

平成 27 年度

水質測定計画(案)

香川県

目 次

平成27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	15
西讃地区河川水質測定地点図, 表	19
小豆地区河川水質測定地点図, 表	22
○ 海 域 (水質)	
海域環境基準監視地点図, 表	25
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	35
○ 繼続監視調査	
水質測定地点図, 表	39
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	43
高松地区河川水質測定地点図, 表	46
中讃地区河川水質測定地点図, 表	49
西讃地区河川水質測定地点図, 表	55
小豆地区河川水質測定地点図, 表	60
○ 河 川 (底質)	
西讃地区河川底質測定地点図, 表	63
○ 海 域 (水質)	
東讃海域水質測定地点図, 表	65
備讃瀬戸東部水質測定地点図, 表	68
備讃瀬戸西部水質測定地点図, 表	70
燧灘東部水質測定地点図, 表	76
○ 海 域 (底質)	
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
参考資料	103



平成27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に行う水質測定について、測定地点、項目、方法及び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27年4月1日から平成28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), ノニルフェノール, 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)

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+}), 硒素(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 … トリハロメタン生成能, 要監視項目(32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+}), 硒素(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 … 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), 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 24 年 8 月 8 日付け環水大水発第 120725002 号)、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 条第 1 項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

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)	-	2	13	0	32
	高松地区	15 (12)	7	13	14	0	21
	中讃地区	20 (9)	4	2	37	0	23
	西讃地区	14 (5)	1	12	33	1	18
	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)※			40	18	
	燧灘東部	11 (5)*** (6)****			13	1	

※全窒素・全燐及び水生生物保全環境基準点は8地点である。

※※全窒素・全燐の環境基準点は5地点である。

※※※水生生物保全環境基準点は6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				その他の					
	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	39	4	17	-	-	-	-	3	77
高松市	13	-	7	13	13	-	5	-	16	-
他の市町	-	-	-	-	88	1	59	16	20	7
合 計	64	39	14	30	101	1	64	19	113	7

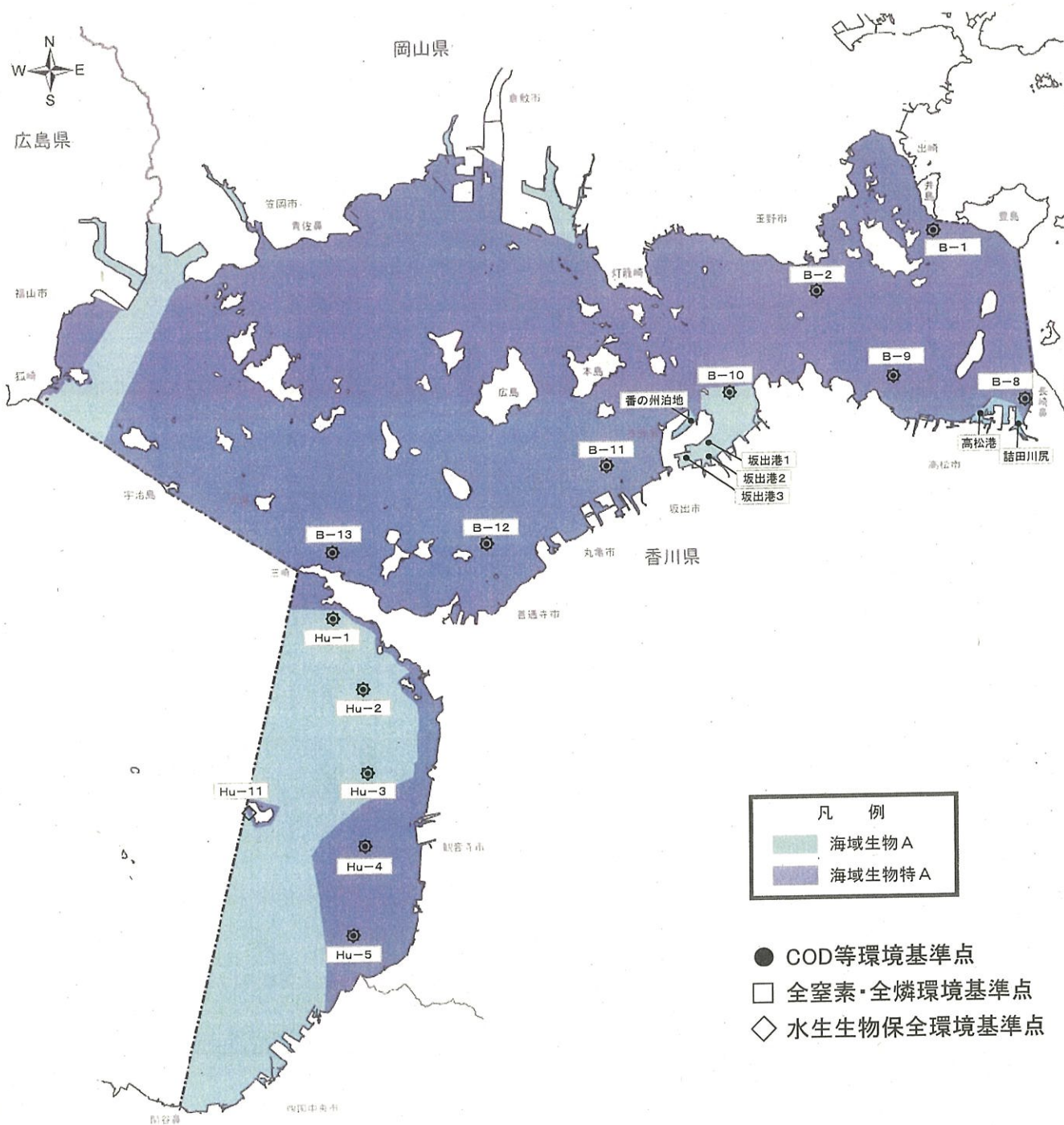
環境基準類型圖

A map of the northern coast of the Shandong Peninsula, China. The coastline is shown in black, with several small islands and islets scattered along it. Four specific locations are marked with circles and labeled: T-10 is located near the northern tip of the peninsula; T-11 is further south along the coast; 34 is near a prominent headland; and B-1 is located on the southern coast, to the west of the island of Zaochi Dao (藻島). A green wavy line, representing a river or stream, flows from the interior of the peninsula towards the sea at location 34.

Map of the Seto Inland Sea showing sampling sites B-11 through B-13 and Hu-1 through Hu-5. The map includes labels for islands like Honjima and Iojima, and rivers like Nishiouchi River, Kintoku River, and Hidaka River. A red dashed line indicates a transect across the sea.

1. 川湖牆	13. 鶯光牆	26. 亦門牆	35. 馬水牆
2. 漢川牆	14. 積上大門	27. 金比靈牆	
3. 三本松牆下	15. 水道牆	28. 清山水門上	
4. 雪屋川大牆	16. 岩牆	29. 輕阿門	
5. 河口牆上	17. 雪影牆	30. 鹽圓牆	
6. 鳴部川牆	18. 學校牆	31. 江藤牆	
7. 弁天牆	19. 雪西新牆	32. 豊橋	
8. 伸岡牆	20. 雪添牆	33. 蒜合牆	
交差点	21. 麥井牆	34. 北山淨水場上	
9. 大牆	22. 富士貝牆		
10. 新川牆	23. 新町牆		
11. 雪日川牆	24. 九電牆		
12. 水木大牆	25. 城屋牆		

備讃瀬戸・燧灘東部の水生生物保全環境基準類型指定図



注) 港内・漁港内であるため特別域から除外される区域については図示していない。

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。

(測定部位表について)

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。

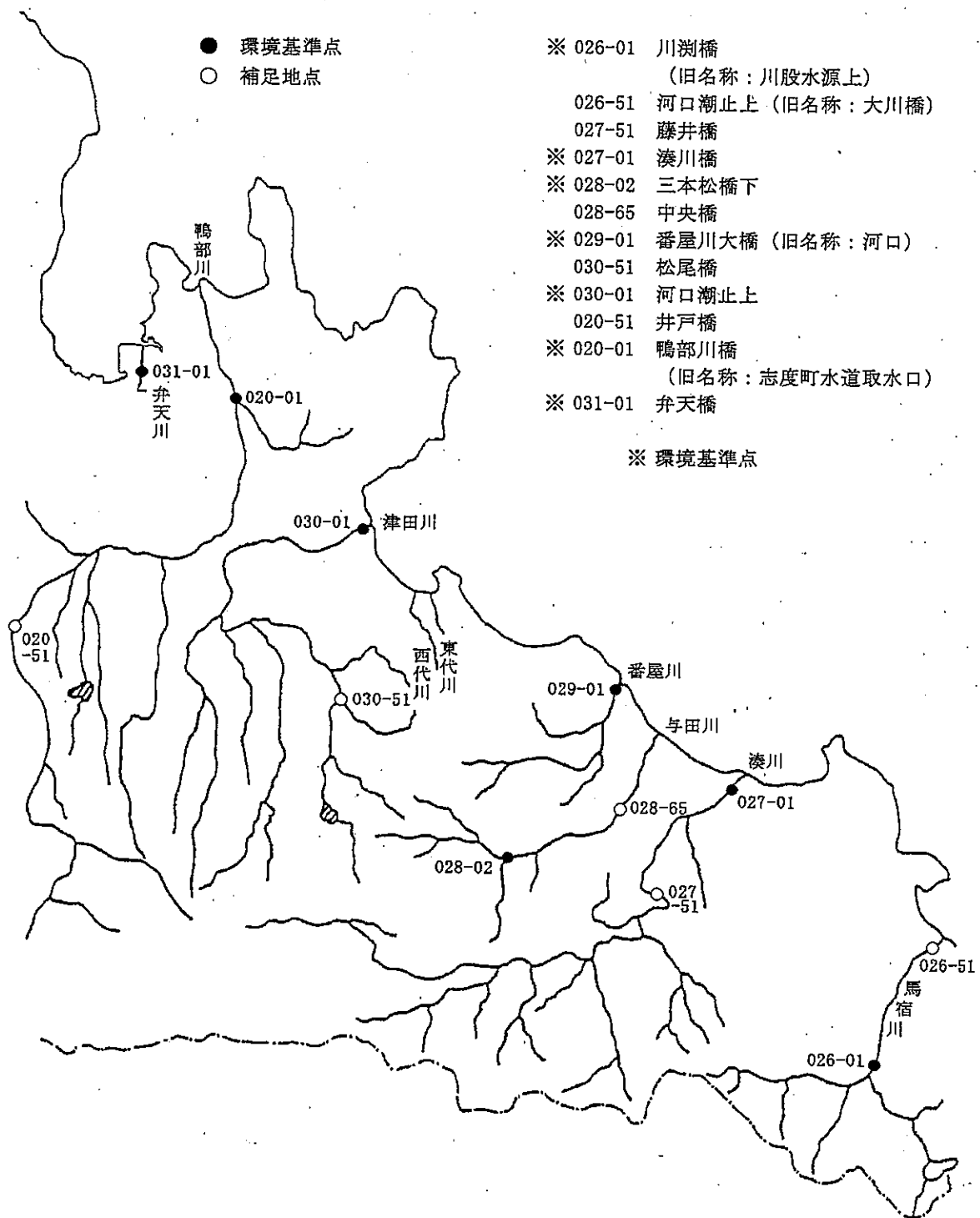
2. 総測定回数とは、

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



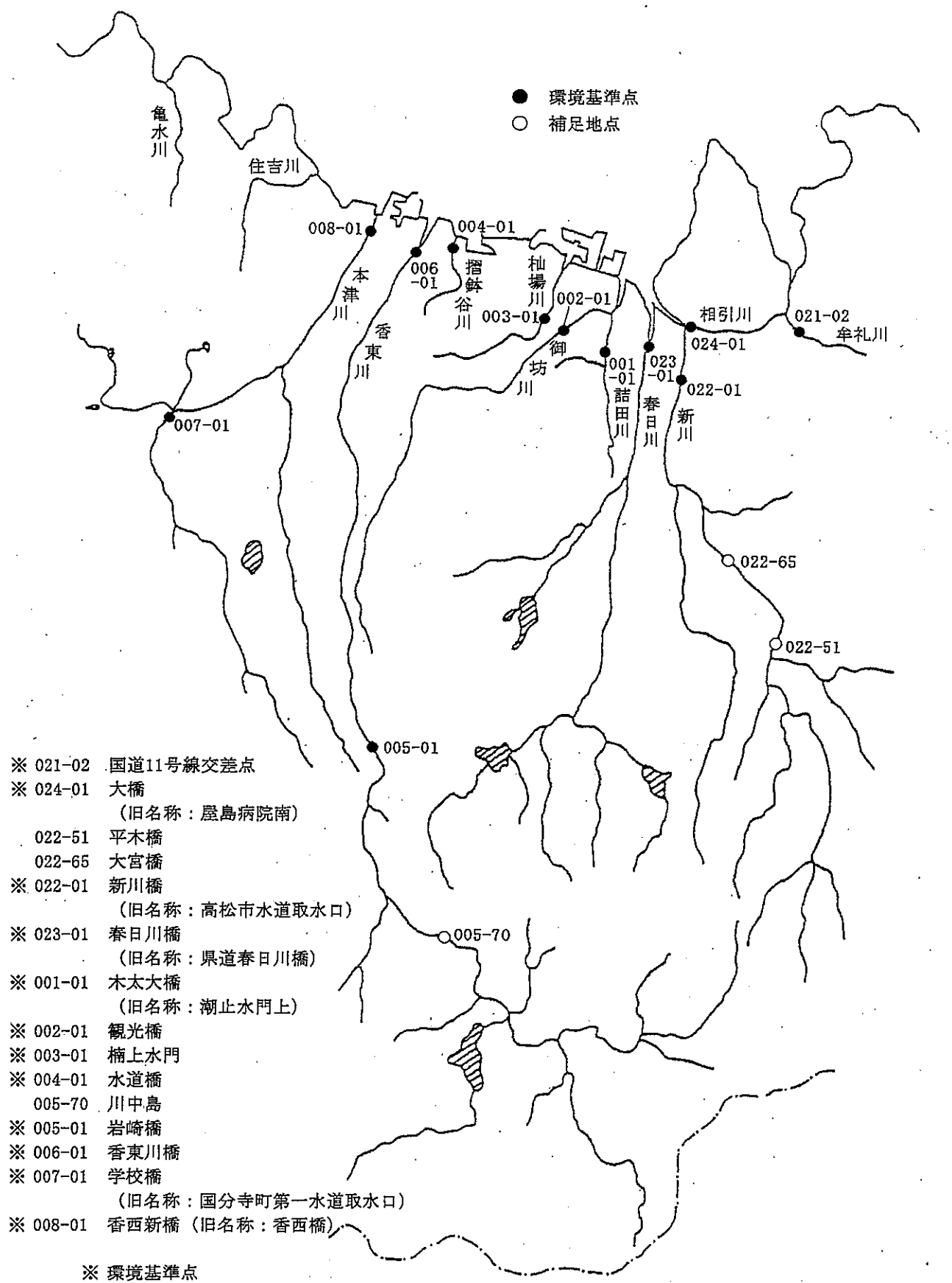
東讃地区河川水質測定地点表

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 全27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							
与田川 三本松橋下 028-02 ※河川A 34° 13' 27" 134° 17' 50"	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 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			
番屋川 番屋川大橋 029-01 ※河川C 34° 15' 45" 134° 19' 14"	MBAS	4, 10	1	2	2	民間検査機関	香川県	香川県
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
津田川 松尾橋 030-51 河川A 34° 15' 34" 134° 14' 56"	健康					民間検査機関	香川県	香川県
	特殊							
	その他 Cl⁻	偶数月	1	6	6			
	MBAS							
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 全27項目	5	1	1	1			
	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				

東讃地区河川水質測定地点表

水域名 地點名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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
	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
		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"	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12	民間検査機関	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		5	1	1	1	民間検査機関	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 地 点 統一 番 号 類 北 東	名 名 型 緯 經	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機 関	事業 主 体		
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数					
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	高松市上下水道局	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					
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関				
	健康						高松市上下水道局				
	特殊						高松市上下水道局				
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24	民間検査機関				
		MBAS	年2回	1	2	2					
相引川 大橋 024-01 ※河川D 34° 20' 24" 134° 5' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	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					
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関				
	健康						高松市上下水道局				
	特殊						高松市上下水道局				
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24	民間検査機関				
		MBAS	年2回	1	2	2					
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						民間検査機関				
	特殊						高 松 市				
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6	高 松 市				
		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						高 松 市				
	特殊						高 松 市				
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6	高 松 市				
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	高松市上下水道局	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					
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関				
	健康						高 松 市				
	特殊						高 松 市				
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高 松 市				
		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 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	總測定 日 数	總測定 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	高松市上下水道局	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		
		/ニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2		
	健 康						高松市	高松市
	特 殊						高松市上下水道局	高松市
		Cl ⁻	毎月	1	12	24		
詰田川 木太大橋 001-01 ※河川D 34° 19' 32" 134° 4' 26"	一般	トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4	高松市上下水道局	高松市
		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		
		油分	年1回	1	1	1		
	健 康	Zn、/ニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市
	特 殘						高松市上下水道局	高松市
		Cl ⁻	毎月	1	12	24		
御坊川 観光橋 002-01 ※河川E 34° 20' 8" 134° 3' 48"	一般	MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市
		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		
	健 康	/ニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	特 殘						高松市上下水道局	高松市
		Cl ⁻	毎月	1	12	24		
榎場川 楠上水門 003-01 ※河川D 34° 19' 52" 134° 3' 25"	一般	MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市
		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		
	健 康	/ニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	特 殘						高松市上下水道局	高松市
		Cl ⁻	毎月	1	12	24		
摺鉢谷川 水道橋 004-01 ※河川D 34° 20' 26" 134° 1' 58"	一般	MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市
		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		
	健 康	/ニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	特 殘						高松市上下水道局	高松市
		Cl ⁻	毎月	1	12	24		
	その他の	MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市

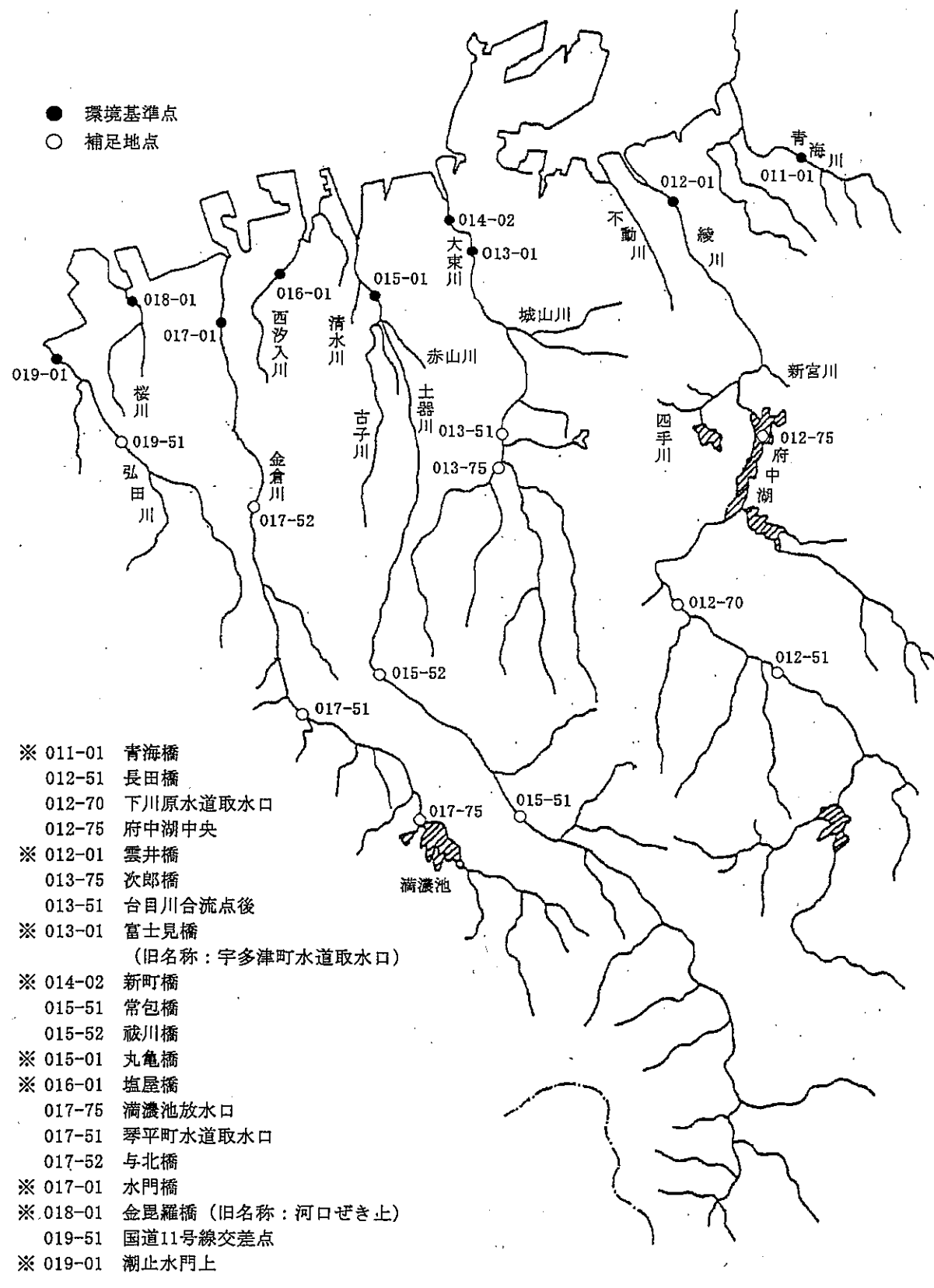
高松地区河川水質測定地点表

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			
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	高松市上下水道局	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							
香東川 岩崎橋 005-01 ※河川A 34° 13' 30" 134° 2' 10"	一般	Cl ⁻	年6回	1	6	6		
		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高 松 市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		Zn	年2回	1	2	2		
	健康	油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	高 松 市
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2		
	上記以外の21項目	CN、PCB、チラム、シマゾン、チオベソカルブ ^a	年2回	1	2	2		
		R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2		
	特殊	上記以外の21項目	年2回	1	2	2		
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高 松 市
		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	高松市上下水道局	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	ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	高 松 市
		CN、PCB、チラム、シマゾン、チオベソカルブ ^a	年2回	1	2	2		
	R-Hg (T-Hg検出時)	R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2		
		上記以外の21項目	年2回	1	2	2		
	特殊						高松市上下水道局	高 松 市
	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	高松市上下水道局	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	ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	高 松 市
		CN、PCB、チラム、シマゾン、チオベソカルブ ^a	年2回	1	2	2		
	R-Hg (T-Hg検出時)	R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2		
		上記以外の21項目	年2回	1	2	2		
	特殊						高松市上下水道局	高 松 市
	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 地 点 統 一 番 号 類 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				
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	高松市上下水道局	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	/ニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		CN、PCB、チカラム、シマゾン、チオベンカルブ	年2回	1	2	2			
		R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2			
	特殊	上記以外の21項目	年2回	1	2	2	高松市上下水道局		
		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	民間検査機関		
		MBAS	年2回	1	2	2			

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、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							
	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			
	MBAS	4, 10	1	2	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							
	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
	MBAS	4, 10	1	2	2			
	その他							
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			
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
	その他							
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 全27項目	5	1	1	1			
	特殊							
	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			
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
	その他							
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			
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
	その他							
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							
	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			

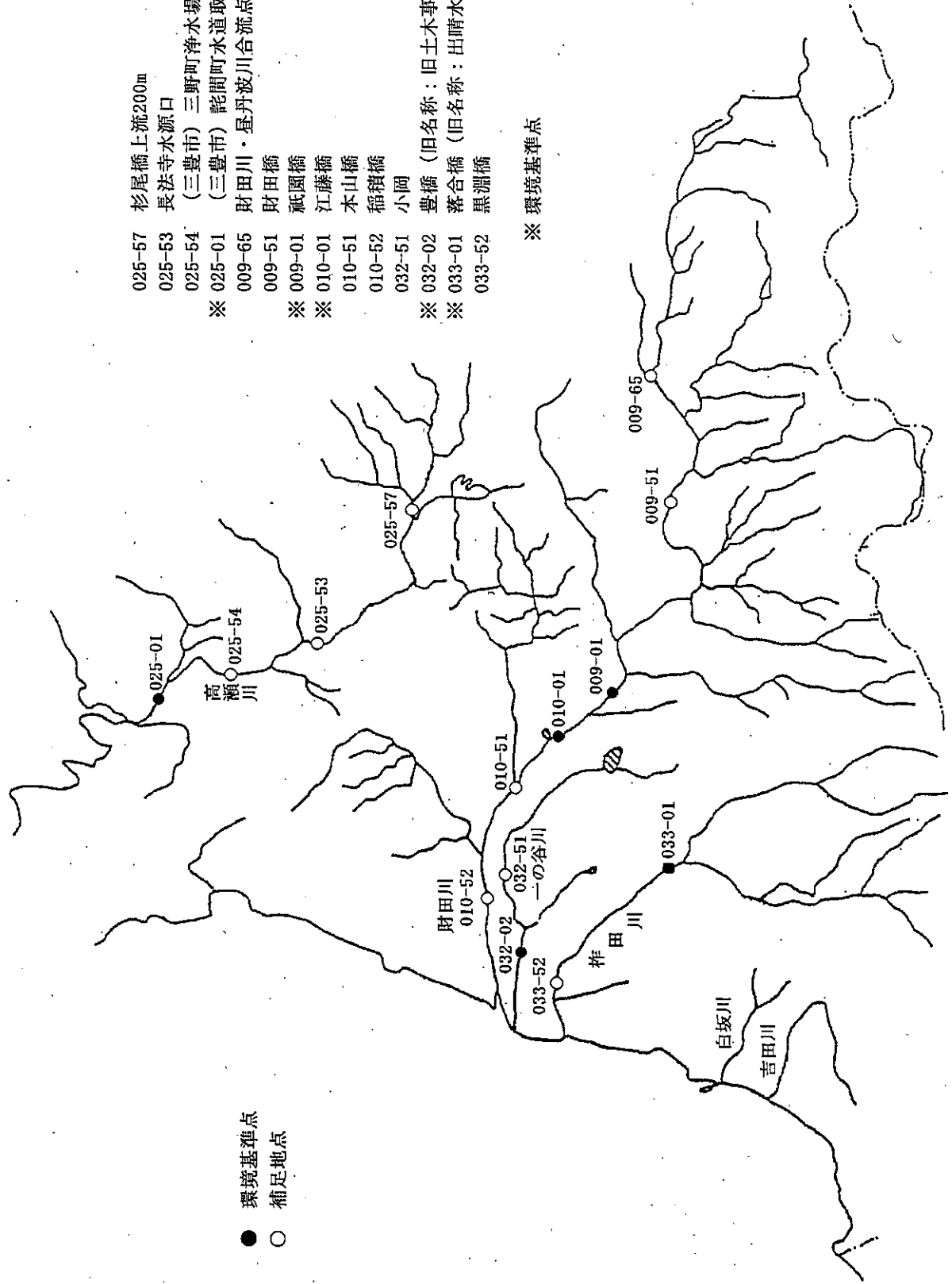
中讃地区河川水質測定地点表

水 域 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			
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	香川県
	健康	全27項目	5	1	1			
	特殊							
	その他	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' 23" 133° 53' 23"	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N R-Hg (T-Hg検出時)	7, 9, 1, 3 7, 1	1 1	4 2	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
	特殊	上記以外の25項目	7, 1	1	2			
	その他	Cu	7, 1	1	2			
		Cl-、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、電気伝導率、糞便性大腸菌群数、クロフィル-a	毎月	1	12			
		クロロホム、トランヌー1, 2-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロブロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオノ、ダイアジノン、フェニトロチオノ、イソブチオラント、オキシソ銅、クロロニル、ブロビサミド、EPN、ジクロルホス、フェノブカルブ、イソロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キンレノ、有機態窒素	7, 1	1	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			
土器川 祓川橋 015-52 河川A 34° 11' 55" 133° 50' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P Zn	毎月 7, 9, 1, 3	1	12 4	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	7, 9, 1, 3	1	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、クロフィル-a	毎月	1	12			
		有機態窒素	7, 1	1	2			
土器川 丸龜橋 015-01 ※河川A 34° 17' 15" 133° 48' 47"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P Zn ノニルフェノール、LAS	毎月 7, 9, 1, 3	1	12 4	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N R-Hg (T-Hg検出時)	7, 9, 1, 3 7, 1	1	4 2			
	特殊	上記以外の25項目	7, 1	1	2			
	その他	Cu	7, 1	1	2			
		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、クロフィル-a	毎月	1	12			
		MBAS	7, 9, 1, 3	1	4			
		クロロホム、トランヌー1, 2-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロブロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオノ、ダイアジノン、フェニトロチオノ、イソブチオラント、オキシソ銅、クロロニル、ブロビサミド、EPN、ジクロルホス、フェノブカルブ、イソロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キンレノ、有機態窒素	7, 1	1	2			
		有機態炭素、ATU-BOD	5, 8, 11, 2	1	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、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2, 4-ジクロロフェノール	7	1	1			
		トリハロメタン生成能	5, 7, 9, 1	1	4			
		ジオスマシン、2-メチルイソボルネオール	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			
西沢入川 塩屋橋 016-01 ※河川D 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							
	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		6	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 全27項目		5	1	1			
	特殊		5	1	1			
	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		5	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			
	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			
	特殊		5	1	1			
	その他 Cl⁻ MBAS	毎月	1	12	12			

西讃地区河川水質測定地点図



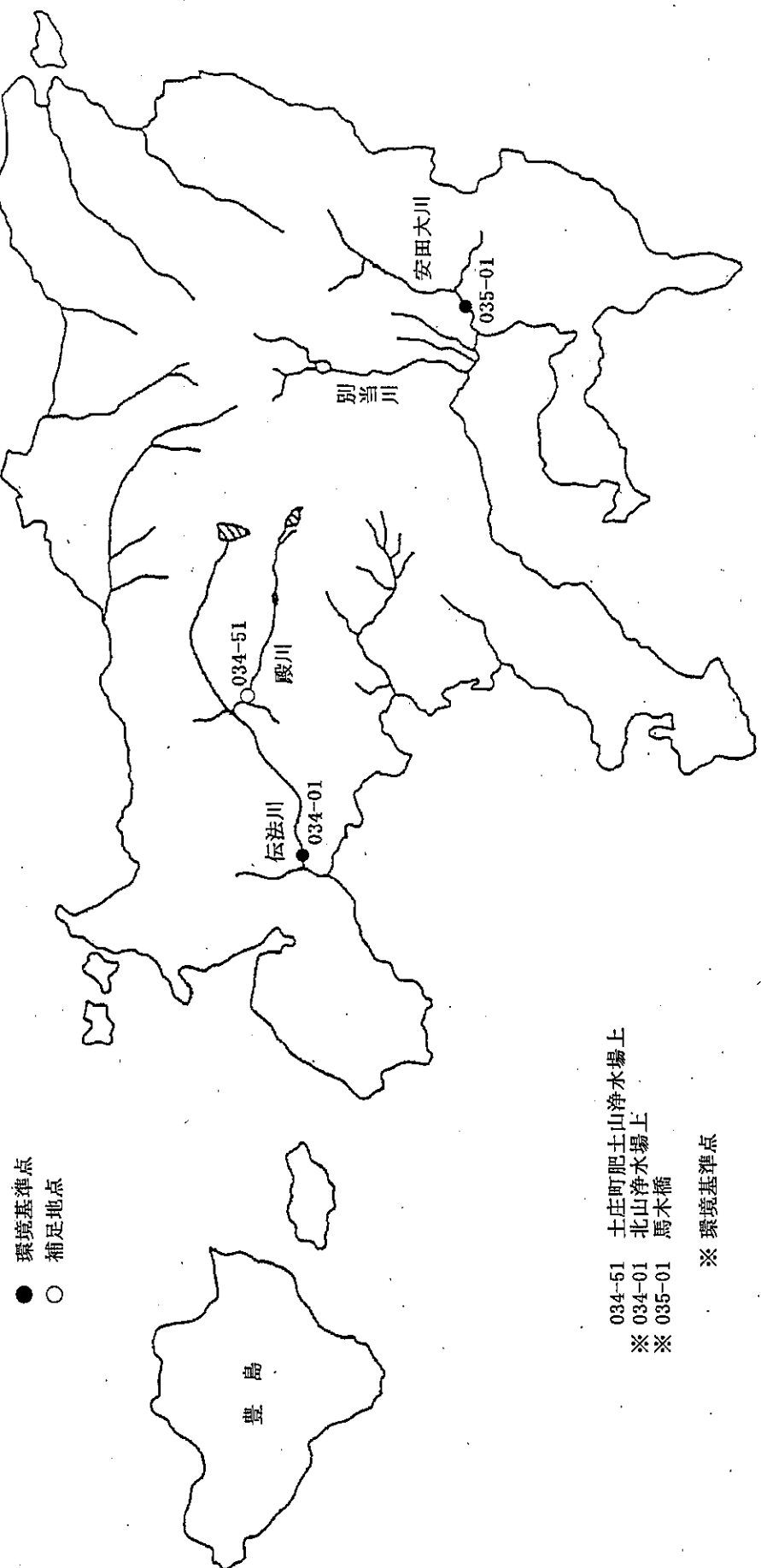
西讃地区河川水質測定地点表

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			
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	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	油分		6	1	1			
	健康							
	特殊							
高瀬川 詫間町 水道取水口 025-01 ※河川B 34° 12' 48" 133° 41' 34"	その他 Cl⁻	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	油分		5	1	1			
	健康							
財田川 財田川・ 屋丹波川 合流点附近 009-65 河川A 34° 7' 59" 133° 48' 50"	特殊					民間検査機関	民間検査機関	香川県
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
	MBAS		4, 7, 10, 1	1	4			
	トリハロメタン生成能		5, 8, 11, 2	1	4			
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
	油分		6	1	1			
	健康							
	特殊							
財田川 祇園橋 009-01 ※河川A 34° 7' 13" 133° 43' 40"	その他 Cl⁻	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	油分		5	1	1			
	健康 全27項目		5	1	1			
財田川 江藤橋 010-01 ※河川B 34° 7' 45" 133° 42' 41"	特殊					民間検査機関	民間検査機関	香川県
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
	MBAS		4, 7, 10, 1	1	4			
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
財田川 江藤橋 010-01 ※河川B 34° 7' 45" 133° 42' 41"	油分		5	1	1			
	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 地 点 統 一 番 号 類 別 北 東	名 称 型 緯 經	測定項目	測定頻度				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			
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	民間検査機関
	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	民間検査機関
	油分		6	1	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	民間検査機関
	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	民間検査機関
	油分		5	1	1	1			
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	特殊								
柞田川 落合橋 033-01 ※河川B 34° 5' 47" 133° 41' 14"	一般	Cl ⁻	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	民間検査機関
	油分		5	1	1	1			
	健康								
	特殊								
柞田川 黒淵橋 033-52 河川B 34° 7' 1" 133° 39' 8"	一般	Cl ⁻	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	民間検査機関
	油分		6	1	1	1			
	健康								
	特殊								
柞田川 黒淵橋 033-52 河川B 34° 7' 1" 133° 39' 8"	その他	MBAS	4, 10	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

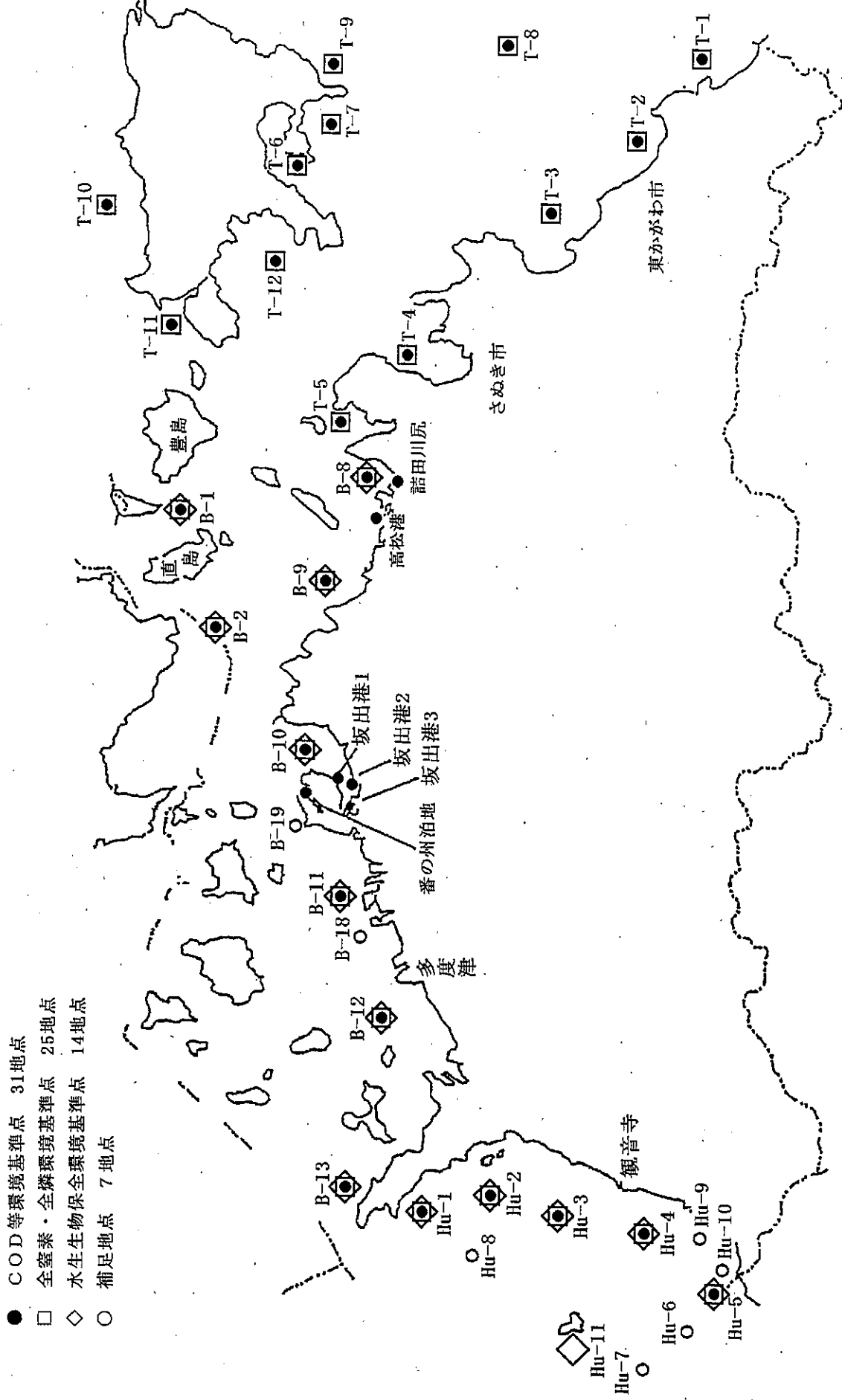
水 域 名 称 統一 番 号 類 別 北 緯 度 東 經	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
伝法川 土庄町肥土 山浄水場上 034-51 河川B 34° 30' 11" 134° 13' 53"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	偶数月	1	6	6			
伝法川 北山浄水場上 034-01 ※河川B 34° 29' 29" 134° 11' 43"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	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 全27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"	トリハロメタン生成能	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	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



海域環境基準点

	地点名	緯度・経度 (世界測地系)	COD			全窒素及び全燐			水生生物保全		
			環境 基準点	水域名	類型	環境 基準点	水域名	類型	環境 基準点	水域名	類型
東 讃 海 域	T-1	N 34° 14' 28" E 134° 25' 14"	○	東讃海域	A	○	東讃海域	II	(未指定)		
	T-2	N 34° 15' 56" E 134° 21' 14"	○		A	○		II			
	T-3	N 34° 18' 02" E 134° 17' 18"	○		A	○		II			
	T-4	N 34° 21' 50" E 134° 10' 07"	○		A	○		II			
	T-5	N 34° 23' 32" E 134° 06' 52"	○		A	○		II			
	T-6	N 34° 27' 14" E 134° 16' 32"	○		A	○		II			
	T-7	N 34° 26' 16" E 134° 18' 38"	○		A	○		II			
	T-8	N 34° 21' 12" E 134° 23' 40"	○		A	○		II			
	T-9	N 34° 26' 48" E 134° 21' 04"	○		A	○		II			
	T-10	N 34° 32' 56" E 134° 12' 58"	○		A	○		II			
	T-11	N 34° 29' 50" E 134° 08' 52"	○		A	○		II			
	T-12	N 34° 27' 02" E 134° 12' 29"	○		A	○		II			
備 讃 瀬 戸	B-1	N 34° 28' 07" E 134° 01' 19"	○	備讃瀬戸	A	○	備讃瀬戸 (イ)	II	○	備讃瀬戸 (イ)	生物 特A
	B-2	N 34° 25' 56" E 133° 56' 39"	○		A	○		II	○		生物 特A
	B-8	N 34° 22' 14" E 134° 04' 33"	○		A	○		II	○		生物 特A
	B-9	N 34° 22' 36" E 133° 59' 50"	○		A	○		II	○		生物 特A
	B-10	N 34° 22' 02" E 133° 52' 26"	○		A	○		II	○	備讃瀬戸 (全域)	生物A
	B-11	N 34° 19' 14" E 133° 46' 40"	○		A	○		II	○		生物 特A
	B-12	N 34° 16' 40" E 133° 42' 10"	○		A	○		II	○		生物 特A
	B-13	N 34° 16' 49" E 133° 34' 42"	○		A	○		II	○		生物 特A
	B-18	N 34° 18' 12" E 133° 45' 20"			A			II			生物 特A
	B-19	N 34° 21' 18" E 133° 49' 08"			A			II			生物 特A

	地 点 名	緯度・経度 (世界測地系)	C O D			全窒素及び全燐			水生生物保全		
			環 境 基 準 点	水 域 名	類 型	環 境 基 準 点	水 域 名	類 型	環 境 基 準 点	水 域 名	類 型
備 讀 瀬 戸	詰田川尻	N 34° 20' 57" E 134° 04' 50"	○	詰田川尻	A	備讀瀬戸 (イ)		II	備讀瀬戸 (全域)		生物 A
	高松港	N 34° 21' 17" E 134° 03' 08"	○	高松港	B			II			生物 A
	坂出港 1	N 34° 20' 32" E 133° 51' 20"	○	坂出港	B			II			生物 A
	坂出港 2	N 34° 20' 04" E 133° 51' 30"	○		B			II			生物 A
	坂出港 3	N 34° 19' 52" E 133° 50' 30"	○		B			II			生物 A
	番の州泊地	N 34° 21' 12" E 133° 50' 30"	○	番の州 泊地	B			II			生物 A
燧 灘 東 部	Hu - 1	N 34° 13' 42" E 133° 34' 51"	○	燧灘東部	A	○	燧灘東部	II	○	燧灘東部 (全域)	生物 A
	Hu - 2	N 34° 11' 42" E 133° 36' 21"	○		A	○		II	○		生物 A
	Hu - 3	N 34° 09' 12" E 133° 36' 21"	○		A	○		II	○		生物 A
	Hu - 4	N 34° 06' 12" E 133° 36' 13"	○		A	○		II	○	燧灘東部 (イ)	生物 特A
	Hu - 5	N 34° 03' 12" E 133° 34' 51"	○		A	○		II	○		生物 特A
	Hu - 6	N 34° 03' 51" E 133° 33' 01"			A			II		燧灘東部 (全域)	生物 A
	Hu - 7	N 34° 04' 50" E 133° 30' 43"			A			II			生物 A
	Hu - 8	N 34° 11' 48" E 133° 33' 27"			A			II			生物 A
	Hu - 9	N 34° 04' 22" E 133° 36' 37"			A			II		燧灘東部 (イ)	生物 特A
	Hu - 10	N 34° 03' 02" E 133° 36' 05"			A			II			生物 特A
	Hu - 11	N 34° 07' 48" E 133° 31' 37"			A			II	○	燧灘東部 (ロ)	生物 特A

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 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 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	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	7, 2	1	2	2		
	健康							
	特殊							
東讃海域 T-2 607-02 ※海域A ※海域II 34° 15' 56" 134° 21' 14"	一般	Cl ⁻	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県
		pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24		
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
	油分		7, 2	1	2	2		
	健康							
東讃海域 T-3 607-03 ※海域A ※海域II 34° 18' 2" 134° 17' 18"	一般	MBAS	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県
		pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24		
		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		
東讃海域 T-4 607-04 ※海域A ※海域II 34° 21' 50" 134° 10' 7"	一般	特殊					民間検査機関	香川県
		Cl ⁻	毎月	2	12	24		
	健康							
	その他							
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	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	7, 2	1	2	2		
	健康							
	特殊							
東讃海域 T-6 607-06 ※海域A ※海域II 34° 27' 14" 134° 16' 32"	一般	Cl ⁻	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県
		pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24		
		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							

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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	香川県
	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 Coli、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1	12 2	24 12 2	民間検査機関	香川県
	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
	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 Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	香川県
	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	12 2	24 12 2	民間検査機関	香川県
	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 Coli、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1	12 2	24 12 2	民間検査機関	香川県
	健康	全25項目		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 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 ※海域生物特A 34° 28' 7" 134° 1' 19"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
		全25項目	7	1	1	1	民間検査機関		
備讃瀬戸 B-2 601-02 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 25' 56" 133° 56' 39"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	健康						民間検査機関		
備讃瀬戸 B-8 601-03 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 22' 14" 134° 4' 33"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
							民間検査機関		
備讃瀬戸 B-9 601-04 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 22' 36" 133° 59' 50"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
							民間検査機関		
備讃瀬戸 B-10 601-05 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 22' 2" 133° 52' 26"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
		全25項目	7	1	1	1	民間検査機関		
	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 ※海域生物特A 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	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	特殊						民間検査機関		
	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 ※海域生物特A 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	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	特殊						民間検査機関		
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-13 601-08 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 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	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						民間検査機関		
	特殊						民間検査機関		
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-18(補) 601-55 海域A 海域II 海域生物特A 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	
		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 海域生物特A 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	
		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 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			
詰田川尻 詰田川尻 602-01 ※海域A 海域II 海域生物A 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
		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 海域生物A 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
		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 海域生物A 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
		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 海域生物A 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
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24		
	特殊							
坂出港 坂出港3 604-03 ※海域B 海域II 海域生物A 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
		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		
番の州泊地 番の州泊地 605-01 ※海域B 海域II 海域生物A 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
		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

水域名 地點名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
燧灘東部 Hu-1 606-01 ※海域A ※海域II ※海域生物A 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	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康	Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
		全25項目	7	1	1	1			
		特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36	民間検査機関		
燧灘東部 Hu-2 606-02 ※海域A ※海域II ※海域生物A 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	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
		Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						環境保健研究センター		
		特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36	民間検査機関		
燧灘東部 Hu-3 606-03 ※海域A ※海域II ※海域生物A 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	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康	Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
		特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36	民間検査機関		
	MBAS		毎月	1	12	12			
燧灘東部 Hu-4 606-04 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 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	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
		Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						環境保健研究センター		
		特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36	民間検査機関		
燧灘東部 Hu-5 606-05 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 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	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康	Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
		特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36	民間検査機関		

燧灘東部水質測定地点表

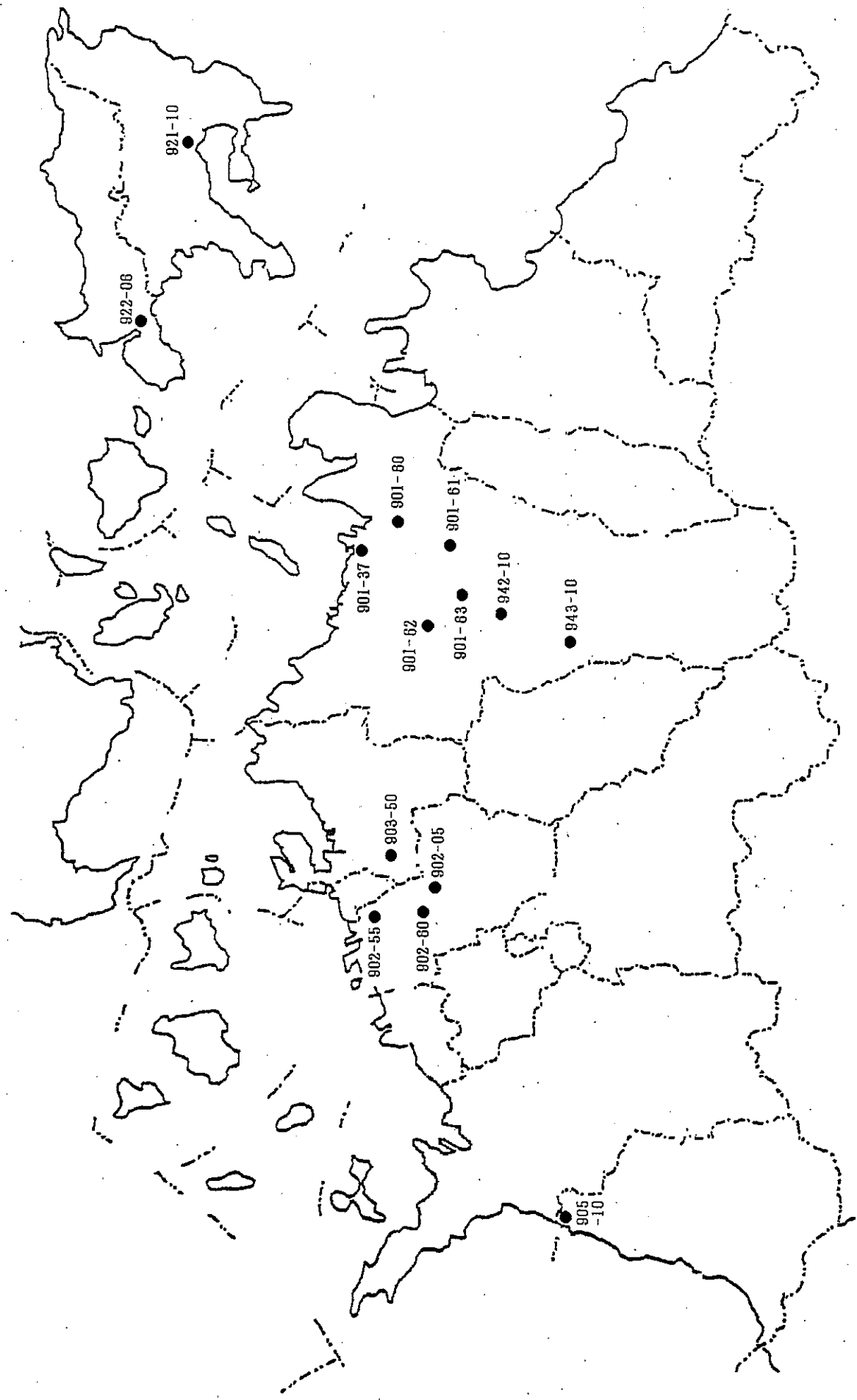
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東經	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
燧灘東部 Hu-6(補) 606-51 海域A 海域II 海域生物A 34° 3' 51" 133° 33' 1"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12		
		T-P	毎月	2	12	24		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36		
燧灘東部 Hu-7(補) 606-52 海域A 海域II 海域生物A 34° 4' 50" 133° 30' 43"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県
		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 海域生物A 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
		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 海域生物特A 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
		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 海域生物特A 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
		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-11 606-56 海域A 海域II ※海域生物特A 34° 7' 48" 133° 31' 37"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県
		Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター	
	健康						民間検査機関	香川県
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		

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



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 频 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 帶水層の別									
高松市 北浜町 901-37	不明	環境基準	Pb、Cr ⁶⁺ 、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不圧									
	生活用水井戸									
高松市 木太町 901-60	4.1m	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	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明									
	生活用水井戸									
高松市 多肥上町 901-61	不明	環境基準	Cd、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、F、B CN、PCB	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	高松市
	不明			年1回	1	1	1			
	不圧									
	生活用水井戸									
高松市 勅使町 901-62	8.0m	環境基準	Cd、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、F、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明									
	一般飲用井戸									
高松市 一宮町 901-63	不明	環境基準	Cd、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、F、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	高松市
	不明									
	不明									
	その他の井戸									
丸亀市 飯野町 東二 902-05	6.2m	環境基準	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	中讃保健福祉 香川県
	浅井戸									
	不圧									
	その他の井戸									

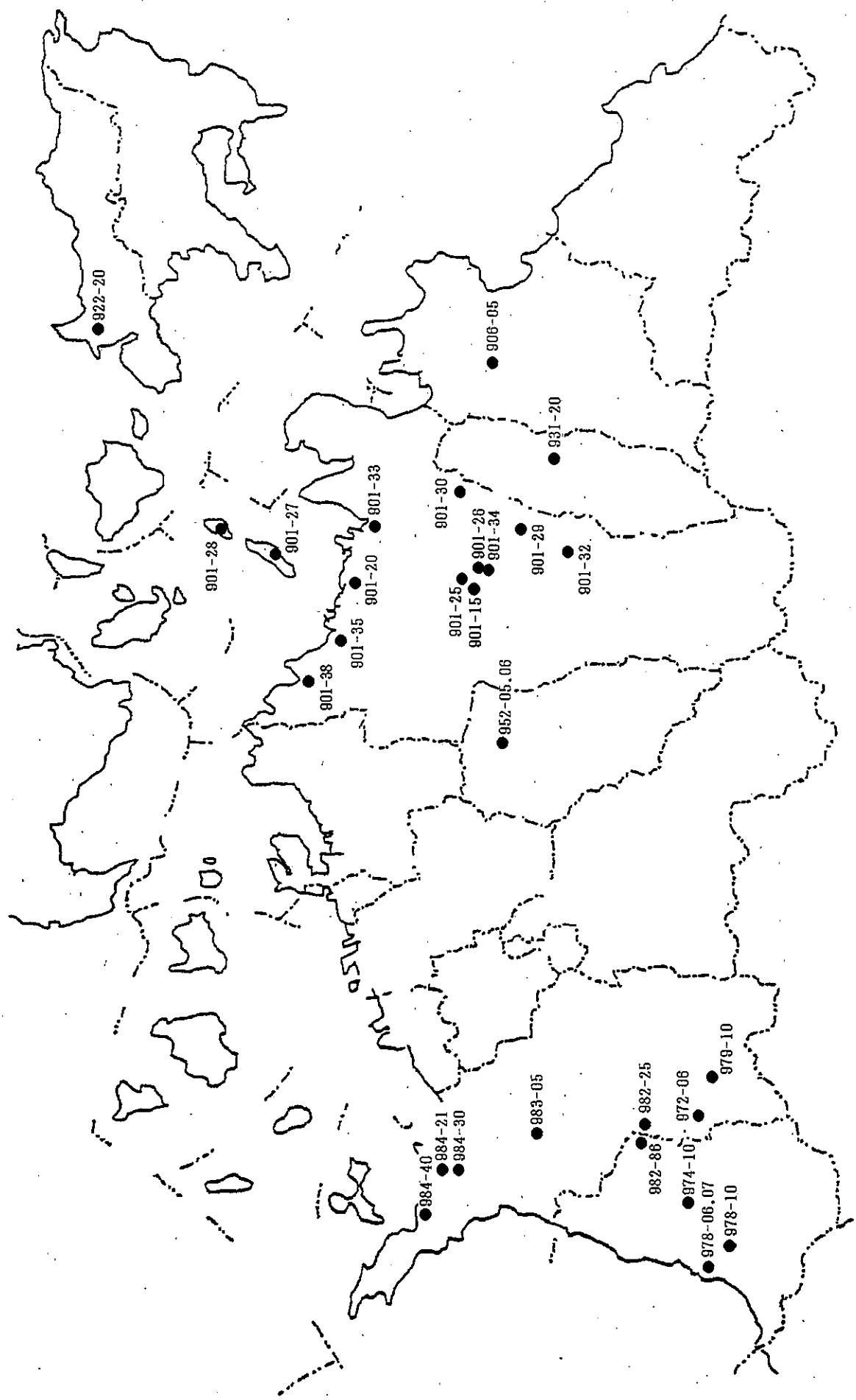
概況調査水質測定地点表

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							
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	民間検査機関	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所	國 土 交 通 省 四 国 地 方 整 備 局 香 川 河 川 国 道 事 務 所			
	深井戸												
	被圧	その他の 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						
丸亀市 土器町3 902-60	3.2m	環 境 基 準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所	國 土 交 通 省 四 国 地 方 整 備 局 香 川 河 川 国 道 事 務 所			
	浅井戸		R-Hg (T-Hg検出時)	8	1	1	1						
			上記以外の26項目	8	1	1	1						
	不圧	その他の 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、Cu、クロロホルム、1, 2-ジクロロブロベンジン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオノン、タウアシジノン、フェニトロチオノン、イソブチロチオノン、オキシソルビン酸、クロロタロニル、ブロビサミド、EPN、ジクロルホス、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、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						
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	民間検査機関	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所	國 土 交 通 省 四 国 地 方 整 備 局 香 川 河 川 国 道 事 務 所			
	浅井戸												
	不圧	その他の 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						
観音寺市 室本町 905-10	7.0m	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	國 土 交 通 省 四 国 地 方 整 備 局 香 川 河 川 国 道 事 務 所			
	浅井戸												
	不圧	その他の 他	pH、EC	年1回	1	1	1						
	その他の井戸												
小豆郡 小豆島町 片城 921-10	5.0m	環 境 基 準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	小豆 總 合 事 務 所 香 川 県	國 土 交 通 省 四 国 地 方 整 備 局 香 川 河 川 国 道 事 務 所			
	浅井戸												
	不圧	その他の 他	pH、EC	年1回	1	1	1						
	生活用水井戸												
小豆郡 土庄町 土庄 922-06	4.0m	環 境 基 準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	小豆 總 合 事 務 所 香 川 県	國 土 交 通 省 四 国 地 方 整 備 局 香 川 河 川 国 道 事 務 所			
	浅井戸												
	不圧	その他の 他	pH、EC	年1回	1	1	1						
	その他の井戸												

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 频 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 帶水層の別									
	用 途									
高松市 香川町 942-10	不明	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、F、B		年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市
	不明									
	不明	その他の 生活用水井戸								
	生活用水井戸									
高松市 香南町 943-10	不明	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、F、B		年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市
	不明									
	不明	その他の 生活用水井戸								
	生活用水井戸									

圖點定測質水調查視監繼續



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 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	高松市上下水道局	高 松 市						
	浅井戸														
	不明	その他の 井戸													
	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	高松市上下水道局	高 松 市						
	深井戸														
	不明	その他の 井戸													
	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	高松市上下水道局	高 松 市						
	浅井戸														
	不圧	その他の 井戸													
	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	高松市上下水道局	高 松 市						
	浅井戸														
	不圧	その他の 井戸													
	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	高松市上下水道局	高 松 市						
	浅井戸														
	不圧	その他の 井戸													
	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	高松市上下水道局	高 松 市						
	浅井戸														
	不明	その他の 井戸													
	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	高松市上下水道局	高 松 市						
	浅井戸														
	不圧	その他の 井戸													
	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	高松市上下水道局	高 松 市						
	浅井戸														
	不圧	その他の 井戸													
	生活用水井戸														
高松市 東植田町 901-32	12.0m	環 境 基 準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高 松 市						
	不明														
	不圧	その他の 井戸													
	生活用水井戸														
高松市 木太町 901-33	4.1m	環 境 基 準	NO ₃ -N・NO ₂ -N、F	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高 松 市						
	浅井戸														
	不圧	その他の 井戸													
	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			
高松市 三谷町 2 901-34	浅井戸/深井戸の別		年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	不圧/被圧 帶水層の別								
	用 途								
	2.8m								
高松市 香西北町 901-35	環境基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	浅井戸								
	不圧								
	生活用水井戸								
高松市 生島町 901-38	環境基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	不明								
	浅井戸								
	不明								
観音寺市 大野原町 中姫 974-10	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								
	不圧								
	生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1			
観音寺市 豊浜町 和田浜 2 978-06	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
	不明								
	浅井戸								
	生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1			
観音寺市 豊浜町 和田浜 3 978-07	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
	不明								
	浅井戸								
	生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1			
観音寺市 豊浜町 和田 978-10	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
	不明								
	浅井戸								
	生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1			
観音寺市 本大町 982-86	環境基準	1, 1-ジクロロエチレフ、1, 2-ジクロロエチレフ、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
	不明								
	浅井戸								
	生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1			
さぬき市 造田乙井 906-05	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
	不明								
	浅井戸								
	生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1			
三豊市 山本町 河内 972-06	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
	不明								
	浅井戸								
	生活用水井戸	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 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			
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			年1回	1	1	1		
	不圧	その他の井戸	pH、EC	年1回	1	1	1		
	その他の井戸			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	西讃 保健 福祉 香川県
	浅井戸			年1回	1	1	1		
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	工業用水井戸			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	西讃 保健 福祉 香川県
	浅井戸			年1回	1	1	1		
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	生活用水井戸			年1回	1	1	1		
三豊市 詫間町 詫間 1 984-21	4.0m	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			年1回	1	1	1		
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	生活用水井戸			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	西讃 保健 福祉 香川県
	浅井戸			年1回	1	1	1		
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	生活用水井戸			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	西讃 保健 福祉 香川県
	浅井戸			年1回	1	1	1		
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	生活用水井戸			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	小豆 総合 事務所 香川県
	不明			年1回	1	1	1		
	不明	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	生活用水井戸			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	東讃 保健 福祉 香川県
	浅井戸			年1回	1	1	1		
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	生活用水井戸			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	中讃 保健 福祉 香川県
	浅井戸			年1回	1	1	1		
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	生活用水井戸			年1回	1	1	1		
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		
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1		
	生活用水井戸			年1回	1	1	1		

その他の水質等調査

河 川
海 域
湖 沼 (ダム・溜池)
地 下 水

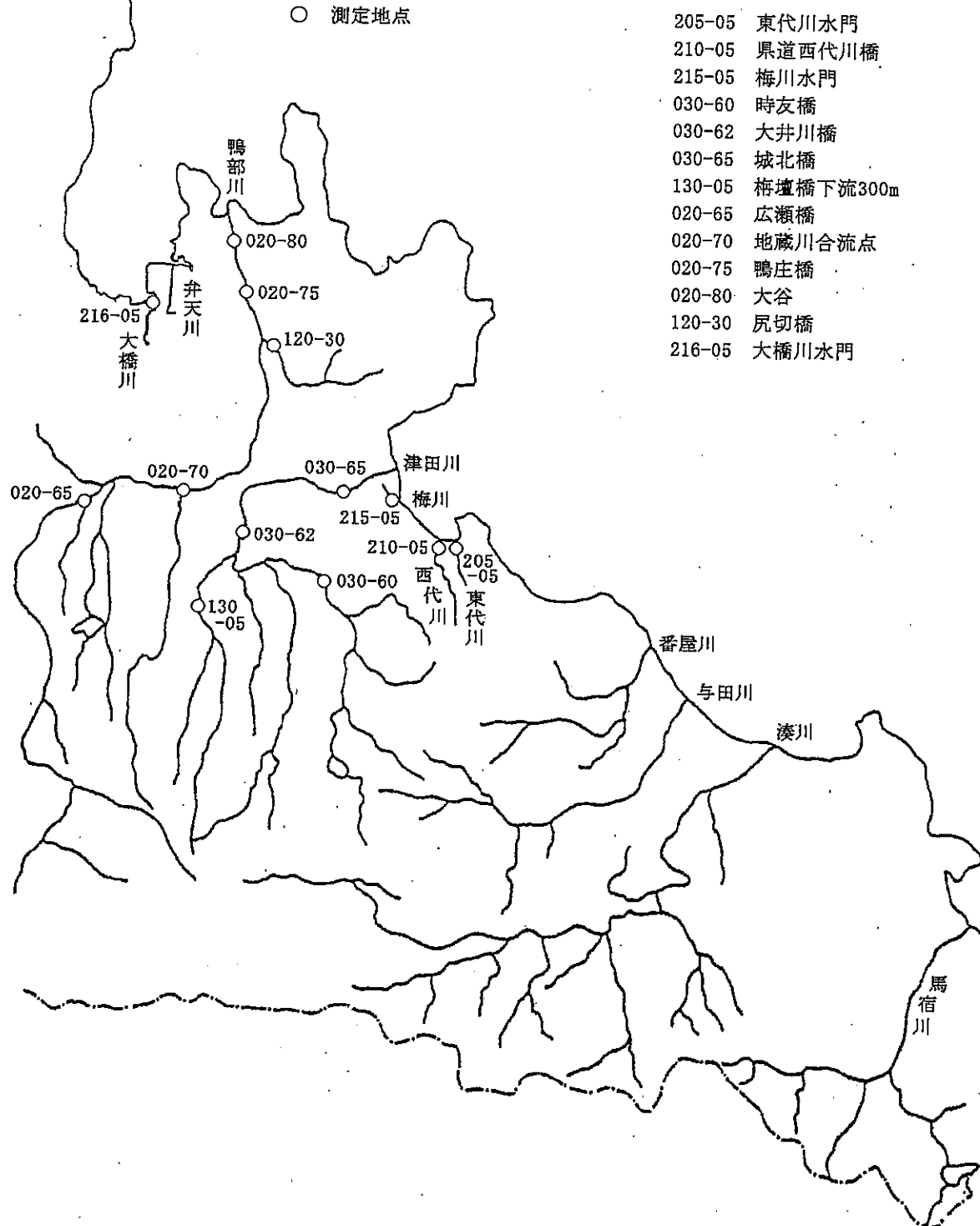
河 川 (水質)

○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

○ 測定地点



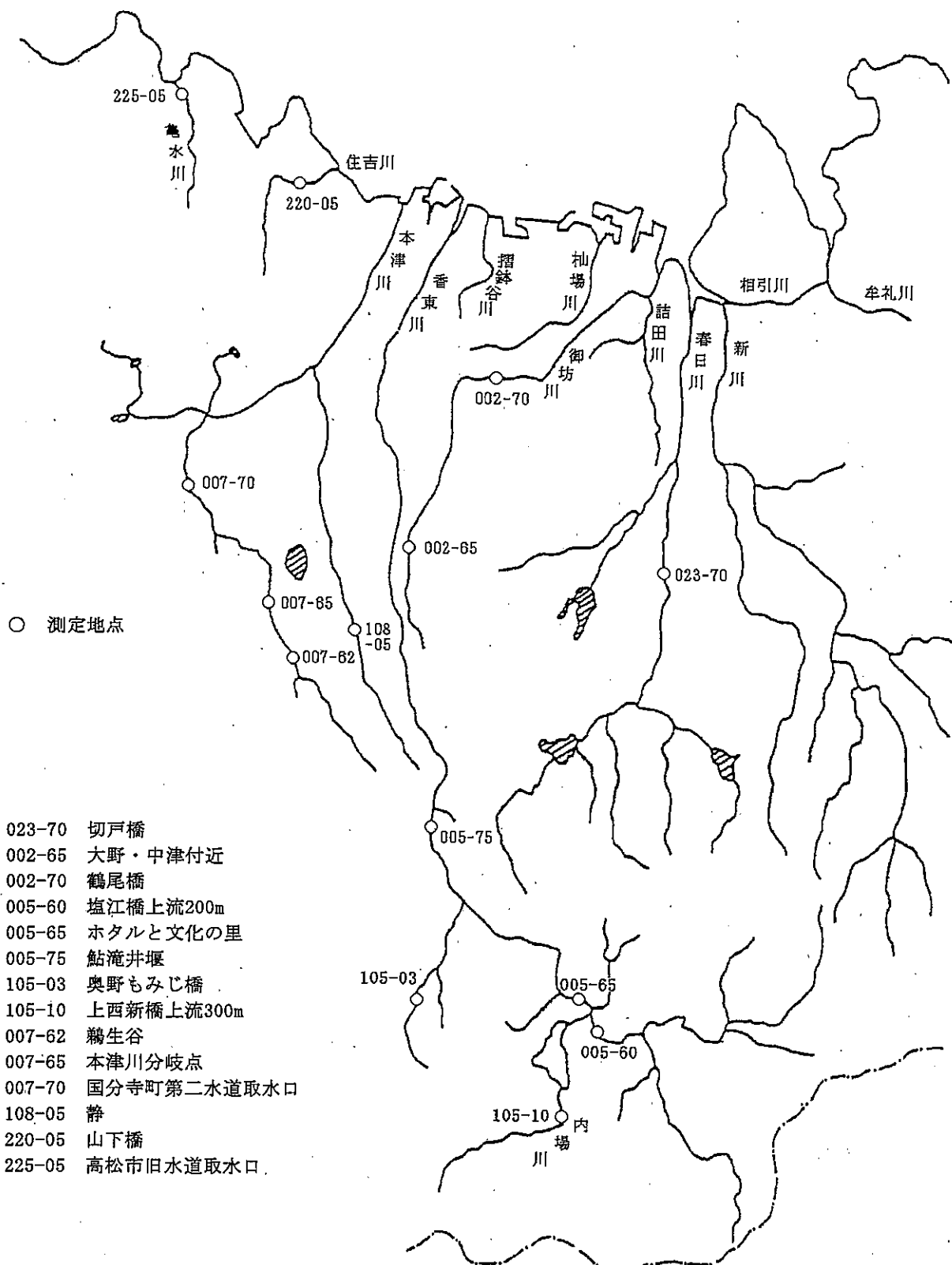
東讃地区河川水質測定地点表

水域名 地點名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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			
楠檀川 楠檀橋 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			
	NH₄-N	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			
	NH₄-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 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			
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	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	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	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	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



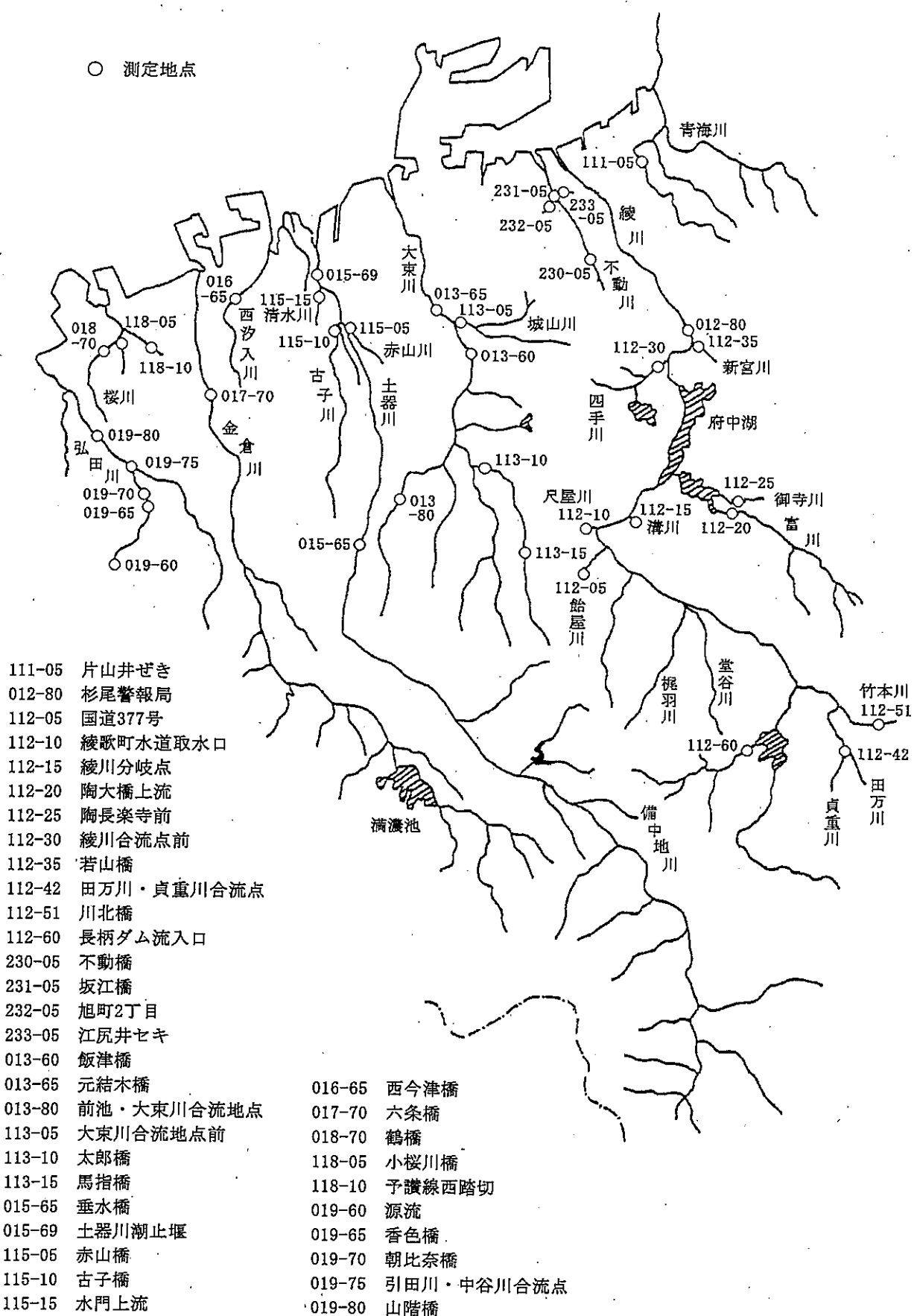
高松地区河川水質測定地点表

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	高松市上下水道局	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	高松市上下水道局	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	高松市上下水道局	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	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2		
香東川 ホタルと 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	高松市上下水道局	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	高松市上下水道局	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	高松市上下水道局	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	高松市上下水道局	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 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			
本津川 鵜生谷 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	高松市上下水道局	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	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	高松市上下水道局	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	高松市上下水道局	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	高松市上下水道局	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	高松市上下水道局	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



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 片山井ぜき 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			
綾川 杉尾警報局 012-80 河川A 34° 17' 57" 133° 55' 10"	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 陶長樂寺前 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 地 点 統一番号 類 型	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			
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 流入口 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 地點名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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 全27項目	年1回	1	1	1			
	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			

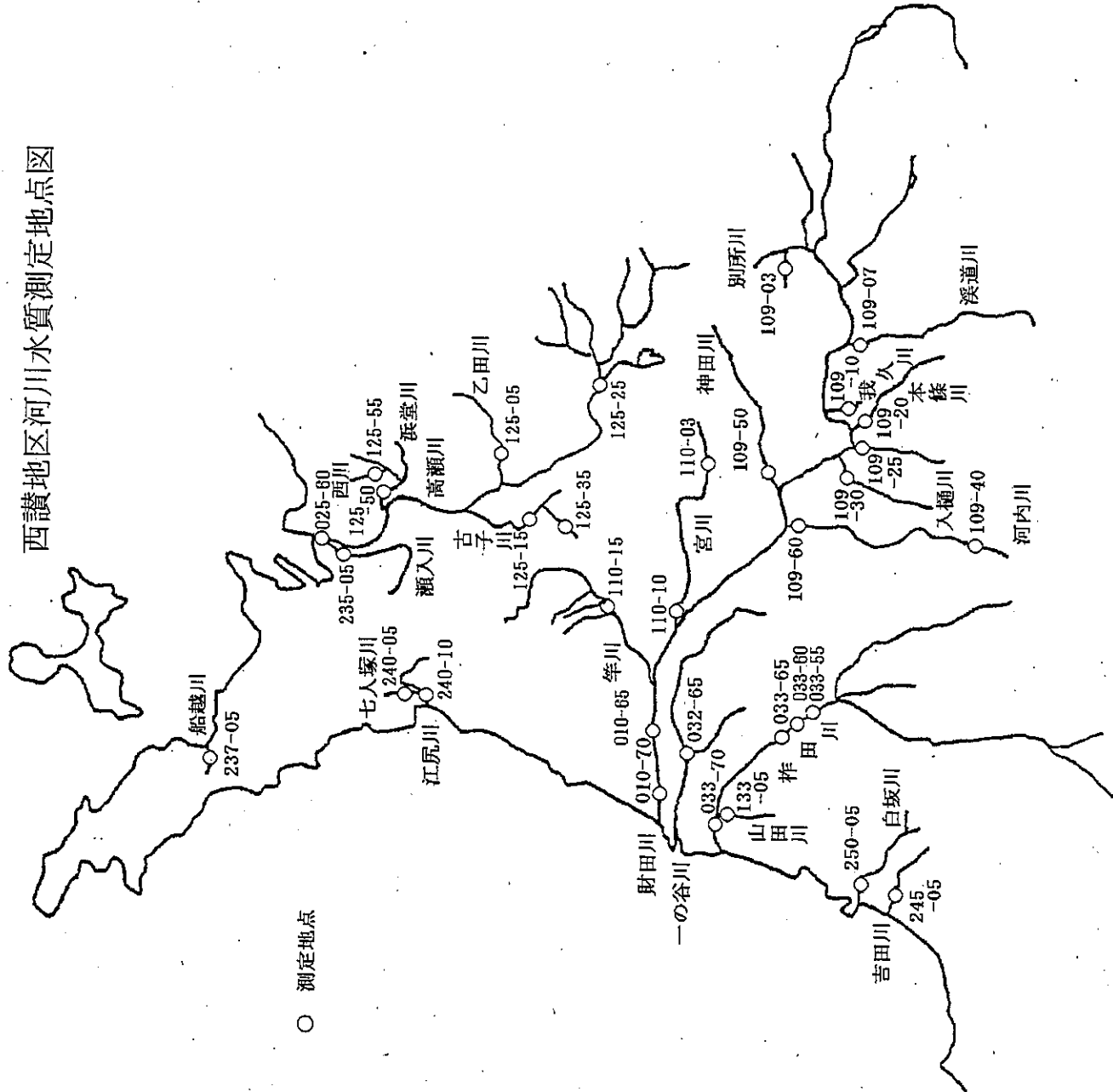
中讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目	測 定 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			
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 龍 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 龍 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 龍 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 龍 市
	健康 全27項目	年1回	1	1	1			
	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	12	12	民間検査機関	民間検査機 関	多 度 津 町
	Coli	毎月	1	12	12			
	T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康							
	特殊							
小桜川 小桜川橋 118-05 34° 15' 133° 45'	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機 関	多 度 津 町
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	12			
	Coli	毎月	1	12	12			
	T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康							
東桜川 予讃線 西踏切 118-10 34° 16' 133° 45'	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機 関	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	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 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			
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	12	12	民間検査機関	民間検査機関	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	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 地點名 統一番号 類型 北緯 東經	測定項目	測定頻度				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			
乙田川 高瀬農協前 125-05 34° 11' 22" 133° 43' 10"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市	民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
古子川 鉄橋下 125-15 34° 10' 56" 133° 42' 36"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市	民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	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	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市	民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	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	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市	民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
浜堂川 唐崎小橋上流 150m 125-50 34° 12' 53" 133° 41' 56"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市	民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
西川 大見小学校裏 125-55 34° 12' 59" 133° 42' 59"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市	民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	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	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市	民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	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	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市	民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	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	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市	民間検査機関
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	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 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			
七人塚川 高津橋 240-05 34° 11' 53" 133° 38' 56"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
江尻川 新開中水門 240-10 34° 11' 36" 133° 39' 2"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
財田川 稻積橋 010-65 河川B 34° 13' 6" 133° 6' 52"	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	觀 音 寺 市
	健康							
	特殊							
	その他							
財田川 新琴弾橋 下流 010-70 河川B 34° 7' 42" 133° 38' 36"	一般					民間検査機関	觀 音 寺 市	觀 音 寺 市
	健康 Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊							
	その他 Cl⁻	9	1	1	1			
別所川 渡辺橋下 109-03 34° 8' 26" 133° 48' 38"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
溪道川 大久保橋下 109-07 34° 7' 1" 133° 47' 27"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
我久川 我久橋下 109-10 34° 7' 12" 133° 46' 21"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
本篠川 本篠橋下 109-20 34° 6' 33" 133° 46' 0"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
長野川 雨ノ宮 神社前 109-25 34° 6' 29" 133° 45' 43"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			

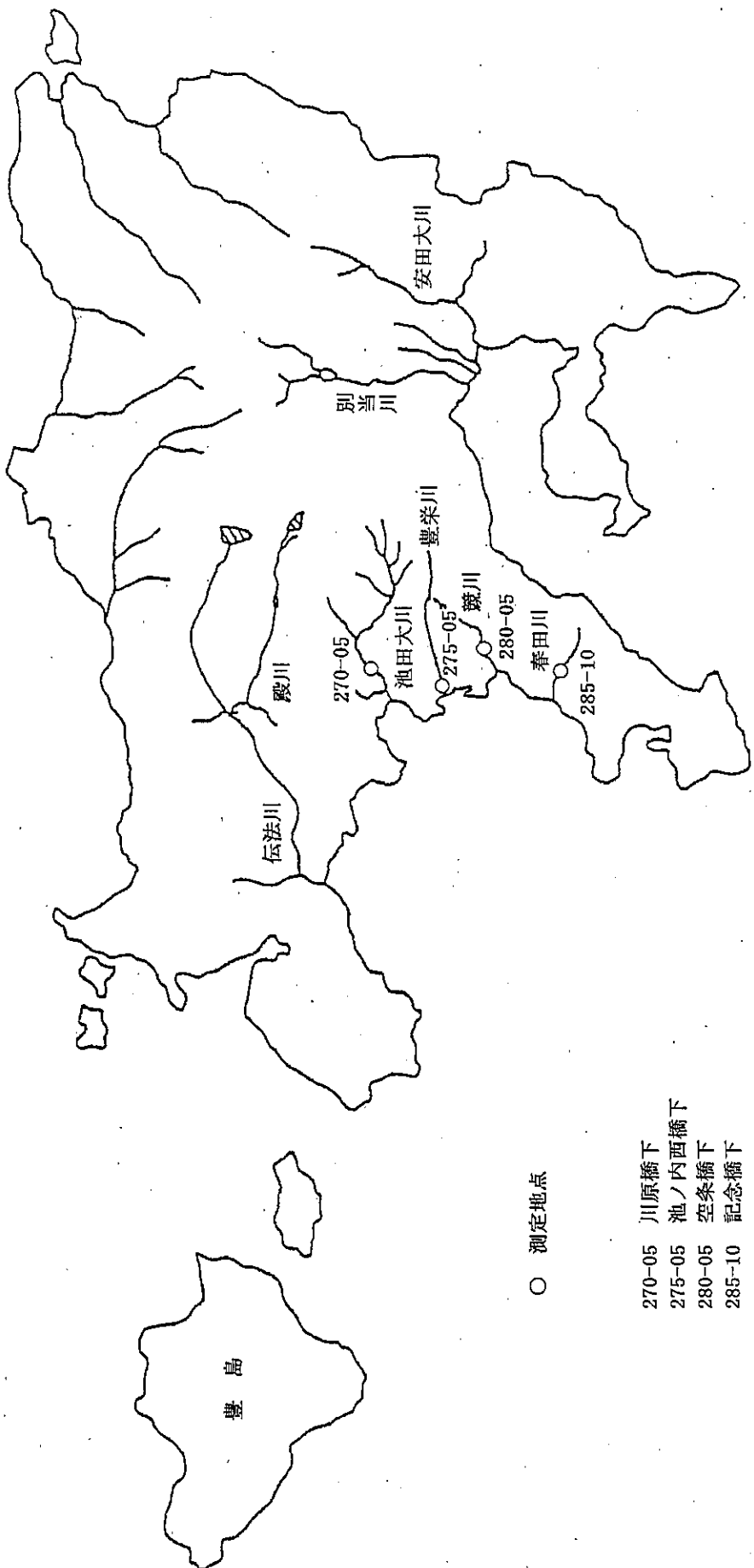
西讃地区河川水質測定地点表

水域名 地點名 統一番号 類 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			
入樋川 入樋下橋下 109-30 34° 6' 41" 133° 45' 22"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
河内川 長野橋 109-40 34° 4' 41" 133° 44' 47"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli、油分	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
神田川 長瀬 109-50 34° 7' 24" 133° 44' 27"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
河内川 お寺橋 109-60 34° 6' 29" 133° 44' 5"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
宮川 向谷橋 110-03 河川A 34° 8' 32" 133° 44' 29"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
宮川 一里山橋 110-10 34° 8' 16" 133° 41' 54"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
竿川 徳利橋 110-15 34° 9' 16" 133° 41' 37"	一般 pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
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							
柞田川 高速道路右岸 033-55 河川B 34° 10' 55" 133° 67' 45"	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							

西讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 称 地 点 名 稱 統 一 番 号 類 別 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			
柞田川 高速道路左岸 033-60 河川B 34° 10' 54" 133° 67' 29"	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 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					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 ⁻	9	1	1	1			
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, 8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl ⁻	5, 8	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, 8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl ⁻	5, 8	1	2	2			

小豆地区河川水質測定地点図



○ 測定地点

270-05 川原橋下
275-05 池ノ内西橋下
280-05 空条橋下
285-10 記念橋下

小豆地区河川水質測定地点表

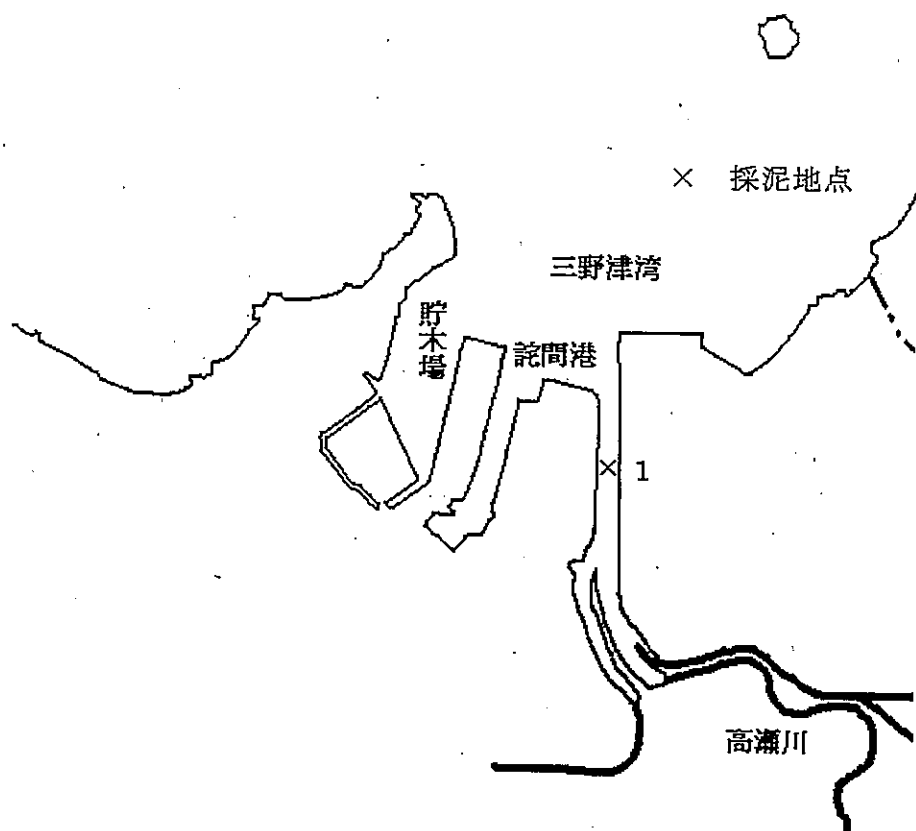
水域 名 地 点 統 一 番 号 類 北 緯 東 經	測定項目	測定頻度				分析機関	採水 機 関	事業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
池田大川 川原橋下 270-05 34° 29' 3" 134° 14' 15"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町
	健康							
	特殊							
	その他	C1-	12	1	1	1		
豊栄川 池内西橋下 275-05 34° 28' 14" 134° 14' 26"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町
	健康							
	特殊							
	その他	C1-	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
	健康							
	特殊							
	その他	C1-	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
	健康							
	特殊							
	その他	C1-	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 經 東	測 定 項 目	測 定 频 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		
高瀬川 河口上500m 1 (底質) 34° 13' 29" 133° 41' 12"	一般					民間検査機関	三 豊 市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1		
	特殊						
	その他	含水率	年1回	1	1		