

令和4年度

水質測定計画(案)

香川県

目 次

令和4年度水質測定計画	1
別表1 調査地点数	
別表2 環境基準監視調査／公共用水域水質調査	
○ 河 川 (水質)	
東讃地区河川水質測定地点図, 表	7
高松地区河川水質測定地点図, 表	10
中讃地区河川水質測定地点図, 表	14
西讃地区河川水質測定地点図, 表	18
小豆地区河川水質測定地点図, 表	21
○ 海 域 (水質)	
海域環境基準監視地点図, 表	23
別表3 環境基準監視調査／地下水質調査	
○ 概況調査	
水質測定地点図, 表	33
○ 繼続監視調査	
水質測定地点図, 表	37
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	54
小豆地区河川水質測定地点図, 表	59
○ 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	69
燧灘東部水質測定地点図, 表	75
○ 海 域 (底質)	
東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点図, 表	77
備讃瀬戸西部底質測定地点図, 表	79
備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点図, 表	82
○ 湖 沼 (ダム・ため池)	
ダム水質測定地点図, 表	84
東讃地区ため池水質測定地点図, 表	87
高松地区ため池水質測定地点図, 表	90
中讃地区ため池水質測定地点図, 表	93
西讃地区ため池水質測定地点図, 表	96
小豆地区ため池水質測定地点図, 表	99
○ 地下水 (水質)	
地下水水質測定地点図, 表	101
参考資料	103

令和4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、令和4年4月1日から令和5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。

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。

3) 湖沼(ダム・ため池)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・ため池を対象として、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) 公共用海域水質調査

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), 大腸菌数, n-ヘキサン抽出物質(油分), 全窒素(T-N), 全燐(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), PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン(MC), 1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン(TCE), テトラクロロエチレン(PCE), 1,3-ジクロロプロペーン(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), 亜鉛(Zn), 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), 塩化物イオン(Cl⁻), アンモニア性窒素(NH₄-N), オルトリん酸態りん(Po₄-P), 電気伝導率(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), PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素, クロロエチレン, 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-ジクロロプロペーン(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(25項目), 水素イオン濃度(pH), 大腸菌数, 全窒素(T-N), 全燐(T-P), 銅(Cu), 溶解性鉄(Fe), 溶解性マンガン(Mn), クロム(Cr), 塩化物イオン(Cl⁻), アンモニア性窒素(NH₄-N), 電気伝導率(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), 市町, 香川県広域水道企業団, 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、日本産業規格、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	調査区分	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・ため池
			概況	継続			
河川等	東讃地区	12 (7)	-	2	13	0	33
	高松地区	15 (12)	8	13	12	0	25
	中讃地区	20 (9)	5	2	41	0	23
	西讃地区	14 (5)	1	12	32	1	18
	小豆地区	3 (2)	-	1	4	0	19
海域	東讃海域	12 (12)	/		11	1	/
	備讃瀬戸	16 (14)※	/		40	15	/
	燧灘東部	11 (5)***	/		8	1	/

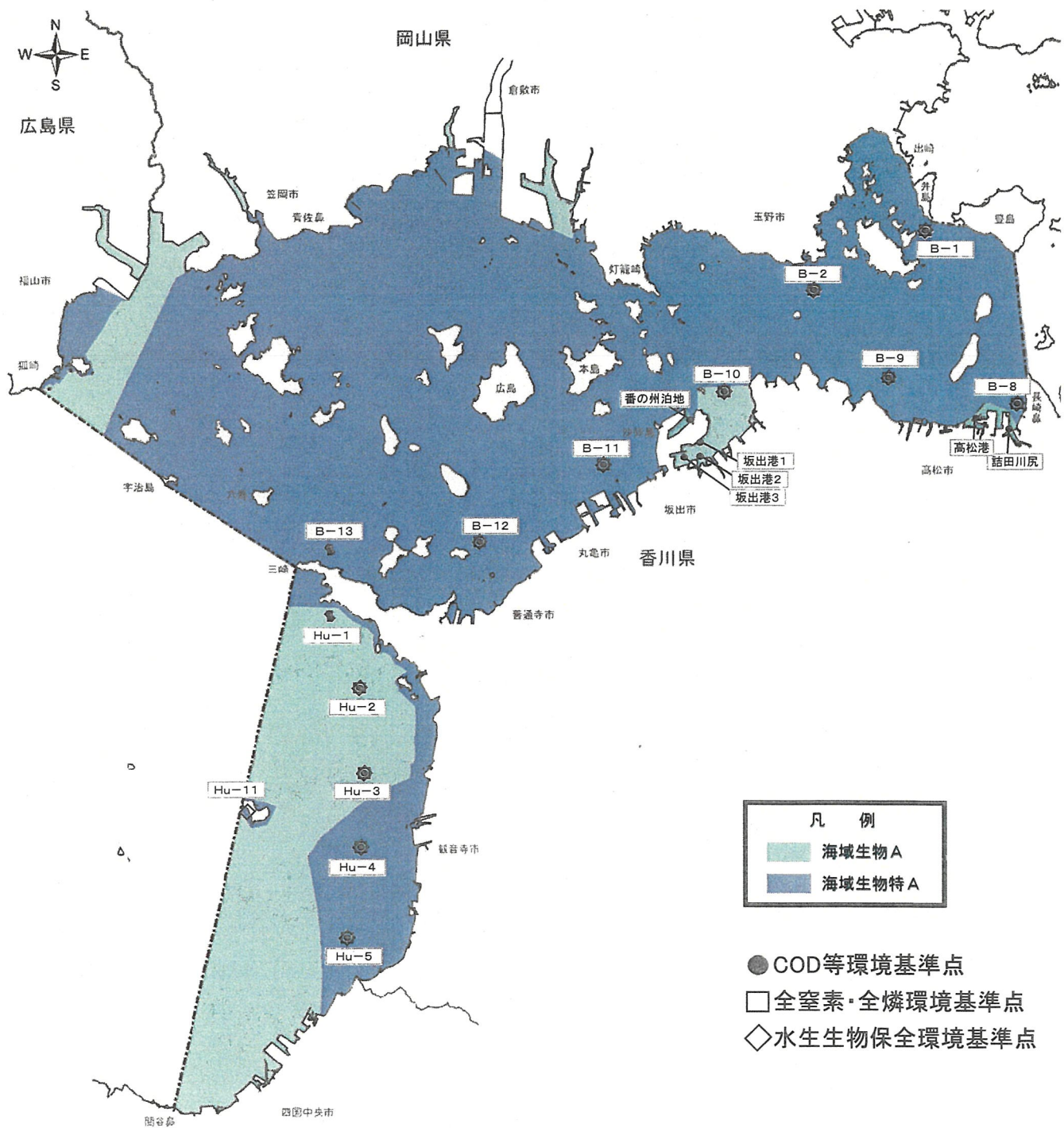
※全窒素・全燐及び水生生物保全環境基準点は8地点である。

※※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	調査区分	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	
				概況	継続	(水質)	(底質)	(水質)	(底質)
国土交通省		3	-	3	-	-	-	-	-
香川県		48	39	3	16	-	-	-	1
高松市		13	-	8	13	11	-	5	-
他の市町等		-	-	-	-	91	1	54	16
合計		64	39	14	29	102	1	59	17
								118	7

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

公共用水域水質調査

(河川・海域)

(測定地点について)

1. ●印は環境基準点を、○印は補足地点を示す。

(測定地点表について)

1. 測定部位とは、何層採水であるか示す。

1層とは表層（河川：水面から水深の2割程度の深さ、海域：水面下0.5m）、2層とは表層及び中層（河川：水面から水深の5割程度の深さ、海域：水面下2m）、3層とは表層、中層、底層（水底より1m）から採水するものである。ただし、海域におけるT-Pの2層とは表層及び底層について採水するものである。

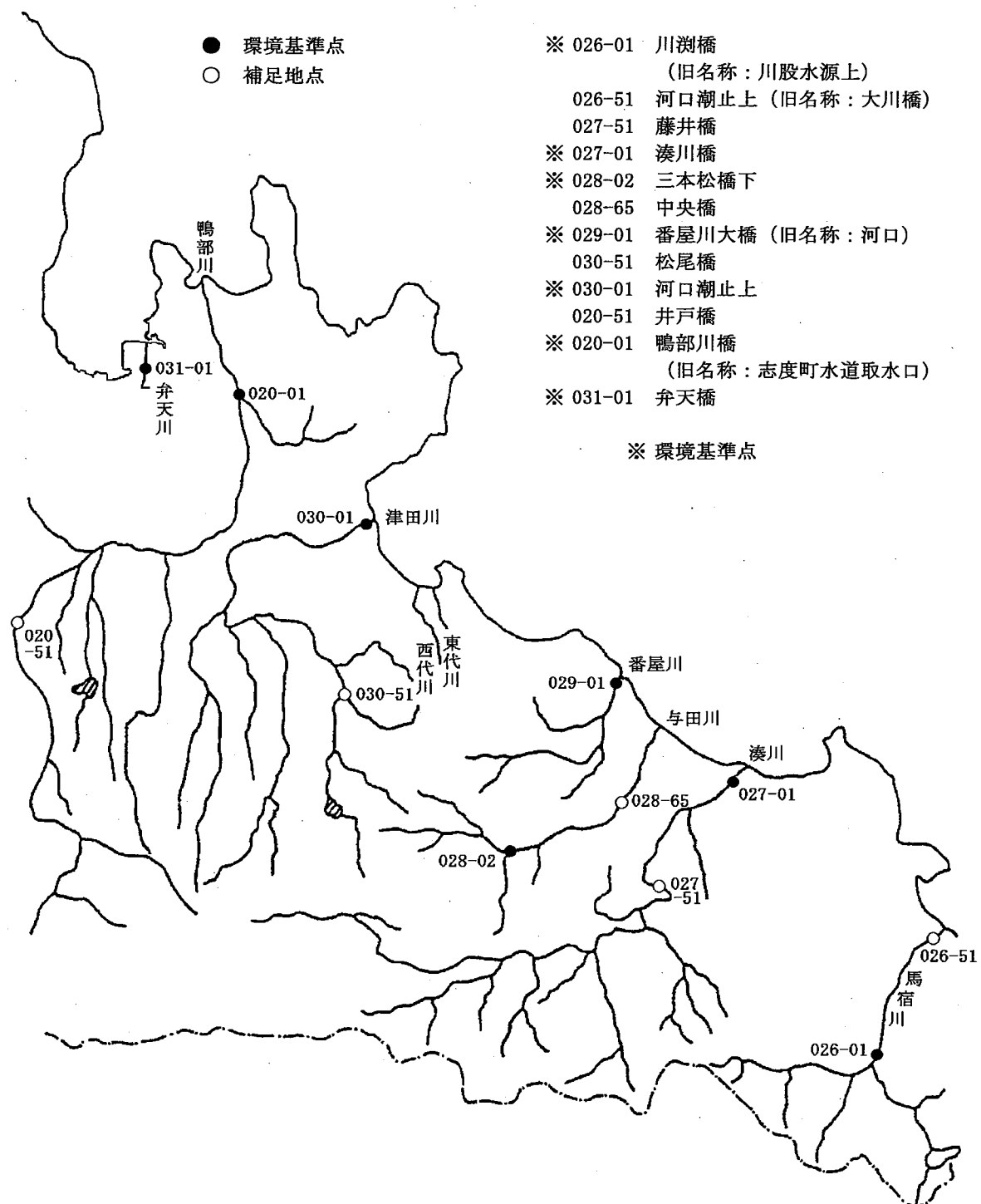
2. 総測定回数とは、

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



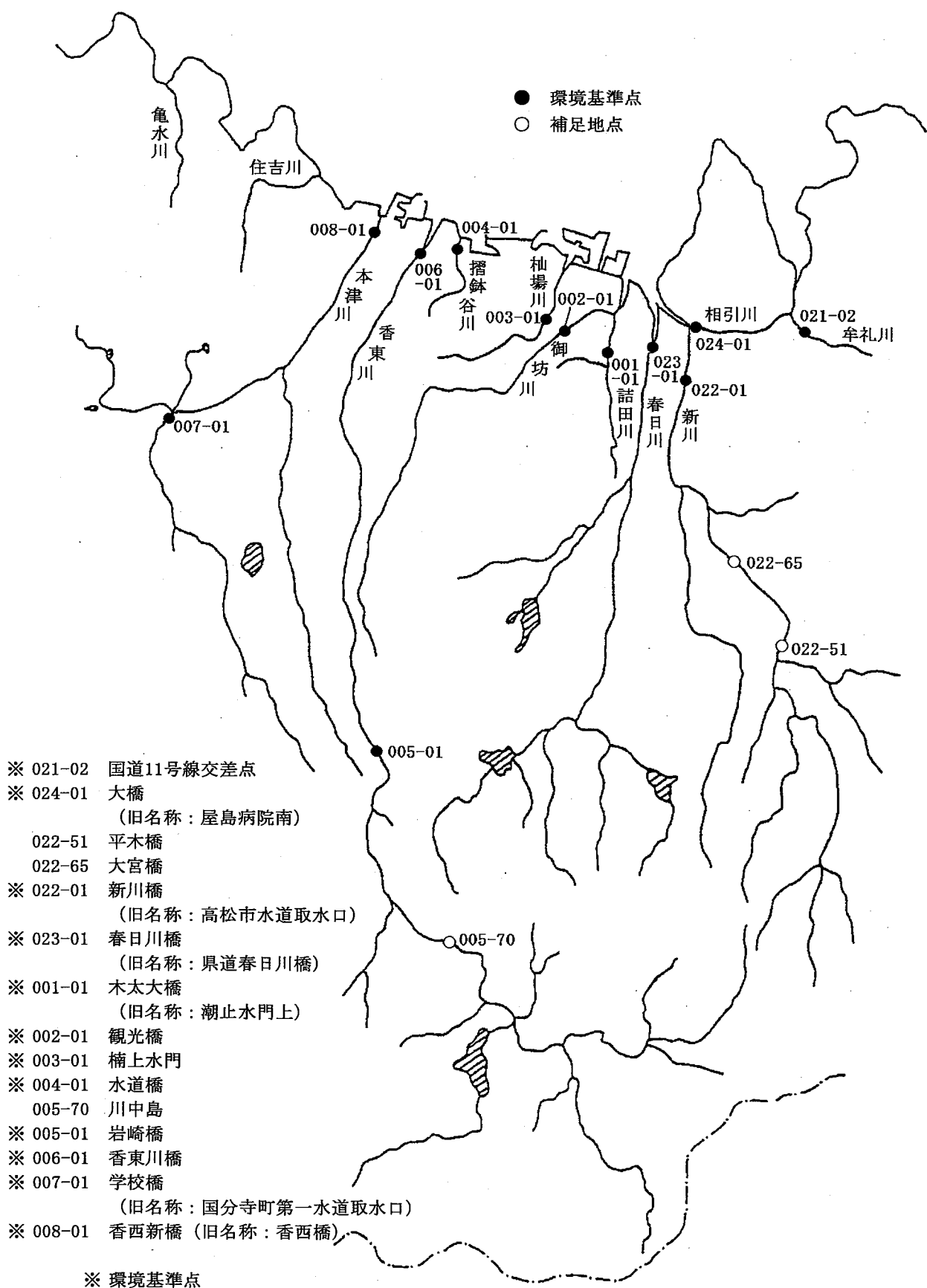
東讃地区河川水質測定地点表

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			
馬宿川 川瀬橋 026-01 ※河川A 34° 11' 27" 134° 24' 6"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
馬宿川 河口潮止上 026-51 河川A 34° 13' 8" 134° 24' 39"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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、大腸菌数	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、大腸菌数、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 全27項目		5	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			
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、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
与田川 中央橋 028-65 河川A 34° 14' 27" 134° 19' 30"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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			
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、大腸菌数、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			
	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、大腸菌数	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、大腸菌数、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			

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 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			
鴨部川 井戸橋 020-51 河川A 34° 15' 57" 134° 9' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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、大腸菌数、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							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
弁天川 弁天橋 031-01 ※河川C 34° 19' 35" 134° 11' 6"		MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	香 川 県
	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	毎月	1	12	24		
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24		

高松地区河川水質測定地点図



高松地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 北 緯 經 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			
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	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
相引川 大橋 024-01 ※河川D 34° 20' 24" 134° 5' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
新川 平木橋 022-51 河川B 34° 16' 11" 134° 8' 1"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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	C1 ⁻	偶数月	1	6	6		
		MBAS		4, 10	1	2		
	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	偶数月	1	6	6		香 川 県
		油分		6	1	1		
		健康						
		特殊						
		その他	C1 ⁻	偶数月	1	6		
新川 大官橋 022-65 河川B 34° 17' 0" 134° 7' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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	C1 ⁻	偶数月	1	6		
	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
新川 新川橋 022-01 ※河川B 34° 19' 41" 134° 5' 46"	健康							高 松 市
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
春日川 春日川橋 023-01 ※河川B 34° 20' 2" 134° 5' 8"	健康							高 松 市
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	1	12	24	高松市	
		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		

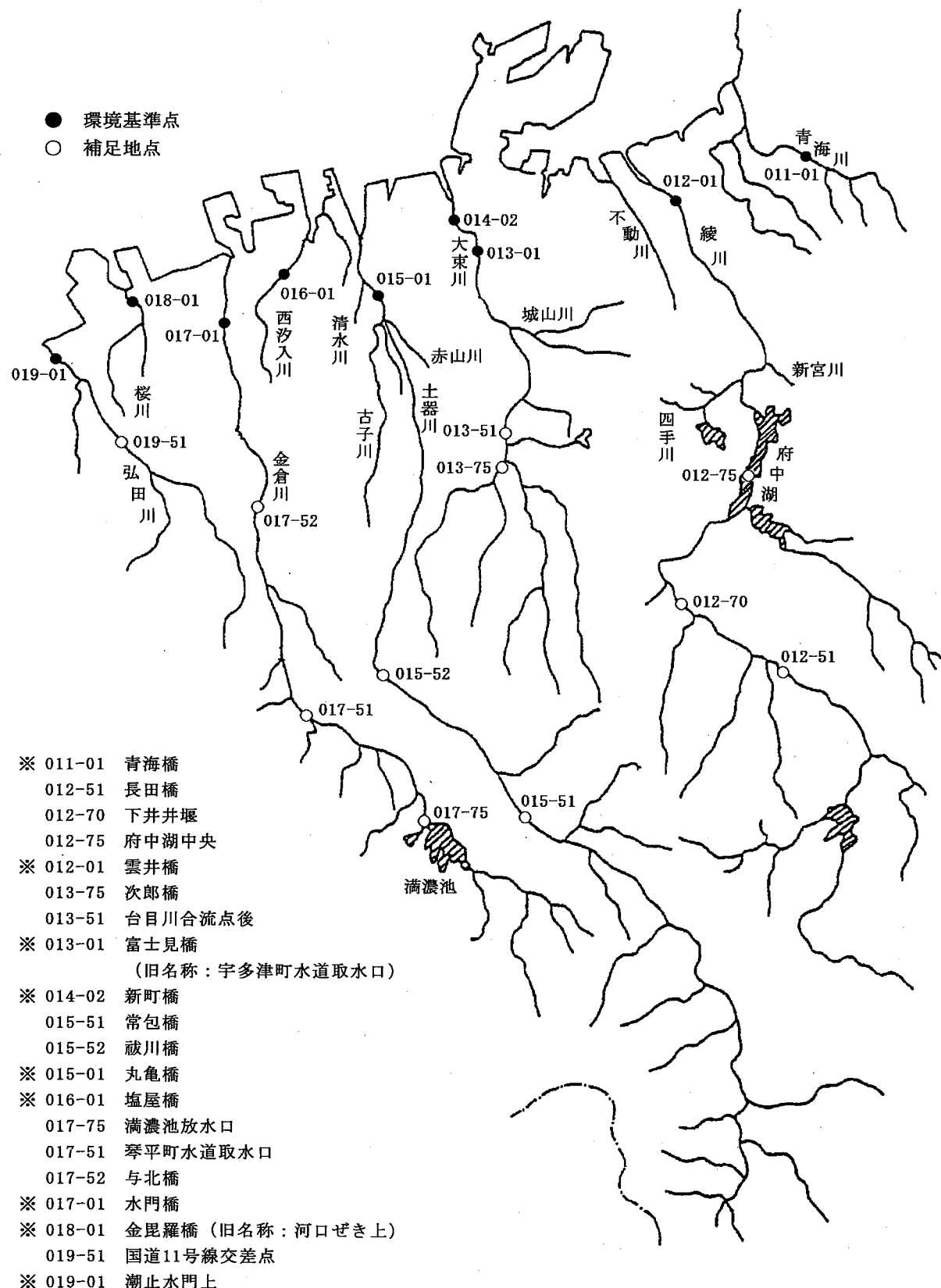
高松地区河川水質測定地点表

水 域 地 点 名 統一 番号 類 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			
詰田川 木太大橋 001-01 ※河川D 34° 19' 32" 134° 4' 26"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康	R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2	民間検査機関	
		上記以外の26項目	年2回	1	2	2		
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
御坊川 観光橋 002-01 ※河川E 34° 20' 8" 134° 3' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
杣場川 楠上水門 003-01 ※河川D 34° 19' 52" 134° 3' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
摺鉢谷川 水道橋 004-01 ※河川C 34° 20' 26" 134° 1' 58"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
香東川 川中島 005-70 河川A 34° 11' 45" 134° 2' 35"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	年6回	1	6	6	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	年6回	1	6	6	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	年6回	1	6	6	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 北 型 縱 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 岩崎橋 005-01 ※河川A 34° 13' 30" 134° 2' 10"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2		
	健 康	R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2		高 松 市
		上記以外の26項目	年2回	1	2	2		
	特 殊							
	その他の	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高松市	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	民間検査機関	
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	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2		
	健 康	R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2		高 松 市
		上記以外の26項目	年2回	1	2	2		
	特 殘							
	その他の	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
本津川 学校橋 007-01 ※河川A 34° 17' 52" 133° 57' 47"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2		
	健 康							
	特 殘							
	その他の	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
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	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		大腸菌数	毎月	1	12	24	民間検査機関	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12	高松市	
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2		
	健 康							
	特 殘							
	その他の	Cl ⁻	毎月	1	12	24	高松市	高 松 市
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	

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、大腸菌数、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							
	C1 ⁻	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、大腸菌数	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 C1 ⁻	偶数月	1	6	6			
	MBAS	4, 10	1	2	2			
綾川 下井井堰 012-70 河川A 34° 14' 0" 133° 55' 15"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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 C1 ⁻	偶数月	1	6	6			
	MBAS	4, 10	1	2	2			
綾川 府中湖中央 012-75 河川A 34° 16' 2" 133° 55' 27"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	偶数月	3	6	18	民間検査機関	香川県	香川県
	健康 NO ₃ -N・NO ₂ -N	偶数月	3	6	18			
	特殊							
	その他 Cl ⁻ 、PO ₄ -P、NH ₄ -N、クロロフィル-a	偶数月	3	6	18			
綾川 雲井橋 012-01 ※河川A 34° 19' 24" 133° 53' 24"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	油分	5	1	1	1			
	健康							
	特殊							
	その他 Cl ⁻	毎月	1	12	12			
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
大東川 次郎橋 013-75 河川B 34° 15' 19" 133° 51' 35"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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、大腸菌数	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、大腸菌数、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			
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			

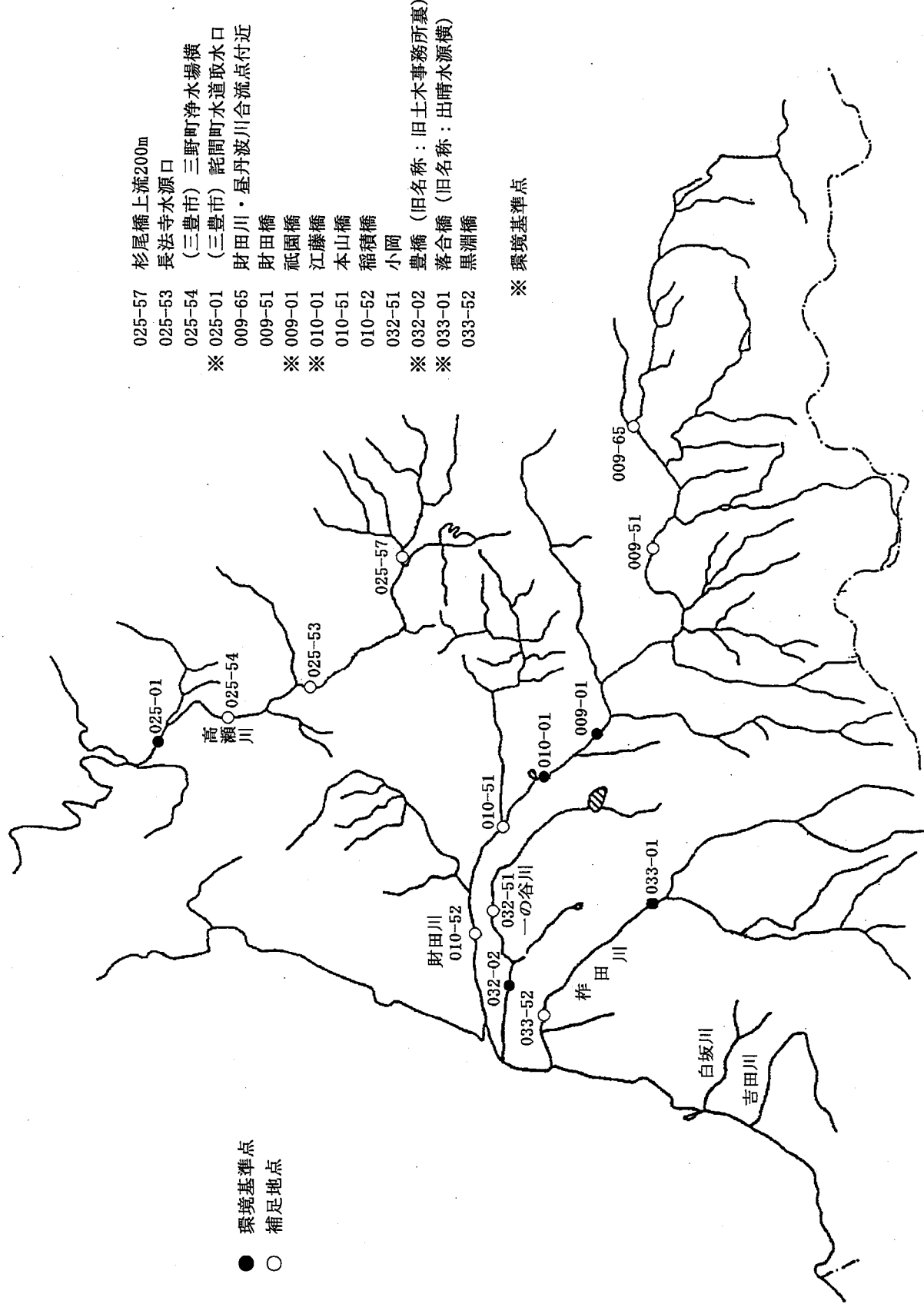
中讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	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、大腸菌数、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						
	その他	C1 ⁻	毎月	1	12	12	
土器川 常包橋 015-51 河川A 34° 10' 25" 133° 53' 21"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	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
		Zn	7, 9, 1, 3	1	4	4	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	7, 9, 1, 3	1	4	4	
		R-Hg (T-Hg検出時)	7, 1	1	2	2	
	上記以外の25項目		7, 1	1	2	2	
	特殊	Cu	7, 1	1	2	2	
	その他	C1 ⁻ 、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、EC、 糞便性大腸菌群数	毎月	1	12	12	
		クロロアルム、トランス-1, 2-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロブロベンソン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオノ、ダイアジノン、フェニトロオノ、イソブロチオラ、オキシソルベント、クロロニル、ブロビサミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イソロベンゾス、クロルニトロフェン、トルエン、キシリソ、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	1	
土器川 祓川橋 015-52 河川A 34° 11' 53" 133° 50' 30"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	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
		Zn	7, 9, 1, 3	1	4	4	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	7, 9, 1, 3	1	4	4	
	特殊						
	その他	C1 ⁻ 、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、EC、 糞便性大腸菌群数	毎月	1	12	12	
土器川 丸龜橋 015-01 ※河川A 34° 17' 14" 133° 48' 47"	一般	有機態窒素	7, 1	1	2	2	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
		pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	
		Zn	7, 9, 1, 3	1	4	4	
		ノニルフェノール、LAS	7, 1	1	2	2	
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	7, 9, 1, 3	1	4	4	
		R-Hg (T-Hg検出時)	7, 1	1	2	2	
	上記以外の25項目		7, 1	1	2	2	
	特殊	Cu	7, 1	1	2	2	
	その他	C1 ⁻ 、NH ₄ -N、PO ₄ -P、濁度、EC、 糞便性大腸菌群数、溶解性BOD、 強熱減量(VSS)	毎月	1	12	12	
		MBAS	7, 9, 1, 3	1	4	4	
		クロロアルム、トランス-1, 2-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロブロベンソン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオノ、ダイアジノン、フェニトロオノ、イソブロチオラ、オキシソルベント、クロロニル、ブロビサミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イソロベンゾス、クロルニトロフェン、トルエン、キシリソ、有機態窒素	7, 1	1	2	2	
		フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン	7	1	1	1	
		有機態炭素、ATU-BOD	5, 8, 11, 2	1	4	4	
		4-ter-oクチルフェノール、アニリン、2, 4-ジクロロフェノール、ジオスミン、2-メチルイソモルネオール	7	1	1	1	
		トリハロメタン生成能	5, 7, 9, 1	1	4	4	

中讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	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D 34° 17' 7" 133° 47' 5"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県
	健康 全27項目	5	1	1	1		
	特殊						
	その他 C1 ⁻	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、大腸菌数	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県
	T-N、T-P	偶数月	1	6	6		
	健康 NO ₃ -N・NO ₂ -N	偶数月	1	6	6		
	特殊						
金倉川 琴平町 水道取水口 017-51 河川A 34° 11' 6" 133° 49' 20"	その他 C1 ⁻ 、PO ₄ -P、NH ₄ -N、クロロフィル-a	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県
	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	偶数月	1	6	6		
	油分	6	1	1	1		
	健康						
金倉川 与北橋 017-52 河川A 34° 13' 48" 133° 47' 48"	特殊					民間検査機関	香川県
	その他 C1 ⁻	偶数月	1	6	6		
	MBAS	4, 10	1	2	2		
	MBAS	4, 10, 1	1	2	2		
金倉川 水門橋 017-01 ※河川A 34° 16' 24" 133° 46' 25"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県
	油分	5	1	1	1		
	健康						
	特殊						
桜川 金比羅橋 018-01 ※河川B 34° 16' 19" 133° 44' 55"	その他 C1 ⁻	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4		
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4		
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4		
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、大腸菌数	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県
	油分	6	1	1	1		
	健康						
	特殊						
弘田川 潮止水門上 019-01 ※河川A 34° 15' 6" 133° 44' 17"	その他 C1 ⁻	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4		
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4		
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4		

西讃地区河川水質測定地点図



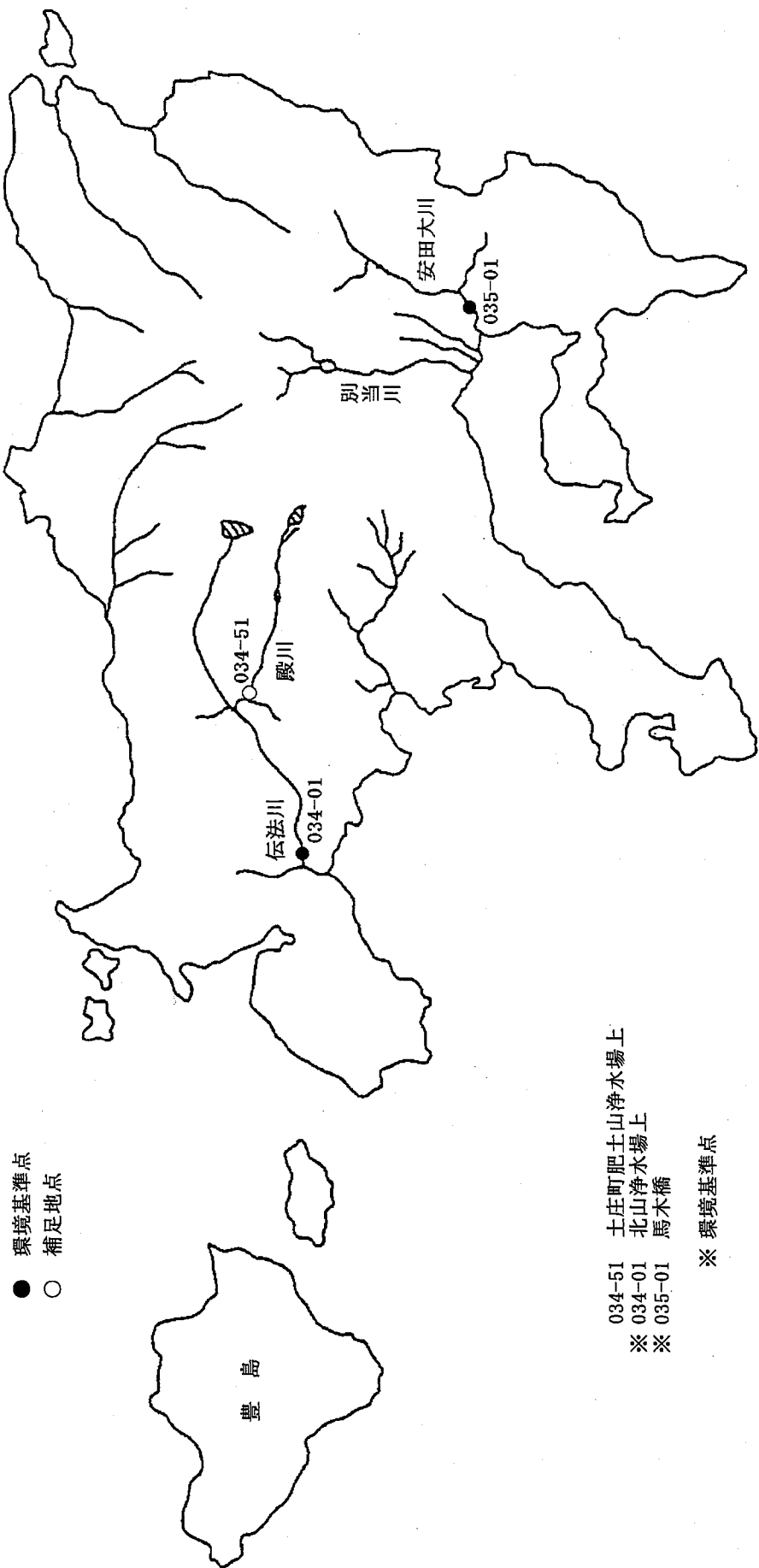
西讃地区河川水質測定地点表

水 域 地 点 名 統一番号 類 型 北 縦 東 経	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			
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、大腸菌数	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							
	その他の	C1 ⁻	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、大腸菌数	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県 民間検査機関
	健 康							
	特 殘							
	その他の	C1 ⁻	偶数月	1	6	6		
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、大腸菌数	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 殘							
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、大腸菌数、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 殘							
その他の	C1 ⁻		毎月	1	12	12		
	MBAS		4, 7, 10, 1	1	4	4		
	トリハロメタン生成能		5, 8, 11, 2	1	4	4		
	トリハロメタン生成能		5, 8, 11, 2	1	4	4		
財田川 財田川・ 昼夜波川 合流点付近 009-65 河川A 34° 7' 59" 133° 48' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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 殘							
その他の	C1 ⁻		偶数月	1	6	6		
	トリハロメタン生成能		5, 8, 11, 2	1	4	4		
	トリハロメタン生成能		5, 8, 11, 2	1	4	4		
	トリハロメタン生成能		5, 8, 11, 2	1	4	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、大腸菌数	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県 民間検査機関
	健 康							
	特 殘							
	その他の	C1 ⁻	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、大腸菌数、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							
	特 殘							
その他の	C1 ⁻		毎月	1	12	12		
	MBAS		4, 7, 10, 1	1	4	4		
	トリハロメタン生成能		5, 8, 11, 2	1	4	4		
	トリハロメタン生成能		5, 8, 11, 2	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、大腸菌数、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 殘							
その他の	C1 ⁻		毎月	1	12	12		

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	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、大腸菌数	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	C1 ⁻	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、大腸菌数	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		
	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、大腸菌数	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	C1 ⁻	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、大腸菌数、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		
	健康							
	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、大腸菌数、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		
	健康	全27項目		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、大腸菌数	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		
	健康							
	特殊							
その他	C1 ⁻	偶数月	1	6	6			
	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

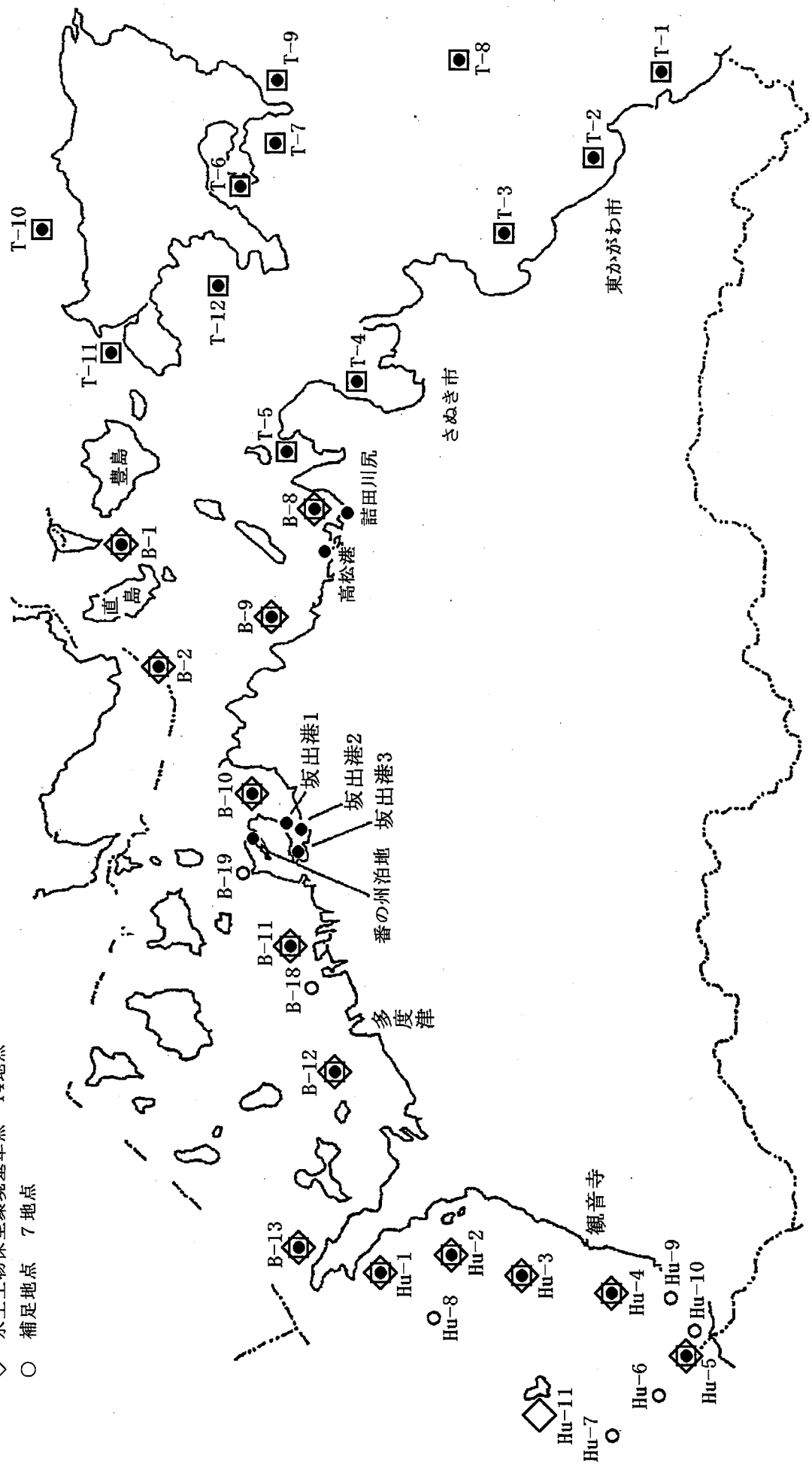
水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
伝法川 土庄町肥土 山浄水場上 034-51 河川B 34° 30' 11" 134° 13' 53"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	偶数月	1	6	6	民間検査機関	小豆総合事務所 香川県
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6		
伝法川 北山浄水場上 034-01 ※河川B 34° 29' 29" 134° 11' 43"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	小豆総合事務所 香川県
	油分		5	1	1	1		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
安田大川 馬木橋 035-01 ※河川B 34° 28' 45" 134° 19' 9"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、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			

海 域 (水質)

○環境基準点及び補足地点
東讃海域，備讃瀬戸，燧灘東部の順

海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全塗素・全燐環境基準点 25地点
- ◇ 水生生物保全環境基準点 14地点
- 補足地点 7地点



海域環境基準点

	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
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"	○			○					
	T - 3	N 34° 18' 02" E 134° 17' 18"	○			○					
	T - 4	N 34° 21' 50" E 134° 10' 07"	○			○					
	T - 5	N 34° 23' 32" E 134° 06' 52"	○			○					
	T - 6	N 34° 27' 14" E 134° 16' 32"	○			○					
	T - 7	N 34° 26' 16" E 134° 18' 38"	○			○					
	T - 8	N 34° 21' 12" E 134° 23' 40"	○			○					
	T - 9	N 34° 26' 48" E 134° 21' 04"	○			○					
	T - 1 0	N 34° 32' 56" E 134° 12' 58"	○			○					
	T - 1 1	N 34° 29' 50" E 134° 08' 52"	○			○					
	T - 1 2	N 34° 27' 02" E 134° 12' 29"	○			○					
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"	○			○			○		
	B - 8	N 34° 22' 14" E 134° 04' 33"	○			○			○		
	B - 9	N 34° 22' 36" E 133° 59' 50"	○			○			○		
	B - 1 0	N 34° 22' 02" E 133° 52' 26"	○			○			○	備讃瀬戸 (全域)	生物 A
	B - 1 1	N 34° 19' 14" E 133° 46' 40"	○			○			○		
	B - 1 2	N 34° 16' 40" E 133° 42' 10"	○			○			○		
	B - 1 3	N 34° 16' 49" E 133° 34' 42"	○			○			○	備讃瀬戸 (イ)	生物 特 A
	B - 1 8	N 34° 18' 12" E 133° 45' 20"									
	B - 1 9	N 34° 21' 18" E 133° 49' 08"									

	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	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								
	高松港	N 34° 21' 17" E 134° 03' 08"	○	高松港	B								
	坂出港 1	N 34° 20' 32" E 133° 51' 20"	○	坂出港	B		備讀瀬戸 (イ)	II			備讀瀬戸 (全域)	生物 A	
	坂出港 2	N 34° 20' 04" E 133° 51' 30"	○										
	坂出港 3	N 34° 19' 52" E 133° 50' 30"	○										
	番の州泊地	N 34° 21' 12" E 133° 50' 30"	○	番の州 泊地	B								
燧 灘 東 部	H u - 1	N 34° 13' 42" E 133° 34' 51"	○	燧灘東部	A	○	燧灘東部	II	○	燧灘東部 (イ)	生物 A		
	H u - 2	N 34° 11' 42" E 133° 36' 21"	○			○			○				
	H u - 3	N 34° 09' 12" E 133° 36' 21"	○			○			○				
	H u - 4	N 34° 06' 12" E 133° 36' 13"	○			○			○				
	H u - 5	N 34° 03' 12" E 133° 34' 51"	○			○			○				
	H u - 6	N 34° 03' 51" E 133° 33' 01"											
	H u - 7	N 34° 04' 50" E 133° 30' 43"											
	H u - 8	N 34° 11' 48" E 133° 33' 27"											
	H u - 9	N 34° 04' 22" E 133° 36' 37"											
	H u - 1 0	N 34° 03' 02" E 133° 36' 05"											
	H u - 1 1	N 34° 07' 48" E 133° 31' 37"							○	燧灘東部 (ロ)	生物 特 A	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 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 T-1 607-01 ※海域A ※海域II 34° 14' 28" 134° 25' 14"	一般	pH、DO、COD、SS 大腸菌数、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 12 2	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	全25項目	7	1	1			
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	2	12			
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 大腸菌数、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 12 2	民間検査機関	香川県	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	C1 ⁻ MBAS	毎月 毎月	2 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 大腸菌数、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 12 2	民間検査機関	香川県	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	2	12			
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 大腸菌数、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 12 2	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	全25項目	7	1	1			
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	2	12			
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 大腸菌数、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 12 2	民間検査機関	香川県	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	2	12			
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 大腸菌数、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 12 2	民間検査機関	香川県	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	C1 ⁻	毎月	2	12			

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 大腸菌数、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	C1-	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 大腸菌数、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 12 2	24 12 2	民間検査機関	香川県
	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-9 607-09 ※海域A ※海域II 34° 26' 48" 134° 21' 4"	一般	pH、DO、COD、SS 大腸菌数、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	C1-	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 大腸菌数、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	C1-	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 大腸菌数、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 12 2	24 12 2	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	C1-	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 大腸菌数、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1 1	12 12 2	24 12 2	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	C1-	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 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						
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	香川県		
		大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12					
		油分	7, 2	1	2	2	環境保健研究センター				
		Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12					
	健康						民間検査機関				
	特殊										
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	Cl ⁻	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県		
		pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24					
		大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	環境保健研究センター				
		Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12					
	健康						民間検査機関				
	特殊										
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	Cl ⁻	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県		
		pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24					
		大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	環境保健研究センター				
		油分	7, 2	1	2	2					
	健康						民間検査機関				
	特殊										
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	Cl ⁻	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県		
		pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24					
		大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	環境保健研究センター				
		油分	7, 2	1	2	2					
	健康	全25項目	7	1	1	1	民間検査機関				
	特殊										
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	Cl ⁻	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県		
		pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24					
		大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	環境保健研究センター				
		油分	7, 2	1	2	2					
	健康						民間検査機関				
	特殊										
	その他										

備讃瀬戸水質測定地点表

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				
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	
		大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2	環境保健研究センター		
		Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						民間検査機関		
	特殊								
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	Cl ⁻	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		MBAS	毎月	1	12	12			
		pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関		
		大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康	油分	7, 2	1	2	2	環境保健研究センター		
		Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	特殊	全25項目	7	1	1	1			
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	Cl ⁻	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24			
		大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
		Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						民間検査機関		
	特殊								
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	Cl ⁻	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		pH、DO、COD、SS	奇数月	2	6	12			
		大腸菌数、T-N、T-P	奇数月	1	6	6			
	健康						民間検査機関		
	特殊								
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	Cl ⁻	奇数月	2	6	12	民間検査機関	香川県	
		pH、DO、COD、SS	偶数月	2	6	12			
		大腸菌数、T-N、T-P	偶数月	1	6	6			
	健康						民間検査機関		
	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 類別 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
詰田川尻 詰田川尻 602-01 ※海域A 海域II 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	香川県
	一般 大腸菌数、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			
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	香川県
	一般 大腸菌数、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	香川県
	一般 大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	油分	7, 2	1	2	2			
	健康 全25項目	7	1	1	1			
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	2	12	24			
坂出港 坂出港2 604-02 ※海域B 海域II 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	香川県
	一般 大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	2	12	24			
坂出港 坂出港3 604-03 ※海域B 海域II 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	香川県
	一般 大腸菌数、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			
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	香川県
	一般 大腸菌数、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 地点名 統一番号 類別 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	
		大腸菌数、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2	環境保健研究センター		
		T-P	毎月	2	12	24			
		Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
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	
		大腸菌数、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24	環境保健研究センター		
		Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
		健康					民間検査機関		
	特殊								
	その他	C1 ⁻	毎月	3	12	36			
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	
		大腸菌数、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2	環境保健研究センター		
		T-P	毎月	2	12	24			
		Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	民間検査機関		
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	特殊								
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	C1 ⁻	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	
		MBAS	毎月	1	12	12			
		pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	環境保健研究センター		
		大腸菌数、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24	民間検査機関		
	健康	Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	特殊								
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	その他	C1 ⁻	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県
		pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36			
		大腸菌数、T-N	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24	民間検査機関		
		Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	C1 ⁻	毎月	3	12	36			

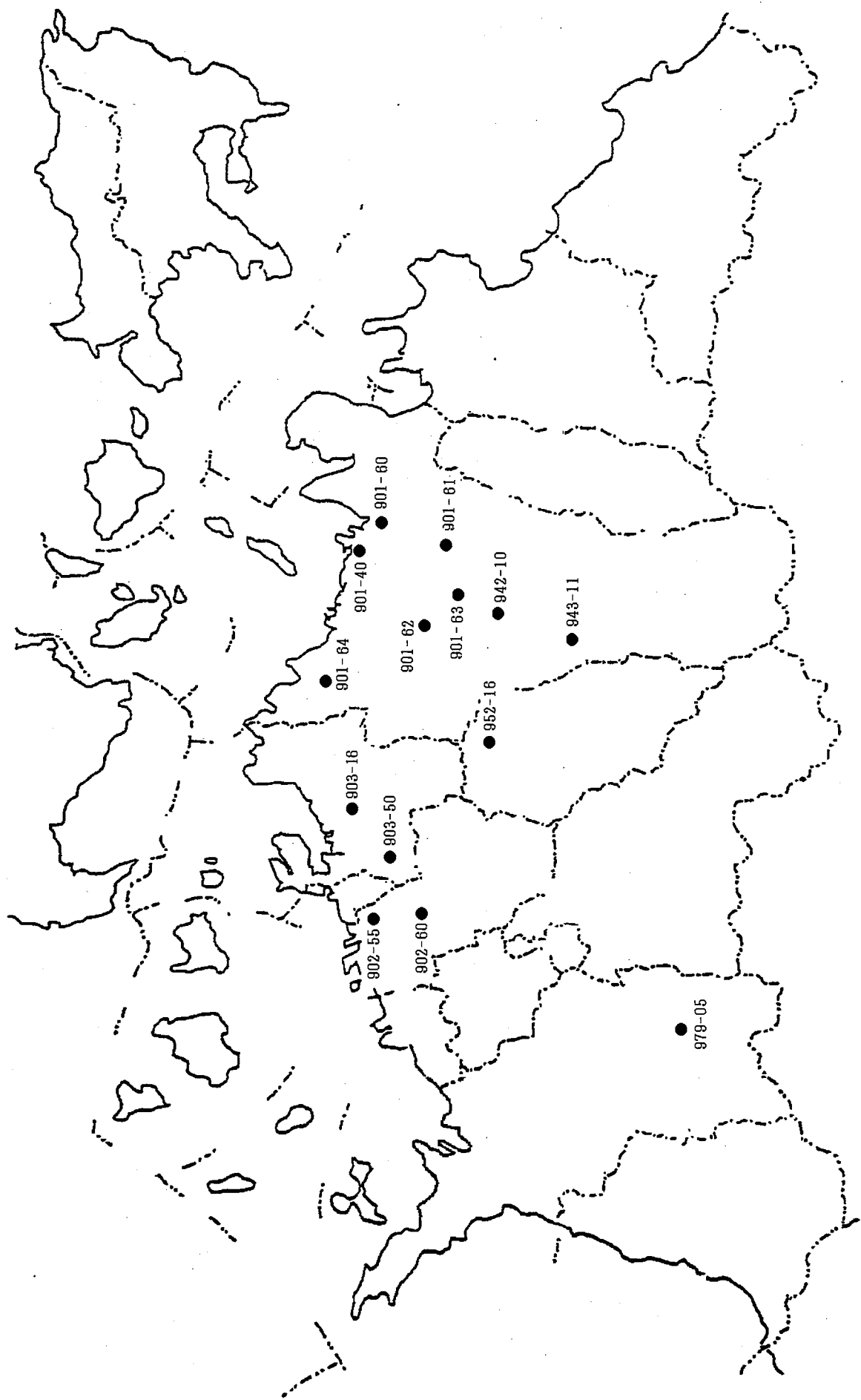
燧灘東部水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	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 大腸菌数、T-N T-P	毎月 毎月 毎月	3 1 2	12 12 12	民間検査機関	香川県	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12			
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 大腸菌数、T-N T-P	毎月 毎月 毎月	3 1 2	12 12 12	民間検査機関	香川県	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12			
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 大腸菌数、T-N T-P	毎月 毎月 毎月	3 1 2	12 12 12	民間検査機関	香川県	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12			
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 大腸菌数、T-N T-P	毎月 毎月 毎月	3 1 2	12 12 12	民間検査機関	香川県	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12			
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 大腸菌数、T-N T-P	毎月 毎月 毎月	3 1 2	12 12 12	民間検査機関	香川県	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12			
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、大腸菌数、T-N、T Zn、ノルフェノール、LAS	毎月 毎月	1 1	12 12	12 12	環境保健研究センター 民間検査機関	香川県
	健康							
	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 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				
高松市 玉藻町 901-40	不明	環 境 基 準	Pb、Cr ⁶⁺ 、B	年1回	1	1	1	民間検査機関	高 松 市	高 松 市
	不明									
	不明	その他の井戸								
	その他の井戸									
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、F、B	年1回	1	1	1	民間検査機関	高 松 市	高 松 市
	浅井戸									
	不明	その他の井戸								
	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、CN、T-Hg、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1, 2-ジクロロエタン、1, 1-ジクロロエチレン、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	民間検査機関	高 松 市	高 松 市
	不明									
	不圧	その他の井戸								
	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	民間検査機関	高 松 市	高 松 市
	浅井戸									
	不明	その他の井戸								
	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	民間検査機関	高 松 市	高 松 市
	不明									
	不明	その他の井戸								
	その他の井戸									
高松市 中山町 901-64	不明	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	民間検査機関	高 松 市	高 松 市
	不明									
	不明	その他の井戸								
	生活用水井戸									

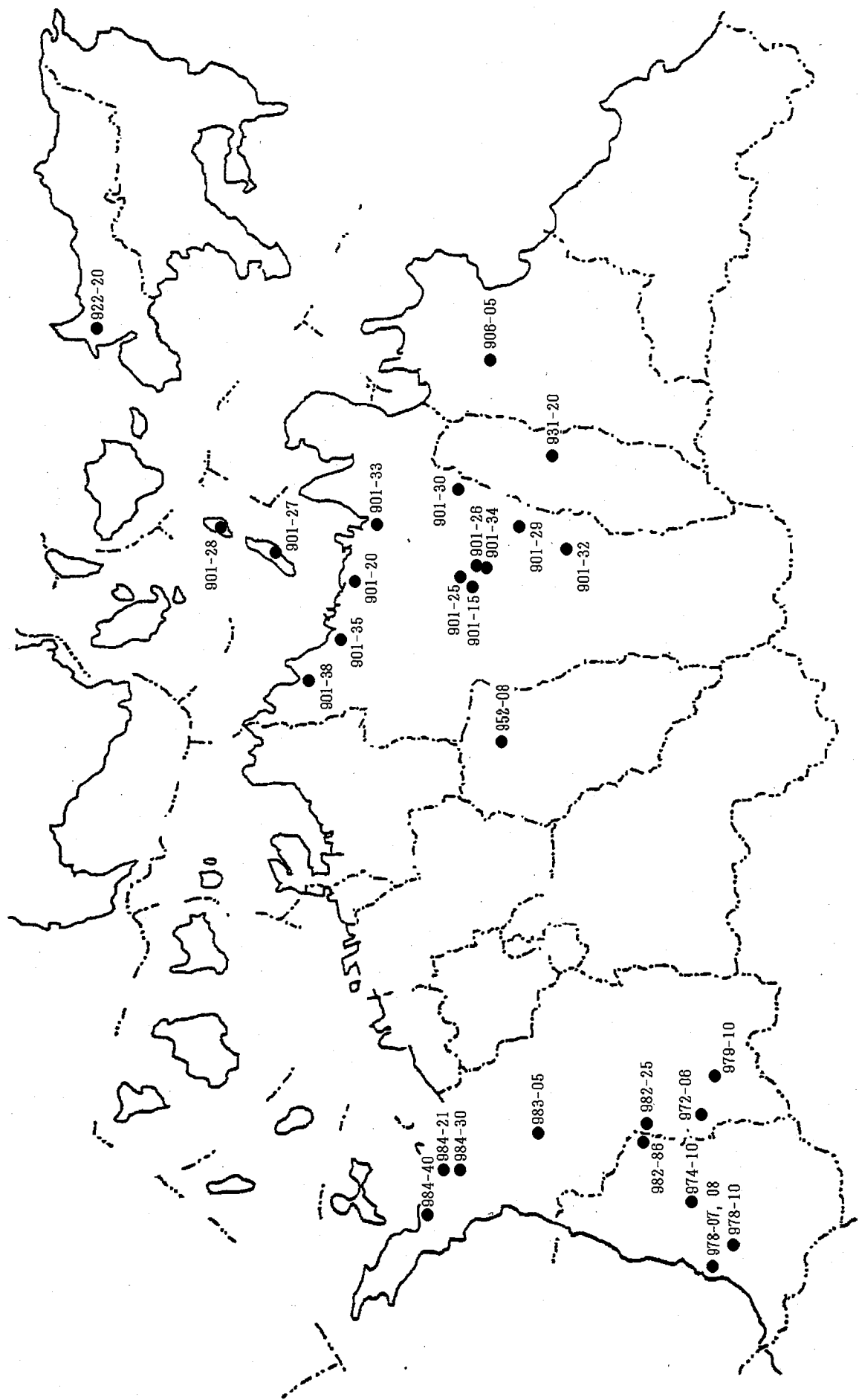
概況調査水質測定地点表

地 点 名 井戸番号	井戸深度	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	事 業 主 体 採水機関	
	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								
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
	深井戸		pH、DO、COD、大腸菌数、T-N、T-P、溶解性鉄、溶解性マンガン、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、有機態窒素、EC、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重碳酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4		
	被圧		一般細菌	8	1	1	1		
	生活用水井戸								
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
	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		pH、DO、COD、大腸菌数、T-N、T-P、溶解性鉄、溶解性マンガン、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、有機態窒素、EC、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重碳酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4		
	生活用水井戸	その他	一般細菌、Cu	8	1	1	1		
			クロロホルム、1, 2 -ジクロロブロベンゾン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオノ、ダーアジノノ、フェニトロチオノ、イソブロチオノ、オキシン銅、クロロタロニル、ブロビンミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イフロベンホス、クロルニトロフェノ、トルエノ、キシレノ、フ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		
	5.0m	環境基準	Cr ⁶⁺	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中諸保健福祉事務所 香川県
	浅井戸								
坂出市 林田町 903-16	不圧		その他のpH、EC	年1回	1	1	1		
	生活用水井戸								
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
	浅井戸		pH、DO、COD、大腸菌数、T-N、T-P、溶解性鉄、溶解性マンガン、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、有機態窒素、EC、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重碳酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4		
	不圧		一般細菌	8	1	1	1		
	生活用水井戸								

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、Cr6+、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	民間検査機関	高 松 市	高 松 市			
	不明												
	不明	その他の 水井戸											
	生活用水井戸												
高松市 香南町 943-11	6.0m	環 境 基 準	Pb、Cr6+、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	民間検査機関	高 松 市	高 松 市			
	浅井戸												
	不圧	その他の 水井戸											
	生活用水井戸												
綾歌郡 綾川町 陶 3 952-16	8.0m	環 境 基 準	四塩化炭素、1, 1-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロエチレン、MC、TCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中 国 保 健 研 究 総 事 務 所	香 川 県			
	浅井戸												
	不圧	その他の 水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1						
	生活用水井戸												
三豊市 財田町 財田上 979-05	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 国 保 健 研 究 総 事 務 所	香 川 県			
	浅井戸												
	不圧	その他の 水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1						
	生活用水井戸												

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/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	民間検査機関	高 松 市	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	民間検査機関	高 松 市	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	民間検査機関	高 松 市	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	民間検査機関	高 松 市	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	民間検査機関	高 松 市	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	民間検査機関	高 松 市	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1回	1	1	1	民間検査機関	高 松 市	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1回	1	1	1	民間検査機関	高 松 市	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1回	1	1	1	民間検査機関	高 松 市	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	年2回	1	2	2	民間検査機関	高 松 市	高 松 市
	浅井戸			年1回	1	1	1			
	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 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						
				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	2.8m	環 境 基 準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	民間検査機関	高 松 市	高 松 市			
	浅井戸												
	不圧	その他の 生活用水井戸											
	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	民間検査機関	高 松 市	高 松 市			
	浅井戸												
	不圧	その他の 生活用水井戸											
	生活用水井戸												
高松市 生島町 901-38	不明	環 境 基 準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	民間検査機関	高 松 市	高 松 市			
	浅井戸												
	不明	その他の 他の井戸											
	他の井戸												
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	西讃保健福祉事務所	香 川 県			
	浅井戸												
	不圧	その他の 生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1						
	生活用水井戸												
観音寺市 豊浜町 和田浜2 978-08	5.0m	環 境 基 準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉事務所	香 川 県			
	浅井戸												
	不明	その他の 生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1						
	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	西讃保健福祉事務所	香 川 県			
	浅井戸												
	不圧	その他の 生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1						
	生活用水井戸												
観音寺市 豊浜町 和田10 978-10	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	西讃保健福祉事務所	香 川 県			
	浅井戸												
	不圧	その他の 生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1						
	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	西讃保健福祉事務所	香 川 県			
	浅井戸												
	不圧	その他の 生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1						
	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	東讃保健福祉事務所	香 川 県			
	浅井戸												
	不圧	その他の 生活用水井戸	pH、EC	年1回	1	1	1						
	生活用水井戸												
三豊市 山本町 河内 972-06	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	西讃保健福祉事務所	香 川 県			
	浅井戸												
	不圧	その他の 生活用水井戸	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 頻 度				分析機関	採水機関	事 業 主 体			
	浅井戸/ 深井戸の別			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数						
	不圧/被圧 帶水層の別 用 途												
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	西讃保健福祉事務所	香川県			
	浅井戸												
	不圧	その他	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	西讃保健福祉事務所	香川県			
	浅井戸												
	不圧	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	西讃保健福祉事務所	香川県			
	浅井戸												
	不圧	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1 984-21	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	西讃保健福祉事務所	香川県			
	浅井戸												
	不圧	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	西讃保健福祉事務所	香川県			
	浅井戸												
	不圧	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	西讃保健福祉事務所	香川県			
	浅井戸												
	不圧	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 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	東讃保健福祉事務所	香川県			
	浅井戸												
	不圧	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	生活用水井戸												
綾歌郡 綾川町 陶1 952-08	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	中讃保健福祉事務所	香川県			
	浅井戸												
	不圧	その他	pH,EC	年1回	1	1	1						
	生活用水井戸												

その他の水質等調査

河 川

海 域

湖 沼 (ダム・ため池)

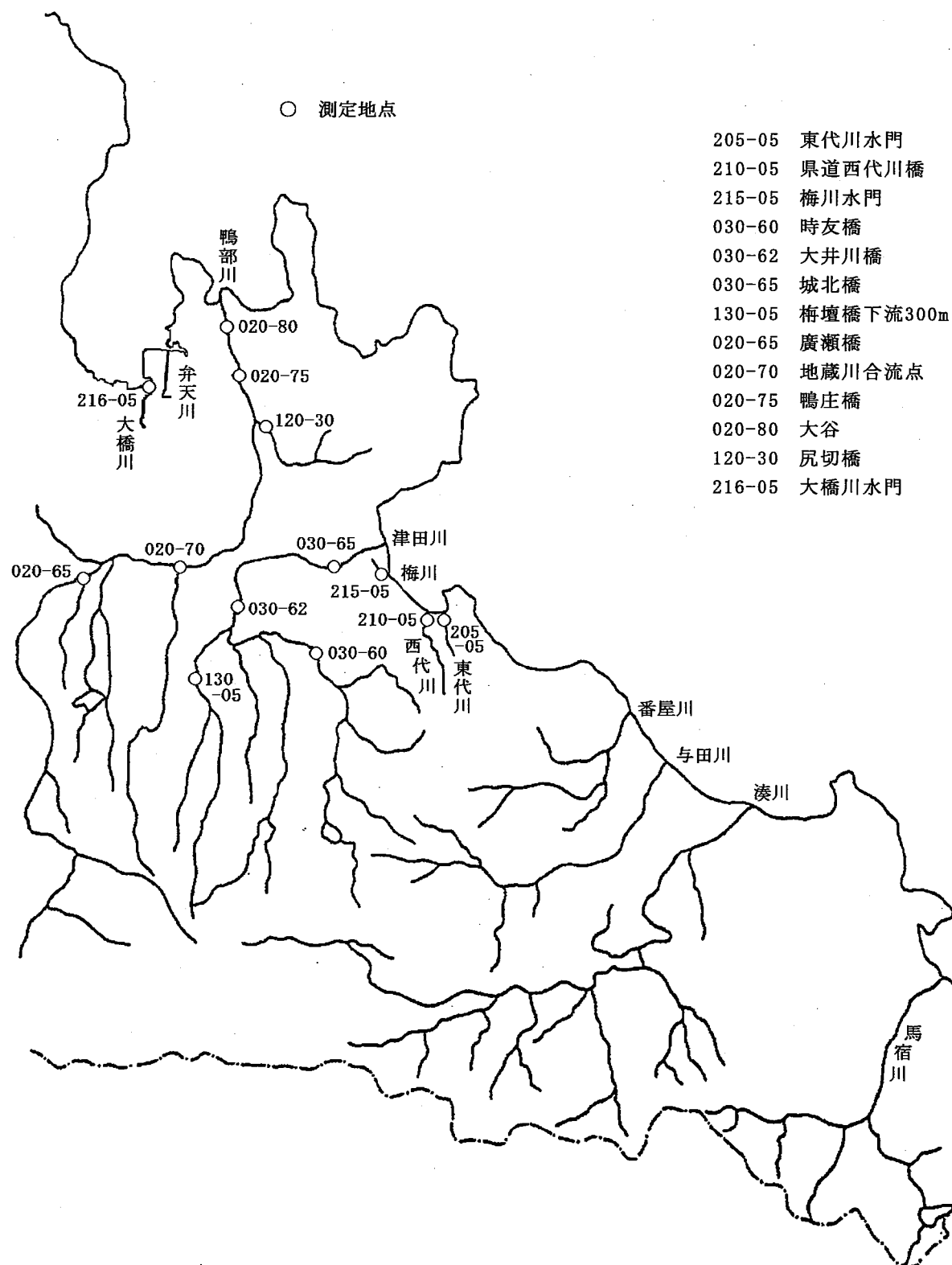
地 下 水

河 川 (水質)

○その他の測定地点

東讃地区，高松地区，中讃地区，
西讃地区，小豆地区の順

東讃地区河川水質測定地点図



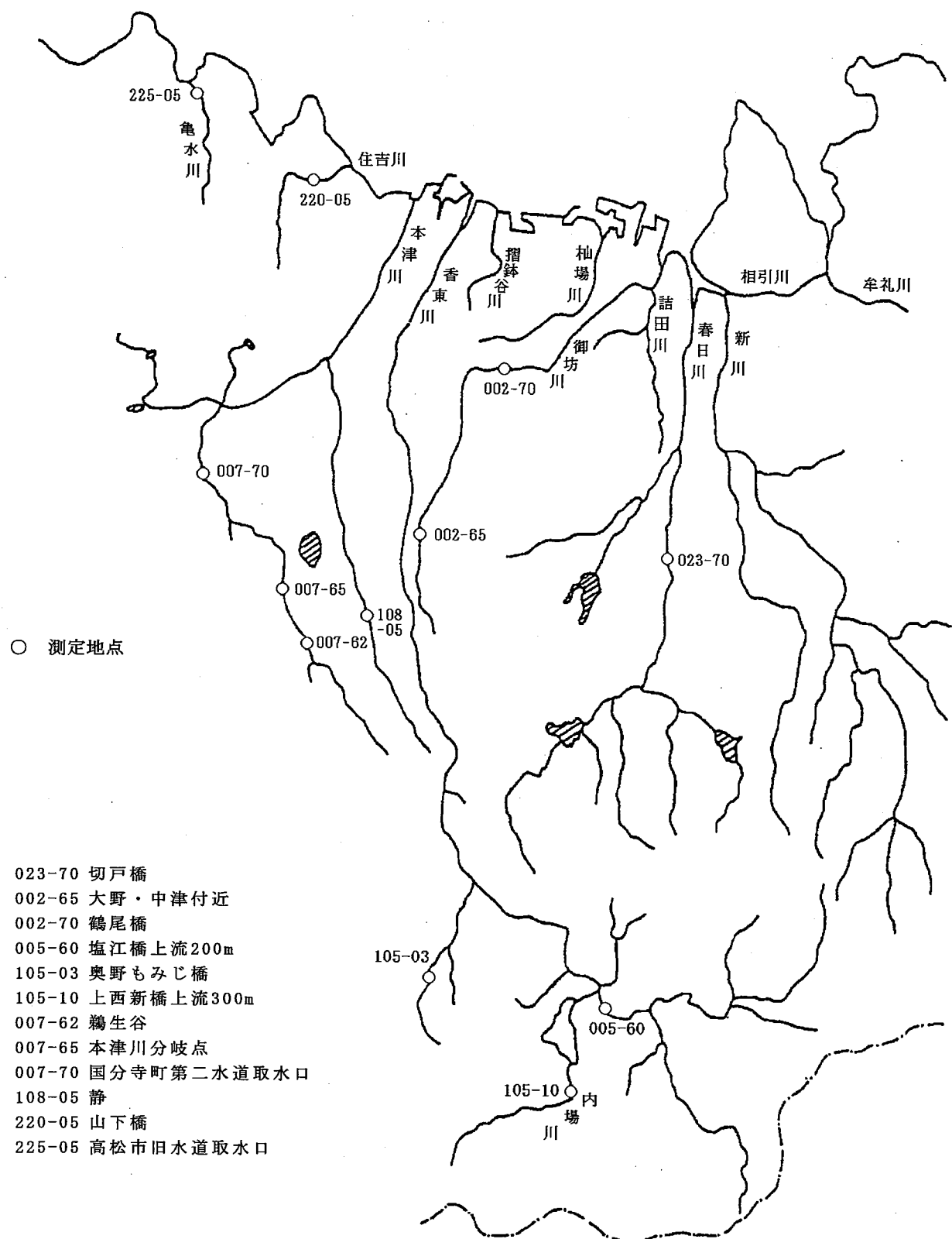
東讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一 番号 類 型 北 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			
東代川 東代川水門 205-05 34° 16' 57" 134° 16' 6"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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、大腸菌数	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、大腸菌数	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、大腸菌数	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、大腸菌数	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、大腸菌数	7, 1	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	7, 1	1	2	2			
梅檀川 梅檀橋 下流300m 130-05 34° 15' 58" 134° 12' 30"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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 廣瀬橋 020-65 河川A 34° 16' 45" 134° 10' 36"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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⁻、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、大腸菌数	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⁻、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 地點名 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			
鴨部川 鴨庄橋 020-75 河川A 34° 19' 40" 134° 12' 24"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 9, 1	1	3	3			
鴨部川 大谷 020-80 河川A 34° 20' 6" 134° 12' 7"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 9, 1	1	3	3			
川古川 尻切橋 120-30 34° 19' 23" 134° 12' 38"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 9, 1	1	3	3			
大橋川 大橋川水門 216-05 34° 19' 30" 134° 10' 49"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			

高松地区河川水質測定地点図



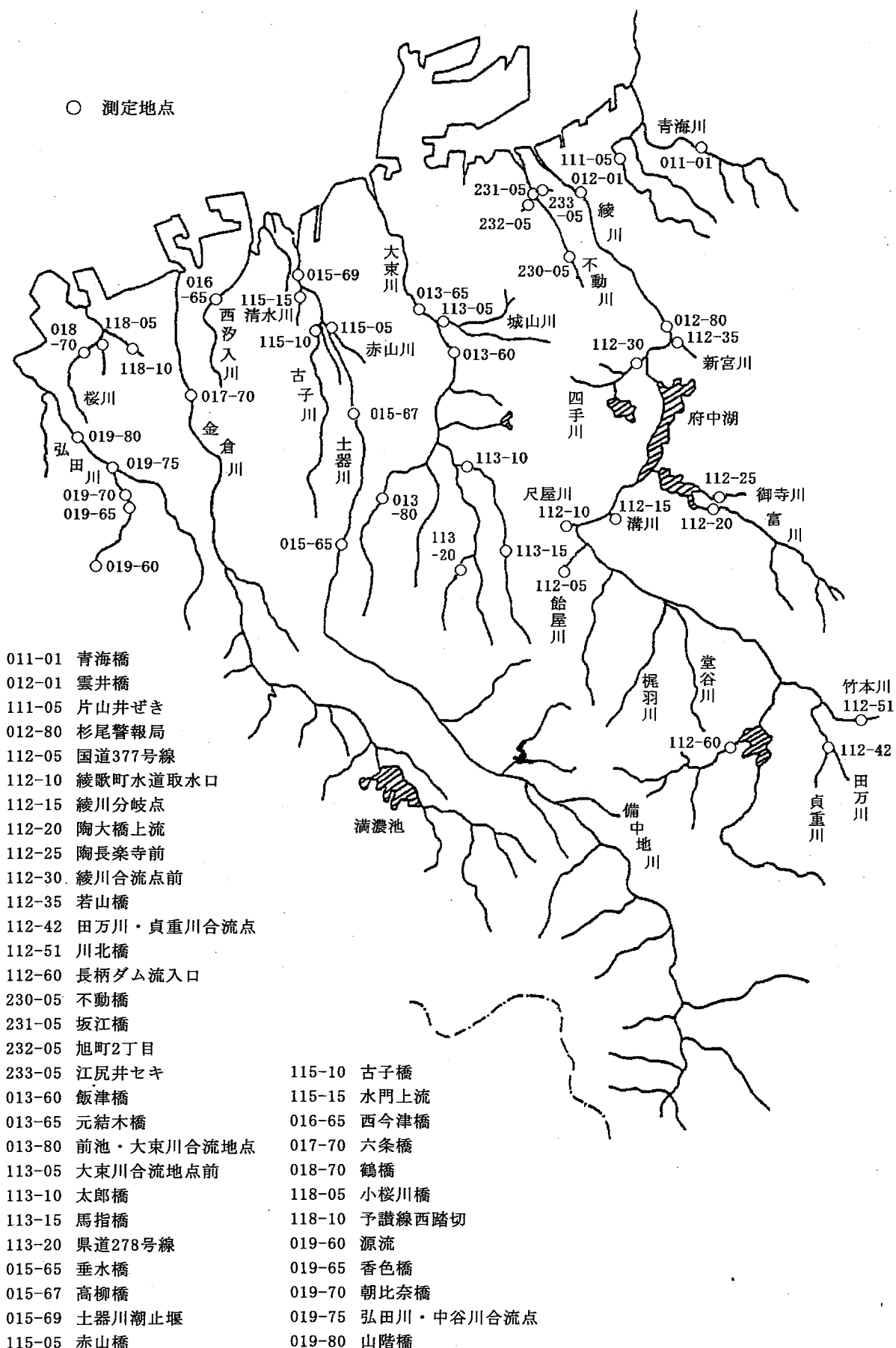
高松地区河川水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
春日川 切戸橋 023-70 河川B 34° 16' 51" 134° 5' 10"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市
	大腸菌数		年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
御坊川 大野・中津付近 002-65 34° 16' 29" 134° 1' 8"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市
	大腸菌数		年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
御坊川 鶴尾橋 002-70 河川E 34° 19' 0" 134° 2' 10"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市
	大腸菌数		年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
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、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市
	大腸菌数		年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
西谷川 奥野もみじ橋 105-03 34° 11' 14" 134° 2' 33"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市
	大腸菌数		年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
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、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市
	大腸菌数		年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
本津川 鵜生谷 007-62 河川A 34° 15' 7" 133° 59' 18"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市
	大腸菌数		年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2	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				
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、大腸菌数、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、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2	高松市		
古川 静 108-05 34° 14' 52" 134° 0' 40"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2	高松市		
住吉川 山下橋 220-05 34° 21' 17" 133° 58' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2	高松市		
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、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2	高松市		

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 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、大腸菌数	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 雲井橋 012-01 河川A 34° 19' 24" 133° 53' 24"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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			
神谷川 片山井ぜき 111-05 34° 20' 133° 53'	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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、大腸菌数	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号線 112-05 34° 14' 4" 133° 54' 42"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、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、大腸菌数、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、大腸菌数、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、大腸菌数、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			

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	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			
御寺川 陶長楽寺前 112-25 34° 15' 16" 133° 56' 54"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、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、大腸菌数	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、大腸菌数	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			
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、大腸菌数、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、大腸菌数、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、大腸菌数、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、大腸菌数	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、大腸菌数	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	偶数月	1	6	6			

中讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東經	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			
権吉川 旭町2丁目 232-05 34° 19' 133° 51'	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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、大腸菌数	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、大腸菌数、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			
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、大腸菌数、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、大腸菌数	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、大腸菌数、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、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			

中讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 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			
中大東川 県道278号線 113-20 34° 13' 26" 133° 52' 33"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、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、大腸菌数、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	年1回	1	1	1			
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
土器川 高柳橋 015-67 河川A 34° 15' 50" 133° 49' 53"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機 関	丸 亀 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
土器川 土器川潮止堰 015-69 河川A 34° 17' 29" 133° 48' 29"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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、大腸菌数	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			
古子川 古子橋 115-10 34° 16' 49" 133° 48' 53"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機 関	丸 亀 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
清水川 水門上流 115-15 34° 17' 30" 133° 48' 21"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機 関	丸 亀 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
西汐入川 西今津橋 016-65 河川D 34° 16' 55" 133° 46' 48"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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			

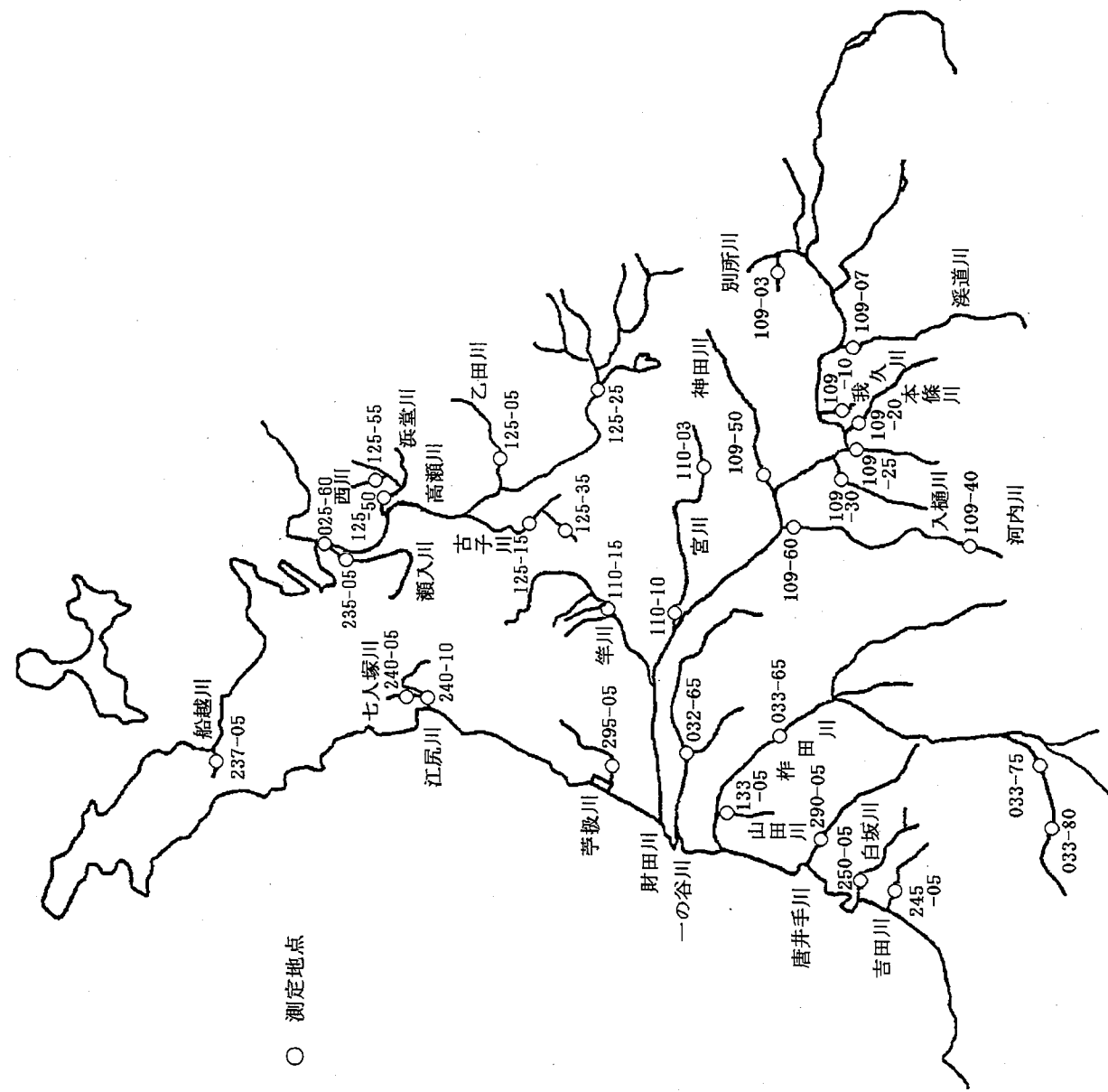
中讃地区河川水質測定地点表

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			
金倉川 六条橋 017-70 河川A 34° 15' 18" 133° 46' 57"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	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			
桜川 鶴橋 018-70 河川B 34° 16' 133° 45'	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
小桜川 小桜川橋 118-05 34° 15' 133° 45'	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
東桜川 予讃線 西踏切 118-10 34° 16' 133° 45'	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	毎月	1	12	12			
弘田川 源流 019-60 河川A 34° 12' 56" 133° 46' 22"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	善通寺市
	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、大腸菌数	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	善通寺市
	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、大腸菌数	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	善通寺市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年4回	1	4	4			

中讃地区河川水質測定地点表

水域名 地點名 統一番号 類 北 東	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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、大腸菌数	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	善通寺市
	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、大腸菌数、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	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 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
乙田川 高瀬農協前 125-05 34° 11' 22" 133° 43' 10"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
古子川 鉄橋下 125-15 34° 10' 56" 133° 42' 36"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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、大腸菌数	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			
下池川 下池橋下流 400m 125-35 34° 10' 48" 133° 41' 42"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
浜堂川 唐崎小橋上流 150m 125-50 34° 12' 53" 133° 41' 56"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
西川 大見小学校裏 125-55 34° 12' 59" 133° 42' 59"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
高瀬川 河口上500m 025-60 河川B 34° 13' 29" 133° 41' 12"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
瀬入川 的場橋下 235-05 34° 13' 7" 133° 41' 3"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
船越川 伊砂子水門 237-05 34° 14' 13" 133° 37' 4"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			

西讃地区河川水質測定地点表

水域名 地點名 統一番号 類別 北緯 東經	測定項目	測定頻度				分析機関	事業 主體	採水 機 関
		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、大腸菌数	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			
江尻川 新開中水門 240-10 34° 11' 36" 133° 39' 2"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
別所川 渡辺橋下 109-03 34° 8' 26" 133° 48' 38"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
溪道川 大久保橋下 109-07 34° 7' 1" 133° 47' 27"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
我久川 我久橋下 109-10 34° 7' 12" 133° 46' 21"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
本篠川 本篠橋下 109-20 34° 6' 33" 133° 46' 0"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
長野川 雨ノ宮 神社前 109-25 34° 6' 29" 133° 45' 43"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			

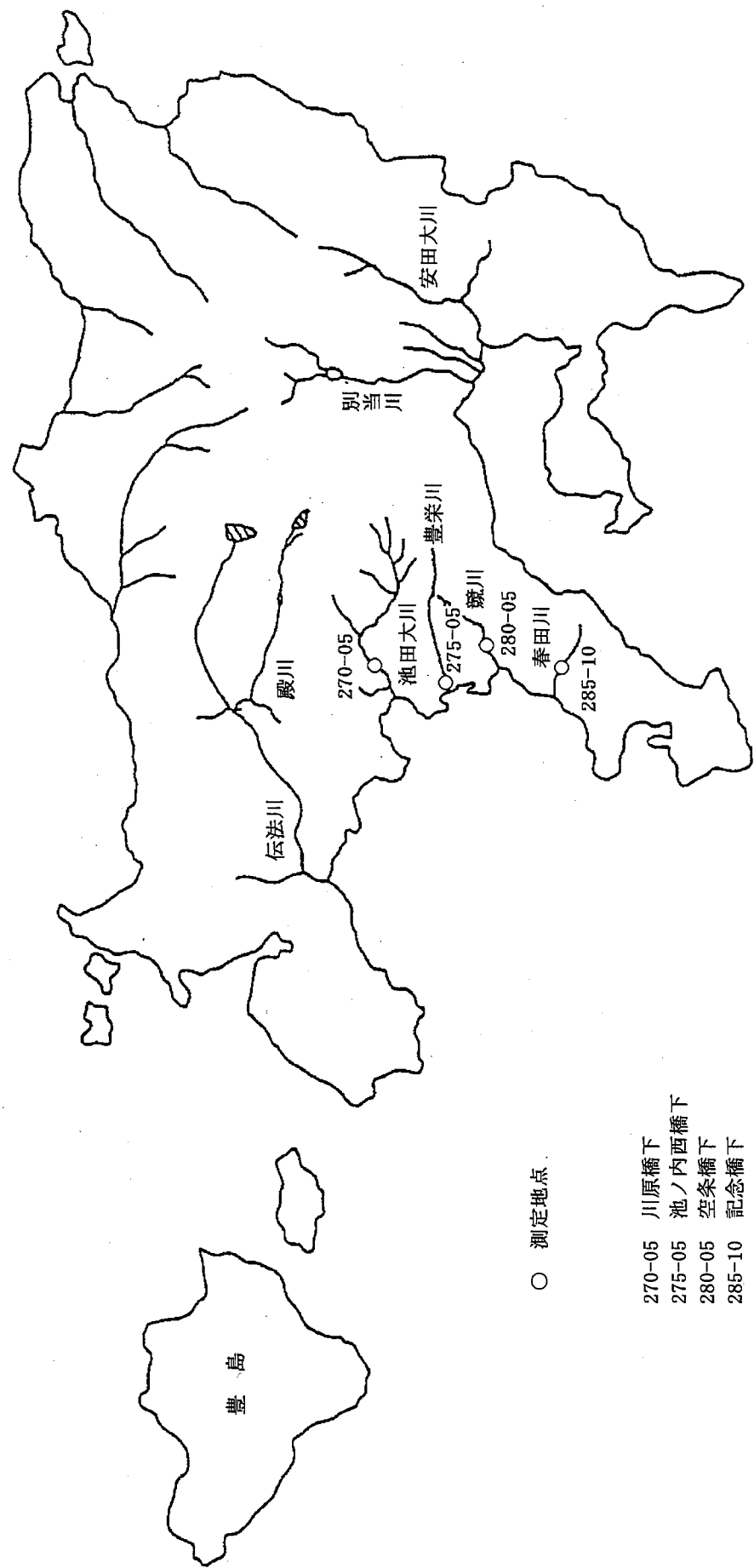
西讃地区河川水質測定地点表

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、大腸菌数	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、大腸菌数、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、大腸菌数	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、大腸菌数	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 34° 8' 32" 133° 44' 29"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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			
富川 一里山橋 110-10 34° 8' 16" 133° 41' 54"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	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、大腸菌数	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、大腸菌数、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、大腸菌数、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 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	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			
柞田川 豊穣池堰堤 下流 033-75 河川B 34° 2' 30" 133° 41' 9"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 9	1	2	2	民間検査機関	民間 検査 機 関 観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							
柞田川 栄谷橋 033-80 河川B 34° 2' 18" 133° 40' 1"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 9	1	2	2	民間検査機関	民間 検査 機 関 観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							
山田川 山田橋 133-05 34° 6' 33" 133° 38' 51"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	民間 検査 機 関 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、大腸菌数、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	民間 検査 機 関 観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							
吉田川 吉田橋上流 245-05 34° 4' 1" 133° 38' 7"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	民間 検査 機 関 観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							
唐井手川 河原井手橋 下流 290-05 34° 5' 15" 133° 38' 49"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	民間 検査 機 関 観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							
苧拔川 有明橋下流 295-05 34° 8' 34" 133° 38' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	民間 検査 機 関 観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							

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

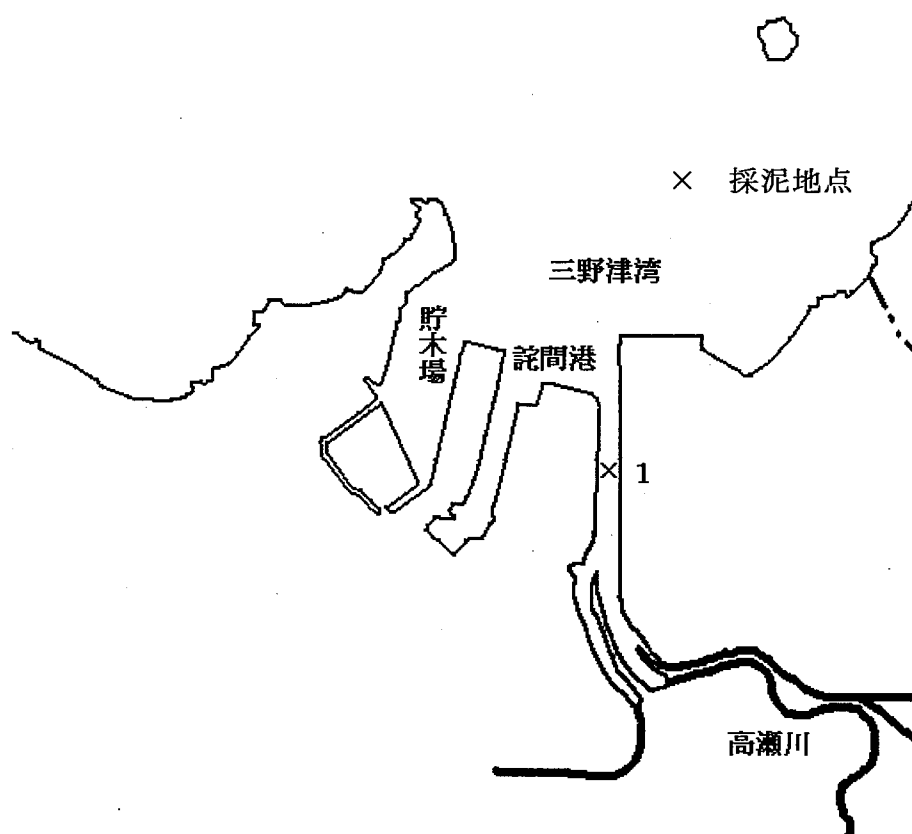
小豆地区河川水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
池田大川 川原橋下 270-05 34° 29' 3" 134° 14' 15"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	12	1	1	1			
豊栄川 池内西橋下 275-05 34° 28' 14" 134° 14' 26"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	12	1	1	1			
競川 空条橋下 280-05 34° 27' 33" 134° 14' 43"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	12	1	1	1			
春田川 記念橋下 285-10 34° 27' 7" 134° 14' 44"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	12	1	1	1			

河 川 (底質)

○その他の測定地点
西讃地区

西讃地区河川底質測定地点図



1 河口上500m

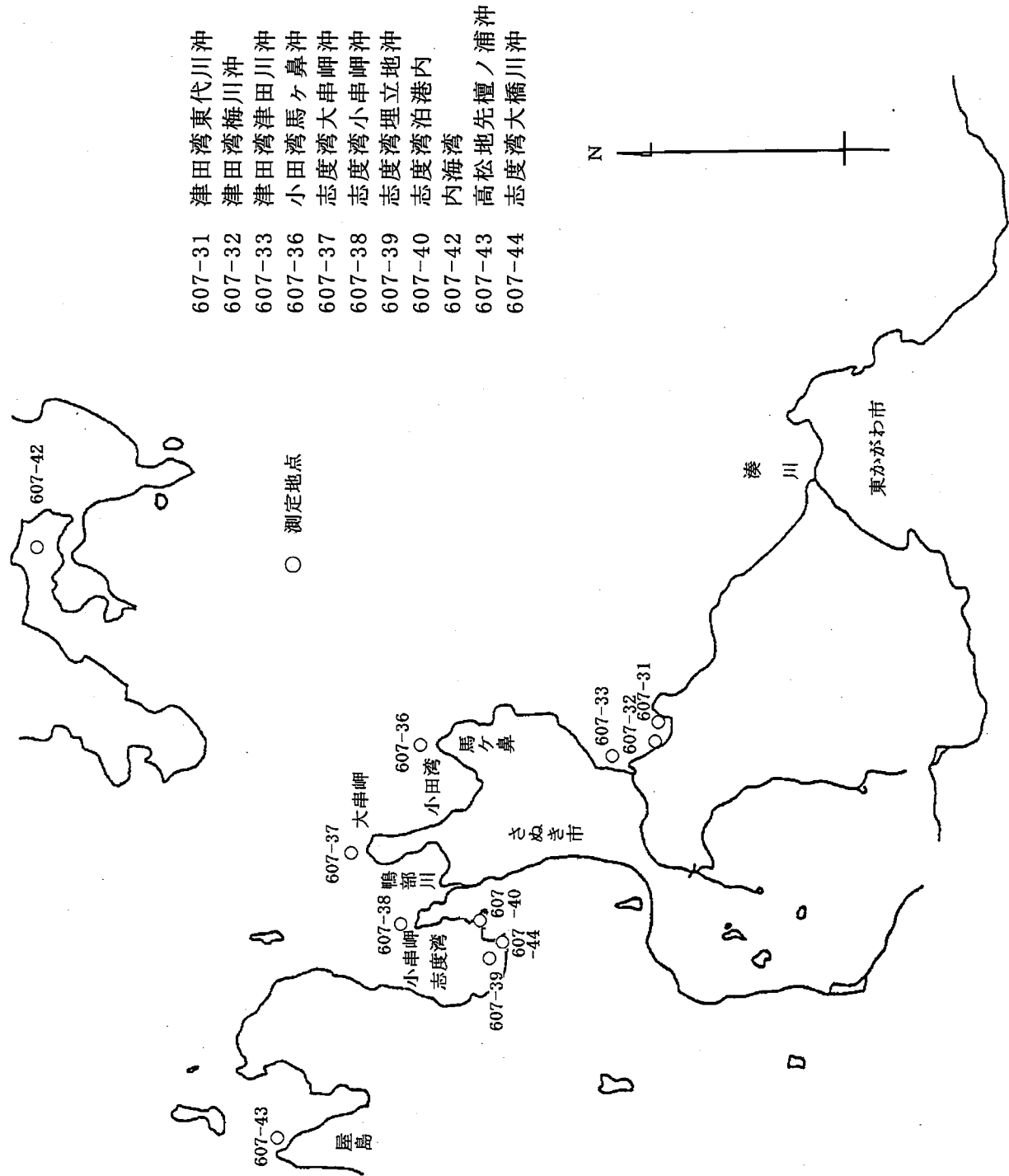
西讃地区河川底質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 北 東 緯 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 取 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
高瀬川 河口上500m 1 (底質) 34° 13' 29" 133° 41' 12"	一般					民間検査機関	民間 検査 機 関	三 豊 市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1			
	特殊							
	その他	含水率	年1回	1	1			

海 域 (水質)

○その他の測定地点
東讃海域，備讃瀬戸，燧灘東部の順

東讃海域水質測定地点図



東讃海域水質測定地点表

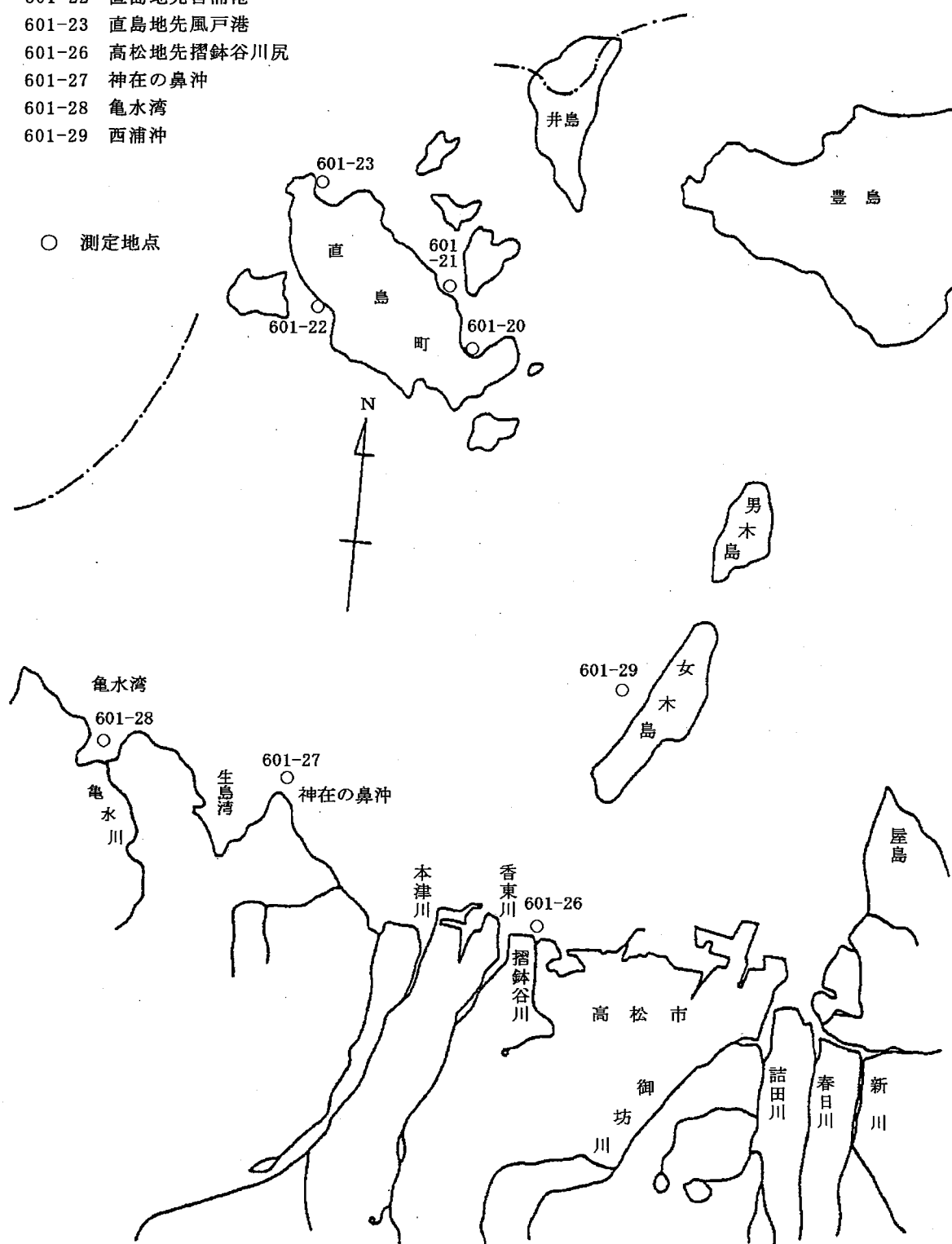
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東經	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 津田湾 東代川沖 607-31 海域A 海域II 34° 17' 6" 134° 16' 5"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	7, 2	1	2	2			
東讃海域 津田湾 梅川沖 607-32 海域A 海域II 34° 17' 16" 134° 15' 23"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	7, 2	1	2	2			
東讃海域 津田湾 津田川沖 607-33 海域A 海域II 34° 18' 4" 134° 14' 58"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	7, 2	1	2	2			
東讃海域 小田湾 馬ヶ鼻沖 607-36 海域A 海域II 34° 21' 20" 134° 14' 54"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
東讃海域 志度湾 大串岬沖 607-37 海域A 海域II 34° 22' 32" 134° 12' 19"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
東讃海域 志度湾 小串岬沖 607-38 海域A 海域II 34° 21' 19" 134° 11' 4"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
東讃海域 志度湾 埋立地沖 607-39 海域A 海域II 34° 19' 43" 134° 10' 27"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			

東讃海域水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東經	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			
東讃海域 志度湾 泊港内 607-40 海域A 海域II 34° 20' 1" 134° 11' 14"	一般	pH、DO、COD、SS、大腸菌数	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		
東讃海域 内海湾 607-42 海域A 海域II 34° 28' 7" 134° 18' 6"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	毎月 偶数月	1 1	12 6	12 6	民間検査機関	小豆島町
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
東讃海域 高松地先 檀ノ浦沖 607-43 海域A 海域II 34° 23' 7" 134° 5' 43"	一般	pH、COD、SS 油分、T-P DO、大腸菌数 T-N	年6回 年2回 年6回 年2回	1 1 1 1	6 2 6 2	6 2 6 2	高松市	高松市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	年6回	1	6	6		
	一般	pH、DO、COD、SS、大腸菌数	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		

備讃瀬戸東部水質測定地点図

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



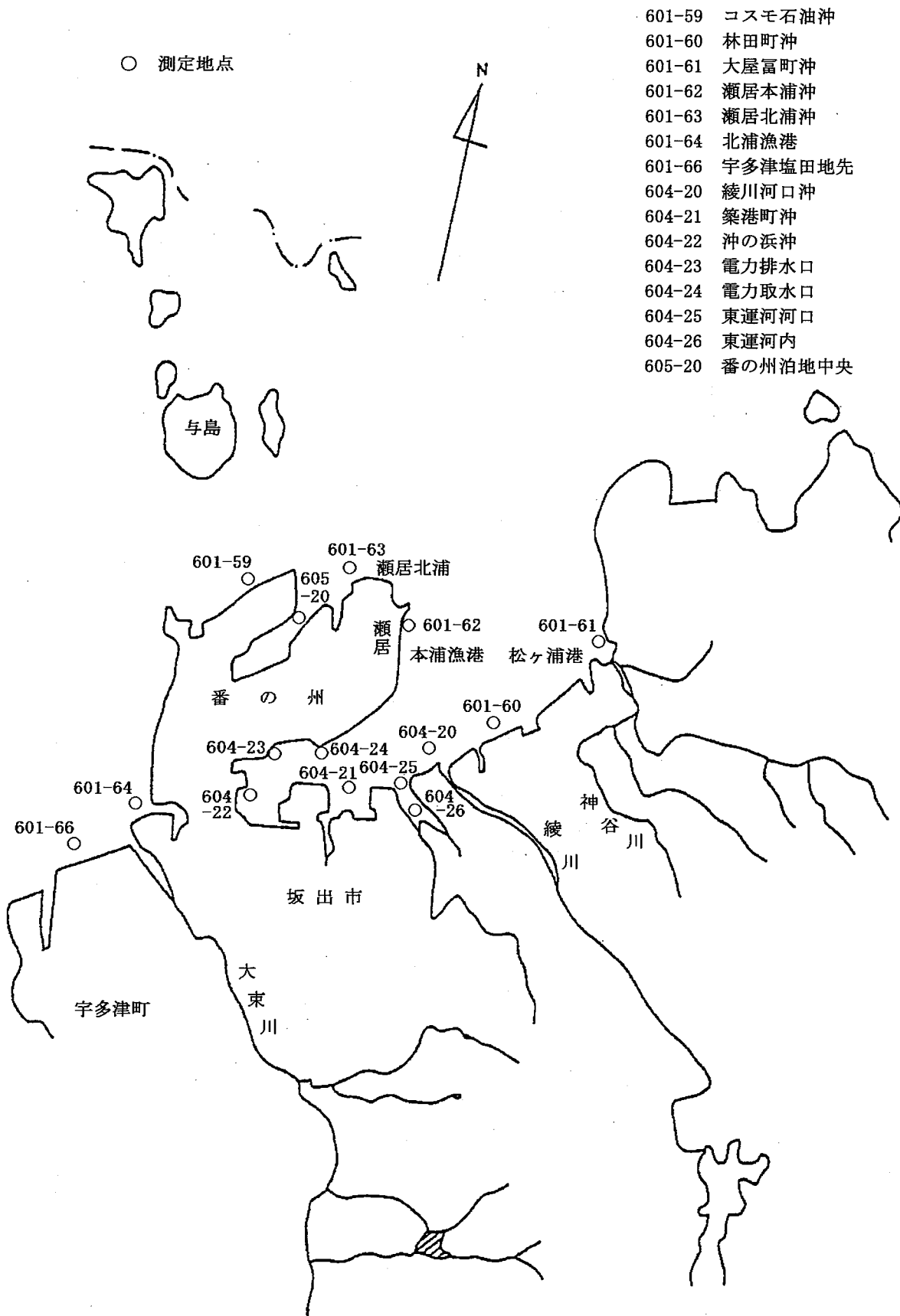
備讃瀬戸東部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一 番号 類 型 北 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				
備讃瀬戸 直島地先 積浦漁港 601-20 海域A 海域II 34° 27' 134° 0'	一般	pH、DO、COD、SS、大腸菌数	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直 島 町	直 島 町
	健 康								
	特 殊								
	その他の	Cl ⁻	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 直島地先 直島港 601-21 海域A 海域II 34° 27' 133° 39'	一般	pH、DO、COD、SS、大腸菌数	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直 島 町	直 島 町
	健 康								
	特 殊								
	その他の	Cl ⁻	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 直島地先 宮浦港 601-22 海域A 海域II 34° 27' 133° 58'	一般	pH、DO、COD、SS、大腸菌数	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直 島 町	直 島 町
	健 康								
	特 殘								
	その他の	Cl ⁻	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 直島地先 風戸港 601-23 海域A 海域II 34° 28' 133° 58'	一般	pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直 島 町	直 島 町
	健 康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB、Se、F	5, 11	1	2	2			
	特 殘	フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cr	5, 11	1	2	2			
	その他の	Cl ⁻	5, 11	1	2	2			

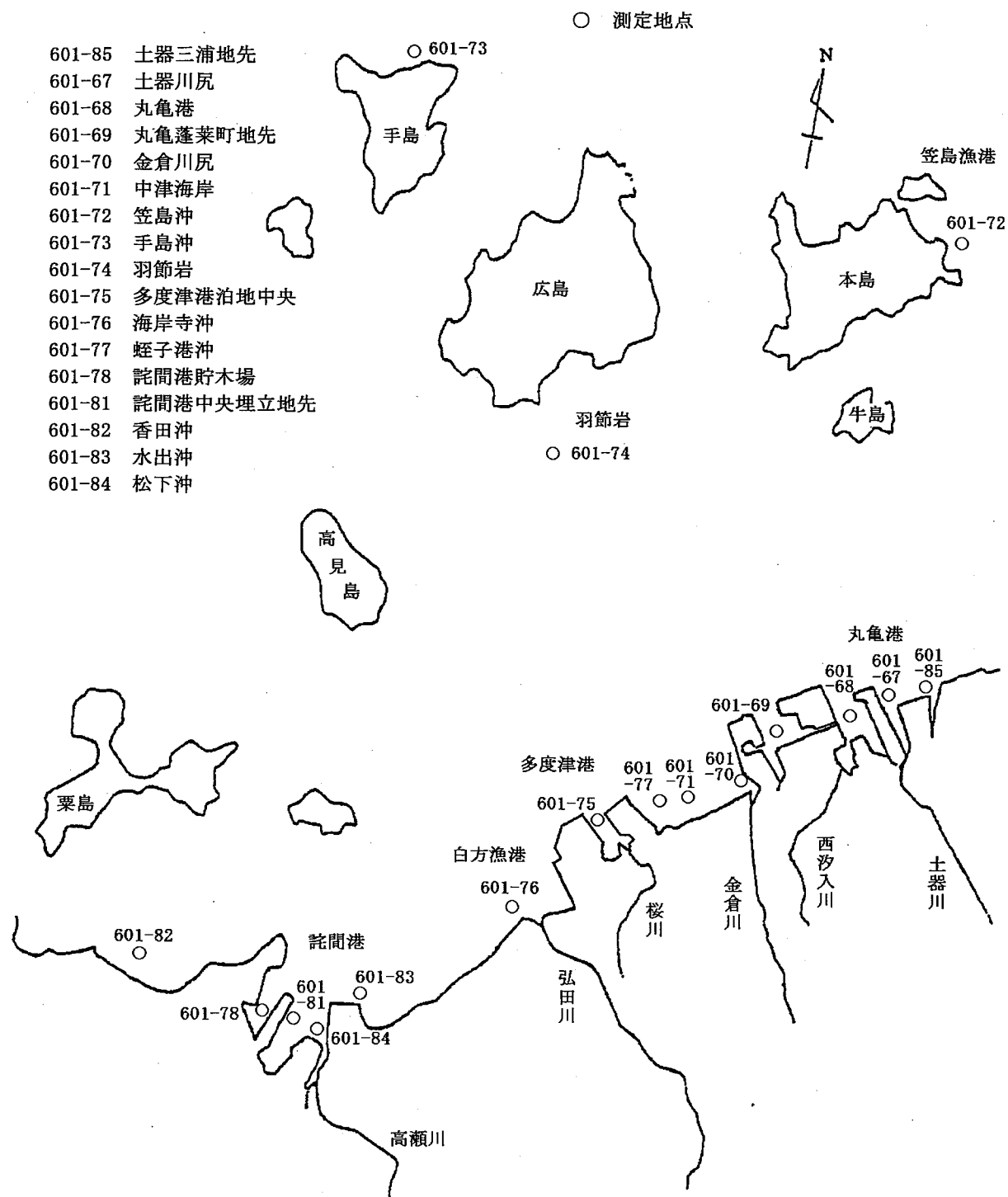
備讃瀬戸東部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 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				
備讃瀬戸 高松地先 摺鉢谷川尻 601-26 海域A 海域II 34° 21' 16" 134° 1' 40"	一 般	pH、COD、SS	年6回	1	6	6	高松市	高松市	
		油分、T-P	年2回	1	2	2			
		DO、大腸菌数	年6回	1	6	6	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2			
	健 康						高松市		
	特 殊								
	その他の	Cl ⁻	年6回	1	6	6	高松市		
備讃瀬戸 神在の鼻沖 601-27 海域A 海域II 34° 22' 28" 133° 58' 38"	一 般	pH、COD、SS	年6回	1	6	6	高松市		
		油分、T-P	年2回	1	2	2			
		DO、大腸菌数	年6回	1	6	6	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2			
	健 康						高松市		
	特 殊								
	その他の	Cl ⁻	年6回	1	6	6	高松市		
備讃瀬戸 亀水湾 601-28 海域A 海域II 34° 22' 47" 133° 56' 32"	一 般	pH、COD、SS	年6回	1	6	6	高松市	高松市	
		油分、T-P	年2回	1	2	2			
		DO、大腸菌数	年6回	1	6	6	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2			
	健 康						高松市		
	特 殊								
	その他の	Cl ⁻	年6回	1	6	6	高松市		
備讃瀬戸 西浦沖 601-29 海域A 海域II 34° 23' 43" 134° 2' 29"	一 般	pH、COD、SS	年6回	1	6	6	高松市	高松市	
		油分、T-P	年2回	1	2	2			
		DO、大腸菌数	年6回	1	6	6	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2			
	健 康						高松市		
	特 殊								
	その他の	Cl ⁻	年6回	1	6	6	高松市		

備讃瀬戸西部水質測定地点図 1



備讃瀬戸西部水質測定地点図 2



備讃瀬戸西部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 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		
備讃瀬戸 コスモ石油沖 601-59 海域A 海域II 34° 22' 133° 50'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関 坂出市
	健康						
	特殊						
	その他 C1-	奇数月	1	6	6		
備讃瀬戸 林田町沖 601-60 海域A 海域II 34° 20' 133° 53'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関 坂出市
	健康						
	特殊						
	その他 C1-	奇数月	1	6	6		
備讃瀬戸 大屋富町沖 601-61 海域A 海域II 34° 21' 133° 53'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関 坂出市
	健康						
	特殊						
	その他 C1-	奇数月	1	6	6		
備讃瀬戸 瀬居本浦沖 601-62 海域A 海域II 34° 21' 133° 52'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関 坂出市
	健康						
	特殊						
	その他 C1-	奇数月	1	6	6		
備讃瀬戸 瀬居北浦沖 601-63 海域A 海域II 34° 22' 133° 51'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関 坂出市
	健康						
	特殊						
	その他 C1-	奇数月	1	6	6		
備讃瀬戸 北浦漁港 601-64 海域A 海域II 34° 19' 3" 133° 48' 59"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	毎月	1	12	12	民間検査機関	宇多津町 宇多津町
	健康						
	特殊						
	その他 C1-	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 宇多津塩田 地 先 601-66 海域A 海域II 34° 19' 30" 133° 49' 21"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	毎月	1	12	12	民間検査機関	宇多津町 宇多津町
	健康						
	特殊						
	その他 C1-	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 土器三浦 地 先 601-85 海域A 海域II 34° 18' 37" 133° 48' 20"	一般 pH、DO、COD、SS、油分 大腸菌数	毎月 年6回	1 1	12 6	12 6	民間検査機関	丸亀市 丸亀市
	健康						
	特殊						
	その他 C1-	毎月	1	12	12		

備讃瀬戸西部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 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			
備讃瀬戸 土器川尻 601-67 海域A 海域II 34° 18' 41" 133° 47' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、油分、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸 亀 市
		大腸菌数	年6回	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 丸亀港 601-68 海域A 海域II 34° 18' 37" 133° 47' 1"	一般	pH、DO、COD、SS、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸 亀 市
		大腸菌数	年6回	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 丸亀蓬莱町 地先 601-69 海域A 海域II 34° 17' 55" 133° 46' 22"	一般	pH、DO、COD、SS、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸 亀 市
		大腸菌数	年6回	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 金倉川尻 601-70 海域A 海域II 34° 17' 11" 133° 46' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、油分、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸 亀 市
		大腸菌数	年6回	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 中津海岸 601-71 海域A 海域II 34° 17' 11" 133° 45' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸 亀 市
		大腸菌数	年6回	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 笠島沖 601-72 海域A 海域II 34° 23' 35" 133° 47' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸 亀 市
		大腸菌数	年6回	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 手島沖 601-73 海域A 海域II 34° 24' 44" 133° 40' 42"	一般	pH、DO、COD、SS、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸 亀 市
		大腸菌数	年6回	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		
備讃瀬戸 羽節岩 601-74 海域A 海域II 34° 20' 42" 133° 42' 45"	一般	pH、DO、COD、SS、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸 亀 市
		大腸菌数	年6回	1	6	6		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		

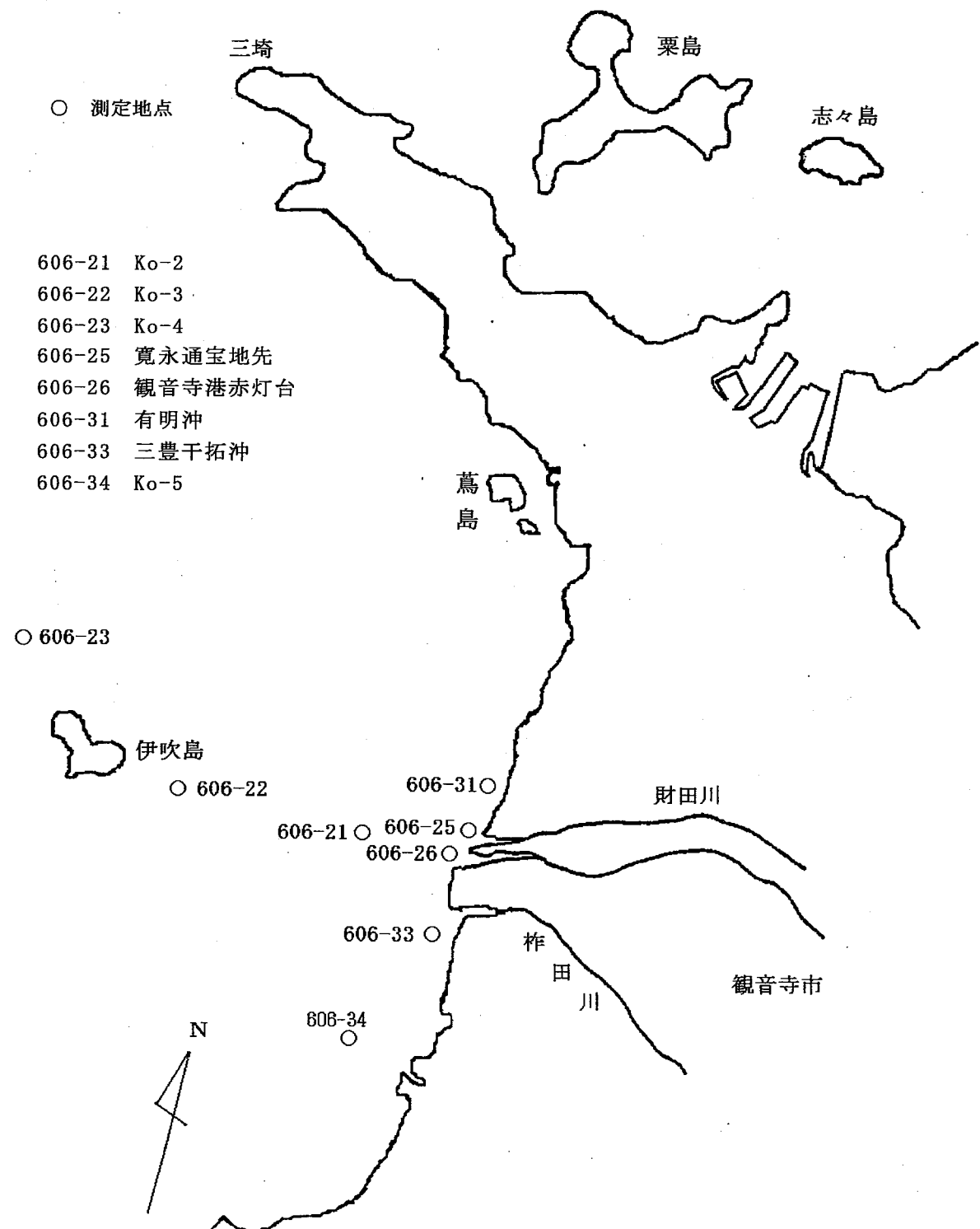
備讃瀬戸西部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一 番 号 類 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	總測定 日數	總測定 回数			
備讃瀬戸 多度津港 泊地中央 601-75 海域A 海域II 34° 16' 133° 44'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機 関	多 度 津 町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 海岸寺沖 601-76 海域A 海域II 34° 15' 133° 44'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機 関	多 度 津 町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 蛭子港沖 601-77 海域A 海域II 34° 17' 133° 44'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機 関	多 度 津 町
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 詫間港貯木場 601-78 海域A 海域II 34° 14' 12" 133° 40' 25"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機 関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
備讃瀬戸 詫間港中央 埋立地先 601-81 海域A 海域II 34° 13' 47" 133° 40' 36"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機 関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
備讃瀬戸 香田沖 601-82 海域A 海域II 34° 14' 9" 133° 38' 35"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機 関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
備讃瀬戸 水出沖 601-83 海域A 海域II 34° 14' 15" 133° 41' 31"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機 関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			
備讃瀬戸 松下沖 601-84 海域A 海域II 34° 14' 1" 133° 41' 3"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機 関	三 豊 市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	年3回	1	3	3			

備讃瀬戸西部水質測定地点表

水域名 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 綾川河口沖 604-20 海域B 海域II 34° 20' 133° 52'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 C1-	奇数月	1	6	6			
坂出港 築港町沖 604-21 海域B 海域II 34° 19' 133° 51'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 C1-	奇数月	1	6	6			
坂出港 沖の浜沖 604-22 海域B 海域II 34° 20' 133° 51'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 C1-	奇数月	1	6	6			
坂出港 電力排水口 604-23 海域B 海域II 34° 00' 133° 51'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 C1-	奇数月	1	6	6			
坂出港 電力取水口 604-24 海域B 海域II 34° 00' 133° 51'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 C1-	奇数月	1	6	6			
坂出港 東運河河口 604-25 海域B 海域II 34° 19' 58" 133° 51' 37"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	7, 11, 3	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 C1-	7, 11, 3	1	3	3			
坂出港 東運河内 604-26 海域B 海域II 34° 19' 39" 133° 51' 49"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	7, 11, 3	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 C1-	7, 11, 3	1	3	3			
番の州泊地 番の州泊地 中央 605-20 海域B 海域II 34° 21' 133° 50'	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康							
	特殊							
	その他 C1-	奇数月	1	6	6			

燧灘東部水質測定地点図（観音寺地先）



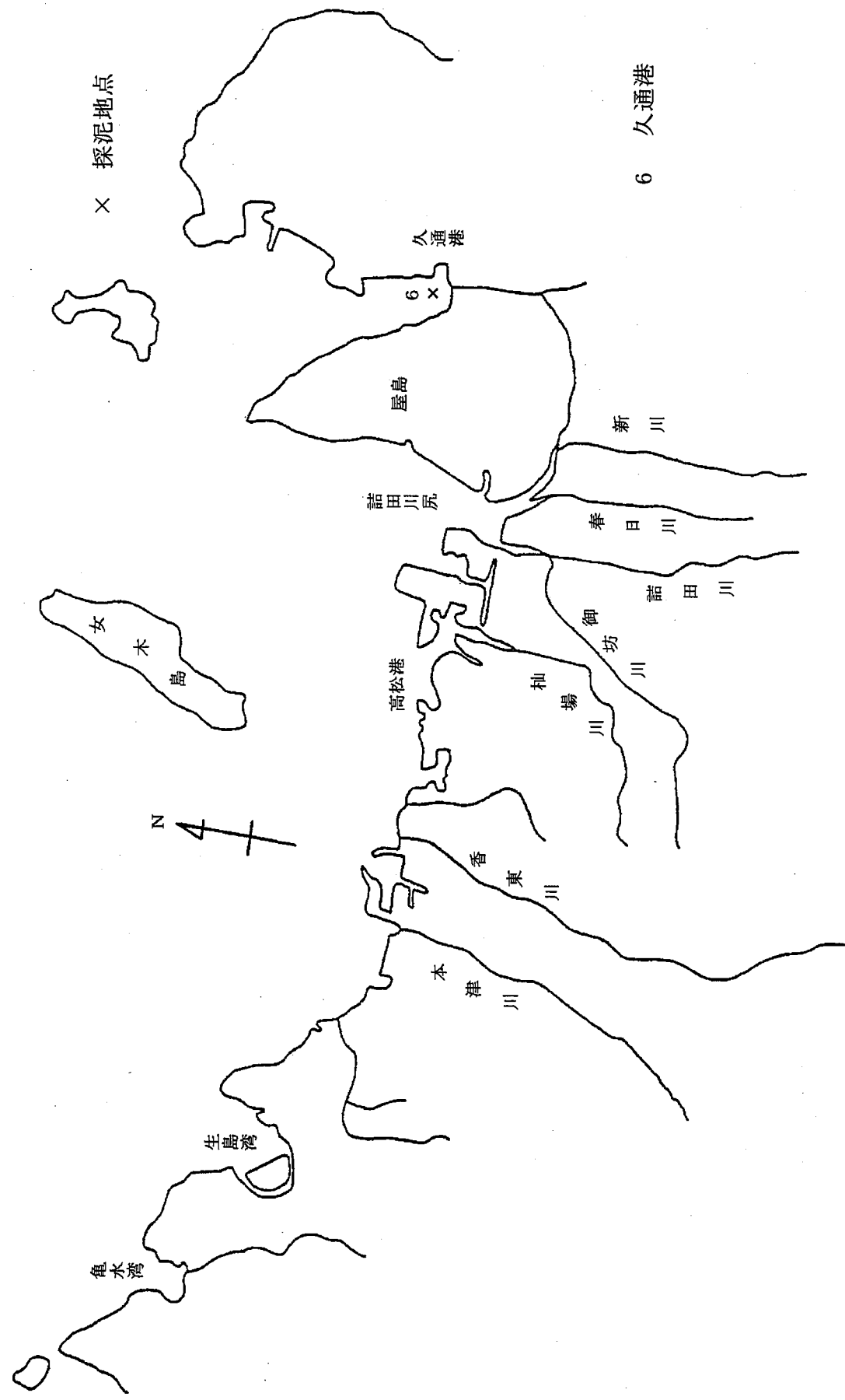
燧灘東部水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東經	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 Ko-2 606-21 海域A 海域II 34° 7' 28" 133° 36' 57"	一般 pH、DO、COD、SS	4, 7, 10, 1	2	4	8	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							
燧灘東部 Ko-3 606-22 海域A 海域II 34° 7' 28" 133° 34' 21"	一般 pH、DO、COD、SS	4, 7, 10, 1	2	4	8	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							
燧灘東部 Ko-4 606-23 海域A 海域II 34° 8' 44" 133° 30' 17"	一般 pH、DO、COD、SS	4, 7, 10, 1	2	4	8	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							
燧灘東部 寛永通宝 地先 606-25 海域A 海域II 34° 7' 40" 133° 38' 9"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、T-N、 T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl ⁻	4, 7, 10, 1	1	4	4			
燧灘東部 観音寺港 赤灯台 606-26 海域A 海域II 34° 7' 25" 133° 37' 54"	一般 pH、DO、COD、SS、大腸菌数、T-N、 T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康 Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊							
	その他 Cl ⁻	4, 7, 10, 1	1	4	4			
燧灘東部 有明沖 606-31 海域A 海域II 34° 8' 14" 133° 37' 57"	一般					民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康 Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊							
	その他							
燧灘東部 三豊干拓沖 606-33 海域A 海域II 34° 6' 37" 133° 37' 45"	一般					民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康 Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊							
	その他							
燧灘東部 Ko-5 606-34 海域A 海域II 34° 4' 30" 133° 37' 36"	一般 pH、DO、COD、SS	4, 7, 10, 1	2	4	8	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康							
	特殊							
	その他							

海 域 (底質)

○その他の測定地点
東讃海域、備讃瀬戸、燧灘東部の順

東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点図



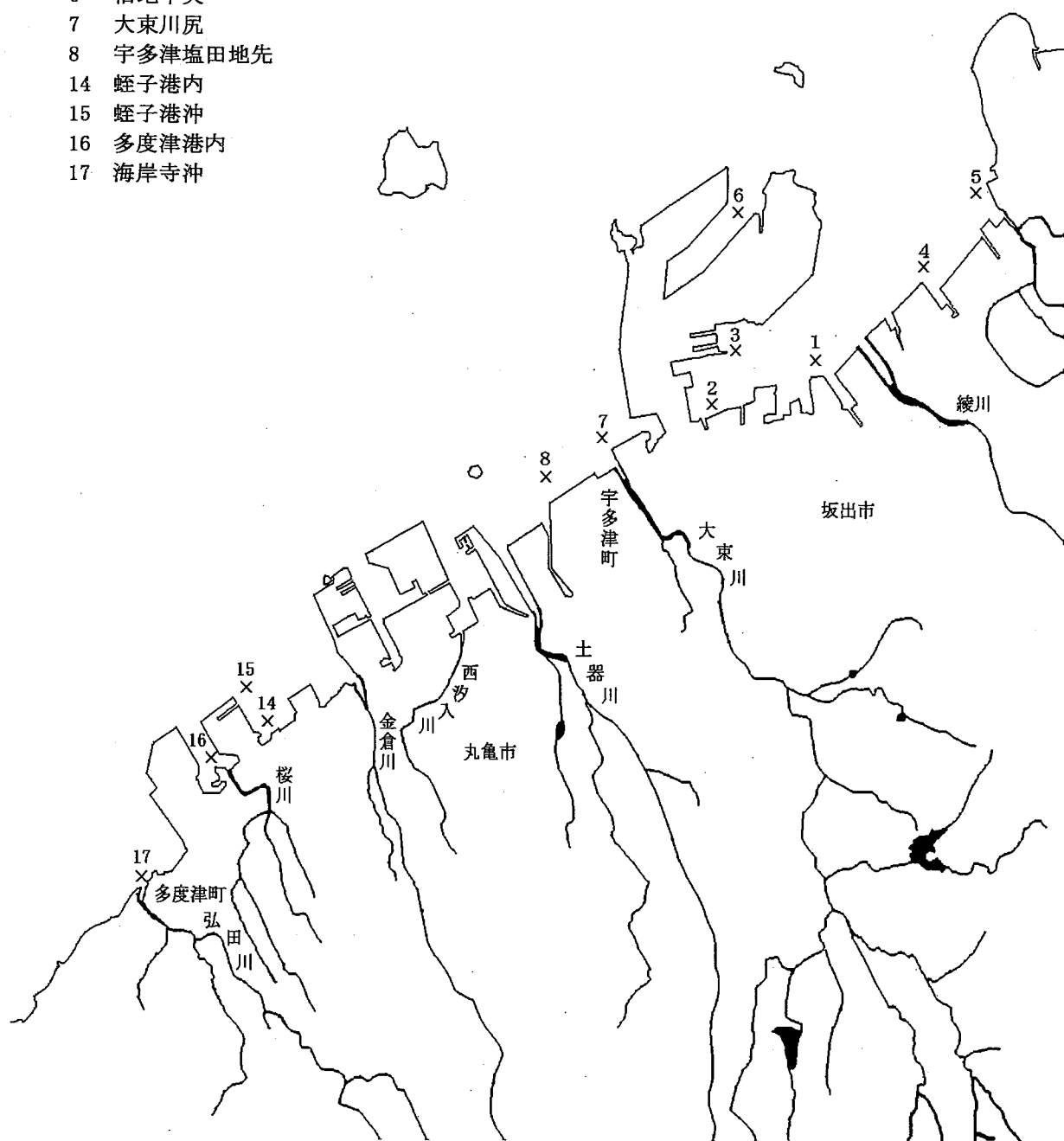
東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一 番 号 類 北 東	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採 取 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
東讃海域 (高松地先) 久通港 6 (底質) 34° 21' 38" 134° 7' 12"	一般 COD	年1回	1	1	1	民間検査機関	県環境管理課	香川県
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊 Cr	年1回	1	1	1			
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			

備讃瀬戸西部底質測定地点図

- 1 昭和町地先
- 2 沖の浜地先
- 3 川崎町地先
- 4 林田港沖
- 5 松ヶ浦港沖
- 6 泊地中央
- 7 大東川尻
- 8 宇多津塩田地先
- 14 蝦子港内
- 15 蝶子港沖
- 16 多度津港内
- 17 海岸寺沖

× 採泥地点



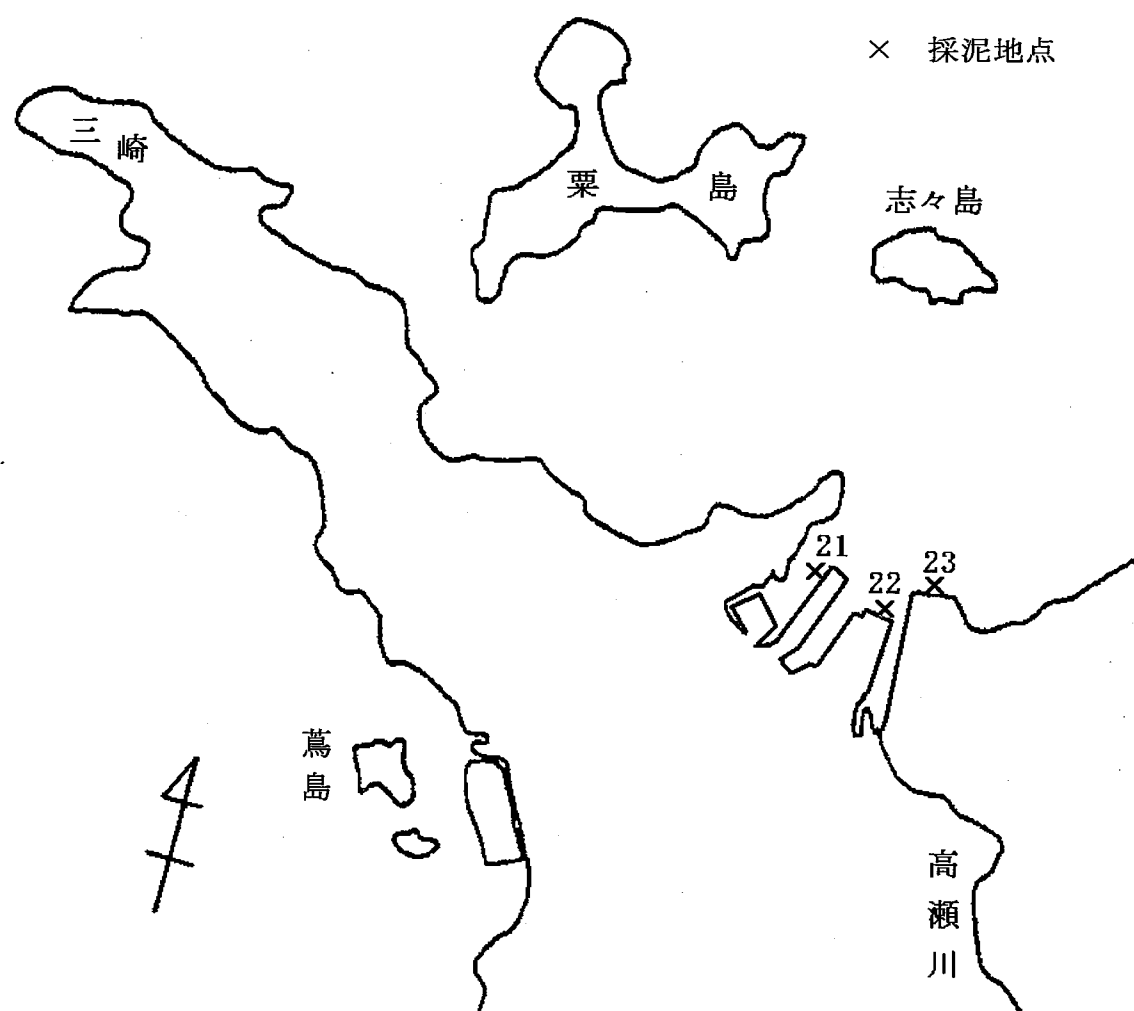
備讃瀬戸西部底質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 東 緯 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	事 業 主 体 採 取 機 関
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数		
坂出港 (坂出地先) 昭和町地先 1 (底質) 34° 20' 133° 52'	一般 pH、COD	6	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	6	1	1	1		
	特殊 Cr	6	1	1	1		
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	6	1	1	1		
坂出港 (坂出地先) 沖の浜地先 2 (底質) 34° 20' 133° 51'	一般 pH、COD	6	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	6	1	1	1		
	特殊 Cr	6	1	1	1		
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	6	1	1	1		
坂出港 (坂出地先) 川崎町地先 3 (底質) 34° 0' 133° 51'	一般 pH、COD	6	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	6	1	1	1		
	特殊 Cr	6	1	1	1		
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	6	1	1	1		
坂出港 (坂出地先) 林田港沖 4 (底質) 34° 20' 133° 53'	一般 pH、COD	6	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	6	1	1	1		
	特殊 Cr	6	1	1	1		
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	6	1	1	1		
坂出港 (坂出地先) 松ヶ浦港沖 5 (底質) 34° 21' 133° 53'	一般 pH、COD	6	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	6	1	1	1		
	特殊 Cr	6	1	1	1		
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	6	1	1	1		
坂出港 (坂出地先) 泊地中央 6 (底質) 34° 21' 133° 50'	一般 pH、COD	6	1	1	1	環境保健研究センター	坂出市
	健康 Cd、Pb、As、T-Hg	6	1	1	1		
	特殊 Cr	6	1	1	1		
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	6	1	1	1		
備讃瀬戸 (宇多津地先) 大東川尻 7 (底質) 34° 19' 21" 133° 49' 7"	一般 pH、COD	年2回	1	2	2	民間検査機関	宇多津町
	健康						
	特殊						
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年2回	1	2	2		
備讃瀬戸 (宇多津地先) 宇多津 塩田地先 8 (底質) 34° 18' 56" 133° 48' 24"	一般 pH、COD	年2回	1	2	2	民間検査機関	宇多津町
	健康						
	特殊						
	その他 強熱減量、硫化物、含水率	年2回	1	2	2		

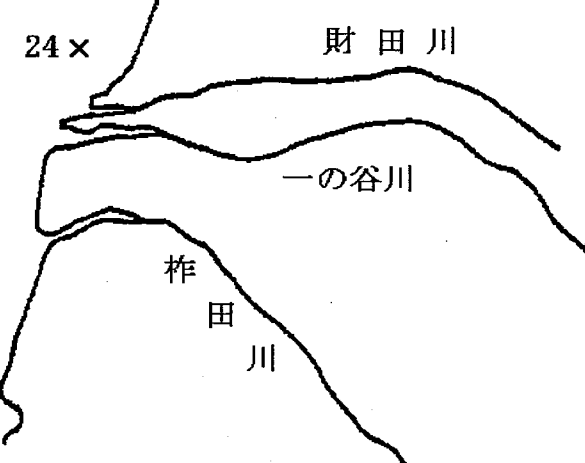
備讃瀬戸西部底質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	事 業 主 体 採 取 機 関
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数		
備讃瀬戸 (多度津地先) 蛭子港内 14 (底質) 34° 16' 133° 45'	一般 COD、油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関
	健康						
	特殊						
	その他 硫化物	年1回	1	1	1		
備讃瀬戸 (多度津地先) 蛭子港沖 15 (底質) 34° 17' 133° 44'	一般 COD、油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関
	健康						
	特殊						
	その他 硫化物	年1回	1	1	1		
備讃瀬戸 (多度津地先) 多度津港内 16 (底質) 34° 16' 133° 44'	一般 COD、油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関
	健康						
	特殊						
	その他 硫化物	年1回	1	1	1		
備讃瀬戸 (多度津地先) 海岸寺沖 17 (底質) 34° 15' 133° 44'	一般 COD、油分	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関
	健康						
	特殊						
	その他 硫化物	年1回	1	1	1		

備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点



- 21 詫間港貯木場
22 松下沖
23 水出沖
24 有明沖



備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点表

水 域 地 点 名 統一番号 類 北 東	名 名 型 緯 經	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採取機 関	事業主 体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 (詫間地先) 詫間港貯木場 2 1 (底質) 34° 14' 12" 133° 40' 25"	一 般						民間検査機関	民間 検査 機 関	三 豊 市
	健 康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特 殊								
	その他の	含水率	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (詫間地先) 松下沖 2 2 (底質) 34° 14' 1" 133° 41' 3"	一 般						民間検査機関	民間 検査 機 関	三 豊 市
	健 康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特 殊								
	その他の	含水率	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (詫間地先) 水出沖 2 3 (底質) 34° 14' 15" 133° 41' 31"	一 般						民間検査機関	民間 検査 機 関	三 豊 市
	健 康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特 殊								
	その他の	含水率	年1回	1	1	1			
燧灘東部 (観音寺地先) 有明沖 2 4 (底質) 34° 8' 14" 133° 37' 57"	一 般	pH、COD	9	1	1	1	民間検査機関	観 音 寺 市	観 音 寺 市
	健 康	Cd、Pb、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特 殊	Cr	9	1	1	1			
	その他の								

湖 沼 (ダム・ため池)

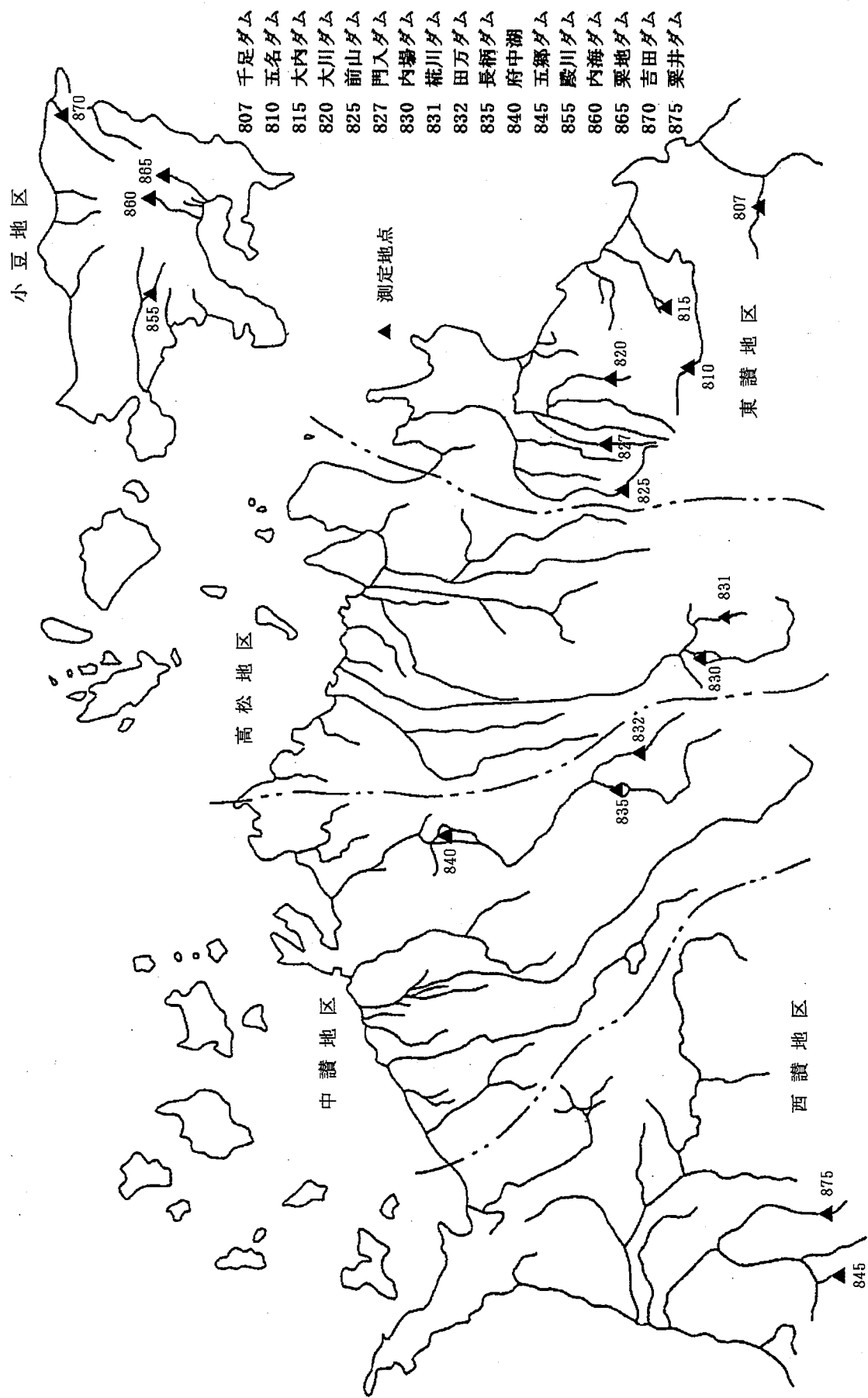
東讃地区, 高松地区, 中讃地区,

西讃地区, 小豆地区の順

▲印は, ダム測定地点を示す。

△印は, ため池測定地点を示す。

ダム水質測定地点図



ダム水質測定地点表

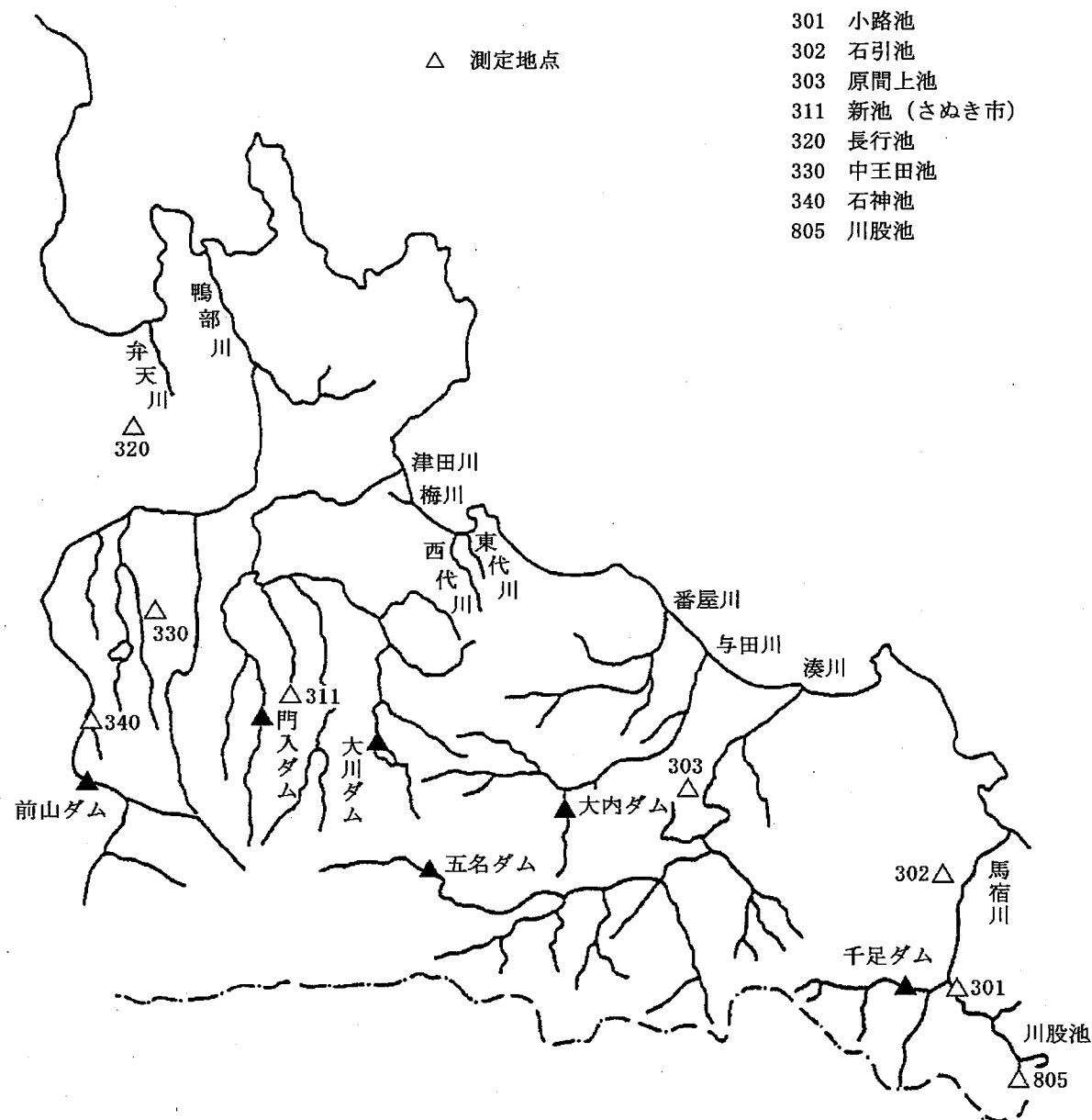
水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目	測 定 频 度				分析機関	採水機関	事 業 主 体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
千足ダム (4地点)※ 807- 05, 10, 15, 20 34° 11' 26" 134° 23' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康							
	特殊							
	その他							
五名ダム (4地点)※ 810- 05, 10, 15, 20 34° 12' 4" 134° 16' 1"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康							
	特殊							
	その他							
大内ダム (4地点)※ 815- 05, 10, 15, 20 34° 13' 21" 134° 17' 47"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康							
	特殊							
	その他							
大川ダム (4地点)※ 820- 05, 10, 15, 20 34° 14' 9" 134° 14' 55"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康							
	特殊							
	その他							
前山ダム (4地点)※ 825- 05, 10, 15, 20 34° 13' 24" 134° 10' 18"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康							
	特殊							
	その他							
門入ダム (4地点)※ 827- 05, 10, 15, 20 34° 14' 55" 134° 13' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康							
	特殊							
	その他							
内場ダム (4地点)※ 830- 05, 10, 15, 20 34° 10' 5" 134° 4' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康							
	特殊							
	その他							
梼川ダム (4地点)※ 831- 05, 10, 15, 20 34° 09' 20" 134° 06' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康							
	特殊							
	その他							

ダム水質測定地点表

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		
田万ダム (4地点)※ 832-	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康						
	特殊						
	その他						
長柄ダム (4地点)※ 835-	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康						
	特殊						
	その他						
府中湖 放流口 840-10 34° 17' 4" 133° 55' 13"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	毎月	1	12	12	香川県広域水道企業団	香川県広域水道企業団
	大腸菌数	5, 11	1	2	2		
	健康 NO ₃ -N・NO ₂ -N	毎月	1	12	12		
	特殊						
五郷ダム (4地点)※ 845-	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康						
	特殊						
	その他 Cl ⁻	毎月	1	12	12		
殿川ダム (4地点)※ 855-	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康						
	特殊						
	その他						
内海ダム (4地点)※ 860-	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康						
	特殊						
	その他						
栗地ダム (4地点)※ 865-	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康						
	特殊						
	その他						
吉田ダム (4地点)※ 870-	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康						
	特殊						
	その他						
栗井ダム (4地点)※ 875-	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	1	3	3	農業試験場	香川県 農業試験場
	健康						
	特殊						
	その他						

※ 上流部、ダムサイト（表層）、ダムサイト（底層）、下流部の4地点である。

東讃地区ため池水質測定地点図



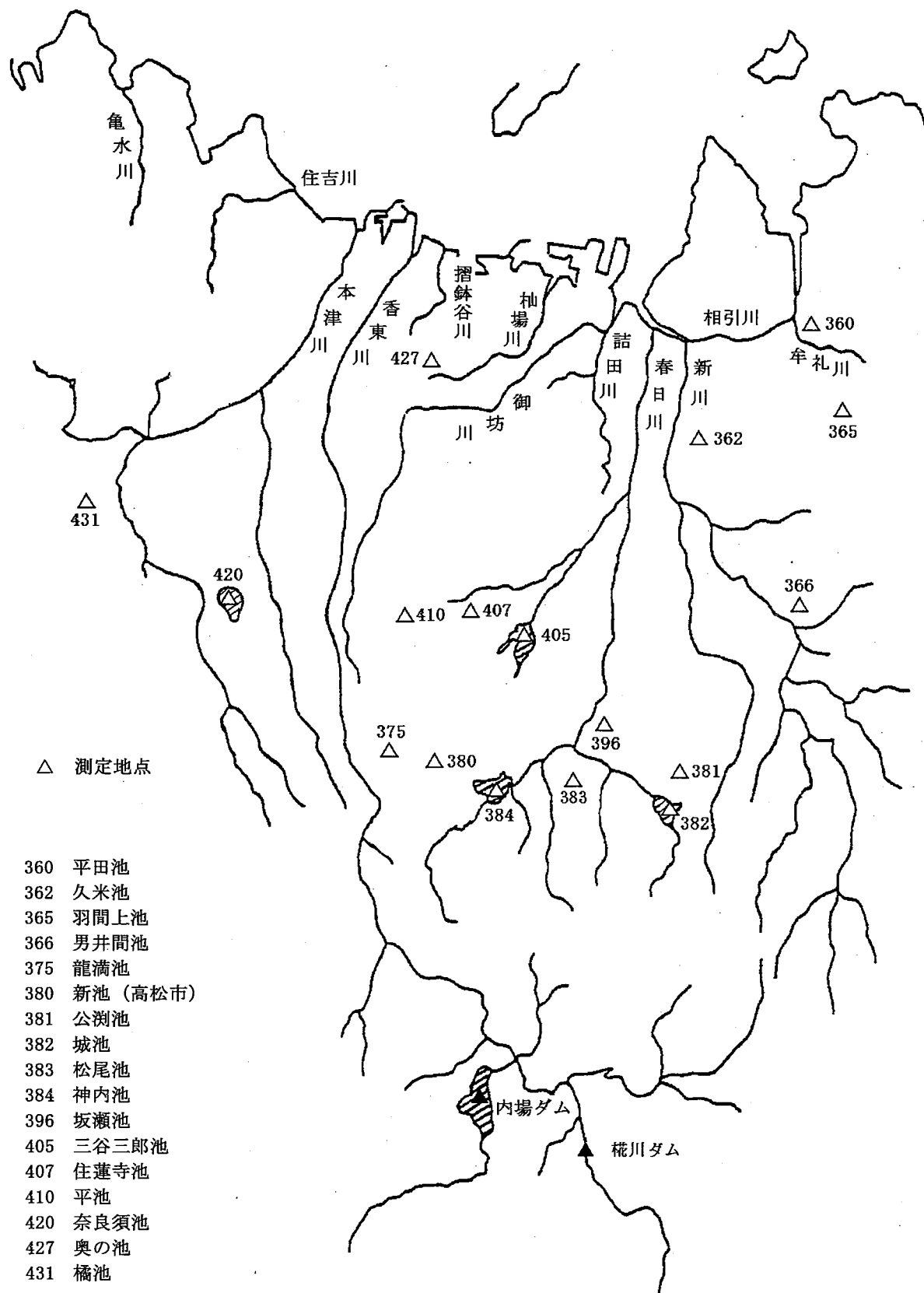
東讃地区ため池水質測定地点表

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			
小路池 301-05 34° 11' 0" 134° 24' 21"	一般 pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
石引池 302-05 34° 12' 37" 134° 23' 56"	一般 pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
原間上池 放流口 303-05 34° 13' 49" 134° 19' 53"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	8	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	東かがわ市
	健康 Cd、CN、Pd、Cr6+、As、T-Hg、R-Hg、PCB	8	1	1	1			
	特殊							
	その他 Cl-	8	1	1	1			
原間上池 流入水 303-10 34° 13' 40" 134° 19' 53"	一般 pH、DO、BOD、SS、大腸菌数	8	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	東かがわ市
	健康 Cd、CN、Pd、Cr6+、As、T-Hg、R-Hg、PCB	8	1	1	1			
	特殊							
	その他 Cl-	8	1	1	1			
新池 (さぬき市) 311-05 34° 15' 7" 134° 13' 34"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P、油分	7	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康 Pb	7	1	1	1			
	特殊 フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	7	1	1	1			
	その他							
長行池 320-05 34° 18' 12" 134° 10' 48"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他							
中王田池 330-05 34° 15' 51" 134° 11' 30"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	7, 1	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他							
石神池 340-05 34° 14' 16" 134° 10' 44"	一般 pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							

東讃地区ため池水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一 番号 類 北 緯 經 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			
川股池 放水口 805-10 34° 10' 12" 134° 25' 16"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	民間 検査 機 関 香川県
	健康							
	特殊							
	その他							

高松地区ため池水質測定地点図



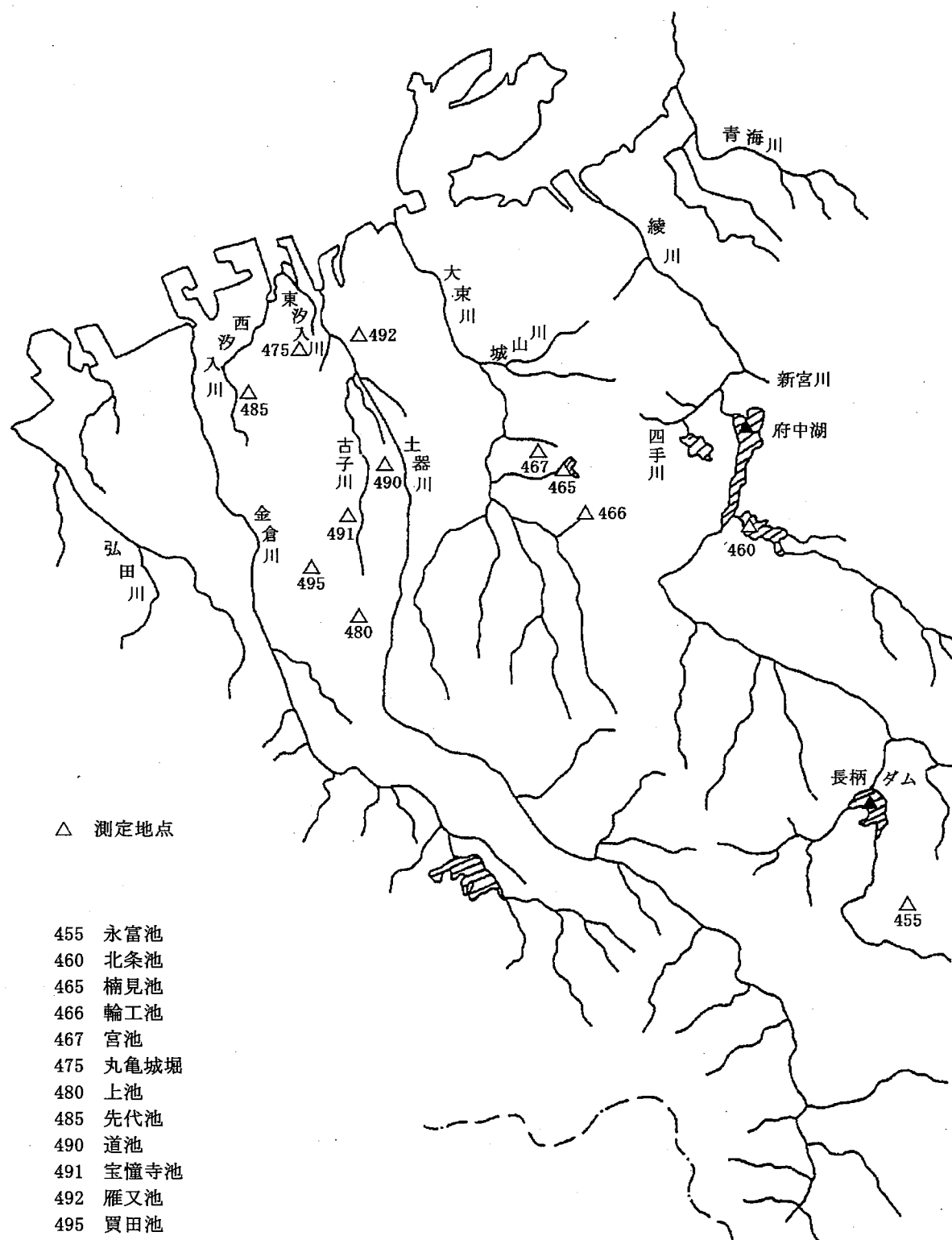
高松地区ため池水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
平田池 北堤東角 360-05 34° 20' 30" 134° 7' 19"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
久米池 362-05 34° 18' 56" 134° 6' 2"	健康								
	特殊								
	その他								
	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
	健康								
羽間上池 放水口 365-10 34° 20' 1" 134° 8' 18"	特殊								
	その他								
	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他								
男井間池 366-05 34° 17' 7" 134° 7' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
龍満池 西堤北角 375-05 34° 14' 38" 134° 1' 55"	健康								
	特殊								
	その他								
	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
	健康								
新池 (高松市) 北堤台目 380-05 34° 14' 28" 134° 2' 38"	特殊								
	その他								
	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
公渕池 381-05 34° 14' 42" 134° 6' 20"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
城池 382-05 34° 14' 12" 134° 6' 28"	健康								
	特殊								
	その他								
	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
	健康								
松尾池 383-05 34° 14' 16" 134° 5' 11"	特殊								
	その他								
	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P 大腸菌数	年2回 年2回	1 1	2 2	2 2	高松市 民間検査機関	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								

高松地区ため池水質測定地点表

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				
神内池 384-05 34° 13' 46" 134° 3' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高 松 市	高 松 市
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
坂瀬池 396-05 34° 15' 16" 134° 5' 48"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高 松 市	高 松 市
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
三谷三郎池 405-05 34° 16' 10" 134° 4' 0"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高 松 市	高 松 市
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
住蓮寺池 407-05 34° 16' 20" 134° 3' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高 松 市	高 松 市
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
平池 410-05 34° 16' 8" 134° 2' 34"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高 松 市	高 松 市
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
奈良須池 420-05 34° 16' 15" 133° 59' 26"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高 松 市	高 松 市
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
奥の池 427-05 34° 19' 23" 134° 1' 56"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高 松 市	高 松 市
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
橋池 431-05 34° 16' 37" 133° 57' 9"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高 松 市	高 松 市
		大腸菌数	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
	その他								

中讃地区ため池水質測定地点図



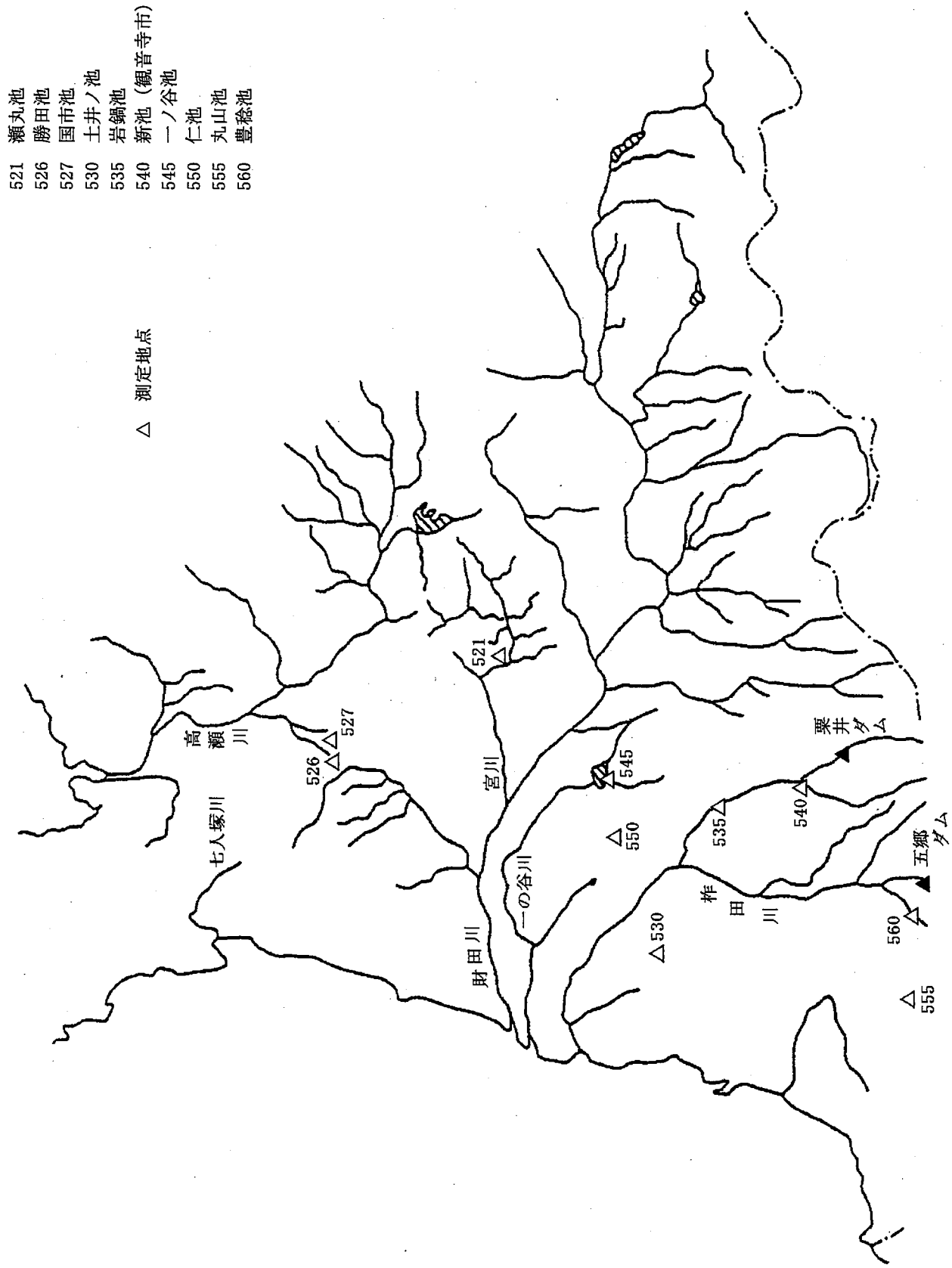
中讃地区ため池水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
永富池 455-05 34° 10' 49" 133° 59' 54"	一般 pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
北条池 460-05 34° 15' 30" 133° 55' 40"	一般 pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
楠見池 465-05 34° 15' 45" 133° 52' 36"	一般 pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
輪工池 放水口 466-05 34° 15' 12" 133° 53' 28"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	大腸菌数	年2回	1	2	2			
	健康							
	特殊							
宮池 放水口 467-05 34° 16' 33" 133° 51' 55"	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4			
	大腸菌数	年2回	1	2	2			
	健康							
丸亀城堀 大手門西 475-05 34° 17' 15" 133° 47' 55"	特殊					民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	大腸菌数	年6回	1	6	6			
上池 表水層 480-05 34° 13' 23" 133° 49' 29"	健康					民間検査機関	民間検査機関	香川県
	特殊							
	その他							
	一般 pH、DO、BOD、COD、SS	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
上池 放水口 480-06 34° 13' 24" 133° 49' 36"	大腸菌数	年2回	1	2	2			
	健康							
	特殊							
	その他 Cl⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			

中讃地区ため池水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
先代池 放水口 485-05 34° 16' 5" 133° 47' 16"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS	5, 8, 11, 2	1	4	4		民間検査機関	丸亀市
	大腸菌数	年2回	1	2	2			
	健康							
	特殊							
道池 放水口 490-05 34° 15' 32" 133° 49' 39"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4		民間検査機関	丸亀市
	大腸菌数	年2回	1	2	2			
	健康							
	特殊							
宝憧寺池 放水口 491-10 34° 14' 48" 133° 49' 14"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4		民間検査機関	丸亀市
	大腸菌数	年2回	1	2	2			
	健康							
	特殊							
雁又池 放水口 492-05 34° 17' 26" 133° 49' 13"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4		民間検査機関	丸亀市
	大腸菌数	年2回	1	2	2			
	健康							
	特殊							
賀田池 放水口 495-05 34° 13' 53" 133° 48' 39"	一般 pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2		民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他 Cl ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			
賀田池 流入口 495-10 34° 13' 45" 133° 48' 50"	一般 pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数	年4回	1	4	4		民間検査機関	善通寺市
	健康							
	特殊							
	その他 Cl ⁻	年4回	1	4	4			

西讃地区ため池水質測定地点図



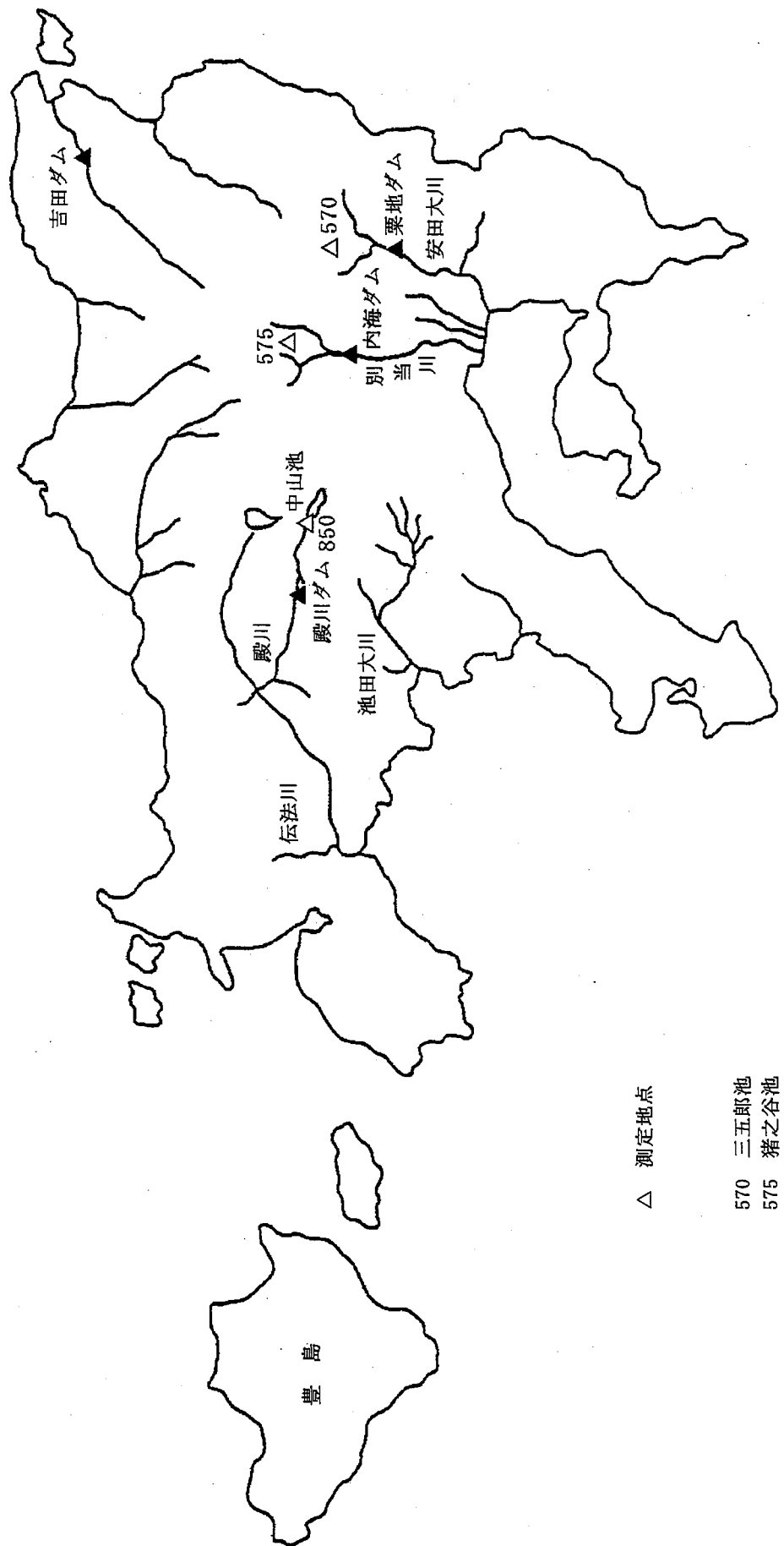
西讃地区ため池水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数		
瀬丸池 521-05 34° 8' 29" 133° 44' 11"	一般					民間検査機関	三豊市
	健康						
	特殊						
	その他	ペンディメタリン	年2回	1	2		
勝田池 526-05 34° 10' 21" 133° 41' 49"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	民間検査機関	香川県
	健康						
	特殊						
	その他						
国市池 527-05 34° 10' 34" 133° 42' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	民間検査機関	香川県
	健康						
	特殊						
	その他						
土井ノ池 530-05 34° 5' 51" 133° 40' 3"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 9	1	2	民間検査機関	観音寺市
	健康						
	特殊						
	その他						
岩鍋池 535-05 34° 5' 26" 133° 42' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 9	1	2	民間検査機関	観音寺市
	健康						
	特殊						
	その他						
新池 (観音寺市) 540-05 34° 4' 28" 133° 43' 2"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 9	1	2	民間検査機関	観音寺市
	健康						
	特殊						
	その他						
一ノ谷池 545-05 34° 7' 5" 133° 42' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 9	1	2	民間検査機関	観音寺市
	健康						
	特殊						
	その他						
仁池 550-05 34° 6' 46" 133° 41' 41"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、T-N、T-P	4, 9	1	2	民間検査機関	観音寺市
	健康						
	特殊						
	その他						

西讃地区ため池水質測定地点表

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 日數	總測定 回数			
丸山池 (観音寺市) 555-05 34° 1'54" 133° 38'25"	一 般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	香川県 民間検査機関
	健 康							
	特 殊							
	その他							
豊稔池 560-05 34° 2'30" 133° 41' 4"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、大腸 菌数、T-N、T-P	4, 9	1	2	2	民間検査機関	観音寺市 観音寺市
	健 康							
	特 殊							
	その他							

小豆地区ため池水質測定地点図



△ 測定地点

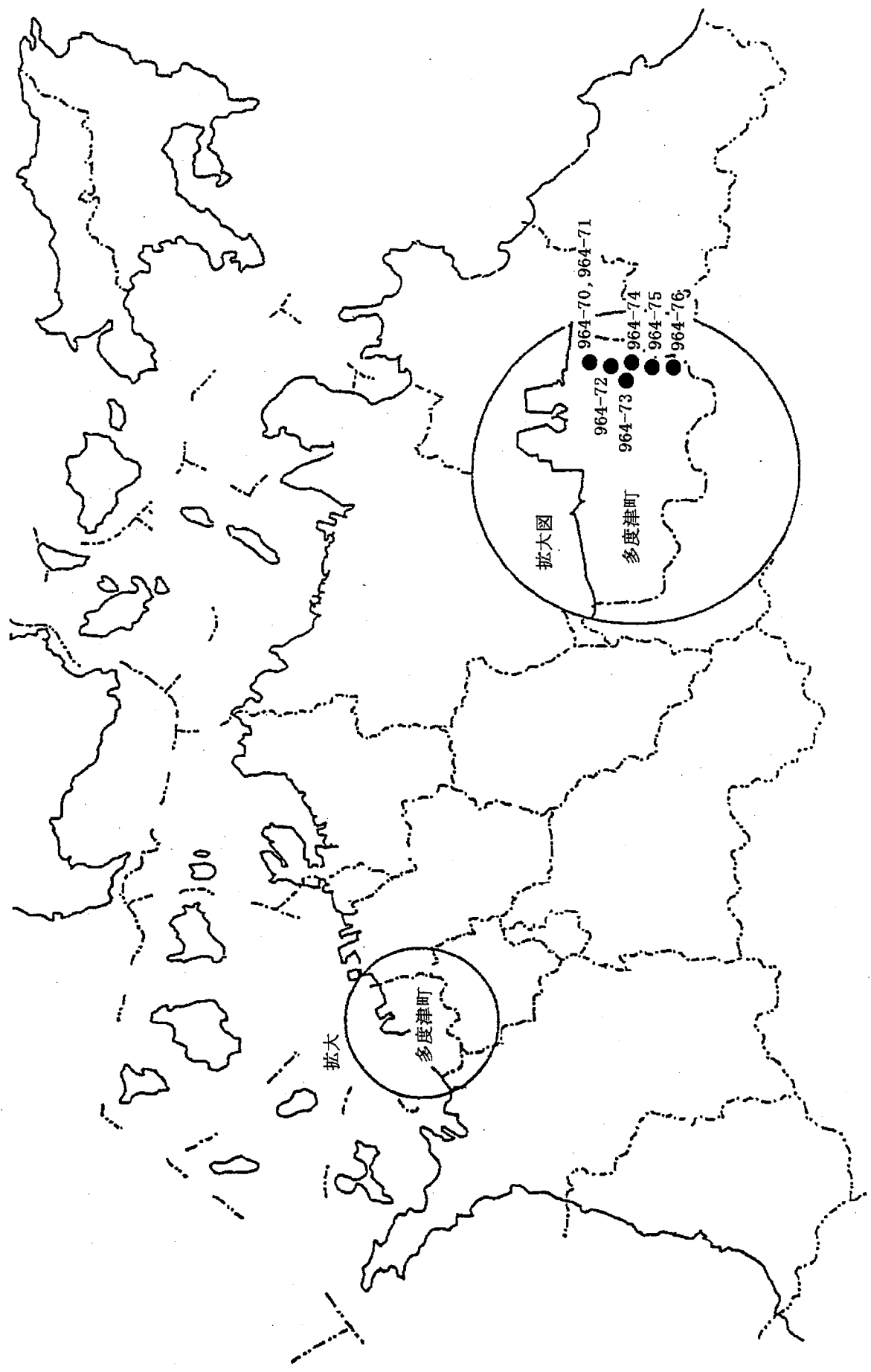
570 三五郎池
575 猪之谷池
850 中山池

小豆地区ため池水質測定地点表

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				
三五郎池 570-05 34° 29' 46" 134° 19' 26"	一 般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健 康								
	特 殊								
	その他								
猪之谷池 575-05 34° 30' 15" 134° 18' 7"	一 般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健 康								
	特 殊								
	その他								
中山池 放水口 850-10 34° 30' 6" 134° 16' 14"	一 般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	5, 11	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健 康								
	特 殊								
	その他								

地 下 水 (水質)

地下水水質測定地点図



地下水水質測定地点表

地 点 名 井戸番号	井戸深度 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帯水層の別 用 途	測 定 項 目	測 定 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							
仲多度郡多度 津町北鴨 北鴨深井戸1号 (旧称 北鴨1) 964-70	106m	環 境 基 準	Cd,CN,Pb,Cr,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、TCE、PCE、Bz、Se、 NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、1,4-ジオキサン	6,9,12	1	3	3	民間検査機関	香川県広域水道企業団	香川県広域水道企業団			
	深井戸												
	被圧	その他の 水道水源井戸	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NO ₂ -N	6,9,12	1	3	3						
	水道水源井戸												
仲多度郡多度 津町北鴨 北鴨深井戸2号 (旧称 北鴨2) 964-71	97m	環 境 基 準	Cd,CN,Pb,Cr,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、TCE、PCE、Bz、Se、 NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、1,4-ジオキサン	6,9,12	1	3	3	民間検査機関	香川県広域水道企業団	香川県広域水道企業団			
	深井戸												
	被圧	その他の 水道水源井戸	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NO ₂ -N	6,9,12	1	3	3						
	水道水源井戸												
仲多度郡多度 津町若葉町 二条川浅井戸 964-72	4.0m	環 境 基 準	Cd,CN,Pb,Cr,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、TCE、PCE、Bz、Se、 NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、1,4-ジオキサン	6,9, 12,3	1	4	4	民間検査機関	香川県広域水道企業団	香川県広域水道企業団			
	浅井戸												
	不圧	その他の 水道水源井戸	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NO ₂ -N	6,9, 12,3	1	4	4						
	水道水源井戸												
仲多度郡多度 津町南鴨 宮ノ前浅井戸 (旧称 南鴨1) 964-73	4.5m	環 境 基 準	Cd,CN,Pb,Cr,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、TCE、PCE、Bz、Se、 NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、1,4-ジオキサン	6,9, 12,3	1	4	4	民間検査機関	香川県広域水道企業団	香川県広域水道企業団			
	浅井戸												
	不圧	その他の 水道水源井戸	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NO ₂ -N	6,9, 12,3	1	4	4						
	水道水源井戸												
仲多度郡多度 津町南鴨 法泉寺浅井戸 (旧称 南鴨2) 964-74	8.0m	環 境 基 準	Cd,CN,Pb,Cr,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、TCE、PCE、Bz、Se、 NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、1,4-ジオキサン	6,9, 12,3	1	4	4	民間検査機関	香川県広域水道企業団	香川県広域水道企業団			
	浅井戸												
	不圧	その他の 水道水源井戸	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NO ₂ -N	6,9, 12,3	1	4	4						
	水道水源井戸												
仲多度郡多度 津町南鴨 平削浅井戸 (旧称 南鴨3) 964-75	7.3m	環 境 基 準	Cd,CN,Pb,Cr,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、TCE、PCE、Bz、Se、 NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、1,4-ジオキサン	6,9, 12,3	1	4	4	民間検査機関	香川県広域水道企業団	香川県広域水道企業団			
	浅井戸												
	不圧	その他の 水道水源井戸	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NO ₂ -N	6,9, 12,3	1	4	4						
	水道水源井戸												
仲多度郡多度 津町葛原 大木浅井戸 964-76	7.0m	環 境 基 準	Cd,CN,Pb,Cr,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、TCE、PCE、Bz、Se、 NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、1,4-ジオキサン	6,9, 12,3	1	4	4	民間検査機関	香川県広域水道企業団	香川県広域水道企業団			
	浅井戸												
	不圧	その他の 水道水源井戸	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NO ₂ -N	6,9, 12,3	1	4	4						
	水道水源井戸												

參 考 資 料

1. 水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）

昭和 46 年 12 月 28 日
環境庁告示第 59 号

改正 昭 49 環庁告 63・昭 50 環庁告 3・昭 57 環庁告 41・昭 57 環庁告 140・昭 60 環庁告 29・昭 61 環庁告 1・平 3 環庁告 78・平 5 環庁告 16・平 5 環庁告 65・平 7 環庁告 17・平 10 環庁告 15・平 11 環庁告 14・平 12 環庁告 22・平 15 環省告 123・平 20 環省告 40・平 21 環省告 78・平 23 環省告 94・平 24 環省告 84・平 24 環省告 127・平 25 環省告 30・平 26 環省告 39・平 26 環省告 126・平 28 環省告 37・平 31 環省告 46・令 3 環省告 62

公害対策基本法（昭和 42 年法律第 132 号）第 9 条の規定に基づく水質汚濁に係る環境基準を次のとおり告示する。

環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）第 16 条による公共用水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護し及び生活環境（同法第 2 条第 3 項で規定するものをいう。以下同じ。）を保全するうえで維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

（昭 57 環庁告 140・平 7 環庁告 17・一部改正）

第 1 環境基準

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康の保護および生活環境の保全に関し、それぞれ次のとおりとする。

1 人の健康の保護に関する環境基準

人の健康の保護に関する環境基準は、全公共用水域につき、別表 1 の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 生活環境の保全に関する環境基準は、各公共用水域につき、別表 2 の水域類型の欄に掲げる水域類型のうち当該公共用水域が該当する水域類型ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

(2) 水域類型の指定を行うに当たつては、次に掲げる事項によること。

ア 水質汚濁に係る公害が著しくなつており、又は著しくなるおそれのある水域を優先すること。

イ 当該水域における水質汚濁の状況、水質汚濁源の立地状況等を勘案すること。

ウ 当該水域の利用目的及び将来の利用目的に配慮すること。

エ 当該水域の水質が現状よりも少なくとも悪化することを許容することとならないように配慮すること。

オ 目標達成のための施策との関連に留意し、達成期間を設定すること。

カ 対象水域が、2 以上の都道府県の区域に属する公共用水域（以下「県際水域」という。）の一部の水域であるときは、水域類型の指定は、当該県際水域に関し、関係都道府県知事が行う水域類型の指定と原則として同一の日付けで行うこと。

（昭 49 環庁告 63・昭 61 環庁告 1・平 10 環庁告 15・平 12 環庁告 22・一部改正）

第2 公共用水域の水質の測定方法等

環境基準の達成状況を調査するため、公共用水域の水質の測定を行なう場合には、次の事項に留意することとする。

- (1) 測定方法は、別表1および別表2の測定方法の欄に掲げるとおりとする。

この場合においては、測定点の位置の選定、試料の採取および操作等については、水域の利水目的との関連を考慮しつつ、最も適当と考えられる方法によるものとする。

- (2) 測定の実施は、人の健康の保護に関する環境基準の関係項目については、公共用水域の水量の如何を問わずに隨時、生活環境の保全に関する環境基準の関係項目については、公共用水域が通常の状態（河川にあつては低水量以上の流量がある場合、湖沼にあつては低水位以上の水位にある場合等をいうものとする。）の下にある場合に、それぞれ適宜行なうこととする。

- (3) 測定結果に基づき水域の水質汚濁の状況が環境基準に適合しているか否かを判断する場合には、水域の特性を考慮して、2ないし3地点の測定結果を総合的に勘案するものとする。

第3 環境基準の達成期間等

環境基準の達成に必要な期間およびこの期間が長期間である場合の措置は、次のとおりとする。

1 人の健康の保護に関する環境基準

これについては、設定後直ちに達成され、維持されるように努めるものとする。

2 生活環境の保全に関する環境基準

これについては、各公共用水域ごとに、おおむね次の区分により、施策の推進とあいまつつ、可及的速かにその達成維持を図るものとする。

(1) 現に著しい人口集中、大規模な工業開発等が進行している地域に係る水域で著しい水質汚濁が生じているものまたは生じつつあるものについては、5年以内に達成することを目途とする。ただし、これらの水域のうち、水質汚濁が極めて著しいため、水質の改善のための施策を総合的に講じても、この期間内における達成が困難と考えられる水域については、当面、暫定的な改善目標値を適宜設定することにより、段階的に当該水域の水質の改善を図りつつ、極力環境基準の速やかな達成を期することとする。

(2) 水質汚濁防止を図る必要のある公共用水域のうち、(1)の水域以外の水域については、設定後直ちに達成され、維持されるよう水質汚濁の防止に努めることとする。

第4 環境基準の見直し

- 1 環境基準は、次により、適宜改訂することとする。

(1) 科学的な判断の向上に伴う基準値の変更および環境上の条件となる項目の追加等

(2) 水質汚濁の状況、水質汚濁源の事情等の変化に伴う環境上の条件となる項目の追加等

(3) 水域の利用の態様の変化等事情の変更に伴う各水域類型の該当水域および当該水域類型に係る環境基準の達成期間の変更

- 2 1の(3)に係る環境基準の改定は、第1の2の(2)に準じて行うものとする。

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

(平5環庁告16・全改、平7環庁告17・平10環庁告15・平11環庁告14・平15環省告123・平20環省告40・平21環省告78・平23環省告94・平24環省告84・平26環省告39・平26環省告126・平31環省告46・令3環省告62・一部改正)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L 以下	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/L 以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.02mg/L 以下	規格65.2(規格65.2.2及び65.2.7を除く)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 規格65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(規格65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合2に定めるところによるほか、日本産業規格K0170-7のa)又はb)に定める操作を行うこと。
砒素	0.01mg/L 以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L 以下	付表2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L 以下	付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L 以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L 以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L 以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L 以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふつ素	0.8mg/L 以下	規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハログン化合物又はハログン化水素が多量に含まれる

		試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約 200mL に硫酸 10mL、りん酸 60mL 及び塩化ナトリウム 10 g を溶かした溶液とグリセリン 250mL を混合し、水を加えて 1,000mL としたものを用い、日本産業規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は規格 34. 1c) (注 (2) 第三文及び規格 34 の備考 1 を除く。) に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。) 及び付表 7 に掲げる方法
ほ う 素	1mg/L 以下	規格 47. 1、47. 3 又は 47. 4 に定める方法
1, 4 - ジオキサン	0.05mg/L 以下	付表 8 に掲げる方法
備考		
<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表 2 において同じ。</p> <p>3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。</p> <p>4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43. 2. 1、43. 2. 3、43. 2. 5 又は 43. 2. 6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43. 1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。</p>		

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

(昭49環庁告63・昭50環庁告3・昭57環庁告41・昭57環庁告140・昭60環庁告29・平3環庁告78・平5環庁告65・平7環庁告17・平10環庁告15・平11環庁告14・平15環省告123・平20環省告40・平21環省告78・平23環省告94・平24環省告127・平25環省告30・平26環省告39・平28環省告37・平31環省告46・一部改正・令3環省告62・一部改正)

1 河川

(1) 河川(湖沼を除く。)

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当水域
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	20CFU/ 100mL以下	
A	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300CFU/ 100mL以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	1,000CFU/ 100mL以下	第1の2の (2)により 水域類型ご とに指定す る水域
C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に 掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと。	2mg/L 以上	—	

測定方法	規格 12.1 に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	規格 21 に定める方法	付表 9 に掲げる方法	規格 32 に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	付表 10 に掲げる方法	
------	--	--------------	-------------	---	--------------	--

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値（年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の $0.9 \times n$ 番目 (n は日間平均値のデータ数) のデータ値 ($0.9 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)) とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5 mg/L 以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。
- 3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 4 水道 1 級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 100CFU/100mL 以下とする。
- 5 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 6 大腸菌数に用いる単位は CFU (コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)) /100mL とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。

- (注)
- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
 - 2 水道 1 級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 - 水道 2 級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 - 水道 3 級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 - 3 水産 1 級 : ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用
 - 水産 2 級 : サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用
 - 水産 3 級 : コイ、フナ等、 β -中腐水性水域の水産生物用
 - 4 工業用水 1 級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 - 工業用水 2 級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 - 工業用水 3 級 : 特殊の浄水操作を行うもの
 - 5 環境保全 : 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基 準 値			該当水域
		全 亜 鉛	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	
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	
生物 特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下	第 1 の 2 の (2)により水 域類型ごと に指定する 水域
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
生物 特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下	
測 定 方 法		規格 53 に定め る方法	付表 11 に掲 げる方法	付表 12 に掲 げる方法	X
備 考					
1 基準値は、年間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。					

(2) 湖沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当水域
		水素イオン 濃度 (pH)	化 学 的 酸素要求量 (C O D)	浮遊物質量 (S S)	溶存酸素量 (D O)	大腸菌数	
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	1mg/L 以下	7.5mg/L 以上	20CFU/ 100mL以下	
A	水道2、3級 水産2級 水浴 及びB以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300CFU/ 100mL以下	第1の2の (2)により水 域類型ごと に指定する 水域
B	水産3級 工業用水1級 農業用水 及びCの欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと。	2mg/L 以上	—	
測定方法	規格12.1に 定める方法 又はガラス 電極を用い る水質自動 監視測定装 置によりこ れと同程度 の計測結果 の得られる 方法	規格17に定 める方法	付表9に掲げ る方法	規格32に定 める方法又 は隔膜電極 若しくは光 学式センサ を用いる水 質自動監視 測定装置に よりこれと 同程度の計 測結果の得 られる方法	付表10に 掲げる方法		

備考

- 1 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。
- 2 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100CFU/100mL以下とする。
- 3 水道3級を利用目的としている地点（水浴又は水道2級を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数1,000CFU/100mL以下とする。
- 4 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位（Colony Forming Unit））/100mLとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境の保全

2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

- 3 水産 1級 : ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 2級 : サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
 3級 : コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
- 4 工業用水 1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
- 5 環境保全 : 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全燐	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるものの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	
II	水道1、2、3級（特殊なものを除く。） 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
III	水道3級（特殊なもの） 及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
V	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下	
測定方法		規格45.2、45.3、45.4 又は45.6（規格45の備考3を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	規格46.3（規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。

- (注)
- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
 - 2 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 水道3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
 - 3 水産1種 : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
 水産2種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
 水産3種 : コイ、フナ等の水産生物用
 - 4 環境保全 : 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基 準 値			該当水域
		全 亜 鉛	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	
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特 A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下	
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
生物特 B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下	
測 定 方 法		規格 53 に定める方法	付表 11 に掲げる方法	付表 12 に掲げる方法	

エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基 準 値		該当水域
		底層溶存酸素量		
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L 以上		第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/L 以上		
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L 以上		
測 定 方 法		規格 32 に定める方法又は付表 13 に掲げる方法		
備 考				
1 基準値は、日間平均値とする。				
2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。				

2 海域

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基 準 値					該当水域
		水素イオン 濃度 (pH)	化 学 的 酸素要求量 (C O D)	溶存酸素量 (D O)	大 腸 菌 数	n-ヘキサン 抽 出 物 質 (油分等)	
A	水産 1 級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300CFU/ 100mL以下	検出されな いこと。	第1の2の (2)により水 域類型ごと に指定する 水域
B	水産 2 級 工業用 水 及びCの欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	—	検出されな いこと。	
C	環 境 保 全	7.0以上 8.3以下	8mg/L 以下	2mg/L 以上	—	—	
測定方法		規格 12.1に定 める方法 又はガラス 電極を用い る水質自動 監視測定裝 置によりこ れと同程度 の計測結果 の得られる 方法	規格 17に定 める方法 (ただし、 B類型の工 業用水及び 水産 2 級の うちノリ養 殖の利水点 における測 定方法はア ルカリ性 法)	規格 32に定 める方法又 は隔膜電極 若しくは光 学式センサ を用いる水 質自動監視 測定裝置に よりこれと 同程度の計 測結果の得 られる方法	付表 10に掲 げる方法	付表 14に掲 げる方法	

備考

1 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数 200CFU/100mL 以下とする。

2 アルカリ性法とは、次のものをいう。

試料 50mL を正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液 (10w/v%) 1mL を加え、次に過マンガン酸カリウム溶液 (2mmol/L) 10mL を正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に 20 分放置する。その後よう化カリウム溶液 (10w/v%) 1mL とアジ化ナトリウム溶液 (4w/v%) 1滴を加え、冷却後、硫酸 (2+1) 0.5mL を加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) ででんぶん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式により COD 値を計算する。

$$C O D (O_2 mg/L) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f Na_2 S_2 O_3 \times 1000 / 50$$

(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) の滴定値 (mL)

(b) : 蒸留水について行つた空試験値 (mL)

f Na₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) の力価。

3 大腸菌数に用いる単位は CFU (コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)) /100mL とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。

(注) 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全

2 水産 1 級 : マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産 2 級の水産生物用

水産 2 級 : ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全 : 国民の日常生活 (沿岸の遊歩等を含む。) において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値		該当水域
		全 硝 素	全 鐘	
I	自然環境保全及び II 以下の欄に掲げるもの (水産 2 種及び 3 種を除く。)	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 以下	
II	水 产 1 種 水浴及び III 以下の欄に掲げるもの (水産 2 種及び 3 種を除く。)	0.3mg/L 以下	0.03mg/L 以下	第1の 2 の (2)により水 域類型ごと に指定する 水域
III	水産 2 種及び IV の欄に掲げるもの (水産 3 種を除く。)	0.6mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
IV	水 产 3 種 工 業 用 水 生 物 生 息 環 境 保 全	1mg/L 以下	0.09mg/L 以下	
測 定 方 法		規格 45.4 又は 45.6 に 定める方法	規格 46.3 に定める方法	

備 考

- 1 基準値は年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

(注) 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
 2 水 产 1 種 : 底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
 水 产 2 種 : 一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
 水 产 3 種 : 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 3 生物生息環境保全 : 年間を通して底生生物が生息できる限度

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基 準 値		該当水域
		全 亜 鉛	ノ ニ ル フエノール	
生 物 A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.01mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L 以下	0.0007mg/L 以下	0.006mg/L 以下
測 定 方 法		規格 53 に定める方法	付表 11 に掲 げる方法	付表 12 に掲 げる方法

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基 準 値	該当水域
		底層溶存酸素量	
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L 以上	
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/L 以上	第1の 2 の (2) により 水域類型ご とに指定す る水域
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L 以上	
測 定 方 法		規格 32 に定める方法又は 付表 13 に掲げる方法	×

備 考

- 1 基準値は、日間平均値とする。
- 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。

2. 地下水の水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）

平成 9 年 3 月 13 日
環境庁告示第 10 号

改正 平 10 環庁告 23・平 11 環庁告 16・平 20 環省告 41・平 21 環省告 79・平 23 環省告 95・平 24 環省告 85・平 26 環省告 40・平 26 環省告 127・平 28 環省告 31・平 31 環省告 54・令 2 環省告 35・令 3 環省告 63

環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）第 16 条の規定に基づく水質汚濁に係る環境上の条件のうち、地下水の水質汚濁に係る環境基準について次のとおり告示する。

環境基本法第 16 条第 1 項による地下水の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間等は、次のとおりとする。

第 1 環境基準

環境基準は、すべての地下水につき、別表の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

第 2 地下水の水質の測定方法等

環境基準の達成状況を調査するため、地下水の水質の測定を行う場合には、次の事項に留意することとする。

- (1) 測定方法は、別表の測定方法の欄に掲げるとおりとする。
- (2) 測定の実施は、別表の項目の欄に掲げる項目ごとに、地下水の流動状況等を勘案して、当該項目に係る地下水の水質汚濁の状況を的確に把握できると認められる場所において行うものとする。

第 3 環境基準の達成期間

環境基準は、設定後直ちに達成され、維持されるように努めるものとする（ただし、汚染が専ら自然的原因によることが明らかであると認められる場合を除く。）。

第 4 環境基準の見直し

環境基準は、次により、適宜改定することとする。

- (1) 科学的な判断の向上に伴う基準値の変更及び環境上の条件となる項目の追加等
- (2) 水質汚濁の状況、水質汚濁源の事情等の変化に伴う環境上の条件となる項目の追加等

別表

項目	基 準 値	測 定 方 法
カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	日本産業規格(以下「規格」という。)K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
全 シ ア ン	検出されないこと。	規格K0102の38.1.2(規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/L 以下	規格K0102の54に定める方法
六 僮 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	規格K0102の65.2(規格K0102の65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 規格K0102の65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格K0102の65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(規格K0102の65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合 2に定めるところによるほか、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うこと。
砒 素	0.01mg/L 以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総 水 銀	0.0005mg/L 以下	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	公共用水域告示付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
クロロエチレン	0.002mg/L 以下	付表に掲げる方法
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	シス体にあっては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあっては、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L 以下	公共用水域告示付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L 以下	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L 以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L 以下	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L 以下	硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.1に定める方法
ふつ素	0.8mg/L 以下	規格K0102の34.1(規格K0102の34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mLに硫酸10mL、りん酸60mL及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mLを混合

		し、水を加えて 1,000mL としたものを用い、規格K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は規格K0102 の 34.1.1c) (注(7)第三文及び規格K0102 の 34 の備考 1 を除く。) に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。) 及び公共用水域告示付表 7 に掲げる方法
ほ う 素	1mg/L 以下	規格K0102 の 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法
1, 4 - ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下	公共用水域告示付表 8 に掲げる方法
備考		
<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p> <p>3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格K0102 の 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。</p> <p>4 1, 2-ジクロロエチレンの濃度は、規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。</p>		

令和4年度 水質測定計画（案）

香川県環境森林部環境管理課
香川県高松市番町四丁目1番10号
電話 (087)832-3218 (ダイヤルイン)