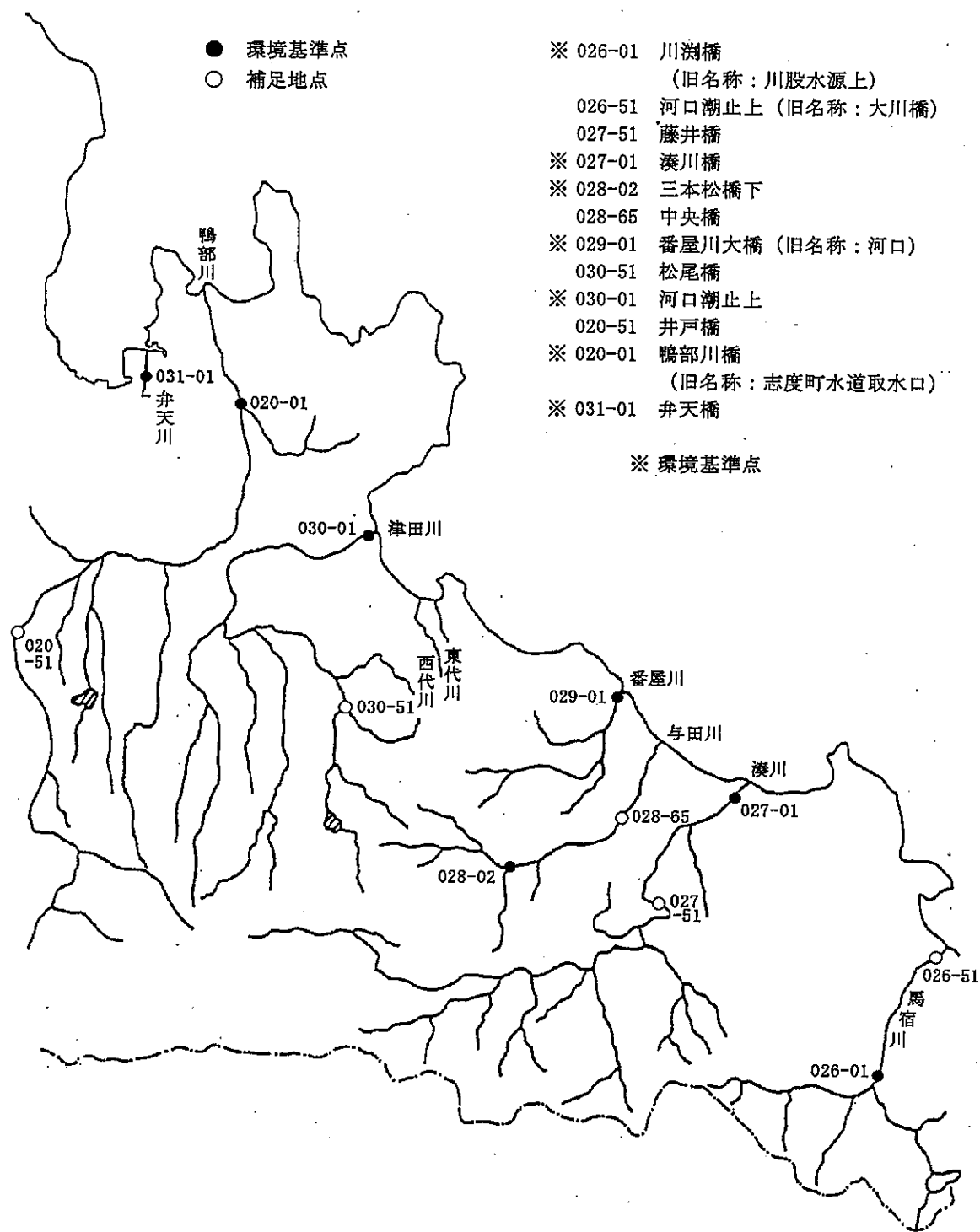
2. 総測定回数とは、

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



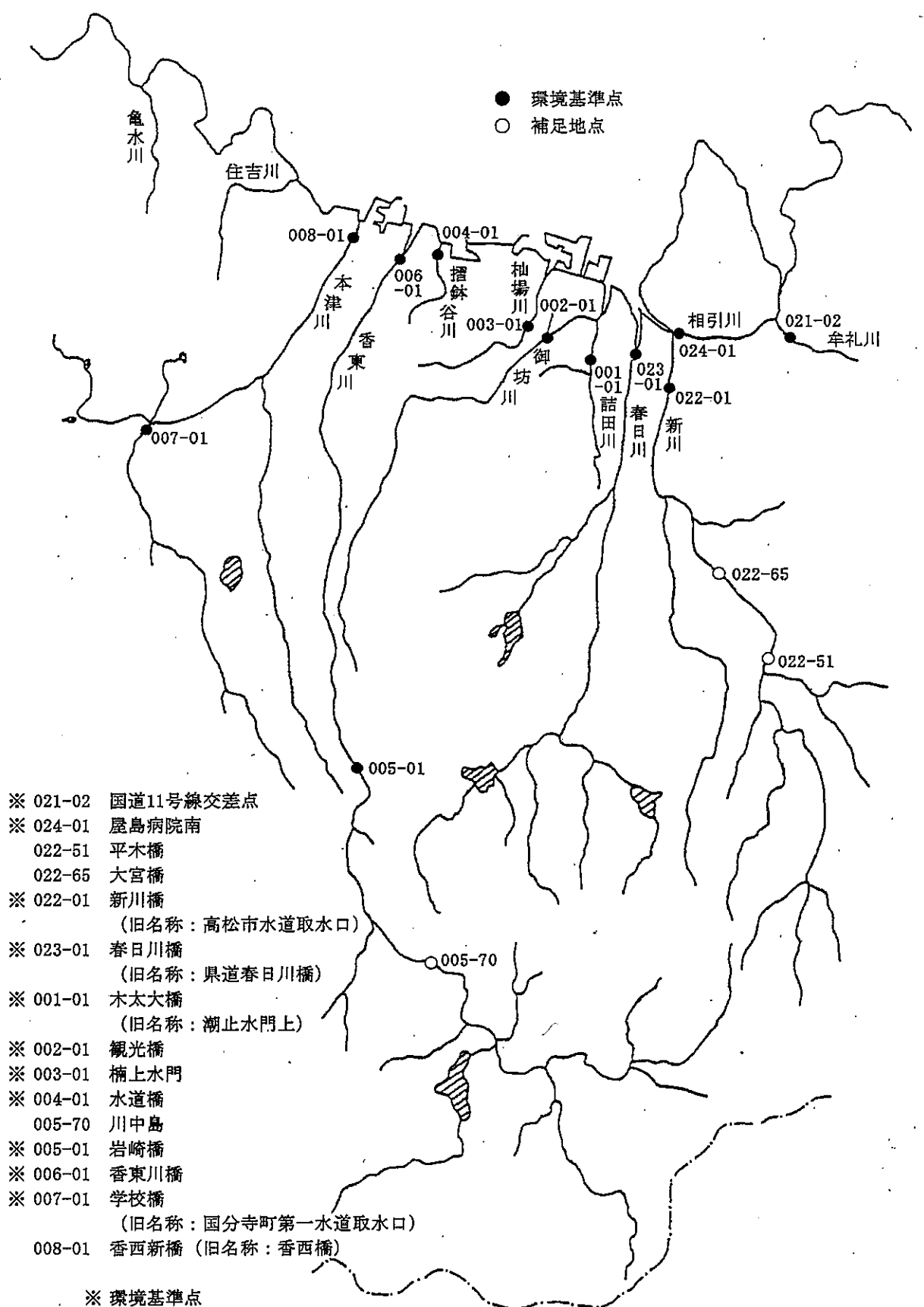
東讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 水 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
馬宿川 川渕橋 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			
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	民間検査機関	香川県	香川県
	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-ジオキサン	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			
	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 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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			
	健康							
	特殊							
弁天川 弁天橋 031-01 ※河川C 34° 19' 35" 134° 11' 6"	Cl ⁻	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	MBAS		4, 7, 10, 1	1	4			
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24			
	T-N、T-P	毎月	1	12	12			
健康 全27項目						民間検査機関	香川県	香川県
	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 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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		
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		
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		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl-	偶数月	1	6	6		
		MBAS		4, 10	1	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		
	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		
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-ジオキサン	年1回	1	1	1		
	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		

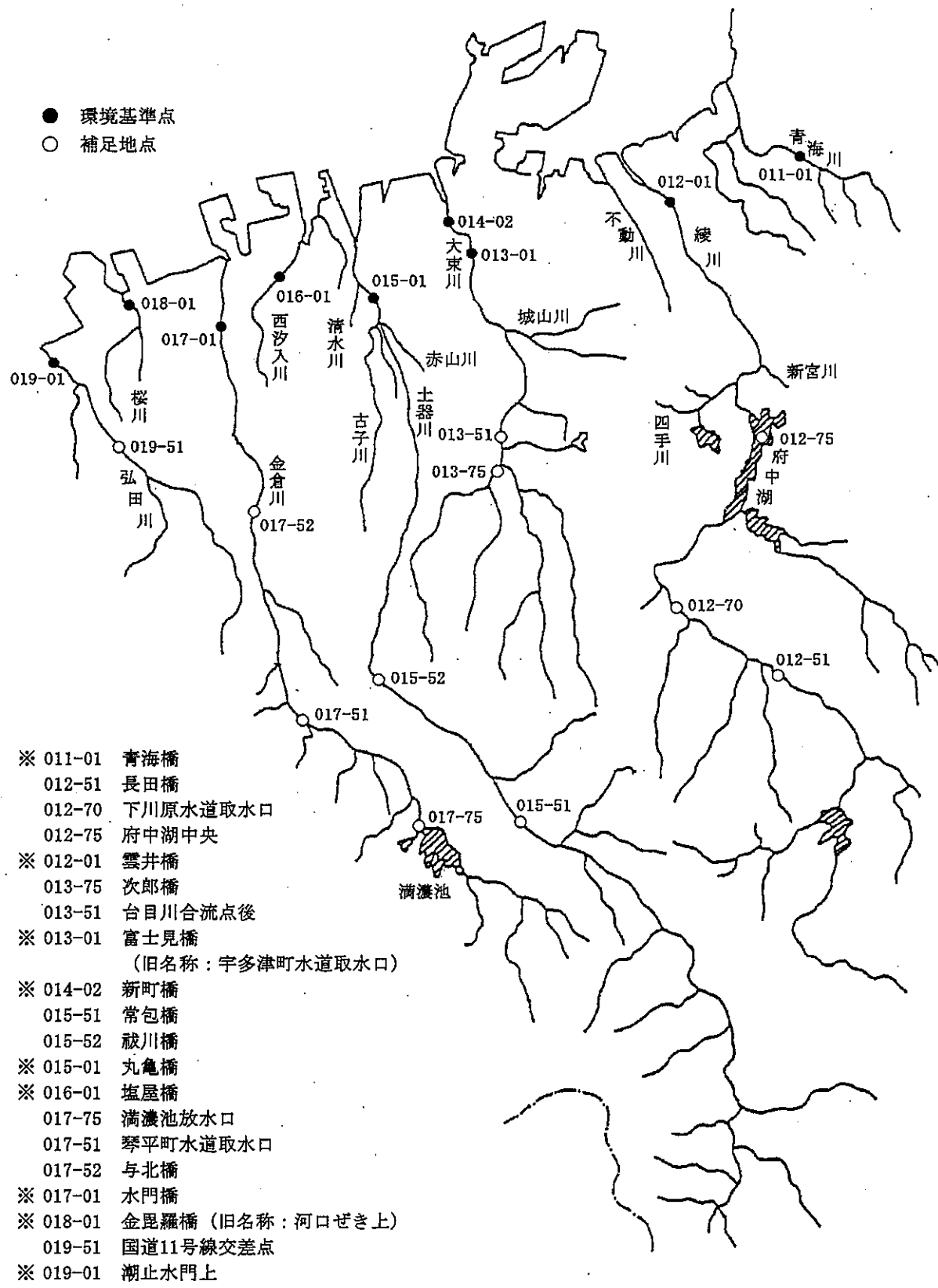
高松地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番 号 類 北 緯 緯 度 東	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
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	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	Zn	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、R-Hg、PCB、チウラム、シマゾン、チオヘンカルブ、Se、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B	年2回	1	2	2			
		1, 4-ジオキサン	年1回	1	1	1			
	特殊	上記以外の12項目	年2回	1	2	2	高松市水道局		
		Cu、Fe、Mn、Cr	年2回	1	2	2			
		フェノール類	年2回	1	2	2			
	その他	Cl-	毎月	1	12	24	高松市水道局		
		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	
		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、シマゾン、チオヘンカルブ、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			
		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		
		Cl-	毎月	1	12	24			
	その他	MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関		
袖場川 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	
		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、シマゾン、チオヘンカルブ、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			
		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		
		Cl-	毎月	1	12	24			
	その他	MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関		
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	
		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、シマゾン、チオヘンカルブ、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			
		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		
		Cl-	毎月	1	12	24			
	その他	MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関		

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			
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
		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		
	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24		
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		Zn	年2回	1	2	2		
		油分	年1回	1	1	1		
香東川 岩崎橋 005-01 ※河川A 34° 13' 30" 134° 2' 10"	一般	1,4-ジオキサン	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市
		特 殊						
		Cl-	毎月	1	12	24		
		トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4		
	その他	MBAS	年2回	1	2	2		
		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24		
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		Zn	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	油分	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市
		健 康	1,4-ジオキサン	年1回	1	1		
		特 殊						
		Cl-	毎月	1	12	24		
	その他	MBAS	年2回	1	2	2		
		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24		
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		Zn	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	油分	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市
		健 康	1,4-ジオキサン	年1回	1	1		
		特 殘						
		Cl-	毎月	1	12	24		
	その他	MBAS	年2回	1	2	2		
		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24		
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		Zn	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	油分	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市
		健 康	1,4-ジオキサン	年1回	1	1		
		特 殘						
		Cl-	毎月	1	12	24		
	その他	トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4		
		MBAS	年2回	1	2	2		
		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24		
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		

中讃地区河川水質測定地点図



中讚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 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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			
	健康 1,4-ジオキサン		5	1	1			
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
	MBAS		4,7,10,1	1	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			
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	偶数月	1	6	6			
	MBAS		4,10	1	2			
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			
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 NO₃-N・NO₂-N	偶数月	3	6	18			
	特殊							
	その他 Cl⁻、PO₄-P、NH₄-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			
	健康 1,4-ジオキサンを除く26項目		5	1	1			
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
	MBAS		4,7,10,1	1	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			
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
	MBAS		4,7,10,1	1	4			

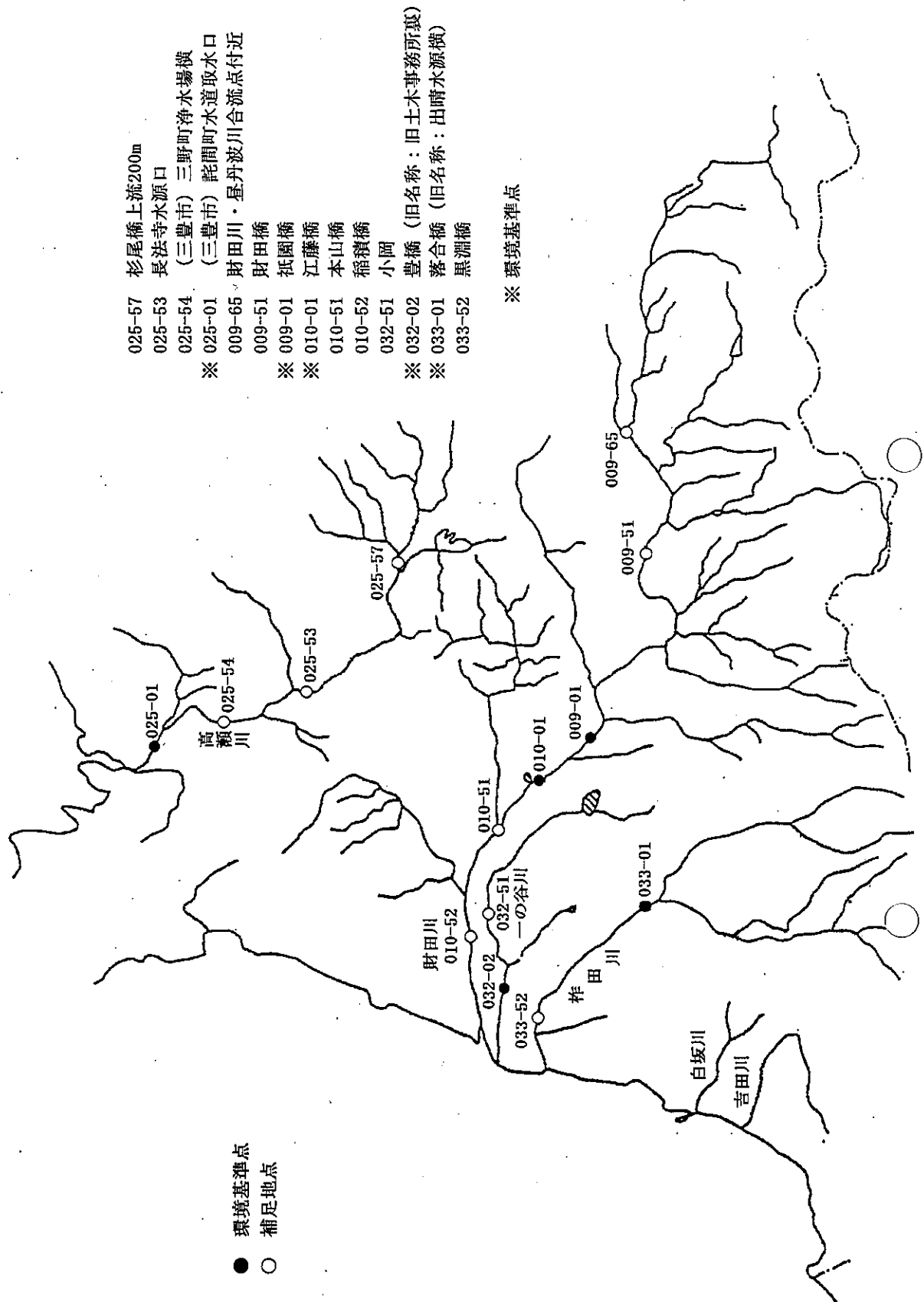
中讀地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 統一 番 号 類 北 東	測定項目	測定頻度				分析機関	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 油分	毎月 5	1 1	12 1	民間検査機関	香川県
	健 康	全27項目		5 1	1 1		
	特 殊						
	その他の	C1 ⁻	毎月	1	12		
	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P Zn	毎月 7, 9, 1, 3	1	12 4		
土器川 常包橋 015-51 河川A 34° 10' 25" 133° 53' 20"	健 康	NO ₃ -N・NO ₂ -N NO ₃ -N・NO ₂ -Nを除く26項目	7, 9, 1, 3 7, 1	1	4 2	四国技術事務所	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所
	特 殘	Cu		1	2		
	その他の	C1 ⁻ 、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、電気伝導率、 糞便性大腸菌群数 クロロアルム、トランヌー1, 2-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロブロバン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオノ、ターアイジノン、フェニトロチオノ、イソブチオラン、オキシジン銅、クロロタリル、ブロビサミド、EPN、ジクロロブス、フェノブカルブ、イブロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシリソ、有機態窒素	毎月 7, 1	1	12 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		
	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P Zn	毎月 7, 9, 1, 3	1	12 4		
土器川 祓川橋 015-52 河川A 34° 11' 51" 133° 50' 27"	健 康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	7, 9, 1, 3	1	4	四国技術事務所	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所
	特 殘						
	その他の	C1 ⁻ 、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、電気伝導率、 糞便性大腸菌群数 有機態窒素	毎月 7, 1	1	12 2		
	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P Zn	毎月 7, 9, 1, 3	1	12 4		
	健 康	NO ₃ -N・NO ₂ -N NO ₃ -N・NO ₂ -Nを除く26項目	7, 9, 1, 3 7, 1	1	4 2		
土器川 丸龜橋 015-01 ※河川A 34° 17' 13" 133° 48' 46"	特 殘	Cu		1	2	四国技術事務所	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所
	その他の	C1 ⁻ 、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 MBAS クロロアルム、トランヌー1, 2-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロブロバン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオノ、ターアイジノン、フェニトロチオノ、イソブチオラン、オキシジン銅、クロロタリル、ブロビサミド、EPN、ジクロロブス、フェノブカルブ、イブロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシリソ、有機態窒素 有機態炭素、ATU-BOD	毎月 7, 9, 1, 3 5, 8, 11, 2	1	12 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		
	トリハロメタン生成能		7, 9, 1, 3	1	4		
	ジエオスマシン、2-メチルイソプロピネオール		7	1	1		

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 東 緯 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 水 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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-ジオキサン	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 NO₃-N・NO₂-N	偶数月	1	6	6			
	特殊							
	その他 Cl⁻、PO₄-P、NH₄-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							
	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-ジオキサンを除く26項目	5	1	1	1			
	特殊							
	その他 Cl⁻ MBAS	毎月	1	12	12			
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-ジオキサン	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							
	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



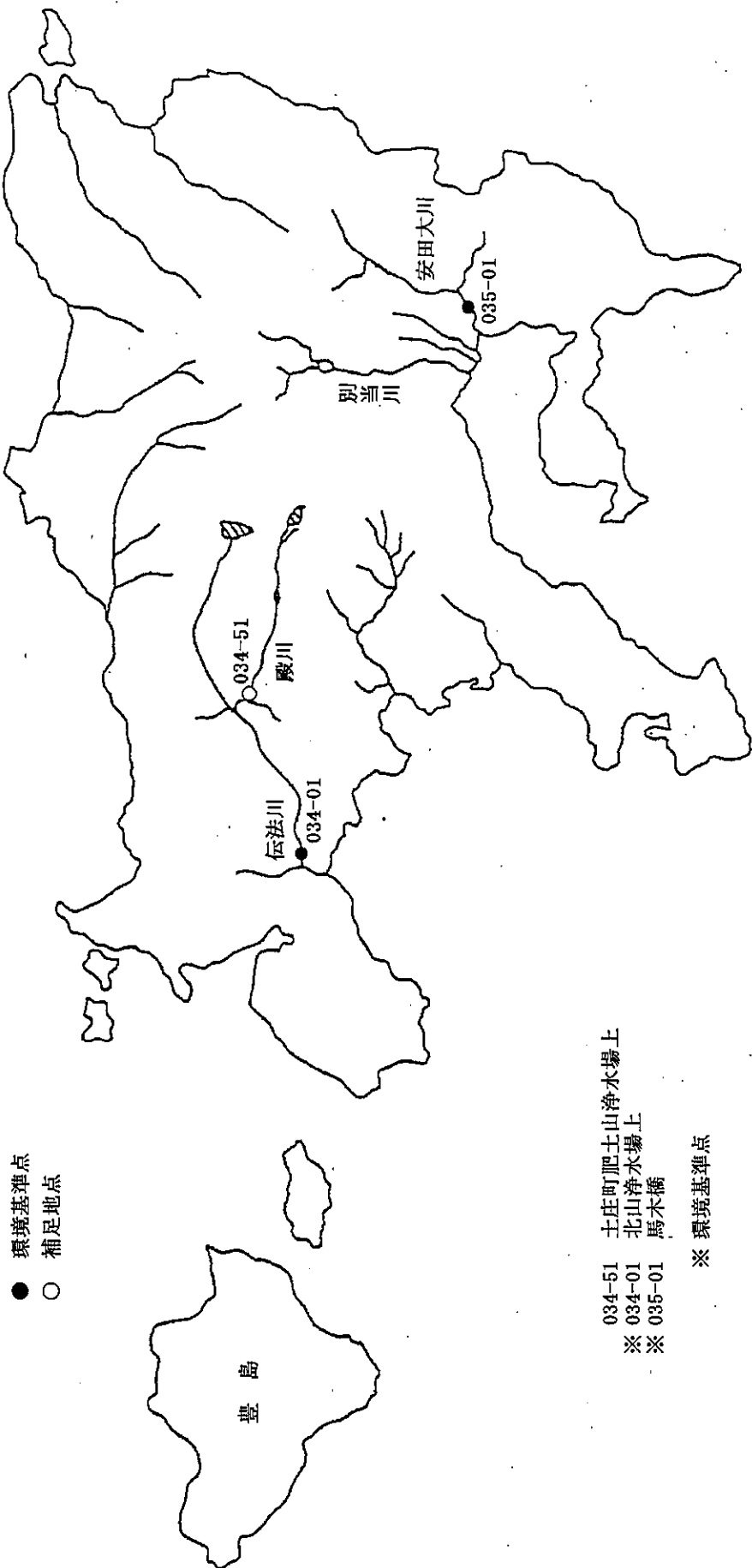
西讃地区河川水質測定地点表

水 域 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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	2	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	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	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 トリハロメタン生成能	毎月 4, 7, 10, 1 5, 8, 11, 2	1	4	4			
財田川 財田川・ 昼夜波川 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	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 全27項目	毎月 5 5	1	1	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	毎月 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	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			

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 频 度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6		
財田川 稻積橋 010-52 河川B 34° 8' 11" 133° 40' 0"	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		
	健康							
	特殊							
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	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	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県
		油分		5	1	1		
	健康	全27項目		5	1	1		
	特殊							
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	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県
		油分		5	1	1		
	健康	1,4-ジオキサン		5	1	1		
	特殊							
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	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県
		油分		6	1	1		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6		
		MBAS		4, 10	1	2		

小豆地区河川水質測定地点図



034-51 土庄町肥土山淨水場上
※ 034-01 北山淨水場上
※ 035-01 馬木橋

※ 環境基準点

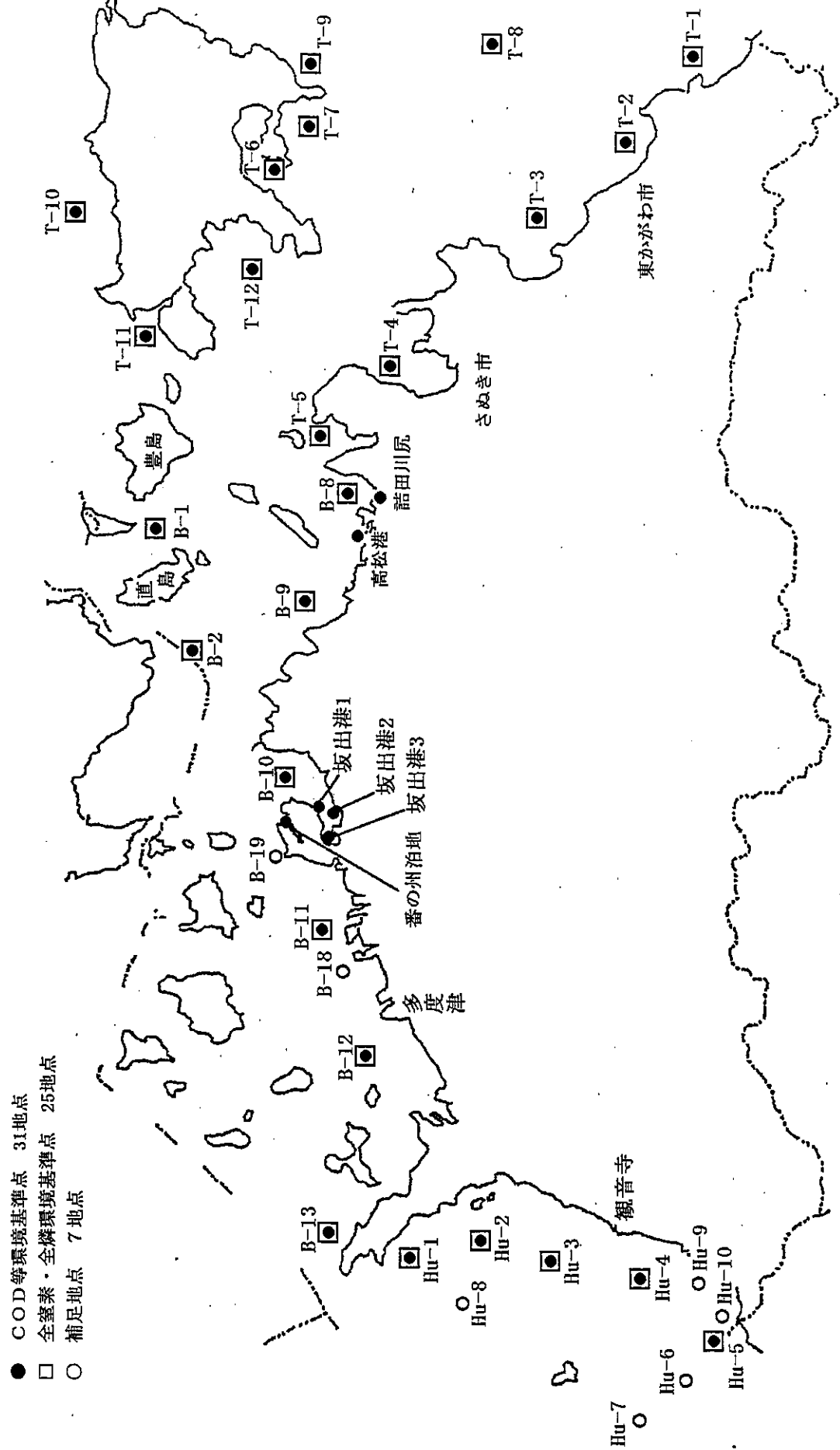
小豆地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 緯	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 水 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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-ジオキサンを除く26項目	5	1	1	1		
	特殊							
		Cl ⁻	毎月	1	12	12		
	その他	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							
		Cl ⁻	毎月	1	12	12		
	その他	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

海城環境基準点、補足地點水質測定地點圖



東讃海域水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 東	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事 業 主 体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	県環境管理課	香川県
	油分	7, 2	1	2	2	2			
	健康	1, 4-ジオキサン	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	C1-	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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	県環境管理課	香川県
	油分	7, 2	1	2	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	C1-	毎月	2	12	24			
	MBAS		毎月	1	12	12			
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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	県環境管理課	香川県
	油分	7, 2	1	2	2	2			
	健康	1, 4-ジオキサン	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	C1-	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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	県環境管理課	香川県
	油分	7, 2	1	2	2	2			
	健康	1, 4-ジオキサン	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	C1-	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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	県環境管理課	香川県
	油分	7, 2	1	2	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	C1-	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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	県環境管理課	香川県
	油分	7, 2	1	2	2	2			
	健康	1, 4-ジオキサン	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	C1-	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	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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関 香川県 県環境管理課
	健康						
	特殊						
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24	
	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 2	24 12 2	民間検査機関 香川県 県環境管理課
	健康	1, 4-ジオキサン	7	1	1	1	
東讃海域 T-8 607-08 ※海域A ※海域II 34° 21' 12" 134° 23' 40"	特殊						
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24	
	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関 香川県 県環境管理課
	健康						
	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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関 香川県 県環境管理課
	健康						
	特殊						
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24	
	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	
	健康						
東讃海域 T-10 607-10 ※海域A ※海域II 34° 32' 56" 134° 12' 58"	特殊						民間検査機関 香川県 県環境管理課
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24	
	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 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 Coli、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 2	24 12 2	民間検査機関 香川県 県環境管理課
	健康	全25項目	7	1	1	1	
	特殊						
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24	
	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 2	24 12 2	
	健康	1, 4-ジオキサン	7	1	1	1	
東讃海域 T-12 607-12 ※海域A ※海域II 34° 27' 2" 134° 12' 29"	特殊						民間検査機関 香川県 県環境管理課
	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 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事 業 主 体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
備讃瀬戸 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
	一般	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			
	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
	一般	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
	一般	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			
	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
	一般	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			
	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
	一般	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			
	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 東經	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 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
	一般	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		
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	2	12	24		
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
	一般	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		
	特殊							
	その他	C1 ⁻	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
	一般	Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
	健康							
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	2	12	24		
	その他							
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
	一般	Coli、T-N、T-P	奇数月	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	C1 ⁻	奇数月	2	6	12		
	その他							
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
	一般	Coli、T-N、T-P	偶数月	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	C1 ⁻	偶数月	2	6	12		
	その他							

備讃瀬戸水質測定地点表

水 域 地 点 名 統一 番 号 類 型 北 東 緯 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	事 業 主 体	採 水 機 関
		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							
		Cl ⁻	毎月	2	12	24		
	その他	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							
		Cl ⁻	毎月	2	12	24		
	その他							
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 殘							
		Cl ⁻	毎月	2	12	24		
	その他							
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							
	特 殘							
		Cl ⁻	毎月	2	12	24		
	その他							
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-ジオキサン	7	1	1	1		
	特 殘							
		Cl ⁻	毎月	2	12	24		
	その他							
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 殘							
		Cl ⁻	毎月	2	12	24		
	その他							

燧灘東部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
燧灘東部 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 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-ジオキサン	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 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 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-ジオキサン	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 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 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

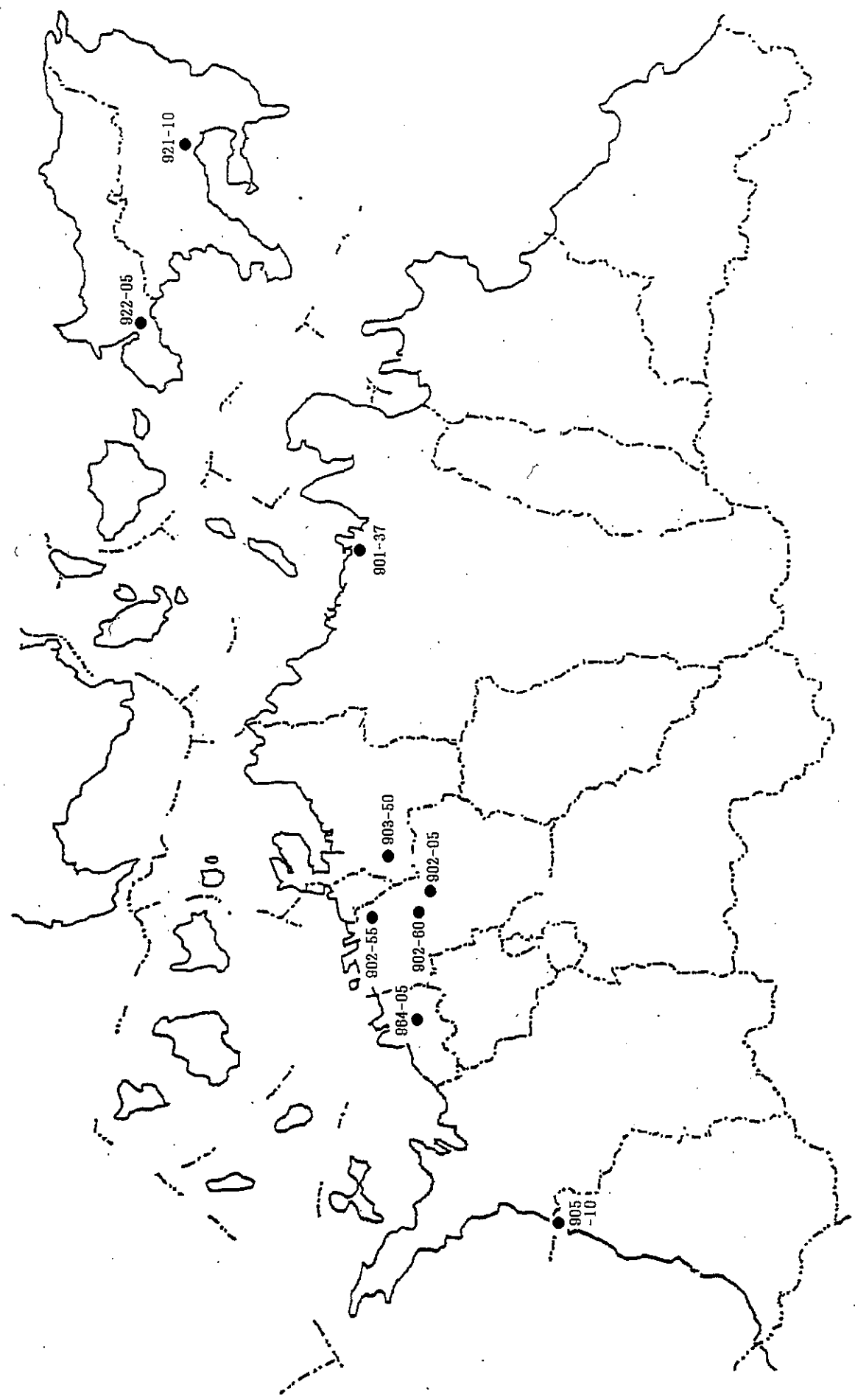
水 域 名 地 点 名 統一 番 号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	探水 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定 部 位	総測定 日数	総測定 回数			
燧灘東部 Hu-6(補) 606-51 海域A 海域II 34° 3' 51" 133° 33' 1"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県 県環境管理課
		Coli、T-N	毎月	1	12	12		
		T-P	毎月	2	12	24		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36		
燧灘東部 Hu-7(補) 606-52 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	香川県 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-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	香川県 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-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	香川県 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-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	香川県 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		

別表 3

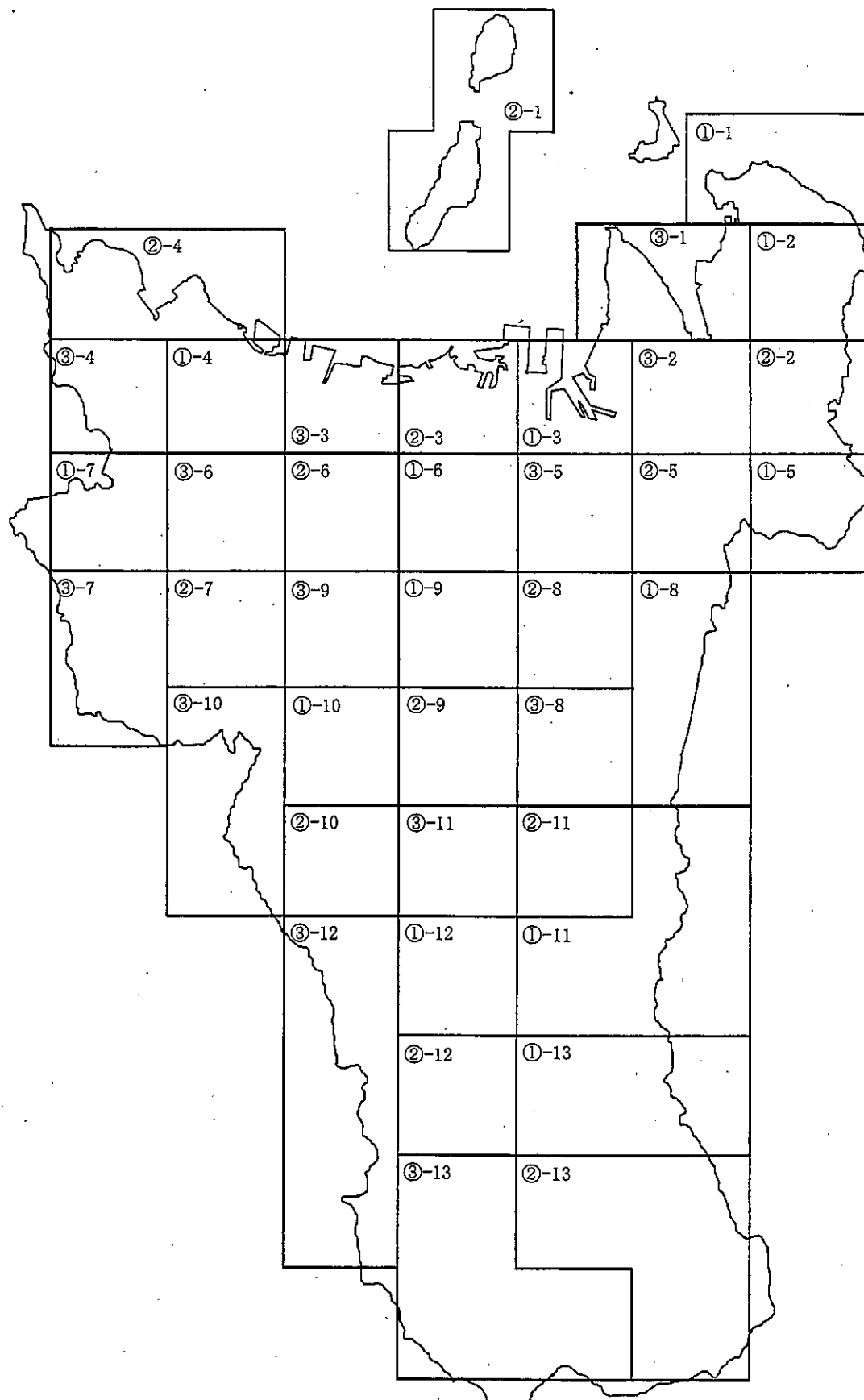
環 境 基 準 監 視 調 査
地下水質調査

(概況調査)
(継続監視調査)

概況調查水質測定地點圖 1



地下水概況調査地点図 2



概況調査水質測定地点表

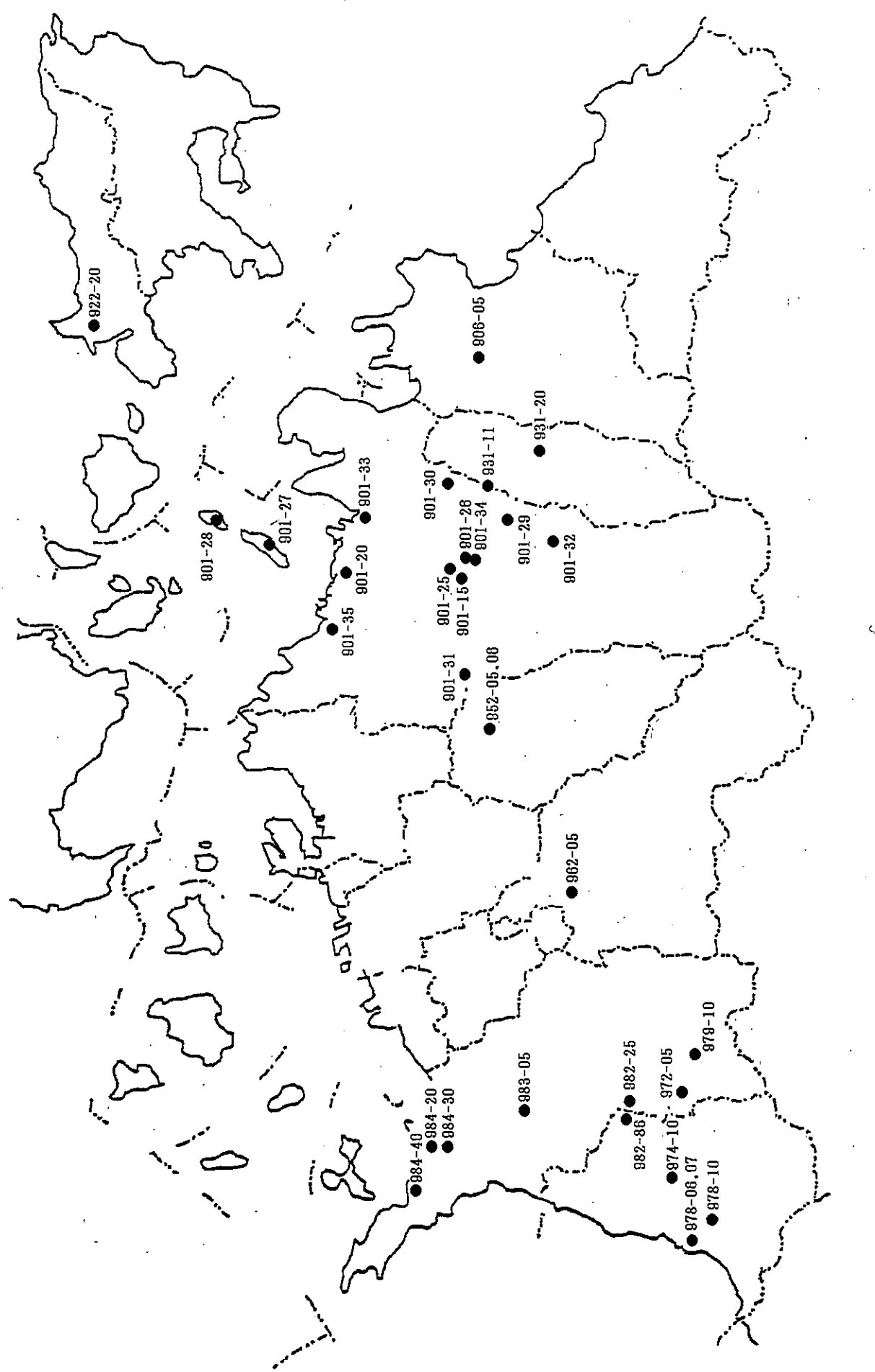
地 点 名 井戸番号	井戸深度	測 定 項 目		測 定 頻 度			分析機関	採水機関	事業主体		
	浅井戸/ 深井戸の別			測定月	測定部位	総測定日数					
	不圧/被圧 帶水層の別 用 途										
高松市 北浜町 901-37	5.0m	環境基準	Pb、Cr ⁶⁺ 、B	年1回	1	1	1	高松市水道局	高松市		
	浅井戸										
	不明										
	生活用水井戸										
丸亀市 飯野町 東二 902-05	6.2m	一般	pH	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 中讃保健福祉		
	浅井戸	健 康	TCE、PCE	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 香川河川国道事務所		
	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								
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 香川河川国道事務所		
	浅井戸		NO ₃ -N・NO ₂ -Nを除く27項目								
	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		Cu、クロロム、1, 2-ジクロロブロバン、p-ジクロベンゼン、イソサチオノ、ダ'イゾ'ノ、フェニトロキノン、イソブロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、ブロビサミド、EPN、ジクロロブス、フェノブカルブ、イブロベンホス、クロニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニックル、モリブデン、アンモニン								
			一般細菌								
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 香川河川国道事務所		
	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		一般細菌								
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	西讃保健福祉 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	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									
	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 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帶水層の別 用 途	測 定 項 目		測 定 频 度				分析機関	採水機 関	事 業 主 体
				測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
		年1回	1	1	1	1	1			
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	その他の	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	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	その他の	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 频 度				分析機関	採水機 関	事 業 主 体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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, ジクロロメタノン、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-ジオキサン	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	民間検査機関		
	その他								

繼續監視調查水質測定地點圖



継続監視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/破圧 帶水層の別 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 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	その他の 生活用水井戸											
	30m												
高松市 錦町 901-20	深井戸	環 境 基 準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	高松市水道局	高 松 市	高 松 市			
	不明												
	その他の井戸												
	6.0m												
高松市 寺井町B 901-25	浅井戸	環 境 基 準	TCE、PCE	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 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			
	不明												
	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 点 名 井戸番号	井戸深度 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帶水層の別 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 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	高 松 市
	浅井戸								
	不明								
	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	高 松 市
	浅井戸								
	不明								
	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	高 松 市
	浅井戸								
	不明								
	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	西 讃 保 健 福 祉	香 川 県
	浅井戸								
	不明								
	生活用水井戸								
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	西 讃 保 健 福 祉	香 川 県
	浅井戸								
	不明								
	生活用水井戸								
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	西 讃 保 健 福 祉	香 川 県
	浅井戸								
	不明								
	生活用水井戸								
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	西 讃 保 健 福 祉	香 川 県
	浅井戸								
	不明								
	生活用水井戸								
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	西 讃 保 健 福 祉	香 川 県
	浅井戸								
	不明								
	生活用水井戸								
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	東 讃 保 健 福 祉	香 川 県
	浅井戸								
	不明								
	生活用水井戸								
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								
	不明								
	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 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 常水層の別 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							
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												
	不明	その他の井戸	pH,EC	年1回	1	1	1						
	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												
	不明	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	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												
	不明	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	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												
	不明	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	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												
	不明	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	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												
	不明	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	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												
	不明	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	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												
	不明	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	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												
	不明	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	生活用水井戸												
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												
	不明	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	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 频 度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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			年1回	1	1	1		
	不明	その他	pH、EC	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
	生活用水井戸			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	中讃保健福祉 香川県
	浅井戸			年1回	1	1	1		
	不明	その他	pH、EC	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
	その他の井戸			年1回	1	1	1		

