

平成28年度

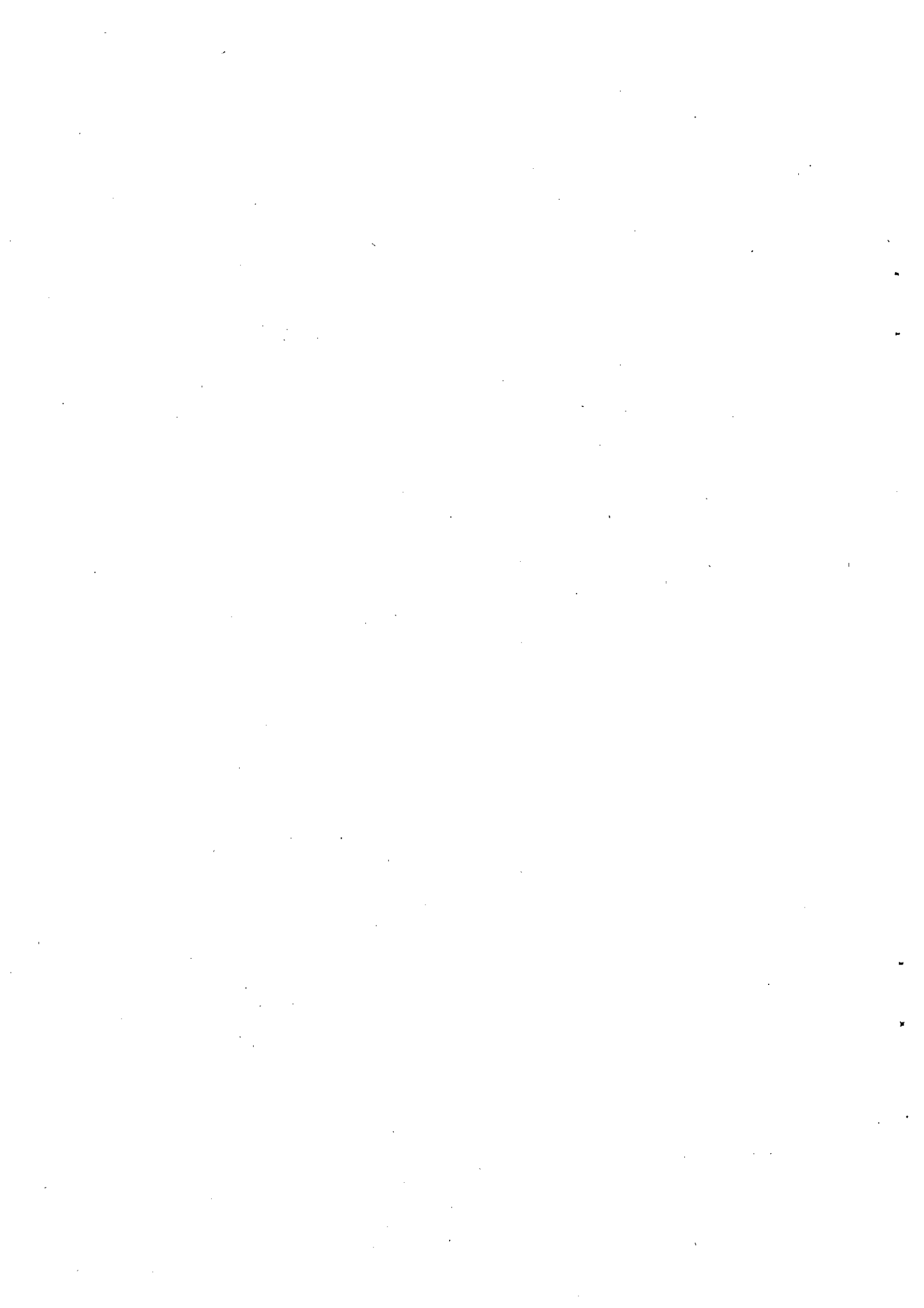
水質測定計画(案)

香川県



# 目 次

平成28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
○ 継続監視調査	
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	53
小豆地区河川水質測定地点図, 表	58
○ 河川(底質)	
西讃地区河川底質測定地点図, 表	61
○ 海域(水質)	
東讃海域水質測定地点図, 表	63
備讃瀬戸東部水質測定地点図, 表	66
備讃瀬戸西部水質測定地点図, 表	68
燧灘東部水質測定地点図, 表	74
○ 海域(底質)	
東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点図, 表	77
備讃瀬戸西部底質測定地点図, 表	79
備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点図, 表	82
○ 湖沼(ダム・溜池)	
ダム水質測定地点図, 表	85
東讃地区溜池水質測定地点図, 表	88
高松地区溜池水質測定地点図, 表	90
中讃地区溜池水質測定地点図, 表	93
西讃地区溜池水質測定地点図, 表	96
小豆地区溜池水質測定地点図, 表	99
○ 地下水(水質)	
地下水水質測定地点図, 表	101
参考資料	103



## 平成28年度水質測定計画

### 1. 目的

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

### 2. 調査期間

調査期間は、平成28年4月1日から平成29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・溜池)の水質調査

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

調査内容の概要及び詳細は、それぞれ別表1、別表4のとおりとする。

##### ② 高松市以外の市町が実施する調査(参考)

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

調査内容の概要及び詳細は、それぞれ別表1、別表4のとおりとする。

#### 4. 測定項目

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

##### (1) 公共用水域水質調査

- ① 生活環境項目（一般項目）… 水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質(SS)、大腸菌群数(Coli)、n-ヘキサン抽出物質(油分)、全窒素(T-N)、全リン(T-P)、全亜鉛(Zn)、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<sup>6+</sup>)、砒素(As)、総水銀(T-Hg)、アルキル水銀(R-Hg)、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン(MC)、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン(TCE)、テトラクロロエチレン(PCE)、1,3-ジクロロプロペン(D-D)、チウラム、シマジン(CAT)、チオベンカルブ、ベンゼン(Bz)、セレン(Se)、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(NO<sub>3</sub>-N・NO<sub>2</sub>-N)、ふっ素(F)※、ほう素(B)※、1,4-ジオキサン  
(※海域についてはふっ素及びほう素を除く)
- ③ 特殊項目… フェノール類、銅(Cu)、溶解性鉄(Fe)、溶解性マンガン(Mn)、クロム(Cr)
- ④ その他… トリハロメタン生成能、要監視項目(32項目)、塩素イオン(Cl<sup>-</sup>)、アンモニア性窒素(NH<sub>4</sub>-N)、オルトリン酸態りん(PO<sub>4</sub>-P)、有機りん(P)、電気伝導度(EC)、陰イオン界面活性剤(MBAS)、クロロフィルa、含水率等

##### (2) 地下水質調査

- ① 環境基準項目… カドミウム(Cd)、全シアン(CN)、鉛(Pb)、六価クロム(Cr<sup>6+</sup>)、砒素(As)、総水銀(T-Hg)、アルキル水銀(R-Hg)、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン(MC)、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン(TCE)、テトラクロロエチレン(PCE)、1,3-ジクロロプロペン(D-D)、チウラム、シマジン(CAT)、チオベンカルブ、ベンゼン(Bz)、セレン(Se)、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(NO<sub>3</sub>-N・NO<sub>2</sub>-N)、ふっ素(F)、ほう素(B)、1,4-ジオキサン
- ② その他… 要監視項目(24項目)、水素イオン濃度(pH)、大腸菌群数(Coli)、全窒素(T-N)、全リン(T-P)、銅(Cu)、溶解性鉄(Fe)、溶解性マンガン(Mn)、クロム(Cr)、塩素イオン(Cl<sup>-</sup>)、アンモニア性窒素(NH<sub>4</sub>-N)、電気伝導度(EC)等

#### 5. 事業主体、採水機関及び分析機関

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

## 6. 測定方法及び調査方法

測定方法のうち、公共用水域の水質については、昭和46年環境庁告示第59号及び平成5年4月28日付け環水規第121号、底質については、「底質調査方法(平成24年8月8日付け環水大水発第120725002号)、地下水の水質については、平成9年環境庁告示第10号によるものとし、これらにない項目については、日本工業規格、上水試験方法、下水試験方法等、科学的に確立された測定方法によることとする。

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

## 7. 測定結果の報告

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

## 8. 測定結果の公表

測定結果は、水質汚濁防止法第17条第1項に基づき公表するものとする。

別表1 調査地点数

1. 域別調査地点数

調査区分 地域区分		環境基準監視調査			そ の 他			
		公共用水域水質調査 (環境基準点数)	地下水水質調査		河川・海域 (水質)	河川・海域 (底質)	ダム・溜池	地下水
			概況	継続				
河川等	東讃地区	12 (7)	-	2	13	0	32	-
	高松地区	15 (12)	7	13	14	0	21	-
	中讃地区	20 (9)	5	2	37	0	23	7
	西讃地区	14 (5)	1	12	33	1	18	-
	小豆地区	3 (2)	1	1	4	0	19	-
海域	東讃海域	12 (12)	/		11	1	/	
	備讃瀬戸	16 (14)**	/		40	15	/	
	燧灘東部	11 (5)***(6)***	/		13	1	/	

※全窒素・全磷及び水生生物保全環境基準点は8地点である。

※※全窒素・全磷の環境基準点は5地点である。

※※※水生生物保全環境基準点は6地点である。

2. 事業主体別調査地点数

事業主体	環境基準監視調査				そ の 他					
	河川 (水質)	海域 (水質)	地下水 (水質)		河川		海 域		ダム 溜池 (水質)	地下水 (水質)
			概況	継続	(水質)	(底質)	(水質)	(底質)		
国土交通省	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
香川県	48	39	4	17	-	-	-	1	77	-
高松市	13	-	7	13	13	-	5	-	16	-
他の市町	-	-	-	-	88	1	59	16	20	7
合 計	64	39	14	30	101	1	64	17	113	7

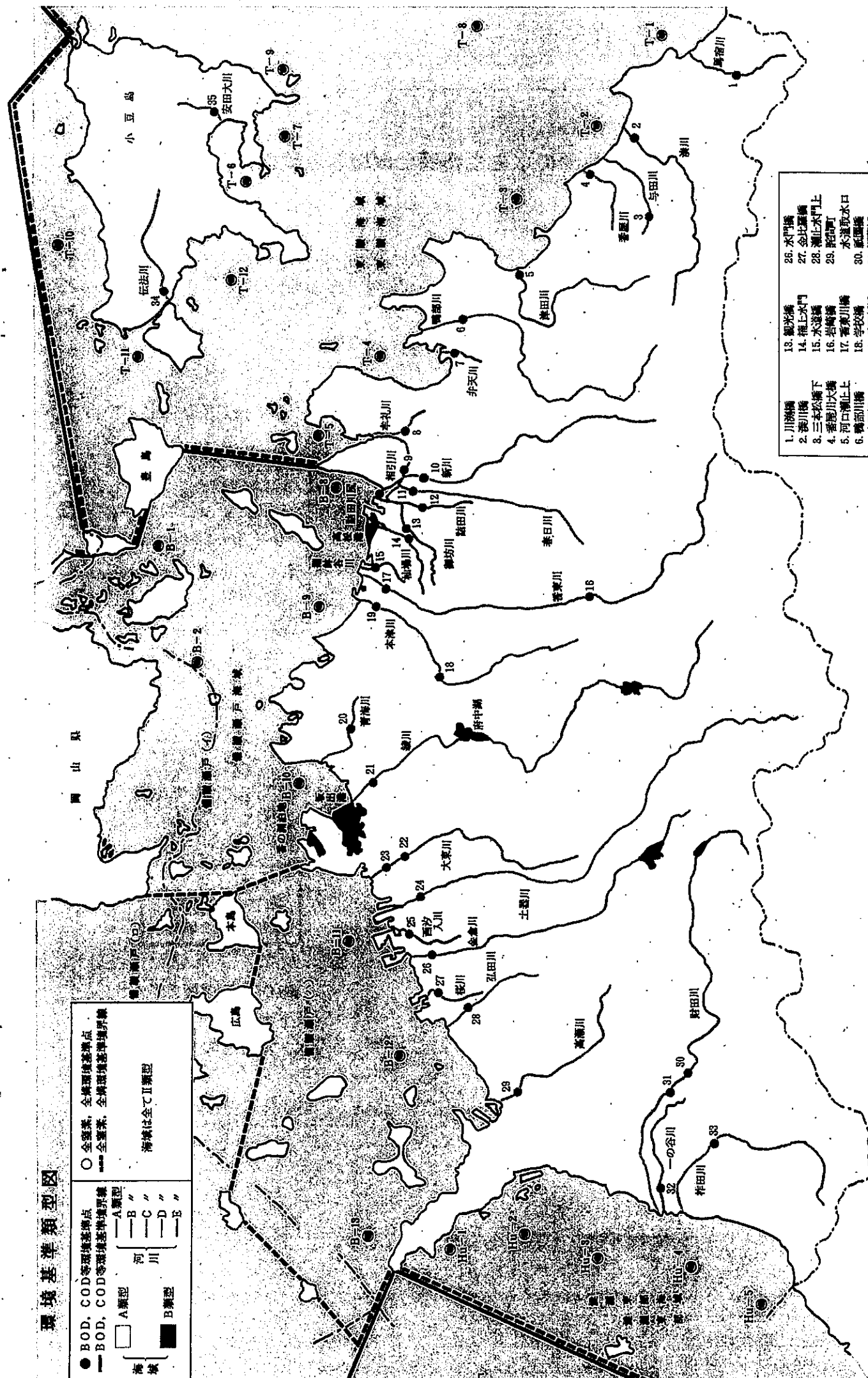


環境基準類型図

● BOD、COD等環境基準点  
 ○ 全要素、全環境基準点  
 --- BOD、COD等環境基準河川  
 --- 全要素、全環境基準河川  
 海城は全てII類型

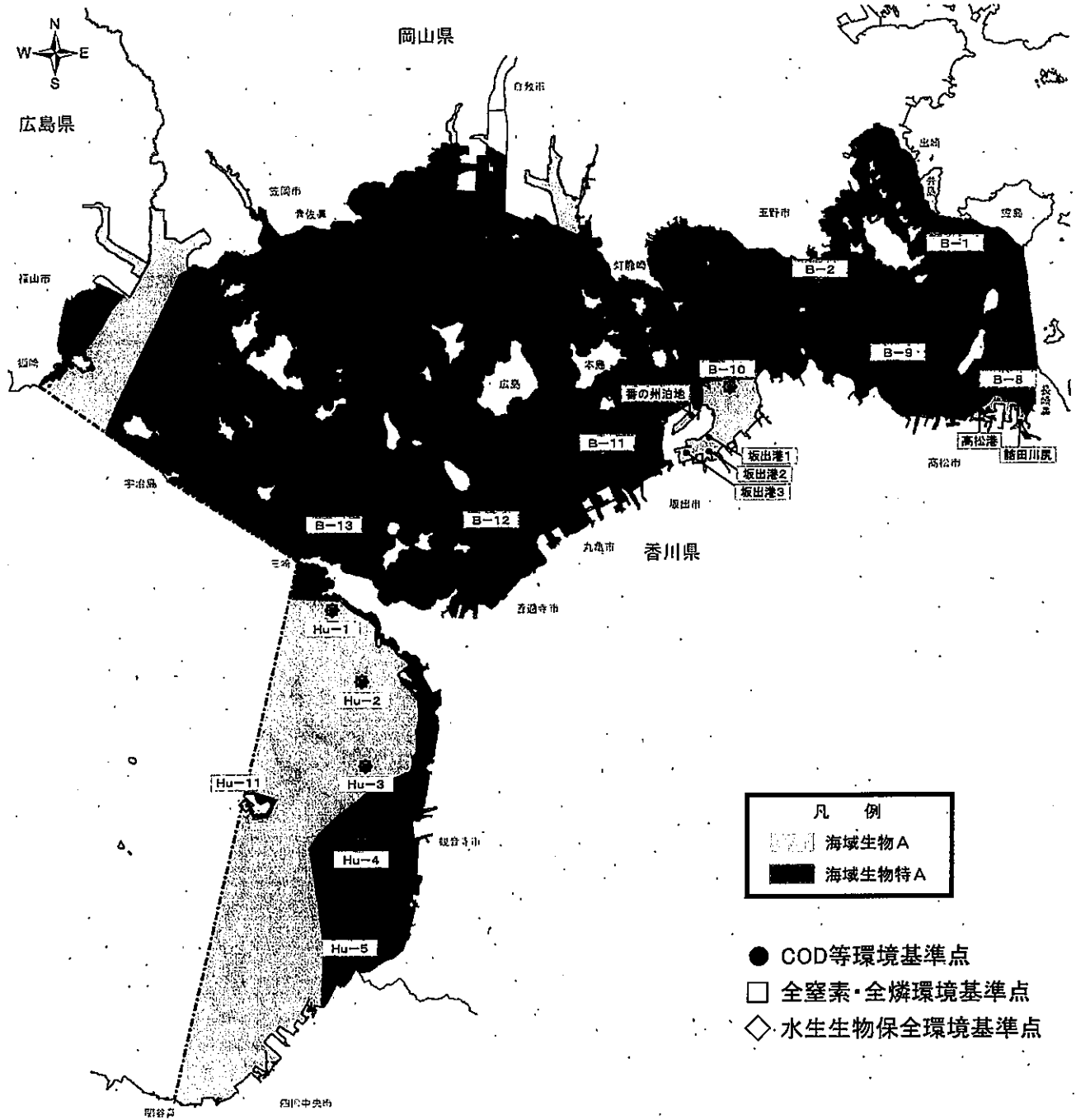
海城  
 A類型  
 B類型

河川  
 A類型  
 B類型  
 C類型  
 D類型  
 E類型



- |                  |          |            |            |
|------------------|----------|------------|------------|
| 1. 川内橋           | 13. 観光橋  | 26. 水門橋    | 31. 江原橋    |
| 2. 赤川橋           | 14. 橋上水門 | 27. 金比羅橋   | 32. 善橋     |
| 3. 三本松橋下         | 15. 水邊橋  | 28. 浦止水門上  | 33. 落合橋    |
| 4. 香野川火橋         | 16. 岩崎橋  | 29. 院町     | 34. 北山橋水場上 |
| 5. 河口浦止上         | 17. 香野川橋 | 30. 水邊取水口  | 35. 馬木橋    |
| 6. 磯部川橋          | 18. 学校橋  | 31. 水邊橋    |            |
| 7. 弁天橋           | 19. 香野新橋 | 32. 江原橋    |            |
| 8. 国道11号線<br>交差点 | 20. 香野橋  | 33. 善橋     |            |
| 9. 大橋            | 21. 墨井橋  | 34. 落合橋    |            |
| 10. 赤川橋          | 22. 富士見橋 | 35. 北山橋水場上 |            |
| 11. 香野川橋         | 23. 新町橋  |            |            |
| 12. 木木大橋         | 24. 丸尾橋  |            |            |
|                  | 25. 垣屋橋  |            |            |

# 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。

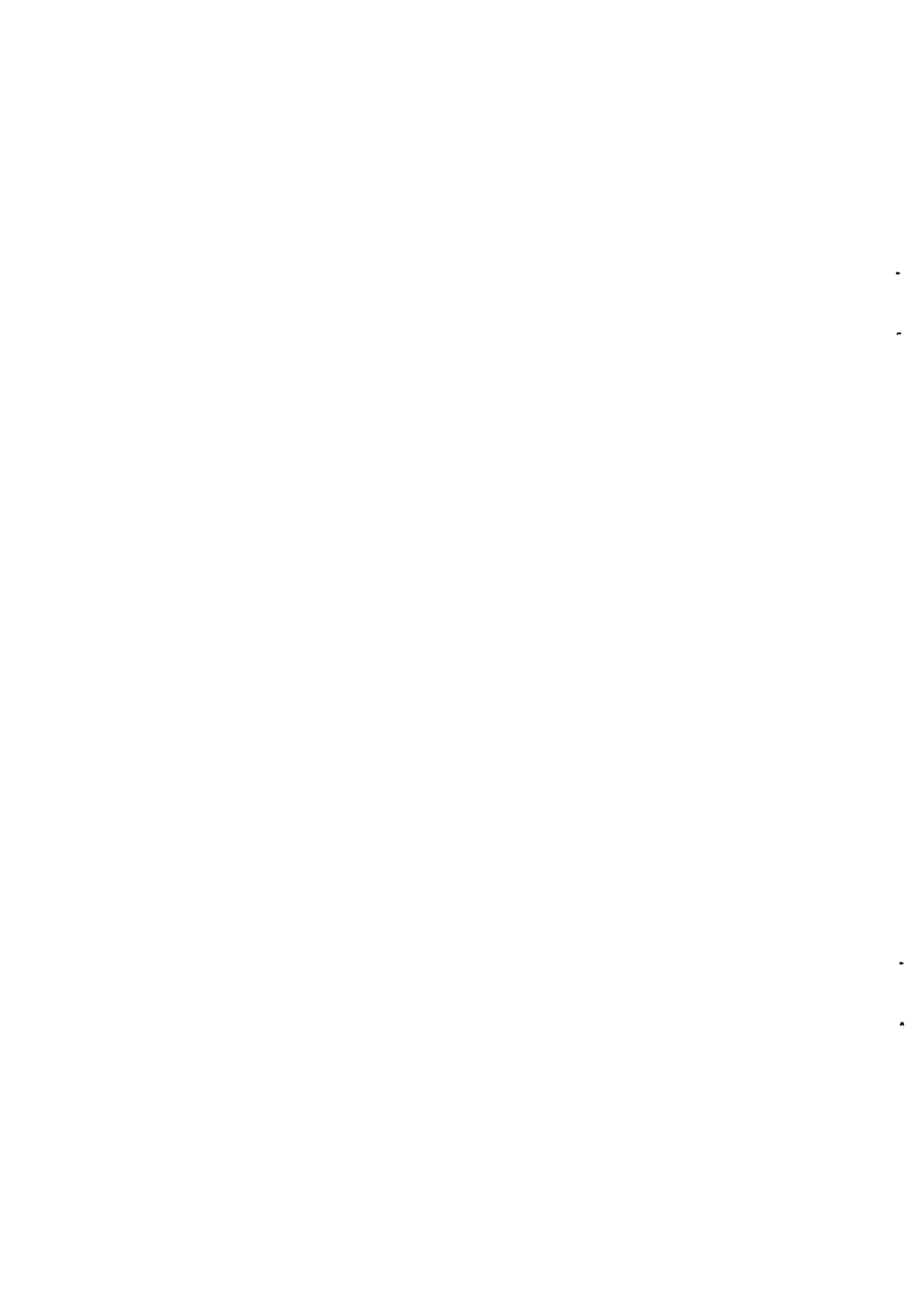
(測定地点表について)

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。

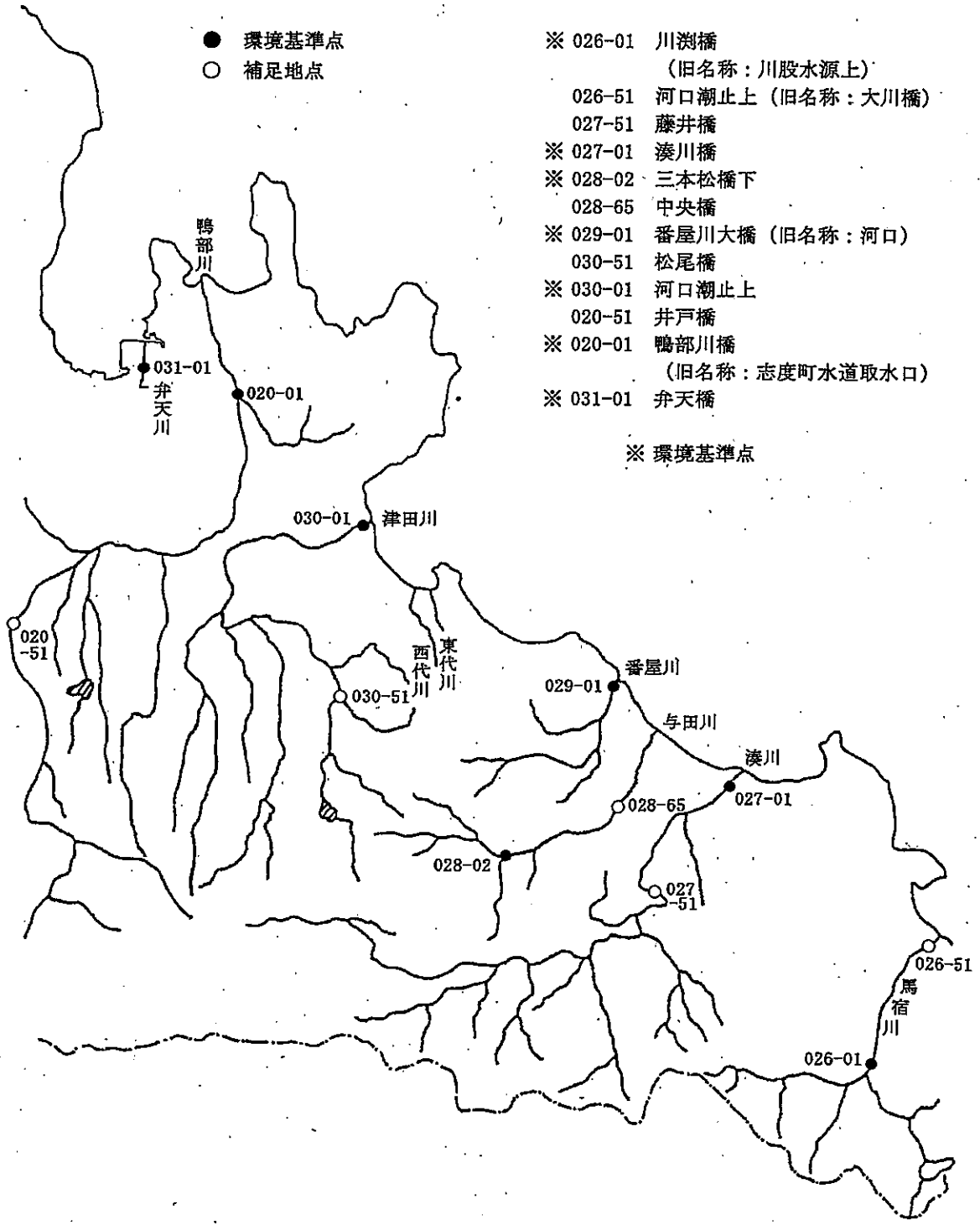


# 河 川（水質）

- 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

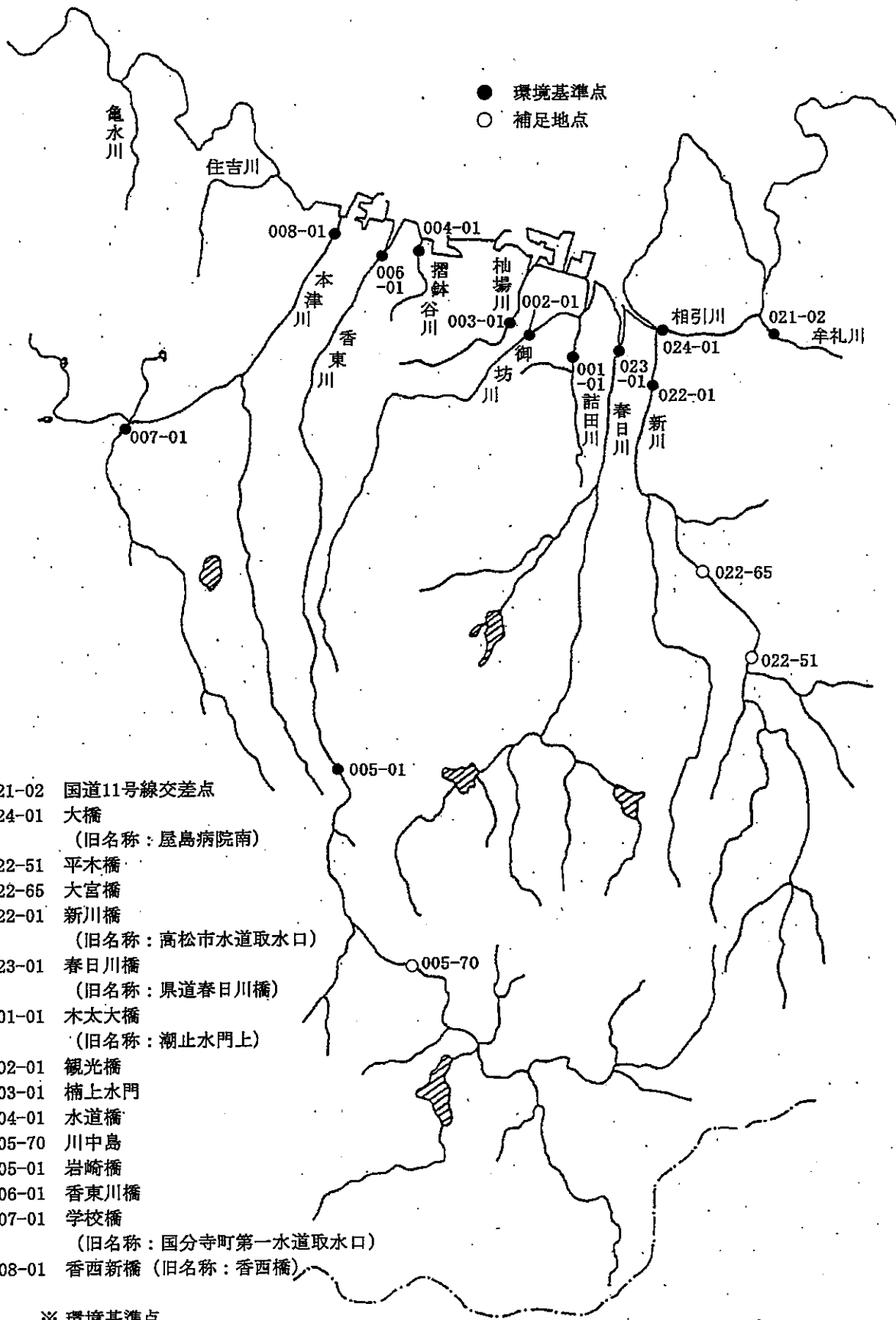
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
馬宿川 川測橋 026-01 ※河川A 34° 11' 27" 134° 24' 6"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
馬宿川 河口潮止上 026-51 河川A 34° 13' 8" 134° 24' 39"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
湊川 藤井橋 027-51 河川A 34° 13' 22" 134° 20' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
湊川 湊川橋 027-01 ※河川A 34° 14' 36" 134° 20' 57"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
		MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
与田川 三本松橋下 028-02 ※河川A 34° 13' 27" 134° 17' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
与田川 中央橋 028-65 河川A 34° 14' 27" 134° 19' 30"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
		MBAS	4, 10	1	2	2			
番屋川 番屋川大橋 029-01 ※河川C 34° 15' 45" 134° 19' 14"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
津田川 松尾橋 030-51 河川A 34° 15' 34" 134° 14' 56"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
津田川 河口潮止上 030-01 ※河川A 34° 17' 49" 134° 14' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
		MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			



東讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
鴨部川 井戸橋 020-51 河川A 34° 15' 57" 134° 9' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
鴨部川 鴨部川橋 020-01 ※河川A 34° 19' 25" 134° 12' 34"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
		MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			
弁天川 弁天橋 031-01 ※河川C 34° 19' 35" 134° 11' 6"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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

水地名 地点番号 種類 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
牟礼川 国道11号 線交差点 021-02 ※河川B 34° 20' 34" 134° 7' 36"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2			
	健康	CN、PCB、チラム、シマジソ、チホソカルブ	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2			
		上記以外の21項目	年2回	1	2	2	高松市上下水道局		
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	民間検査機関		
MBAS		年2回	1	2	2				
相引川 大橋 024-01 ※河川D 34° 20' 24" 134° 5' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2			
	健康	CN、PCB、チラム、シマジソ、チホソカルブ	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2			
		上記以外の21項目	年2回	1	2	2	高松市上下水道局		
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	民間検査機関		
MBAS		年2回	1	2	2				
新川 平木橋 022-51 河川B 34° 16' 11" 134° 8' 1"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	6	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
MBAS		4, 10	1	2	2				
新川 大宮橋 022-65 河川B 34° 17' 0" 134° 7' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	6	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
新川 新川橋 022-01 ※河川B 34° 19' 41" 134° 5' 46"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2			
	健康	CN、PCB、チラム、シマジソ、チホソカルブ	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2			
		上記以外の21項目	年2回	1	2	2	高松市上下水道局		
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	民間検査機関		
MBAS		年2回	1	2	2				

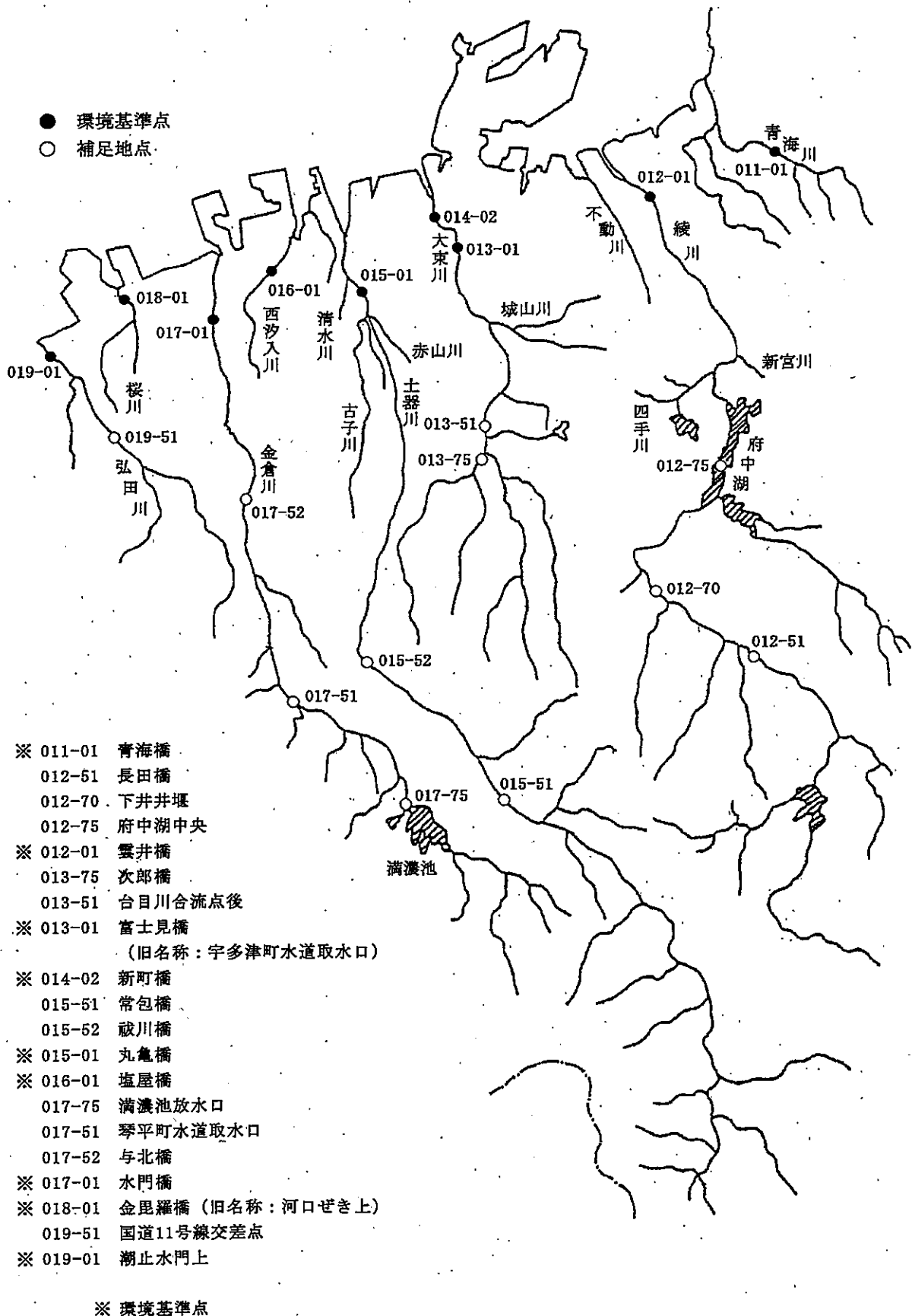
高松地区河川水質測定地点表

水地名 地点番号 統一番号 種類 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
春日川 春日川橋 023-01 ※河川B 34° 20' 2" 134° 5' 8"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康	ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		CN、PCB、チウラム、シマジン、チホベンカルブ	年2回	1	2	2			
		R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2			
	特殊	上記以外の21項目	年2回	1	2	2	高松市上下水道局		
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市上下水道局		
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			
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、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		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						高松市上下水道局		
		特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	民間検査機関		
MBAS		年2回	1	2	2				
御坊川 観光橋 002-01 ※河川E 34° 20' 8" 134° 3' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2			
	健康						高松市上下水道局		
		特殊							
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	民間検査機関			
	MBAS	年2回	1	2	2				
柚場川 楠上水門 003-01 ※河川D 34° 19' 52" 134° 3' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2			
	健康						高松市上下水道局		
		特殊							
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	民間検査機関			
	MBAS	年2回	1	2	2				
摺鉢谷川 水道橋 004-01 ※河川D 34° 20' 26" 134° 1' 58"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2			
	健康						高松市上下水道局		
		特殊							
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	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

水地名 地点 統一番号 種類 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
香東川 川中島 005-70 河川A 34° 11' 45" 134° 2' 35"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	
		T-N、T-P	年6回	1	6	6			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
	健康								
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	年6回	1	6	6				
香東川 岩崎橋 005-01 ※河川A 34° 13' 30" 134° 2' 10"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		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 <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市上下水道局		
	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、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		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 <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市上下水道局			
	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、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		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 <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市上下水道局			
	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			
本津川 香西新橋 008-01 ※河川B 34° 19' 55" 134° 0' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市上下水道局	高松市	
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn	年2回	1	2	2			
		油分	年1回	1	1	1			
		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 <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市上下水道局			
	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			

# 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 地点番号 統一番号 種類 北東緯経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
青海川 青海橋 011-01 ※河川A 34° 20' 36" 133° 54' 58"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
	MBAS	4,7,10,1	1	4	4				
綾川 長田橋 012-51 河川A 34° 13' 17" 133° 57' 6"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	6	1	1	1			
	健康								
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6				
綾川 下井井堰 012-70 河川A 34° 14' 0" 133° 55' 15"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
	MBAS	4,10	1	2	2				
綾川 府中湖中央 012-75 河川A 34° 16' 2" 133° 55' 27"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	偶数月	3	6	18	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	偶数月	3	6	18			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> -P、NH <sub>4</sub> -N、クロロフィル-a	偶数月	3	6	18			
綾川 雲井橋 012-01 ※河川A 34° 19' 24" 133° 53' 24"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
	MBAS	4,7,10,1	1	4	4				
大東川 次郎橋 013-75 河川B 34° 15' 19" 133° 51' 35"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
大東川 台目川 合流点後 013-51 河川B 34° 15' 40" 133° 51' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
大東川 富士見橋 013-01 ※河川B 34° 18' 21" 133° 50' 4"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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

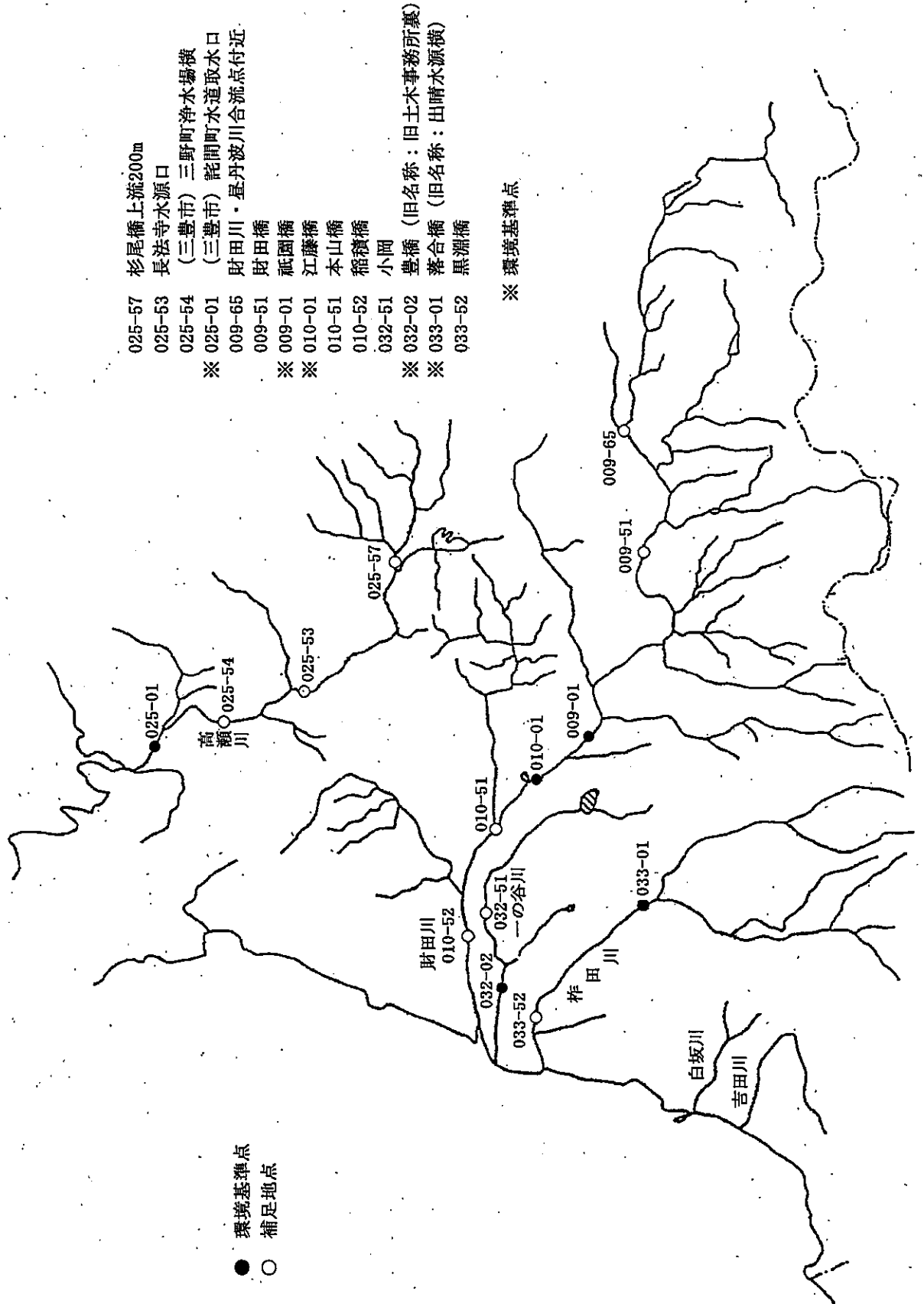
水域名 地名 統番 種類 北東	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
大東川 新町橋 014-02 ※河川C 34° 18' 32" 133° 49' 42"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康								
	特殊								
土器川 常包橋 015-51 河川A 34° 10' 23" 133° 53' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
		Zn	7,9,1,3	1	4	4			
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -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	Cl <sup>-</sup> 、NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、濁度、電気伝導率、糞便性大腸菌群数	毎月	1	12	12			
	クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェントロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロニル、プロピサミド、EPN、ジクロロホス、フェノアルブ、イプロホホス、クロロトロフェン、トルエン、キシレン、有機態窒素	7,1	1	2	2				
	フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン	7	1	1	1				
土器川 祓川橋 015-52 河川A 34° 11' 55" 133° 50' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
		Zn	7,9,1,3	1	4	4			
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	7,9,1,3	1	4	4			
	特殊								
土器川 丸亀橋 015-01 ※河川A 34° 17' 15" 133° 48' 47"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
		Zn	7,9,1,3	1	4	4			
		ニルフェノール、LAS	7,1	1	2	2			
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -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	Cl <sup>-</sup> 、NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、濁度、電気伝導率、糞便性大腸菌群数、溶解性BOD、VSS	毎月	1	12	12			
		MBAS	7,9,1,3	1	4	4			
		クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェントロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロニル、プロピサミド、EPN、ジクロロホス、フェノアルブ、イプロホホス、クロロトロフェン、トルエン、キシレン、有機態窒素	7,1	1	2	2			
		有機態炭素、ATU-BOD	5,8,11,2	1	4	4			
	フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、4-tert-ブチルフェノール、アセリン、2,4-ジクロロフェノール	7	1	1	1				
	トリハロメタン生成能	5,7,9,1	1	4	4				
	ジオキシ、2-メチルイソボルネオール	7	1	1	1				



中讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
西汐入川 塩屋橋 016-01 ※河川D 34° 17' 7" 133° 47' 5"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
金倉川 満濃池 放水口 017-75 河川A 34° 9' 53" 133° 51' 56"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	偶数月	1	6	6			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> -P、NH <sub>4</sub> -N、クロロフィル-a	偶数月	1	6	6			
金倉川 琴平町 水道取水口 017-51 河川A 34° 11' 6" 133° 49' 20"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli 油分	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康		6	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup> MBAS	偶数月	1	6	6			
金倉川 与北橋 017-52 河川A 34° 13' 48" 133° 47' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
金倉川 水門橋 017-01 ※河川A 34° 16' 24" 133° 46' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康		5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup> MBAS	毎月	1	12	12			
桜川 金比羅橋 018-01 ※河川B 34° 16' 19" 133° 44' 55"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup> MBAS	毎月	1	12	12			
弘田川 国道11号 線交差点 019-51 河川A 34° 14' 19" 133° 45' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli 油分	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	香川県
	健康		6	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
弘田川 潮止水門上 019-01 ※河川A 34° 15' 6" 133° 44' 17"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
	健康		5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup> MBAS	毎月	1	12	12			

西讃地区河川水質測定地点図



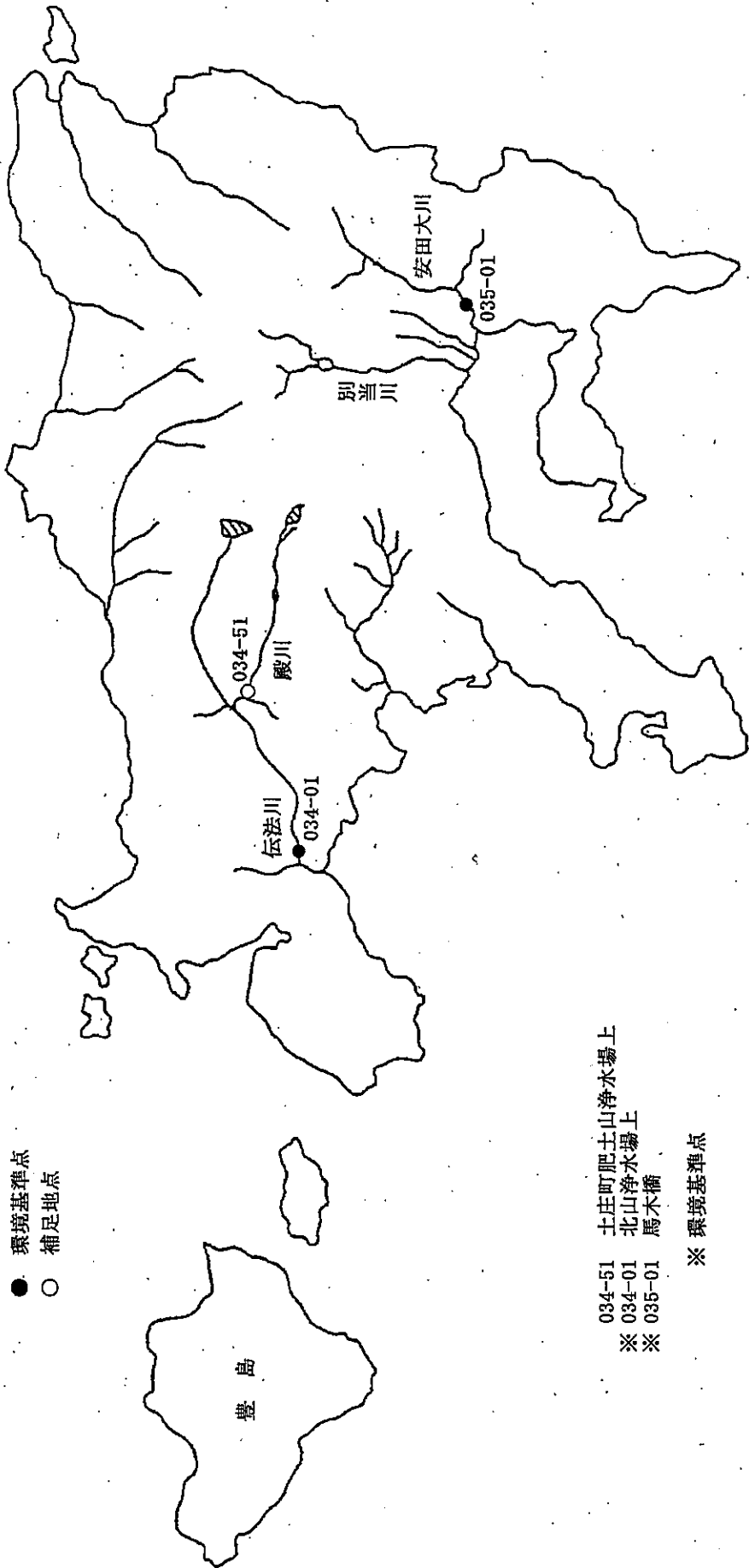
西讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点番号 種類 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
高瀬川 杉尾橋上流 200m 025-57 河川B 34° 10' 27" 133° 45' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
高瀬川 長法寺 水源口 025-53 河川B 34° 11' 2" 133° 43' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
高瀬川 詫間町 水道取水口 025-01 ※河川B 34° 12' 48" 133° 41' 34"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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			
財田川 財田川・ 昼丹波川 合流点付近 009-65 河川A 34° 7' 59" 133° 48' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
財田川 財田橋 009-51 河川A 34° 7' 18" 133° 46' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
財田川 祇園橋 009-01 ※河川A 34° 7' 13" 133° 43' 40"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
	MBAS	4,7,10,1	1	4	4				
財田川 江藤橋 010-01 ※河川B 34° 7' 45" 133° 42' 41"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			

西讃地区河川水質測定地点表

地名 番号 緯経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
財田川 本山橋 010-51 河川B 34° 8' 12" 133° 41' 45"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
財田川 稲積橋 010-52 河川B 34° 8' 11" 133° 40' 0"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli 油分	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	
	健康		6	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup> MBAS	偶数月	1	6	6			4, 10
一の谷川 小岡 032-51 河川D 34° 7' 59" 133° 40' 9"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
一の谷川 豊橋 032-02 ※河川D 34° 7' 33" 133° 39' 27"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	
	健康		5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
柞田川 落合橋 033-01 ※河川B 34° 5' 47" 133° 41' 14"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P 油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	
	健康	全27項目	5	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
柞田川 黒淵橋 033-52 河川B 34° 7' 1" 133° 39' 8"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli 油分	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県	
	健康		6	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup> MBAS	偶数月	1	6	6			4, 10

小豆地区河川水質測定地点図

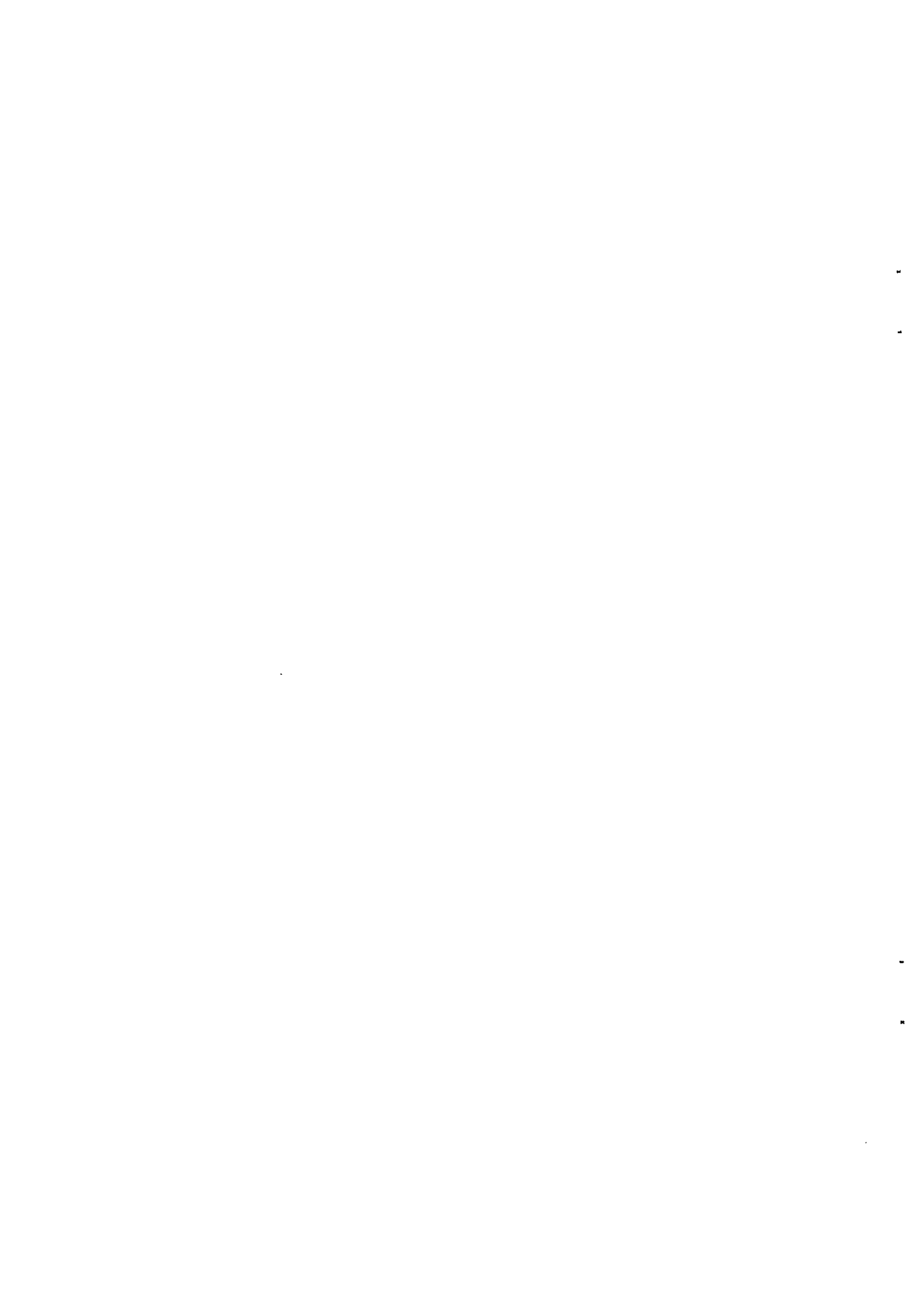


小豆地区河川水質測定地点表

水地名 地域番号 統一番号 種類 北東	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
伝法川 土庄町肥土 山浄水場上 034-51 河川B 34° 30' 11" 134° 13' 53"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	小豆総合事務所 香川県
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		
伝法川 北山浄水場上 034-01 ※河川B 34° 29' 29" 134° 11' 43"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	小豆総合事務所 香川県
		油分	5	1	1	1		
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		
安田大川 馬木橋 035-01 ※河川B 34° 28' 45" 134° 19' 9"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	小豆総合事務所 香川県
		油分	5	1	1	1		
	健康	全27項目	5	1	1	1		
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		
	MBAS	4, 7, 10, 1	1	4	4			

# 海 域 (水質)

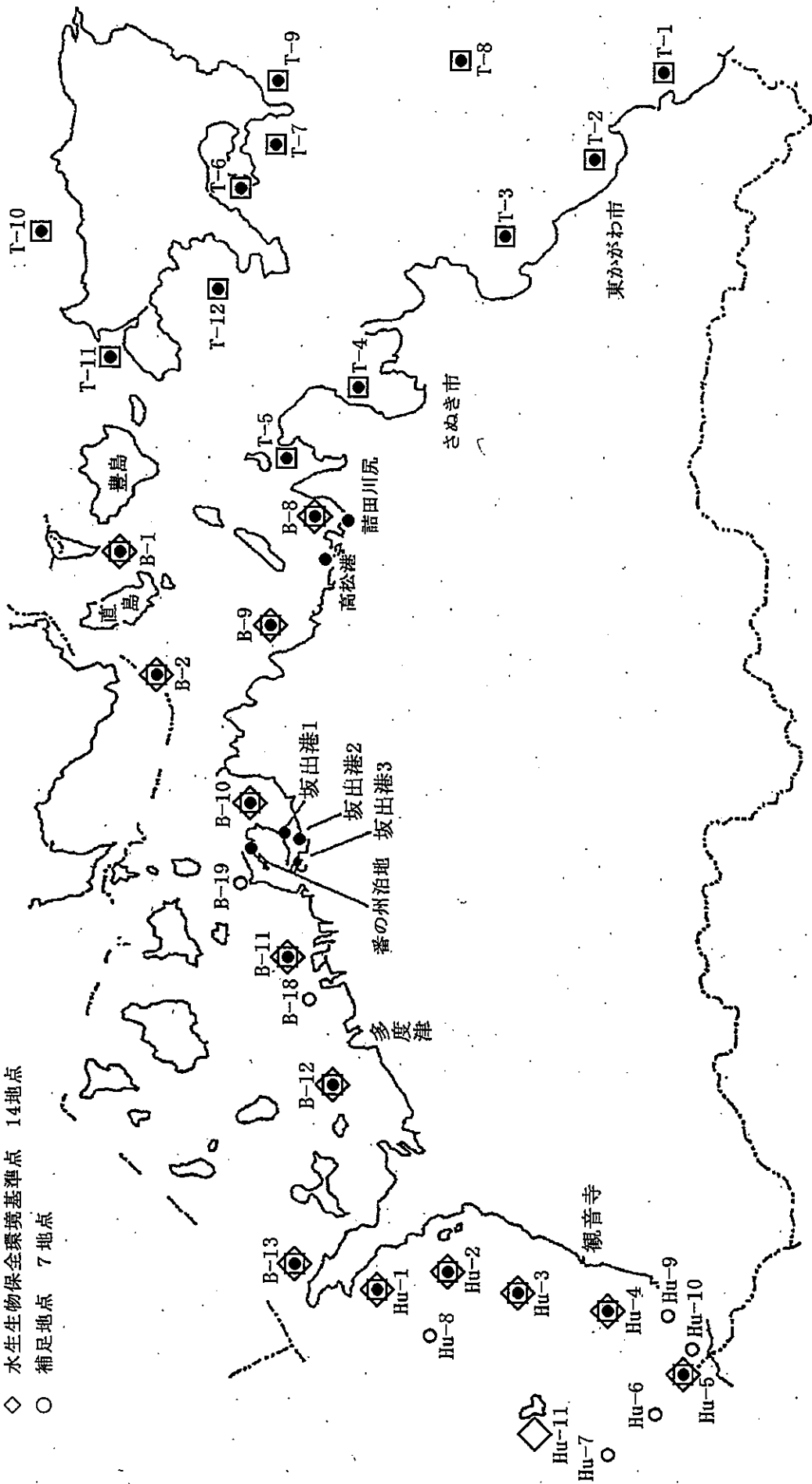
- 環境基準点及び補足地点  
東讃海域，備讃瀬戸，燧灘東部の順





# 海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全リン環境基準点 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)	COD			全窒素及び全燐			水生生物保全		
			環境 基準点	水域名	類型	環境 基準点	水域名	類型	環境 基準点	水域名	類型
東 讃 海 域	T-1	N 34° 14' 28" E 134° 25' 14"	○	東讃海域	A	○	東讃海域	II	(未指定)		
	T-2	N 34° 15' 56" E 134° 21' 14"	○		A	○		II			
	T-3	N 34° 18' 02" E 134° 17' 18"	○		A	○		II			
	T-4	N 34° 21' 50" E 134° 10' 07"	○		A	○		II			
	T-5	N 34° 23' 32" E 134° 06' 52"	○		A	○		II			
	T-6	N 34° 27' 14" E 134° 16' 32"	○		A	○		II			
	T-7	N 34° 26' 16" E 134° 18' 38"	○		A	○		II			
	T-8	N 34° 21' 12" E 134° 23' 40"	○		A	○		II			
	T-9	N 34° 26' 48" E 134° 21' 04"	○		A	○		II			
	T-10	N 34° 32' 56" E 134° 12' 58"	○		A	○		II			
	T-11	N 34° 29' 50" E 134° 08' 52"	○		A	○		II			
	T-12	N 34° 27' 02" E 134° 12' 29"	○		A	○		II			
備 讃 瀬 戸	B-1	N 34° 28' 07" E 134° 01' 19"	○	備讃瀬戸	A	○	備讃瀬戸 (イ)	○	備讃瀬戸 (イ)	生物 特A	
	B-2	N 34° 25' 56" E 133° 56' 39"	○		A	○		○		生物 特A	
	B-8	N 34° 22' 14" E 134° 04' 33"	○		A	○		○		生物 特A	
	B-9	N 34° 22' 36" E 133° 59' 50"	○		A	○		○		生物 特A	
	B-10	N 34° 22' 02" E 133° 52' 26"	○		A	○	○	備讃瀬戸 (全域)	生物A		
	B-11	N 34° 19' 14" E 133° 46' 40"	○		A	○	備讃瀬戸 (ハ)	○	備讃瀬戸 (イ)	生物 特A	
	B-12	N 34° 16' 40" E 133° 42' 10"	○		A	○		○		生物 特A	
	B-13	N 34° 16' 49" E 133° 34' 42"	○		A	○		○		生物 特A	
	B-18	N 34° 18' 12" E 133° 45' 20"			A			○		生物 特A	
	B-19	N 34° 21' 18" E 133° 49' 08"			A			○		生物 特A	
										生物 特A	

	地点名	緯度・経度 (世界測地系)	COD			全窒素及び全燐			水生生物保全			
			環境 基準点	水域名	類型	環境 基準点	水域名	類型	環境 基準点	水域名	類型	
備 讃 瀬 戸	詰田川尻	N 34° 20' 57" E 134° 04' 50"	○	詰田川尻	A			II			生物A	
	高松港	N 34° 21' 17" E 134° 03' 08"	○	高松港	B			II			生物A	
	坂出港1	N 34° 20' 32" E 133° 51' 20"	○	坂出港	B			II		備讃瀬戸 (全域)	生物A	
	坂出港2	N 34° 20' 04" E 133° 51' 30"	○		B			II			生物A	
	坂出港3	N 34° 19' 52" E 133° 50' 30"	○		B			II			生物A	
	番の州泊地	N 34° 21' 12" E 133° 50' 30"	○	番の州 泊地	B			II			生物A	
燧 灘 東 部	Hu-1	N 34° 13' 42" E 133° 34' 51"	○	燧灘東部	A	○		II	○		燧灘東部 (全域)	生物A
	Hu-2	N 34° 11' 42" E 133° 36' 21"	○		A	○		II	○			生物A
	Hu-3	N 34° 09' 12" E 133° 36' 21"	○		A	○		II	○	生物A		
	Hu-4	N 34° 06' 12" E 133° 36' 13"	○		A	○		II	○	燧灘東部 (イ)	生物 特A	
	Hu-5	N 34° 03' 12" E 133° 34' 51"	○		A	○		II	○		生物 特A	
	Hu-6	N 34° 03' 51" E 133° 33' 01"			A			II		燧灘東部 (全域)	生物A	
	Hu-7	N 34° 04' 50" E 133° 30' 43"			A			II			生物A	
	Hu-8	N 34° 11' 48" E 133° 33' 27"			A			II			生物A	
	Hu-9	N 34° 04' 22" E 133° 36' 37"			A			II			燧灘東部 (イ)	生物 特A
	Hu-10	N 34° 03' 02" E 133° 36' 05"			A			II		生物 特A		
	Hu-11	N 34° 07' 48" E 133° 31' 37"			A			II	○	燧灘東部 (ロ)	生物 特A	

東讃海域水質測定地点表

水地名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 T-1 607-01 ※海域A ※海域II 34° 14' 28" 134° 25' 14"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-2 607-02 ※海域A ※海域II 34° 15' 56" 134° 21' 14"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
		MBAS	毎月	1	12	12			
東讃海域 T-3 607-03 ※海域A ※海域II 34° 18' 2" 134° 17' 18"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-4 607-04 ※海域A ※海域II 34° 21' 50" 134° 10' 7"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-5 607-05 ※海域A ※海域II 34° 23' 32" 134° 6' 52"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-6 607-06 ※海域A ※海域II 34° 27' 14" 134° 16' 32"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			

東讃海域水質測定地点表

水域名 地点番号 種類 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
東讃海域 T-7 607-07 ※海域A ※海域II 34° 26' 16" 134° 18' 38"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-8 607-08 ※海域A ※海域II 34° 21' 12" 134° 23' 40"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-9 607-09 ※海域A ※海域II 34° 26' 48" 134° 21' 4"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-10 607-10 ※海域A ※海域II 34° 32' 56" 134° 12' 58"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-11 607-11 ※海域A ※海域II 34° 29' 50" 134° 8' 52"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
東讃海域 T-12 607-12 ※海域A ※海域II 34° 27' 2" 134° 12' 29"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			

備讃瀬戸水質測定地点表

水地名 地点 統一番号 種類 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
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
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
		Zn、ノニフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						民間検査機関		
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24				
備讃瀬戸 B-2 601-02 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 25' 56" 133° 56' 39"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn、ノニフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						民間検査機関		
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-8 601-03 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 22' 14" 134° 4' 33"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
		Zn、ノニフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						民間検査機関		
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24				
備讃瀬戸 B-9 601-04 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 22' 36" 133° 59' 50"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
		Zn、ノニフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康	全25項目	7	1	1	1	民間検査機関		
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24				
備讃瀬戸 B-10 601-05 ※海域A ※海域II ※海域生物A 34° 22' 2" 133° 52' 26"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
		Zn、ノニフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						民間検査機関		
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24				

備讃瀬戸水質測定地点表

水域名 地点統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体		
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数					
備讃瀬戸 B-11 601-06 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 19' 14" 133° 46' 40"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12				
		油分	7,2	1	2	2				
	健康 特殊 その他	Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター			
							民間検査機関			
		Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24				
		MBAS	毎月	1	12	12				
備讃瀬戸 B-12 601-07 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 16' 40" 133° 42' 10"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12				
		油分	7,2	1	2	2				
	健康 特殊 その他	Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター			
		健康 全25項目	7	1	1	1	民間検査機関			
		Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24				
備讃瀬戸 B-13 601-08 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 16' 49" 133° 34' 42"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12				
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12				環境保健研究センター
	健康 特殊 その他						民間検査機関			
		Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24				
備讃瀬戸 B-18(補) 601-55 海域A 海域II 海域生物特A 34° 18' 12" 133° 45' 20"	一般	pH、DO、COD、SS	奇数月	2	6	12	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N、T-P	奇数月	1	6	6				
	健康 特殊 その他									民間検査機関
		Cl <sup>-</sup>	奇数月	2	6	12				
備讃瀬戸 B-19(補) 601-56 海域A 海域II 海域生物特A 34° 21' 18" 133° 49' 8"	一般	pH、DO、COD、SS	偶数月	2	6	12	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N、T-P	偶数月	1	6	6				
	健康 特殊 その他									民間検査機関
		Cl <sup>-</sup>	偶数月	2	6	12				

備讃瀬戸水質測定地点表

水域名 地点 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
詰田川尻 詰田川尻 602-01 ※海域A 海域II 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
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			
		MBAS	毎月	1	12	12			
高松港 高松港 603-01 ※海域B 海域II 海域生物A 34° 21' 17" 134° 3' 8"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	2	12	24			



燧灘東部水質測定地点表

水域名 地点 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
燧灘東部 Hu-1 606-01 ※海域A ※海域II ※海域生物A 34° 13' 42" 133° 34' 51"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24			
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	健康						民間検査機関		
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	3	12	36				
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	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	健康						民間検査機関		
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24			
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	健康	全25項目	7	1	1	1	民間検査機関		
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	3	12	36				
		MBAS	毎月	1	12	12			
燧灘東部 Hu-4 606-04 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 6' 12" 133° 36' 13"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	健康						民間検査機関		
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	3	12	36			
燧灘東部 Hu-5 606-05 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 3' 12" 133° 34' 51"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24			
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	健康						民間検査機関		
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	3	12	36				

燧灘東部水質測定地点表

水域名 地名 地点 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体				
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数							
燧灘東部 Hu-6(補) 606-51 海域A 海域II 海域生物A 34° 3' 51" 133° 33' 1"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県			
		Coli、T-N	毎月	1	12	12						
		T-P	毎月	2	12	24						
	健康											
	特殊											
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	3	12	36						
燧灘東部 Hu-7(補) 606-52 海域A 海域II 海域生物A 34° 4' 50" 133° 30' 43"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県			
		Coli、T-N	毎月	1	12	12						
		T-P	毎月	2	12	24						
	健康											
	特殊											
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	3	12	36						
燧灘東部 Hu-8(補) 606-53 海域A 海域II 海域生物A 34° 11' 48" 133° 33' 27"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県			
		Coli、T-N	毎月	1	12	12						
		T-P	毎月	2	12	24						
	健康											
	特殊											
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	3	12	36						
燧灘東部 Hu-9(補) 606-54 海域A 海域II 海域生物特A 34° 4' 22" 133° 36' 37"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県			
		Coli、T-N	毎月	1	12	12						
		T-P	毎月	2	12	24						
	健康											
	特殊											
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	3	12	36						
燧灘東部 Hu-10(補) 606-55 海域A 海域II 海域生物特A 34° 3' 2" 133° 36' 5"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県			
		Coli、T-N	毎月	1	12	12						
		T-P	毎月	2	12	24						
	健康											
	特殊											
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	3	12	36						
燧灘東部 Hu-11 606-56 海域A 海域II ※海域生物特A 34° 7' 48" 133° 31' 37"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県			
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター					
	健康						民間検査機関					
	特殊											
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12						

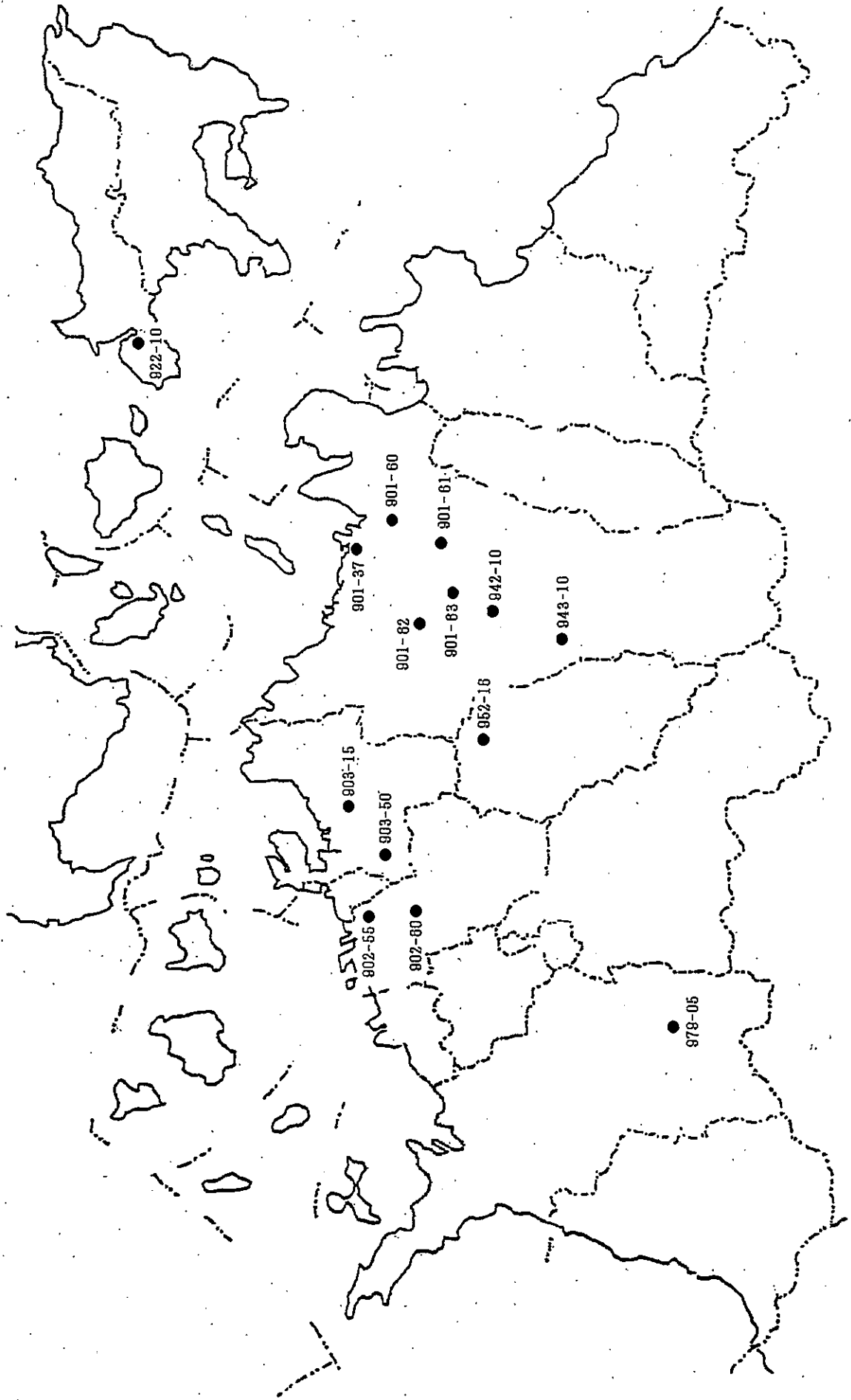
別表 3

環境基準監視調査  
地下水質調査

(概況調査)  
(継続監視調査)



概況調査水質測定地点図



概況調査水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度		測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
	浅井戸/ 深井戸の別			測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
	不圧/被圧 帯水層の別 用途									
高松市 北浜町 901-37	不明	環境 基準	Pb、Cr <sup>6+</sup> 、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	
	浅井戸									
	不圧	その他								
	生活用水井戸									
高松市 木太町 901-60	4.1m	環境 基準	Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、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 <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	
	浅井戸									T-Hg
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 多肥上町 901-61	不明	環境 基準	Cd、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、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 <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	
	不明									CN、T-Hg、PCB
	不圧	その他								
	生活用水井戸									
高松市 勅使町 901-62	8.0m	環境 基準	Cd、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、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 <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	
	浅井戸									T-Hg
	不明	その他								
	一般飲用井戸									
高松市 一宮町 901-63	不明	環境 基準	Cd、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、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 <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	
	不明									T-Hg
	不明	その他								
	その他の井戸									

概況調査水質測定地点表

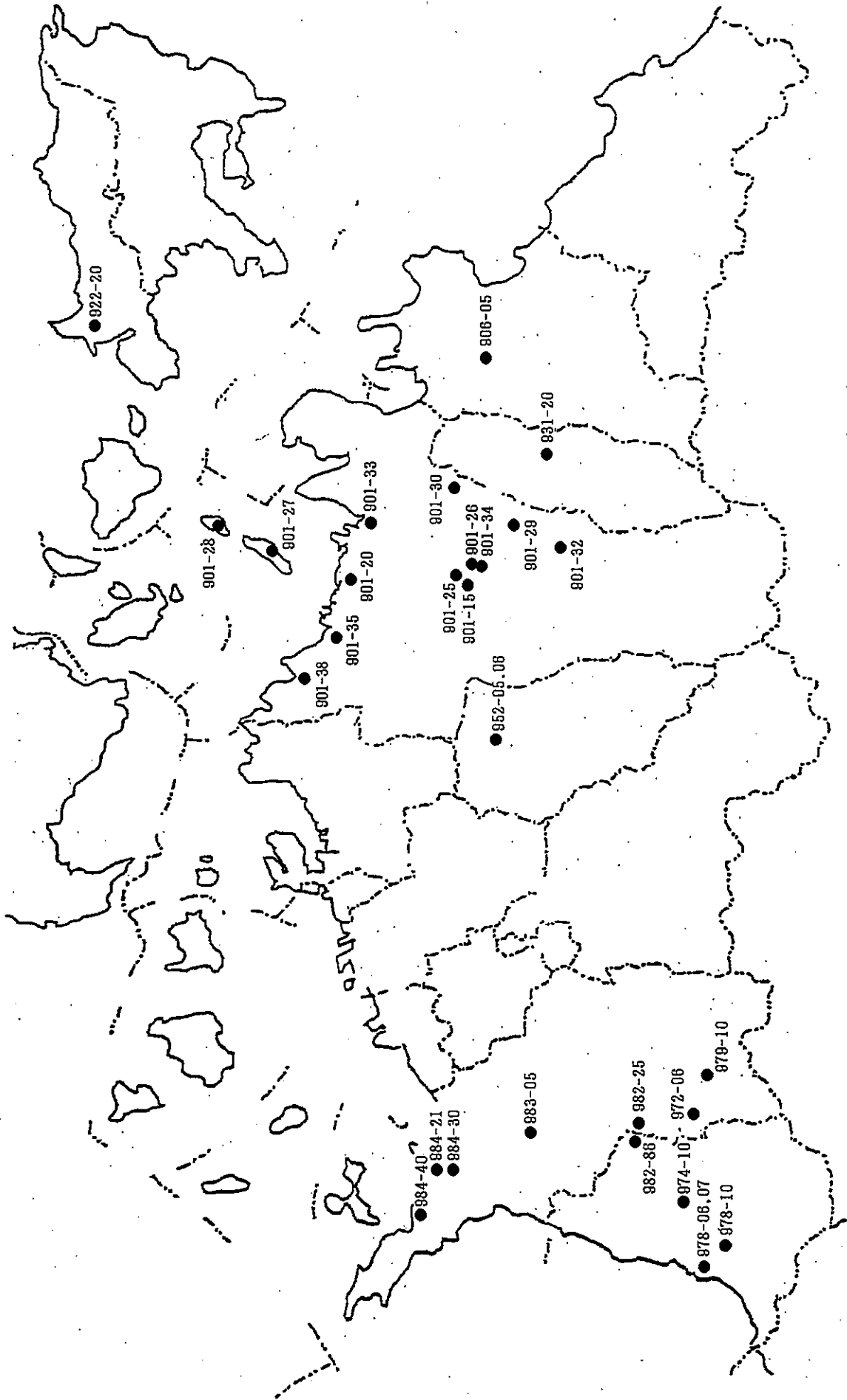
地点名 井戸番号	井戸深度 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帯水層の別 用途	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
丸亀市 土器町2 902-55	50m 深井戸	環境基準 NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
	被圧	その他 pH、DO、COD、Coli、T-N、T-P、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、NH <sub>4</sub> -N、有機態窒素、電気伝導率、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重炭酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4			
	生活用水井戸	その他 一般細菌	8	1	1	1			
丸亀市 土器町3 902-60	3.2m 浅井戸	環境基準 NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
	浅井戸	環境基準 R-Hg (T-Hg検出時)	8	1	1	1			
	不圧	その他 pH、DO、COD、Coli、T-N、T-P、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、NH <sub>4</sub> -N、有機態窒素、電気伝導率、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重炭酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4			
	生活用水井戸	その他 一般細菌、Cu、クロロホルム、1, 2-ジクロロエタン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアゾ、フェネチオン、イソプロチオン、キシロキノン、クロロホルム、プロピサミド、EPN、ジクロロホルム、フェノカルブ、イソプロピルホルム、クロロニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチル、ニッケル、モリブデン、アンモニ	8	1	1	1			
坂出市 林田町 903-15	5.0m 浅井戸	環境基準 Cr <sup>6+</sup>	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県	中讃保健福祉
	不圧	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
	生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
坂出市 川津町 903-50	4.7m 浅井戸	環境基準 NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
	不圧	その他 pH、DO、COD、Coli、T-N、T-P、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、NH <sub>4</sub> -N、有機態窒素、電気伝導率、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重炭酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4			
	生活用水井戸	その他 一般細菌	8	1	1	1			
小豆郡 土庄町 大木戸 922-10	5.0m 浅井戸	環境基準 TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県	小豆総合事務所
	不圧	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
	生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			

概況調査水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
	浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帯水層の別 用途		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数				
高松市 香川町 943-10	不明	環境 基準	Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、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 <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	高松市
	不明		T-Hg	年1回	1	1	1	民間検査機関		
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 香南町 943-10	不明	環境 基準	Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、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 <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市	高松市
	不明		T-Hg	年1回	1	1	1	民間検査機関		
	不明	その他								
	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	中讃保健福祉	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 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	西讃保健福祉	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									



継続監視調査水質測定地点図



継続監視調査水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帯水層の別 用途	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
高松市 寺井町A 901-15	不明 浅井戸	環境基準	TCE、PCE、1, 2-ジクロロエチレン	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市
	不明 生活用水井戸	その他							
高松市 錦町 901-20	30m 深井戸	環境基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市
	不明 その他の井戸	その他							
高松市 寺井町B 901-25	6.0m 浅井戸	環境基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	高松市上下水道局	高松市
	不圧 生活用水井戸	その他							
高松市 三谷町 901-26	2.4m 浅井戸	環境基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	不圧 生活用水井戸	その他							
高松市 女木町 901-27	4.1m 浅井戸	環境基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	不圧 生活用水井戸	その他							
高松市 男木町 901-28	10.0m 浅井戸	環境基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	不明 生活用水井戸	その他							
高松市 十川西町 901-29	5.6m 浅井戸	環境基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	不圧 生活用水井戸	その他							
高松市 前田東町 901-30	6.4m 浅井戸	環境基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	不圧 生活用水井戸	その他							
高松市 東植田町 901-32	12.0m 不明	環境基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	不圧 生活用水井戸	その他							
高松市 木太町 901-33	4.1m 浅井戸	環境基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N F	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	不圧 生活用水井戸	その他							

継続監視調査水質測定地点表

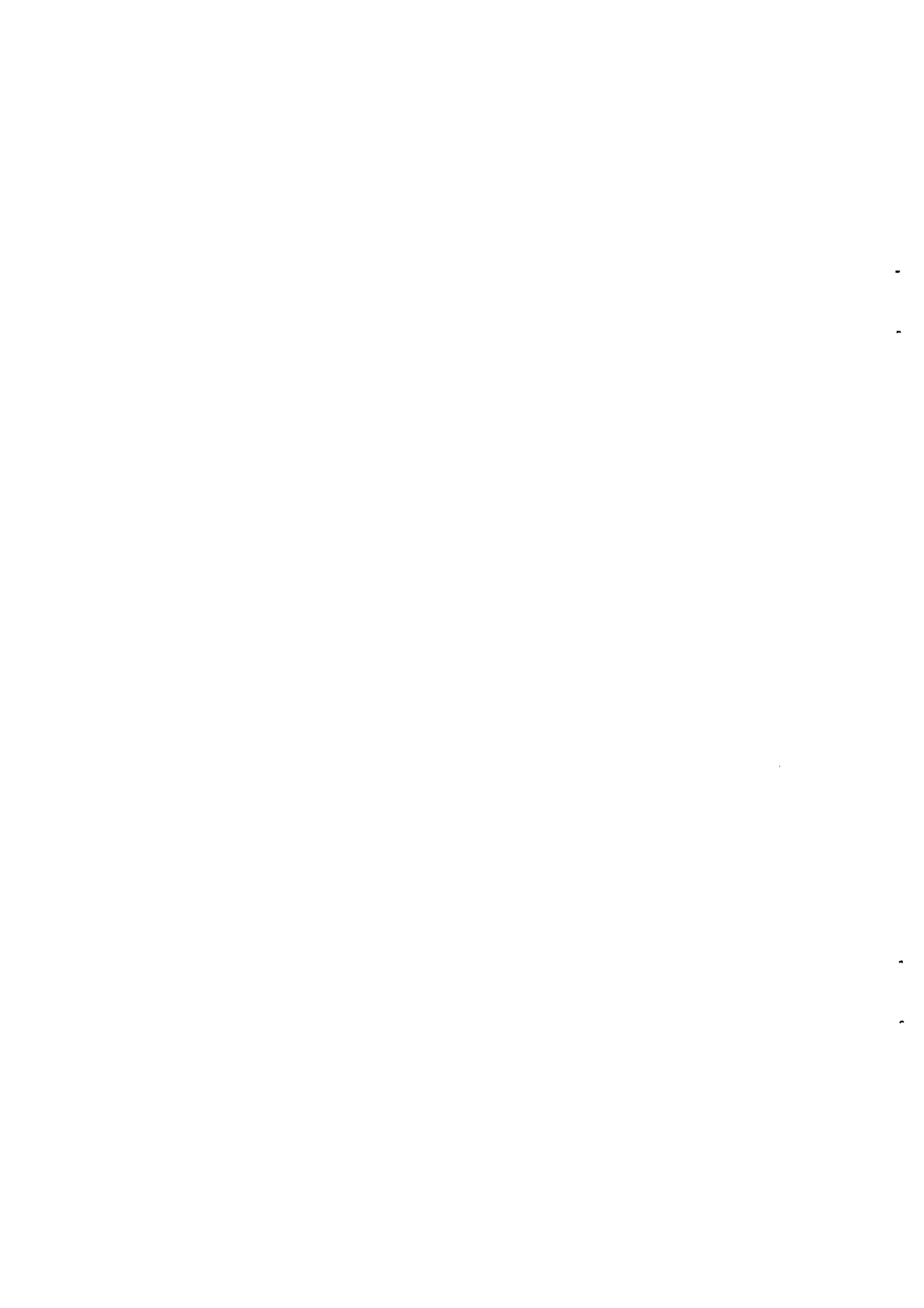
地点名 井戸番号	井戸深度		測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
	浅井戸/ 深井戸の別	不圧/被圧 帯水層の別 用途		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
高松市 三谷町2 901-34	2.8m	環境 基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	浅井戸									
	不圧 生活用水井戸	その他								
高松市 香西北町 901-35	2.0m	環境 基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	浅井戸									
	不圧 生活用水井戸	その他								
高松市 生島町 901-38	不明	環境 基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	浅井戸									
	不明 その他の井戸	その他								
観音寺市 大野原町 中姫 974-10	3.0m	環境 基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉社	
	浅井戸									
	不圧 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
観音寺市 豊浜町 和田浜2 978-06	10m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉社	
	浅井戸									
	不圧 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
観音寺市 豊浜町 和田浜3 978-07	5.0m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉社	
	浅井戸									
	不圧 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
観音寺市 豊浜町 和田 978-10	2.0m	環境 基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉社	
	浅井戸									
	不圧 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
観音寺市 本大町 982-86	3.0m	環境 基準	1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、 TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉社	
	浅井戸									
	不圧 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
さぬき市 造田乙井 906-05	4.5m	環境 基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 東讃保健福祉社	
	浅井戸									
	不圧 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
三豊市 山本町 河内 972-06	5.0m	環境 基準	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	香川県 西讃保健福祉社	
	浅井戸									
	不圧 生活用水井戸	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			

継続監視調査水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帯水層の別 用途	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
三豊市 財田町 財田中 979-10	5.0m 浅井戸	環境基準 F,B	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉社	香川県
	不圧 その他の井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1			
	4.6m 浅井戸	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			
三豊市 山本町 大野 982-25	不圧 工業用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉社	香川県
	10m 浅井戸	環境基準 NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年1回	1	1	1			
	不圧 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1			
三豊市 高瀬町 比地中 983-05	4.0m 浅井戸	環境基準 NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉社	香川県
	不圧 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1			
	5.0m 浅井戸	環境基準 NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年1回	1	1	1			
三豊市 詫間町 詫間1 984-21	不圧 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉社	香川県
	5.0m 浅井戸	環境基準 NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年1回	1	1	1			
	不圧 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1			
三豊市 詫間町 詫間2 984-30	5.0m 浅井戸	環境基準 F	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉社	香川県
	不圧 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1			
	5.0m 浅井戸	環境基準 F	年1回	1	1	1			
三豊市 詫間町 香田 984-40	不明 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉社	香川県
	不明	環境基準 F	年1回	1	1	1			
	不明	その他 pH,EC	年1回	1	1	1			
小豆郡 土庄町 伊喜末 922-20	5.0m 浅井戸	環境基準 NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	東讃保健福祉社	香川県
	不圧 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1			
	8.0m 浅井戸	環境基準 1,2-ジクロロエチレン、TCE、PCE	年1回	1	1	1			
綾歌郡 綾川町 陶1 952-05	不圧 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃保健福祉社	香川県
	6.1m 浅井戸	環境基準 1,2-ジクロロエチレン、TCE、PCE	年1回	1	1	1			
	不圧 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1			
綾歌郡 綾川町 陶2 952-06	8.0m 浅井戸	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	中讃保健福祉社	香川県
	不圧 生活用水井戸	その他 pH,EC	年1回	1	1	1			

## その他の水質等調査

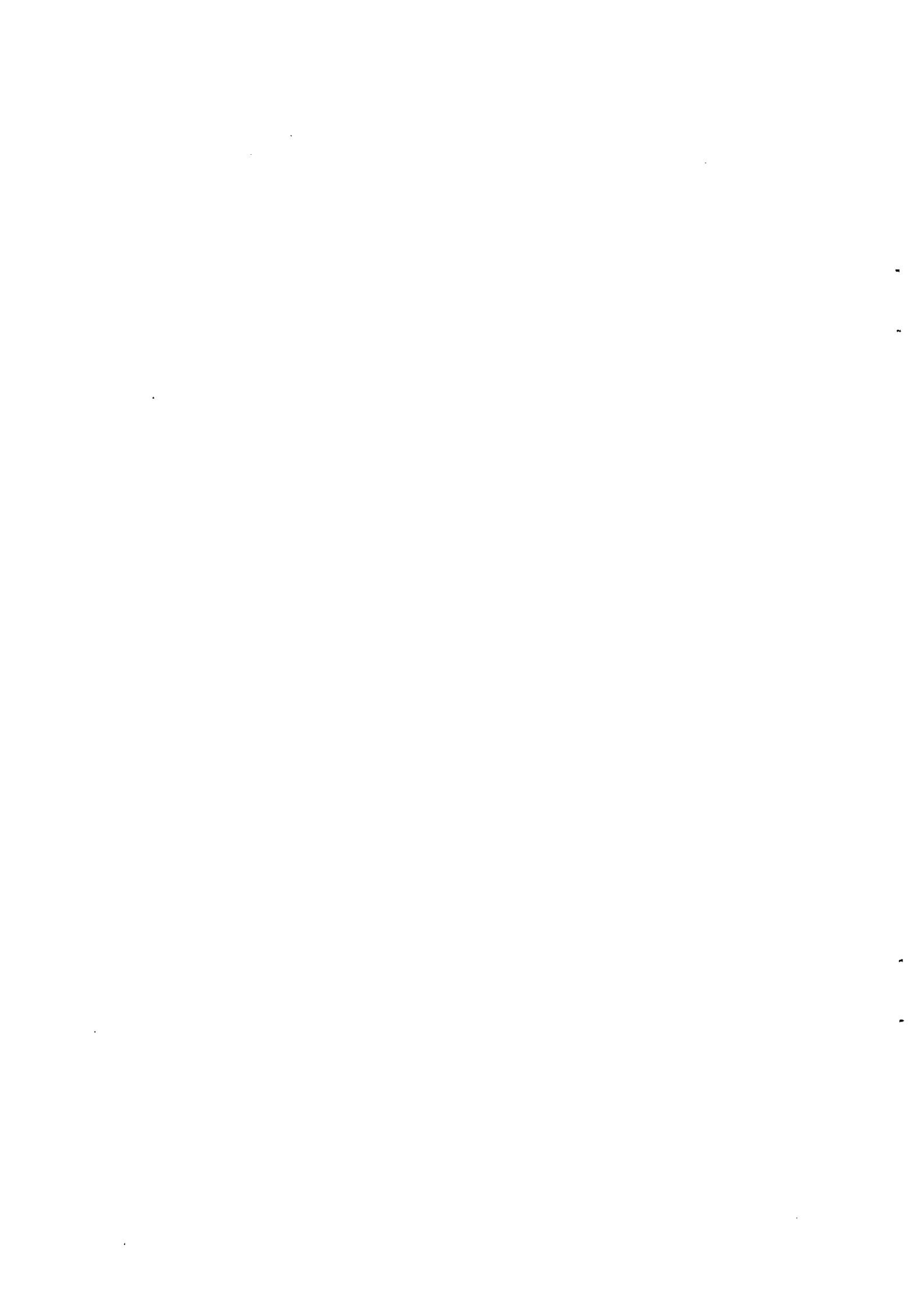
河 川  
海 域  
湖 沼 (ダム・溜池)  
地 下 水



# 河 川 (水質)

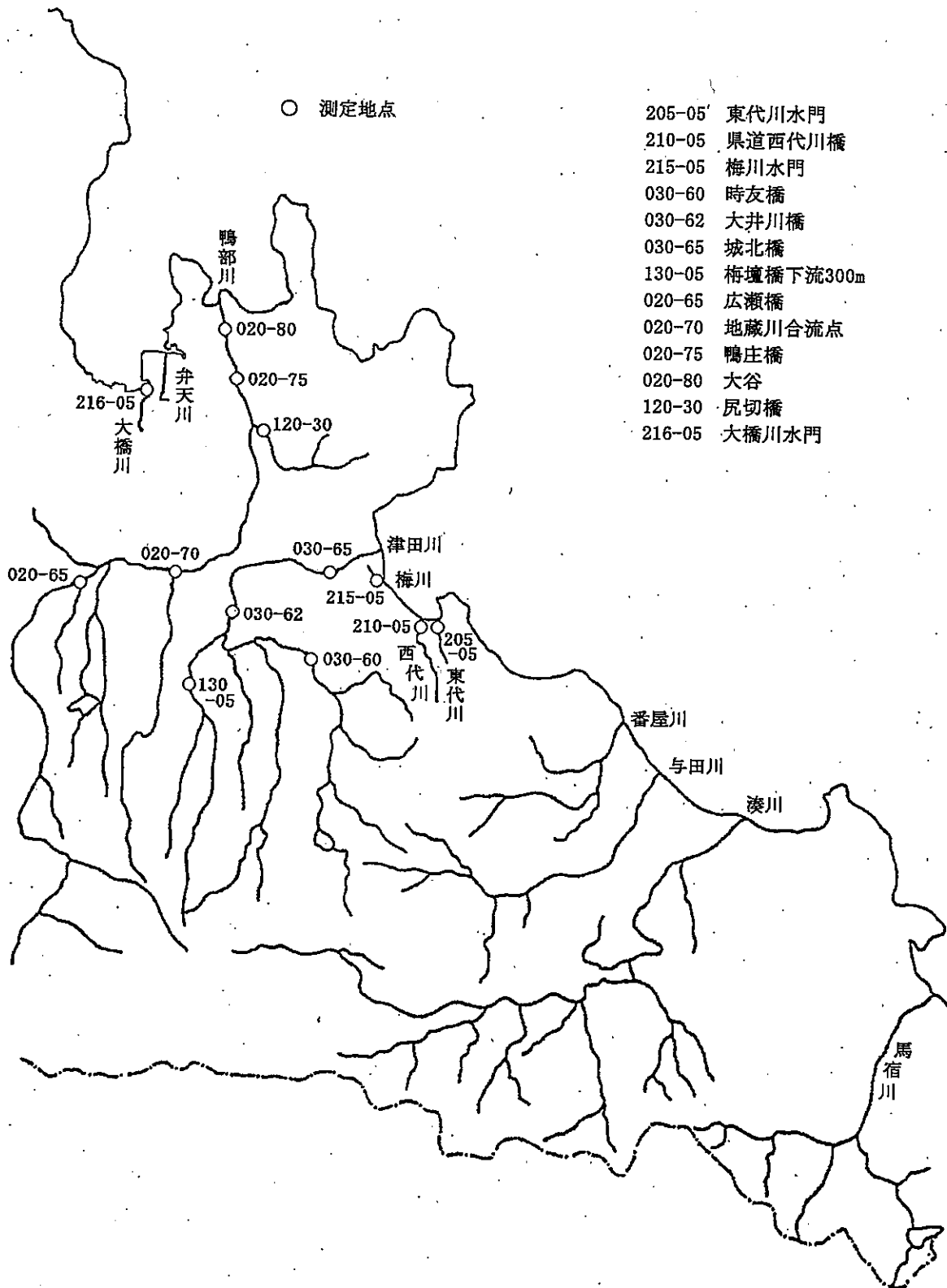
○その他の測定地点

東讃地区, 高松地区, 中讃地区,  
西讃地区, 小豆地区の順





# 東讃地区河川水質測定地点図



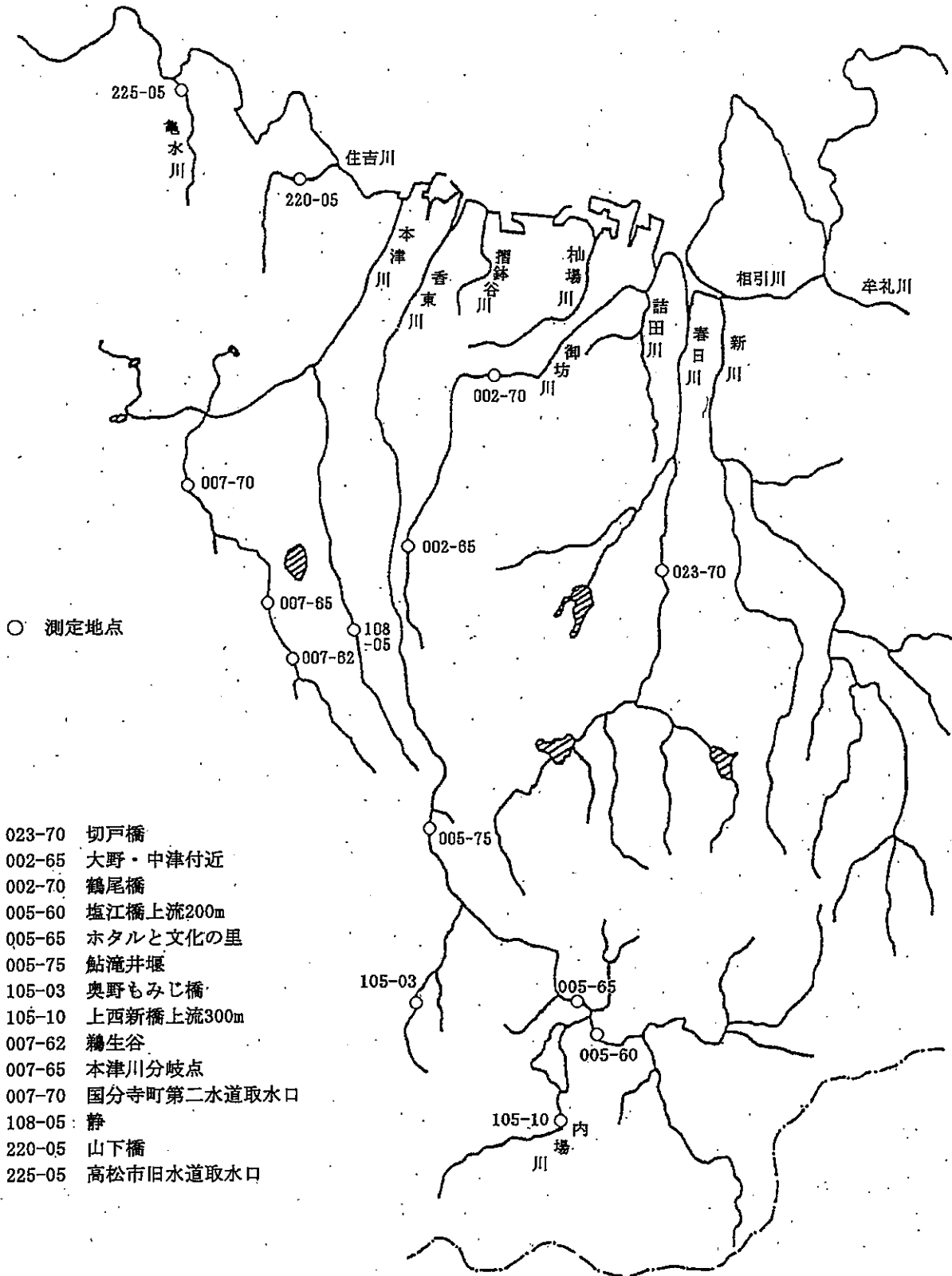
東讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点番号 統一番号 種類 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東代川 東代川水門 205-05 34° 16' 57" 134° 16' 6"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
西代川 県道西代川橋 210-05 34° 17' 53" 134° 15' 45"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
梅川 梅川水門 215-05 34° 17' 19" 134° 15' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 1	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	7, 1	1	2	2			
津田川 時友橋 030-60 河川A 34° 16' 17" 134° 14' 11"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
津田川 大井川橋 030-62 河川A 34° 16' 42" 134° 12' 49"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
津田川 城北橋 030-65 河川A 34° 17' 30" 134° 14' 24"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 1	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	7, 1	1	2	2			
梅檀川 梅檀橋 下流300m 130-05 34° 15' 58" 134° 12' 30"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
鴨部川 広瀬橋 020-65 河川A 34° 16' 45" 134° 10' 36"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	4, 7, 10, 1	1	4	4			
		NH <sub>4</sub> -N	4, 7, 10, 1	1	4	4			
鴨部川 地蔵川 合流点 020-70 河川A 34° 17' 12" 134° 12' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	4, 7, 10, 1	1	4	4			
		NH <sub>4</sub> -N	4, 7, 10, 1	1	4	4			

東讃地区河川水質測定地点表

水地名 地域番号 統番 北東緯経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
鴨部川 鴨庄橋 020-75 河川A 34° 19' 40" 134° 12' 24"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 9, 1	1	3	3			
鴨部川 大谷 020-80 河川A 34° 20' 6" 134° 12' 7"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 9, 1	1	3	3			
川古川 尻切橋 120-30 34° 19' 23" 134° 12' 38"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 9, 1	1	3	3			
大橋川 大橋川水門 216-05 34° 19' 30" 134° 10' 49"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 8, 11, 2	1	4	4			

# 高松地区河川水質測定地点図



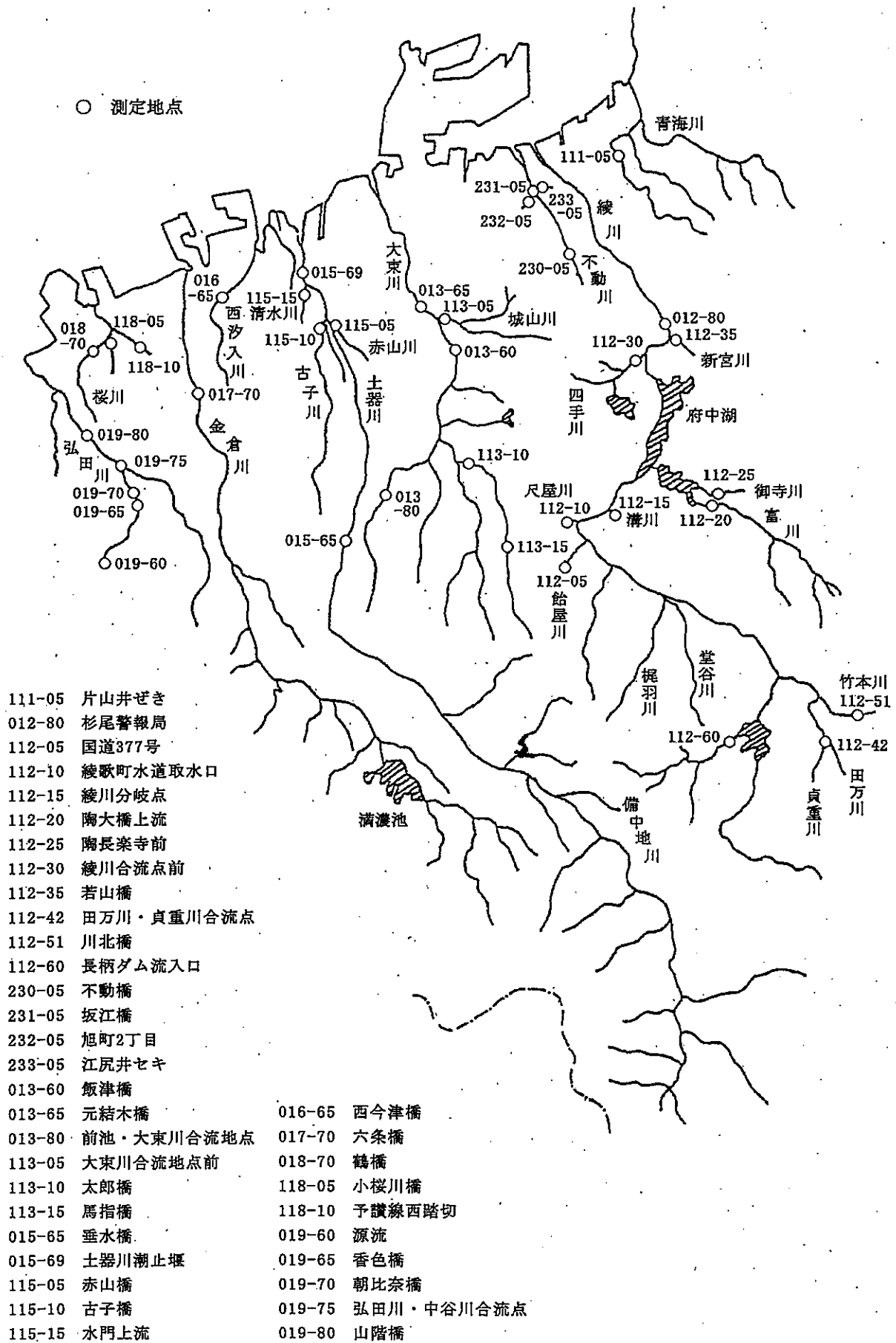
高松地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
			測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
春日川 切戸橋 023-70 河川B 34° 16' 51" 134° 5' 10"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
御坊川 大野・中津付 近 002-65 34° 16' 29" 134° 1' 8"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
御坊川 鶴尾橋 002-70 河川E 34° 19' 0" 134° 2' 10"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
香東川 塩江橋 上流200m 005-60 河川A 34° 10' 11" 134° 4' 55"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
香東川 ホテルと 文化の里 005-65 河川A 34° 10' 35" 134° 4' 30"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
香東川 鮎滝井堰 005-75 河川A 34° 12' 42" 134° 1' 59"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
西谷川 奥野もみじ橋 105-03 34° 11' 14" 134° 2' 33"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
内場川 上西新橋 上流300m 105-10 34° 8' 57" 134° 4' 41"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			

高松地区河川水質測定地点表

水地名 地点 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
本津川 鵜生谷 007-62 河川A 34° 15' 7" 133° 59' 18"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2		
本津川 本津川分岐点 007-65 河川A 34° 15' 45" 133° 59' 8"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関 綾川町
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		
本津川 国分寺町第二 水道取水口 007-70 河川A 34° 17' 26" 133° 57' 33"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2		
古川 静 108-05 34° 14' 52" 134° 0' 40"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2		
住吉川 山下橋 220-05 34° 21' 17" 133° 58' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2		
亀水川 高松市旧 水道取水口 225-05 34° 22' 18" 133° 56' 46"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2		

# 中讃地区河川水質測定地点図



中讃地区河川水質測定地点表

水地名 地点 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
神谷川 片山井ぜき 111-05 34° 20' 133° 53'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
綾川 杉尾警報局 012-80 河川A 34° 17' 57" 133° 55' 10"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
鈴屋川 国道377号 112-05 34° 14' 4" 133° 54' 42"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	綾川町	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
尺屋川 綾歌町水道 取水口 112-10 34° 14' 32" 133° 54' 28"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	綾川町	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
溝川 綾川分岐点 112-15 34° 14' 43" 133° 55' 5"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	綾川町	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
富川 陶大橋上流 112-20 34° 15' 4" 133° 56' 51"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	綾川町	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
御寺川 陶長楽寺前 112-25 34° 15' 16" 133° 56' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	綾川町	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
四手川 綾川 合流点前 112-30 34° 17' 133° 54'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
新宮川 若山橋 112-35 34° 17' 133° 55'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			



中讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 緯 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
田万川 田万川・貞 重川合流点 112-42 34° 11' 57" 133° 59' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	綾川町	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
竹本川 川北橋 112-51 34° 12' 16" 134° 0' 7"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	綾川町	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
西長柄川 長柄ダム 流入口 112-60 34° 11' 13" 133° 57' 56"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	綾川町	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
不動川 不動橋 230-05 34° 18' 133° 53'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
横津川 坂江橋 231-05 34° 19' 133° 52'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
権吉川 旭町2丁目 232-05 34° 19' 133° 51'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
前の川 江尻井セキ 233-05 34° 19' 133° 52'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
大東川 飯津橋 013-60 河川B 34° 16' 51" 133° 51' 29"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	丸亀市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			

中讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
			測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
大東川 元結木橋 河川B 013-65 34° 17' 133° 50'	一 般	BOD	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他								
大東川 前池・大東 川合流地点 013-80 河川B 34° 14' 20" 133° 50' 47"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
城山川 大東川 合流点前 113-05 34° 17' 133° 51'	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
東大東川 太郎橋 113-10 34° 15' 14" 133° 51' 52"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
東大東川 馬指橋 113-15 34° 14' 9" 133° 53' 7"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
土器川 垂水橋 015-65 河川A 34° 13' 27" 133° 50' 17"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健 康	全27項目	年1回	1	1	1			
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
土器川 土器川潮止堰 015-69 河川A 34° 17' 29" 133° 48' 29"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
赤山川 赤山橋 115-05 34° 16' 32" 133° 49' 33"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			

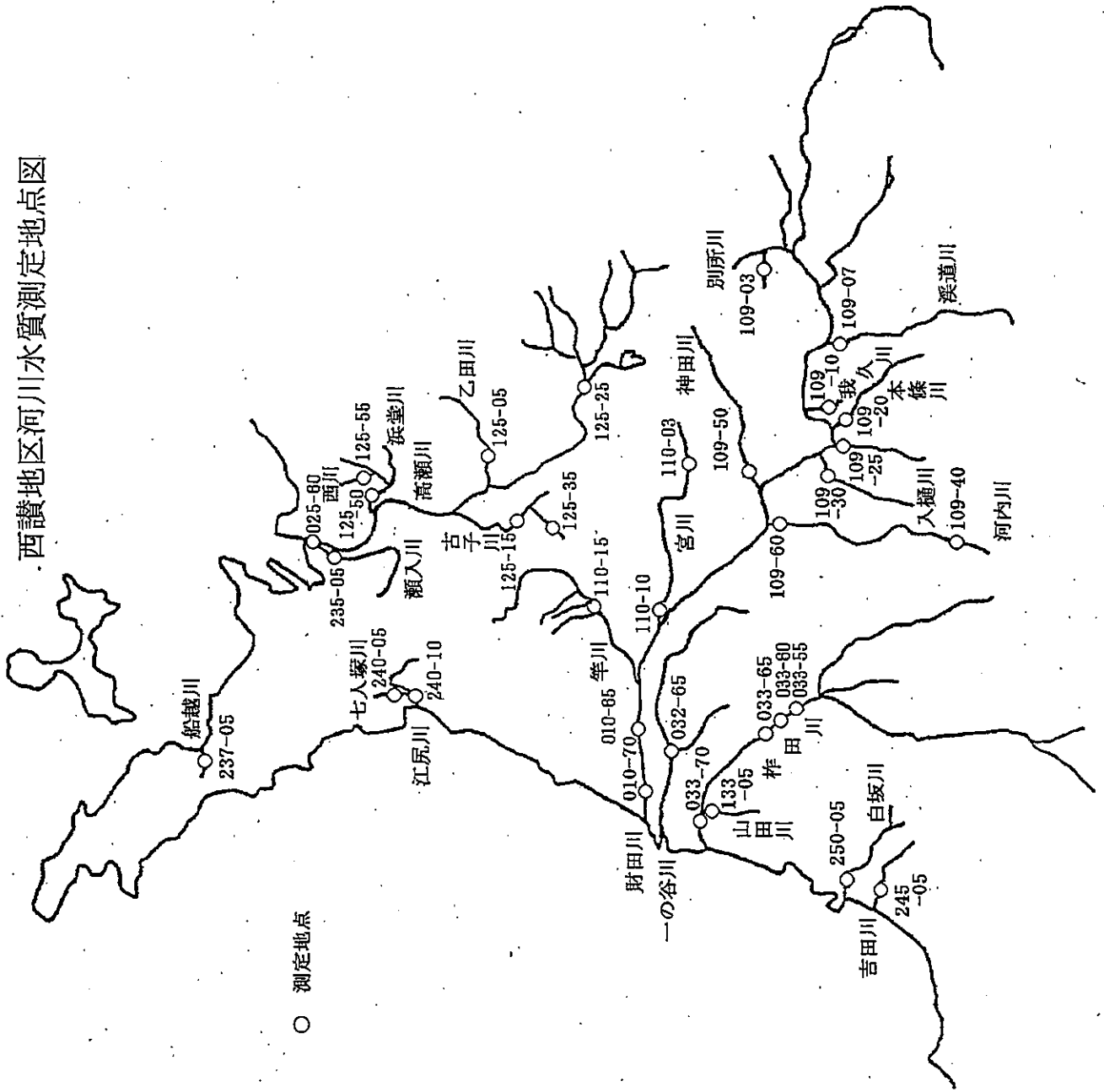
中讃地区河川水質測定地点表

水地名 地点番号 統一番号 種類 北東緯	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
古子川 古子橋 115-10 34° 16' 49" 133° 48' 53"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
清水川 水門上流 115-15 34° 17' 30" 133° 48' 21"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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、Coli	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
金倉川 六条橋 017-70 河川A 34° 15' 18" 133° 46' 57"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康	全27項目	年1回	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
桜川 鶴橋 018-70 河川B 34° 16' 133° 45'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
		Coli	毎月	1	12	12			
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
		Coli	毎月	1	12	12			
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
		Coli	毎月	1	12	12			
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			

中讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
弘田川 源流 019-60 河川A 34° 12' 56" 133° 46' 22"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	善通寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年4回	1	4	4			
弘田川 香色橋 019-65 河川A 34° 13' 25" 133° 46' 26"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	善通寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年4回	1	4	4			
弘田川 朝比奈橋 019-70 河川A 34° 13' 47" 133° 46' 2"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	善通寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年4回	1	4	4			
弘田川 弘田川・中谷 川合流点 019-75 河川A 34° 13' 54" 133° 46' 4"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	善通寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年4回	1	4	4			
弘田川 山階橋 019-80 河川A 34° 14' 133° 44'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
		Coli	毎月	1	12	12			
		T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			

# 西讃地区河川水質測定地点図



- 125-05 高瀬農協前
- 125-15 鉄橋下
- 125-25 高瀬川・西股川合流点前
- 125-35 下池橋下流400m
- 125-50 唐崎小橋上流150m
- 125-55 大見小学校裏
- 025-60 河口上500m
- 235-05 的場橋下
- 237-05 伊砂子水門
- 240-05 高津橋
- 240-10 新開中水門
- 010-65 稲積橋
- 010-70 新琴弾橋下流
- 109-03 渡辺橋下
- 109-07 大久保橋下
- 109-10 我久橋下
- 109-20 本篠橋下
- 109-25 雨ノ宮神社前
- 109-30 入桶下橋下
- 109-40 長野橋
- 109-50 長瀬
- 109-60 岩寺橋
- 110-03 向谷橋
- 110-10 一里山橋
- 110-15 徳利橋
- 032-65 市役所裏
- 033-55 高速道路右岸
- 033-60 高速道路左岸
- 033-65 柞田橋
- 033-70 河口上流800m
- 133-05 山田橋
- 250-05 堂ノ本橋上流
- 245-05 吉田橋上流

西讃地区河川水質測定地点表

水地名 地点番号 統番 種類 北東	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
乙田川 高瀬農協前 125-05 34° 11' 22" 133° 43' 10"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		
古子川 鉄橋下 125-15 34° 10' 56" 133° 42' 36"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		
西股川 高瀬川・西股川合流点前 125-25 34° 10' 26" 133° 45' 26"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		
下池川 下池橋下流 400m 125-35 34° 10' 48" 133° 41' 42"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		
浜堂川 唐崎小橋上流 150m 125-50 34° 12' 53" 133° 41' 56"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		
西川 大見小学校裏 125-55 34° 12' 59" 133° 42' 59"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		
高瀬川 河口上500m 025-60 河川B 34° 13' 29" 133° 41' 12"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		
瀬入川 的場橋下 235-05 34° 13' 7" 133° 41' 3"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		
船越川 伊砂子水門 237-05 34° 14' 13" 133° 37' 4"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli、T-N、T-P	年3回	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		

西讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
七人塚川 高津橋 240-05 34° 11' 53" 133° 38' 56"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
江尻川 新開中水門 240-10 34° 11' 36" 133° 39' 2"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
財田川 稻積橋 010-65 河川B 34° 13' 6" 133° 6' 52"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
財田川 新琴弾橋 下流 010-70 河川B 34° 7' 42" 133° 38' 36"	一般						民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	9	1	1	1			
別所川 渡辺橋下 109-03 34° 8' 26" 133° 48' 38"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
溪道川 大久保橋下 109-07 34° 7' 1" 133° 47' 27"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
我久川 我久橋下 109-10 34° 7' 12" 133° 46' 21"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
本篠川 本篠橋下 109-20 34° 6' 33" 133° 46' 0"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
長野川 雨ノ宮 神社前 109-25 34° 6' 29" 133° 45' 43"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			

西讃地区河川水質測定地点表

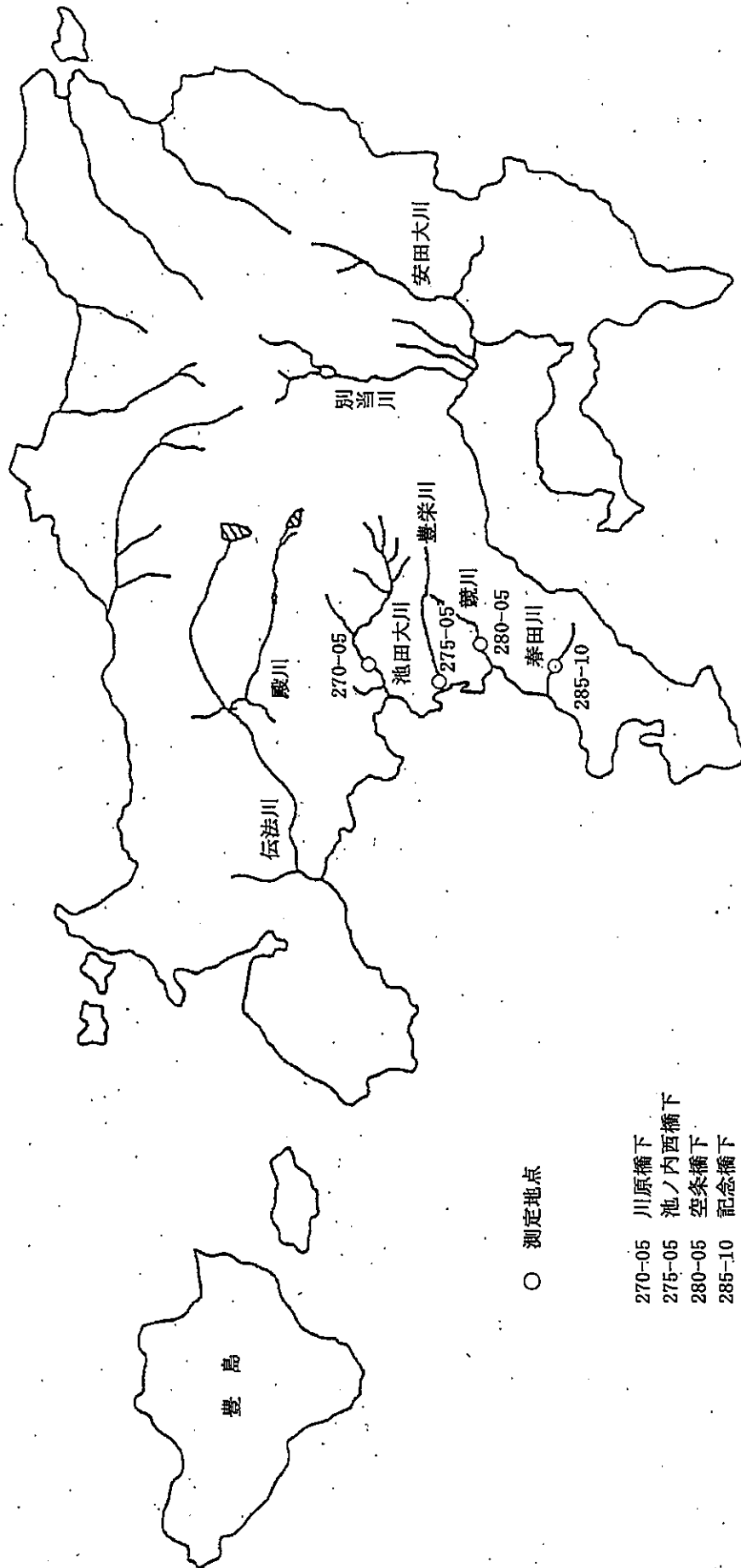
水域名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
入樋川 入樋下橋下 109-30 34° 6' 41" 133° 45' 22"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
河内川 長野橋 109-40 34° 4' 41" 133° 44' 47"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli、油分	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
神田川 長瀬 109-50 34° 7' 24" 133° 44' 27"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
河内川 お寺橋 109-60 34° 6' 29" 133° 44' 5"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
宮川 一里山橋 110-10 34° 8' 16" 133° 41' 54"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
竿川 徳利橋 110-15 34° 9' 16" 133° 41' 37"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			
一の谷川 市役所裏 032-65 河川D 34° 7' 42" 133° 39' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
柞田川 高速道路右岸 033-55 河川B 34° 10' 55" 133° 67' 45"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								



西讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点統一番号 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			
柞田川 高速道路左岸 033-60 河川B 34° 10' 54" 133° 67' 29"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
柞田川 柞田橋 033-65 河川B 34° 6' 33" 133° 40' 3"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
柞田川 河口上流 800m 033-70 河川B 34° 6' 54" 133° 38' 33"	一般						民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	9	1	1	1			
山田川 山田橋 133-05 34° 6' 33" 133° 38' 51"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
白坂川 堂ノ本 橋上流 250-05 34° 4' 26" 133° 38' 29"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 8	1	2	2			
吉田川 吉田橋上流 245-05 34° 4' 1" 133° 38' 7"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 8	1	2	2			

小豆地区河川水質測定地点図

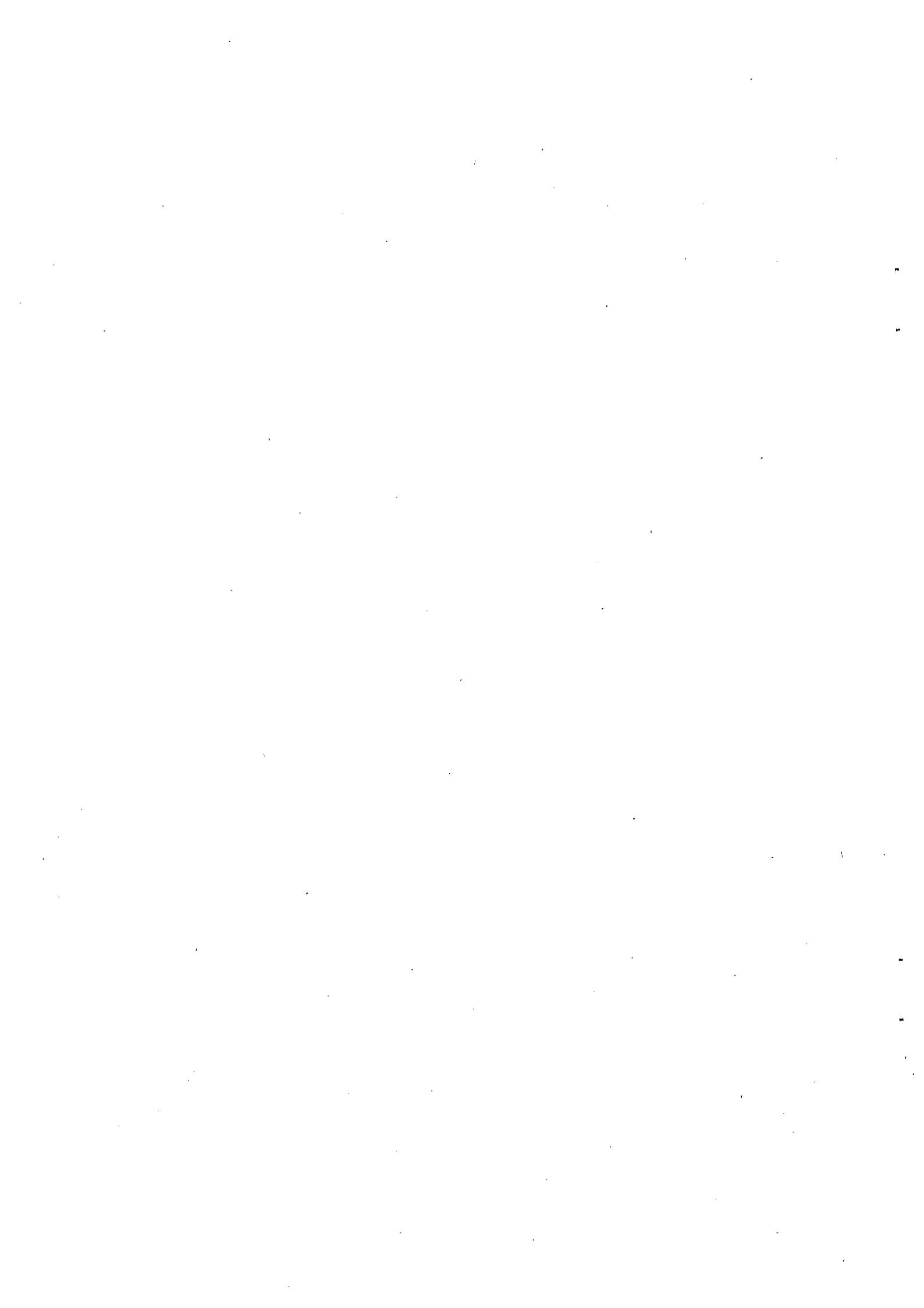


○ 測定地点

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

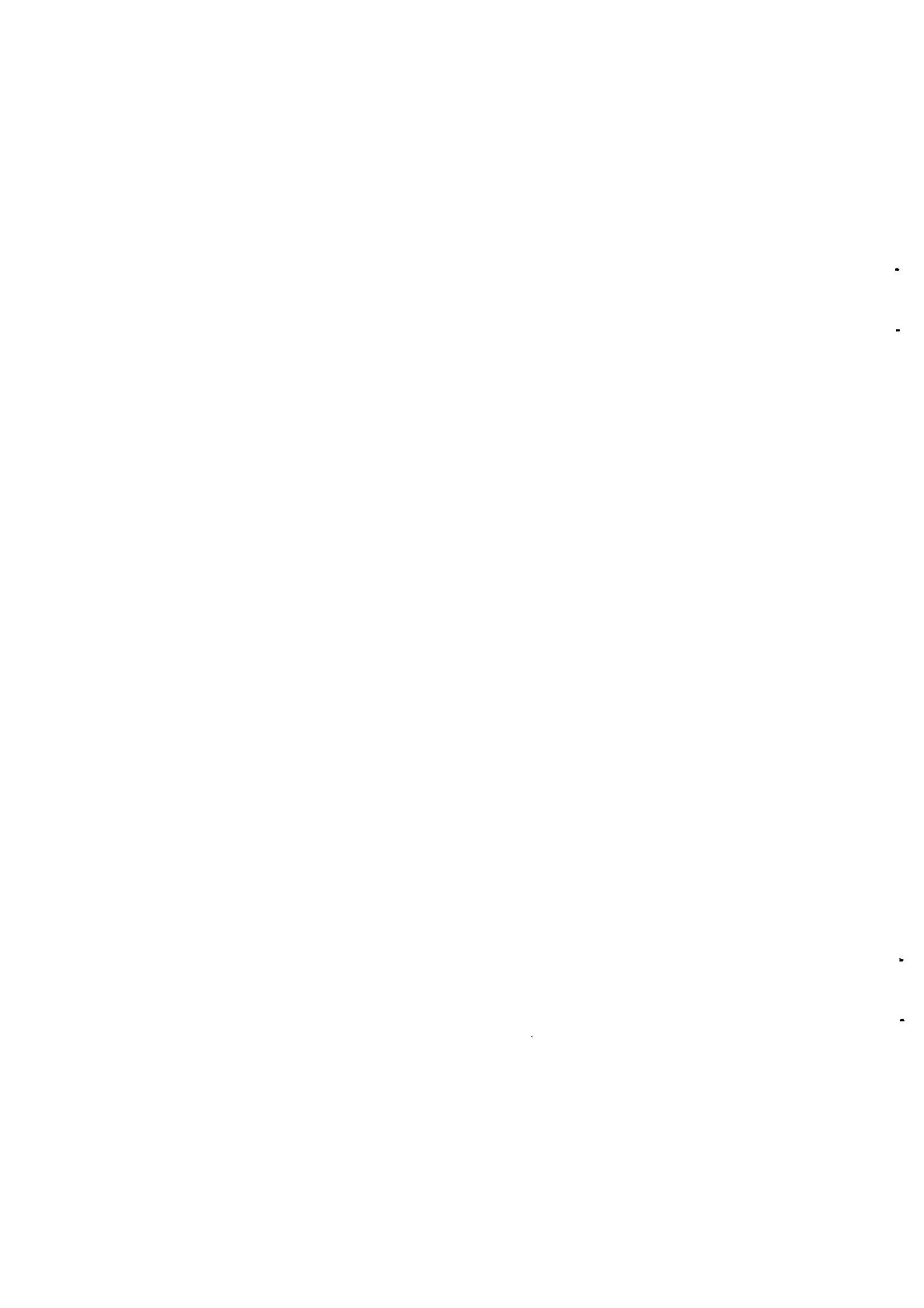
小豆地区河川水質測定地点表

水域名 地点番号 統一番号 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、Coli、 T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	12	1	1	1			
豊栄川 池ノ内西橋下 275-05 34° 28' 14" 134° 14' 26"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	12	1	1	1			
競川 空条橋下 280-05 34° 27' 33" 134° 14' 43"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	12	1	1	1			
春田川 記念橋下 285-10 34° 27' 7" 134° 14' 44"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	12	1	1	1	環境保健研究センター	小豆島町	小豆島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	12	1	1	1			

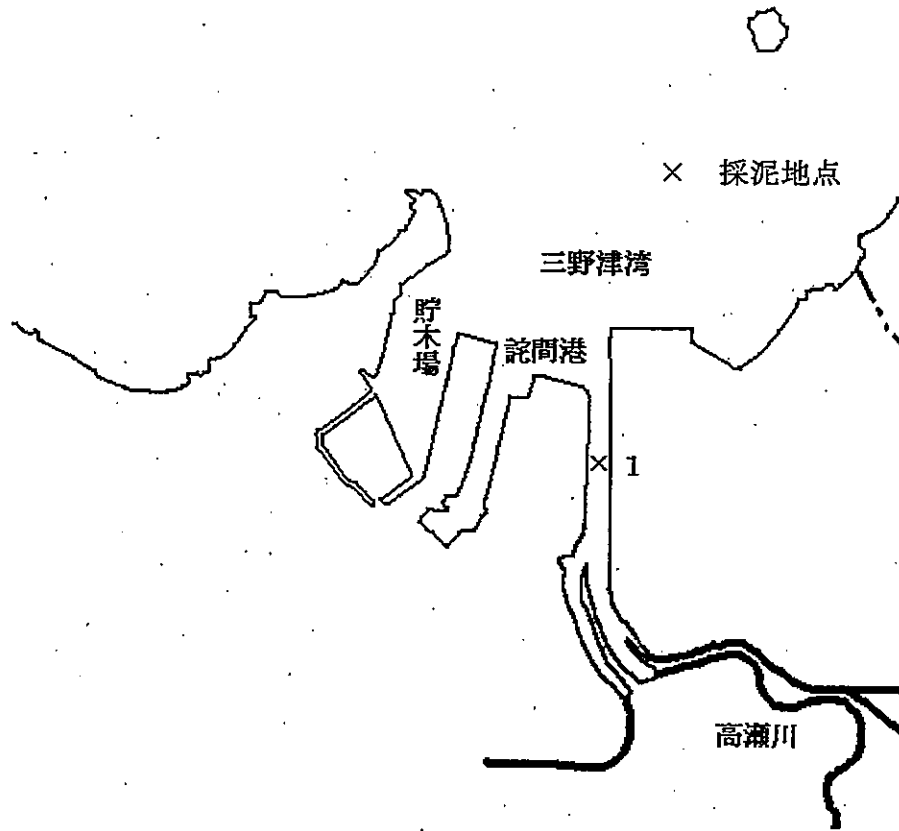


# 河 川 (底質)

○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

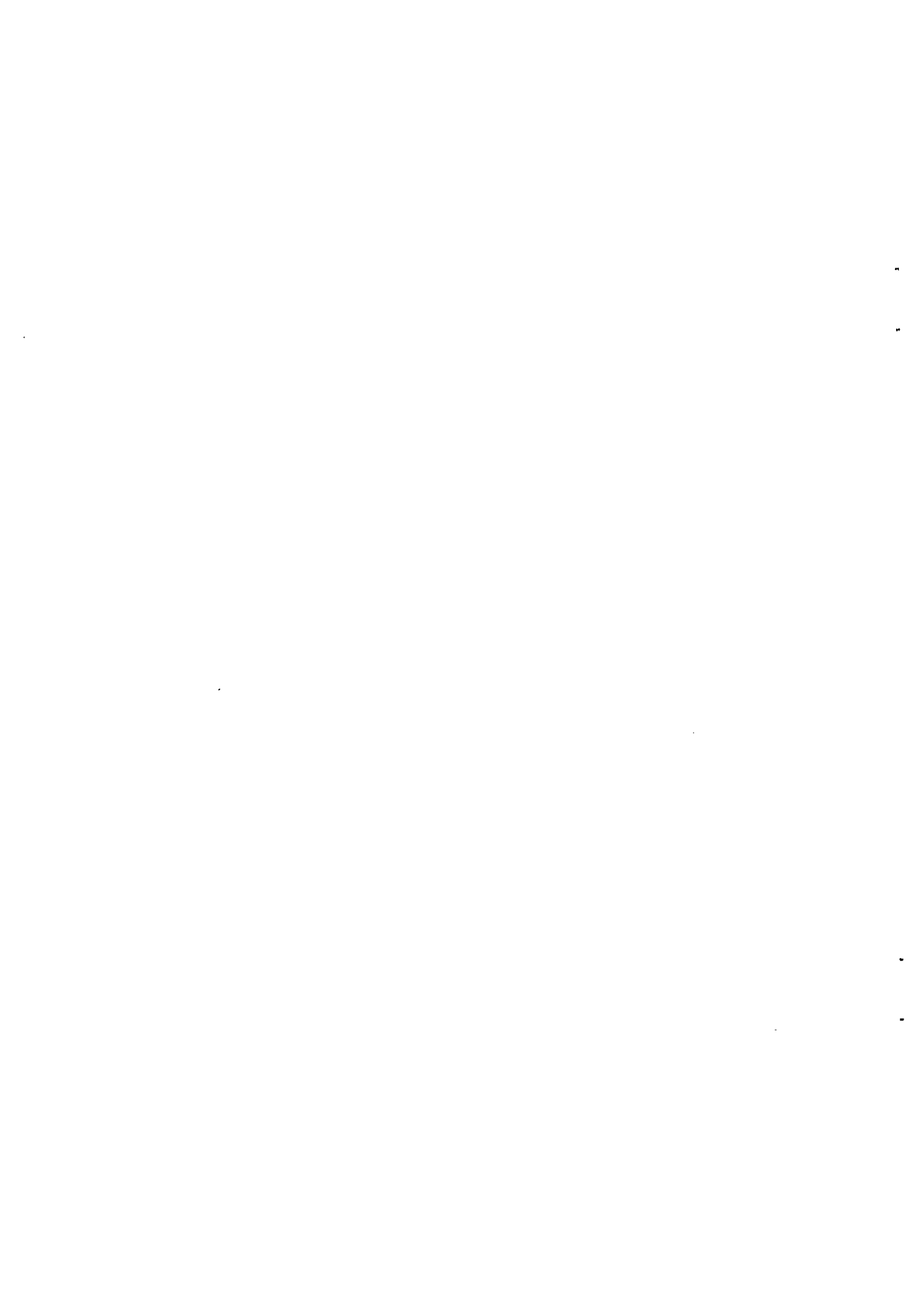
西讃地区河川底質測定地点表

水・域名 地・点 統・一 類・番 北・東 緯・経	測定項目		測定頻度				分析機関	採取機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
高瀬川 河口上500m 1 (底質) 34° 13' 29" 133° 41' 12"	一般						民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	年1回	1	1	1			

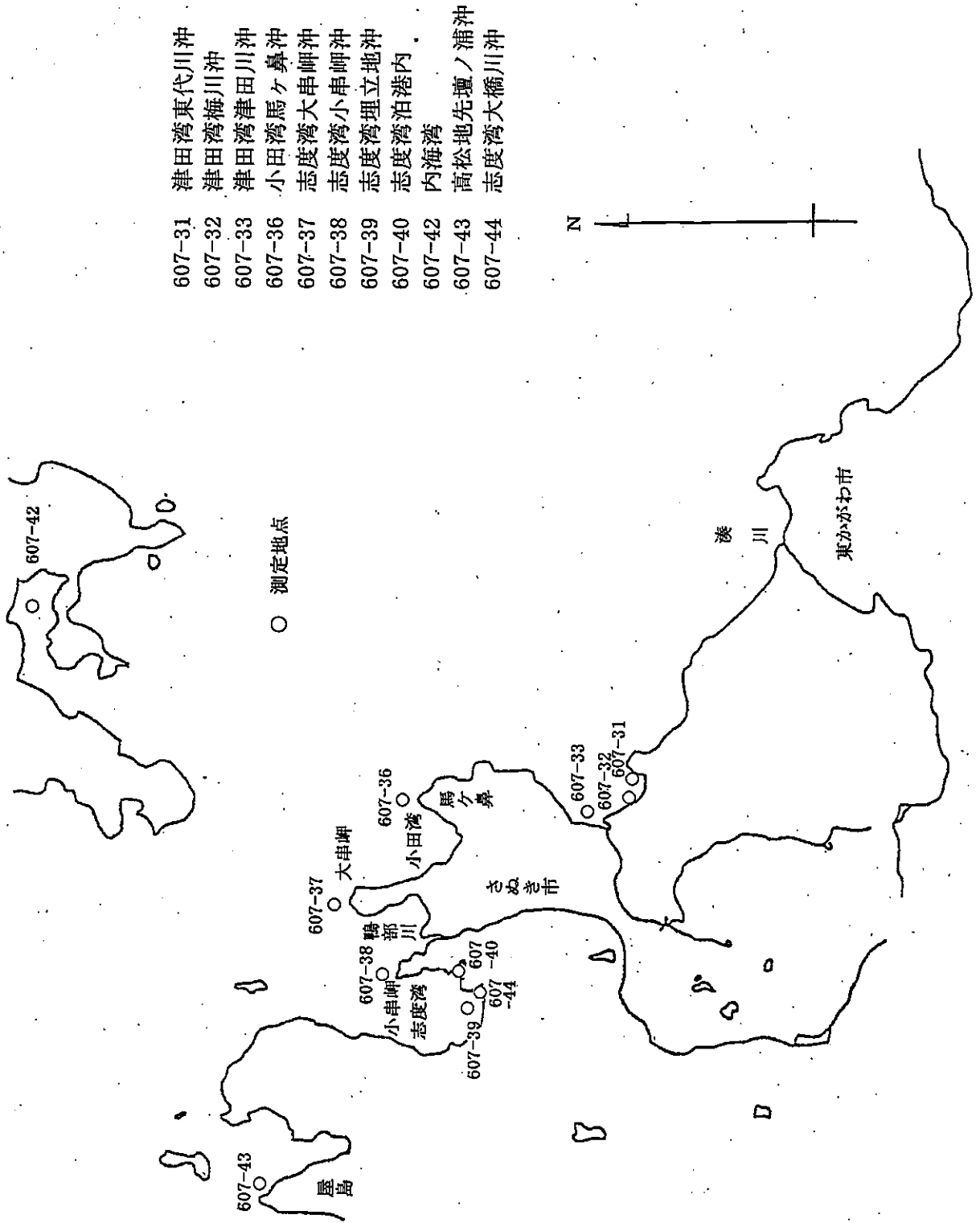


# 海 域 (水質)

- その他の測定地点  
東讃海域，備讃瀬戸，燧灘東部の順



東讚海域水質測定地点図



東讃海域水質測定地点表

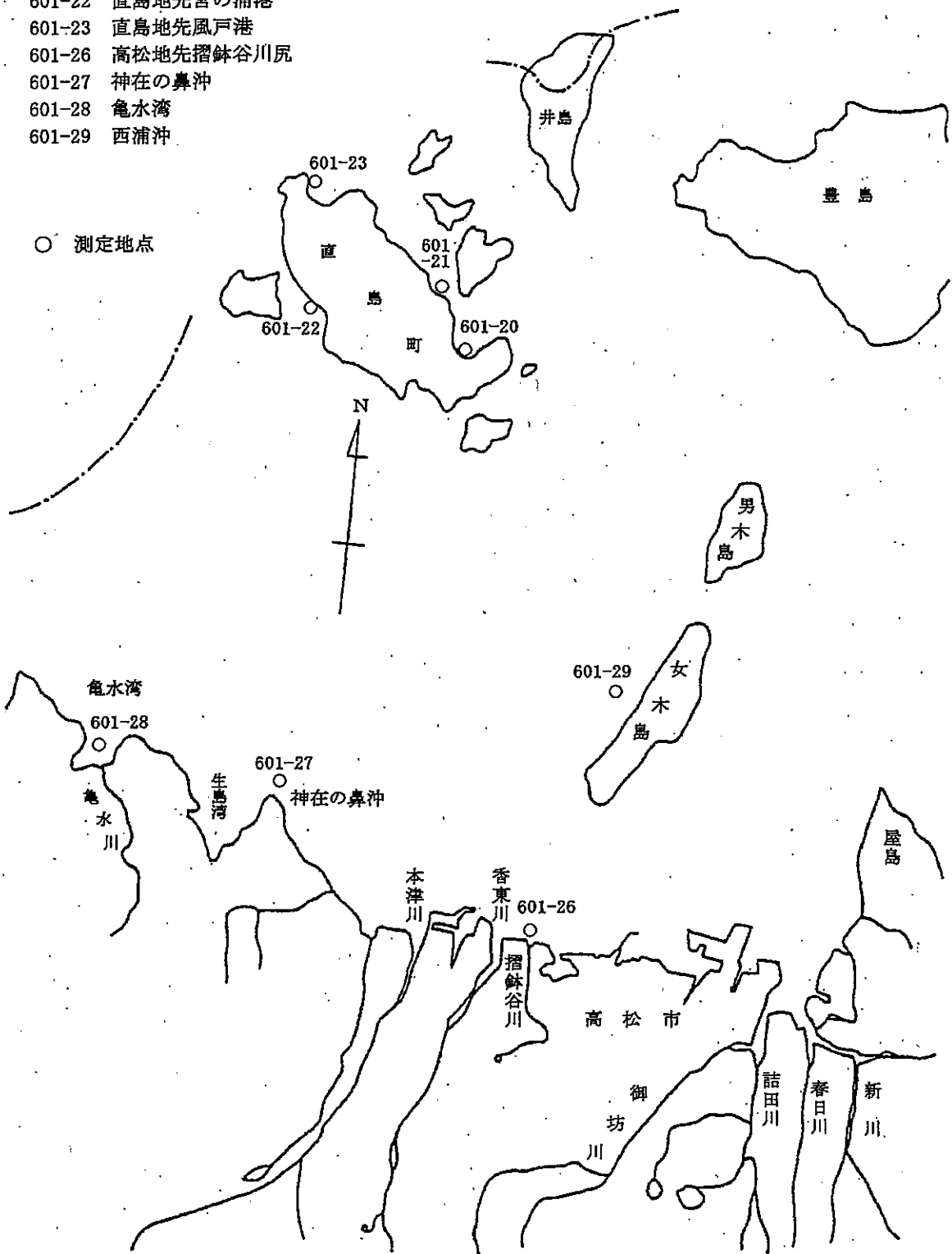
水地名 地点 統一番号 種類 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 津田湾 東代川沖 607-31 海域A 海域II 34° 17' 6" 134° 16' 5"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	7, 2	1	2	2			
東讃海域 津田湾 梅川沖 607-32 海域A 海域II 34° 17' 16" 134° 15' 23"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli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

東讃海域水質測定地点表

水域名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 志度湾 泊港内 607-40 海域A 海域II 34° 20' 1" 134° 11' 14"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 8, 11, 2	1	4	4			
東讃海域 内海湾 607-42 海域A 海域II 34° 28' 7" 134° 18' 6"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	小豆島町	小豆島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
東讃海域 高松地先 檀ノ浦沖 607-43 海域A 海域II 34° 23' 7" 134° 5' 43"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市
		油分、T-P.	年2回	1	2	2			
		T-N	年2回	1	2	2			
	健康						高松市上下水道局		
	特殊								
その他	Cl <sup>-</sup>	年6回	1	6	6				
東讃海域 志度湾 大橋川沖 607-44 海域A 海域II 34° 19' 33" 134° 10' 46"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 8, 11, 2	1	4	4			

# 備讃瀬戸東部水質測定地点図

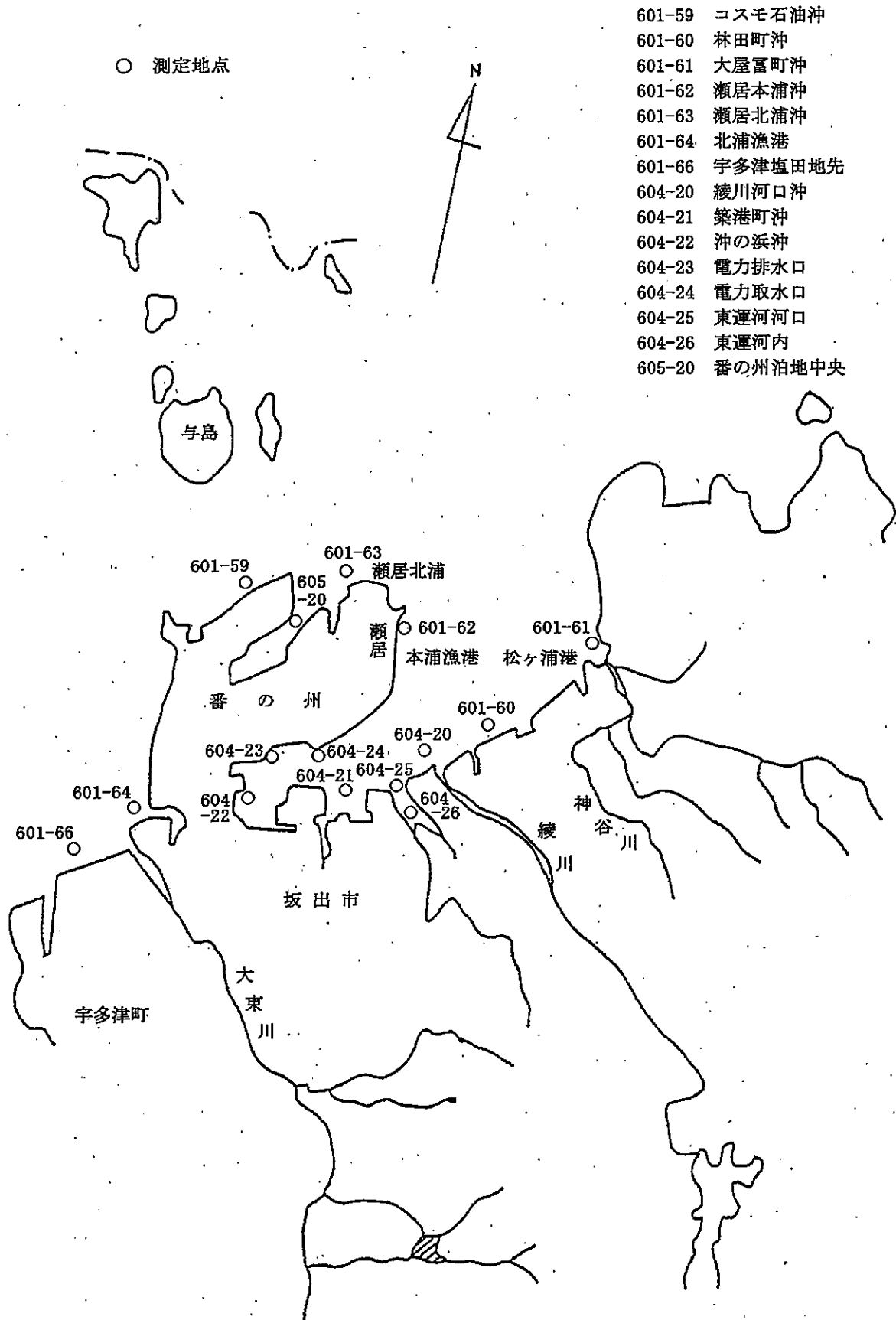
- 601-20 直島地先積浦漁港
- 601-21 直島地先直島港
- 601-22 直島地先宮の浦港
- 601-23 直島地先風戸港
- 601-26 高松地先摺鉢谷川尻
- 601-27 神在の鼻沖
- 601-28 亀水湾
- 601-29 西浦沖



備讃瀬戸東部水質測定地点表

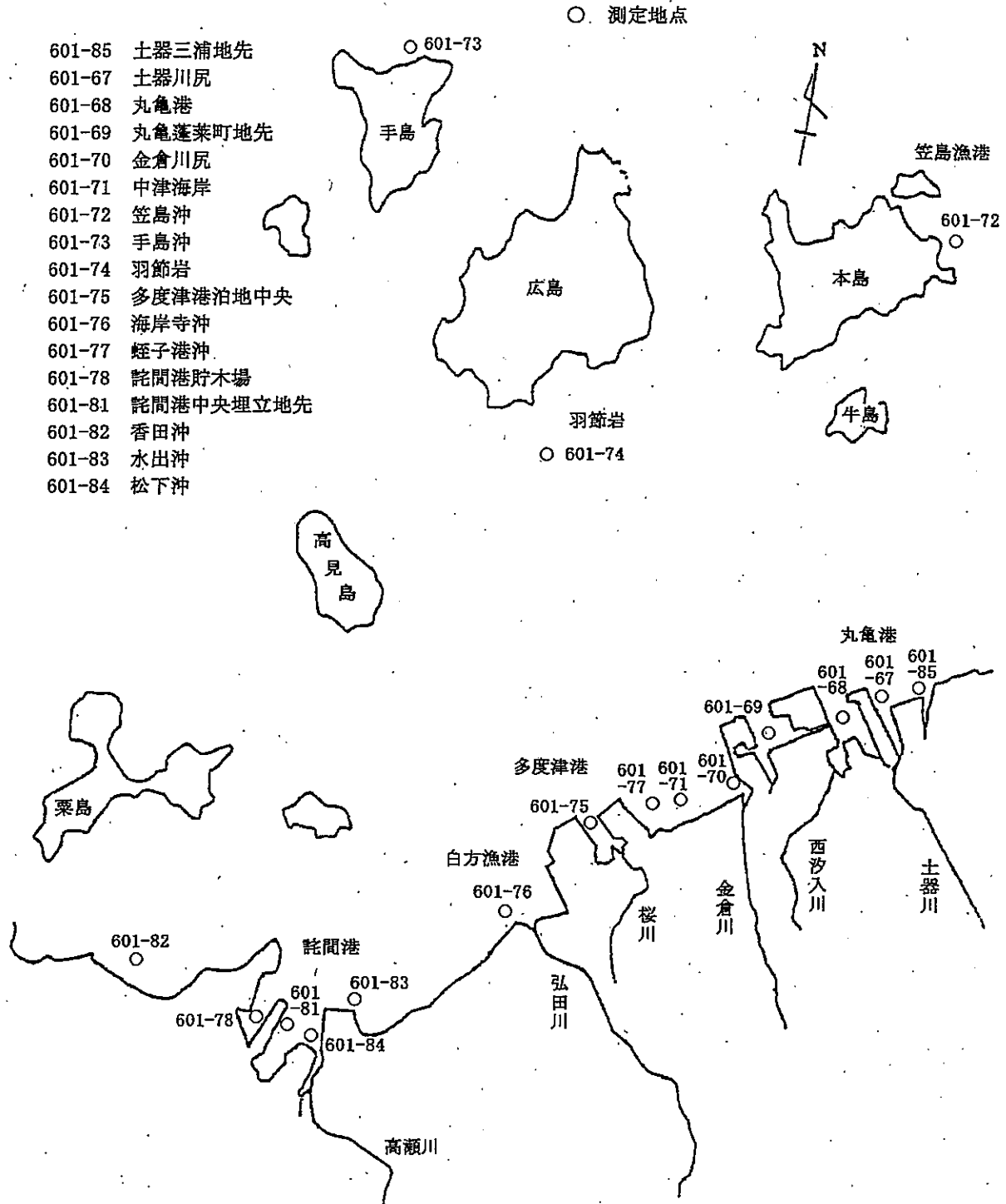
水域名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 直島地先 積浦漁港 601-20 海域A 海域II 34° 27' 134° 0'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直島町	直島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 直島地先 直島港 601-21 海域A 海域II 34° 27' 133° 39'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直島町	直島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 直島地先 宮の浦港 601-22 海域A 海域II 34° 27' 133° 58'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	5, 11	1	2	2	環境保健研究センター	直島町	直島町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 直島地先 風戸港 601-23 海域A 海域II 34° 28' 133° 58'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分、 T-N、T-P、Zn	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 <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、 R-Hg、PCB、Se、F	5, 11	1	2	2			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	5, 11	1	2	2			
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 11	1	2	2			
備讃瀬戸 高松地先 摺鉢谷川尻 601-26 海域A 海域II 34° 21' 16" 134° 1' 40"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市
		油分、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康						高松市上下水道局		
	その他	Cl <sup>-</sup>	年6回	1	6	6			
備讃瀬戸 神在の鼻沖 601-27 海域A 海域II 34° 22' 28" 133° 58' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市
		油分、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康						高松市上下水道局		
	その他	Cl <sup>-</sup>	年6回	1	6	6			
備讃瀬戸 亀水湾 601-28 海域A 海域II 34° 22' 47" 133° 56' 32"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市
		油分、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康						高松市上下水道局		
	その他	Cl <sup>-</sup>	年6回	1	6	6			
備讃瀬戸 西浦沖 601-29 海域A 海域II 34° 23' 43" 134° 2' 29"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市上下水道局	高松市	高松市
		油分、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関		
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康						高松市上下水道局		
	その他	Cl <sup>-</sup>	年6回	1	6	6			

備讃瀬戸西部水質測定地点図 1





備讃瀬戸西部水質測定地点図2



備讃瀬戸西部水質測定地点表

水域名 地点 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 コスモ石油沖 601-59 海域A 海域II 34° 22' 133° 50'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 瀬居本浦沖 601-62 海域A 海域II 34° 21' 133° 52'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 瀬居北浦沖 601-63 海域A 海域II 34° 22' 133° 51'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 北浦漁港 601-64 海域A 海域II 34° 19' 3" 133° 48' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	宇多津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 宇多津塩田 地先 601-66 海域A 海域II 34° 19' 30" 133° 49' 21"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	宇多津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 土器三浦 地先 601-85 海域A 海域II 34° 18' 37" 133° 48' 20"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			

備讃瀬戸西部水質測定地点表

水域名 地点番号 統一番号 種類 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 土器川尻 601-67 海域A 海域II 34° 18' 41" 133° 47' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 丸亀港 601-68 海域A 海域II 34° 18' 37" 133° 47' 1"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 丸亀蓬菜町 地先 601-69 海域A 海域II 34° 17' 55" 133° 46' 22"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 金倉川尻 601-70 海域A 海域II 34° 17' 11" 133° 46' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 中津海岸 601-71 海域A 海域II 34° 17' 11" 133° 45' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 笠島沖 601-72 海域A 海域II 34° 23' 35" 133° 47' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 手島沖 601-73 海域A 海域II 34° 24' 44" 133° 40' 42"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
備讃瀬戸 羽節岩 601-74 海域A 海域II 34° 20' 42" 133° 42' 45"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			

備讃瀬戸西部水質測定地点表

水地名 地点番号 統一類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 多度津港 泊地中央 601-75 海域A 海域II 34° 16' 133° 44'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 海岸寺沖 601-76 海域A 海域II 34° 15' 133° 44'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 蛭子港沖 601-77 海域A 海域II 34° 17' 133° 44'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 詫間港貯木場 601-78 海域A 海域II 34° 14' 12" 133° 40' 25"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	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 <sup>-</sup>	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、Coli、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 <sup>-</sup>	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、Coli、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 <sup>-</sup>	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、Coli、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 <sup>-</sup>	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、Coli、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 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3			

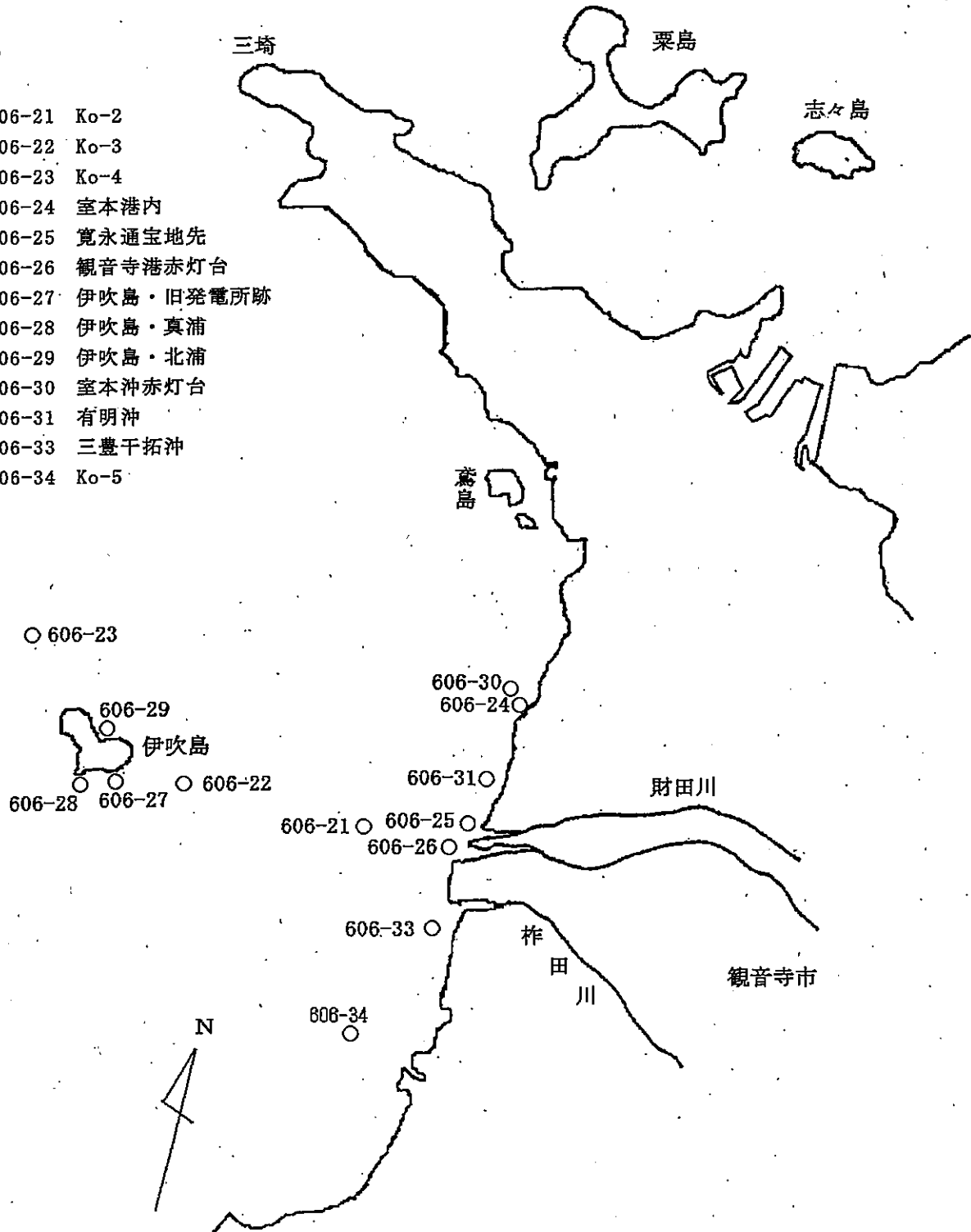
備讃瀬戸西部水質測定地点表

水地名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 綾川河口沖 604-20 海域B 海域II 34° 20' 133° 52'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	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、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
坂出港 電力排水口 604-23 海域B 海域II 34° 00' 133° 51'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
坂出港 電力取水口 604-24 海域B 海域II 34° 00' 133° 51'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
坂出港 東運河口 604-25 海域B 海域II 34° 19' 58" 133° 51' 37"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、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	Cl <sup>-</sup>	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、Coli、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	Cl <sup>-</sup>	7, 11, 3	1	3	3			
番の州泊地 番の州泊地 中 605-20 海域B 海域II 34° 21' 133° 50'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、油分	奇数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			

# 隧灘東部水質測定地点図 (観音寺地先)

○ 測定地点

- 606-21 Ko-2
- 606-22 Ko-3
- 606-23 Ko-4
- 606-24 室本港内
- 606-25 寛永通宝地先
- 606-26 観音寺港赤灯台
- 606-27 伊吹島・旧発電所跡
- 606-28 伊吹島・真浦
- 606-29 伊吹島・北浦
- 606-30 室本沖赤灯台
- 606-31 有明沖
- 606-33 三疊干拓沖
- 606-34 Ko-5



燧灘東部水質測定地点表

水地名 地点 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
燧灘東部 Ko-2 606-21 海域A 海域II 34° 7' 28" 133° 36' 57"	一般	pH、DO、COD、SS	奇数月	2	6	12	民間検査機関	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	奇数月	2	6	12	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	奇数月	2	6	12	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								
燧灘東部 室本港内 606-24 海域A 海域II 34° 9' 19" 133° 38' 35"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	4, 7, 10, 1	1	4	4			
燧灘東部 寛永通宝 地先 606-25 海域A 海域II 34° 7' 40" 133° 38' 9"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	4, 7, 10, 1	1	4	4			
燧灘東部 観音寺港 赤灯台 606-26 海域A 海域II 34° 7' 25" 133° 37' 54"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	4, 7, 10, 1	1	4	4			
燧灘東部 伊吹島 ・旧発電所跡 606-27 海域A 海域II 34° 7' 32" 133° 32' 20"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	7, 3	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	7, 3	1	2	2			
燧灘東部 伊吹島・真湍 606-28 海域A 海域II 34° 7' 30" 133° 31' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	7, 3	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	7, 3	1	2	2			

燧灘東部水質測定地点表

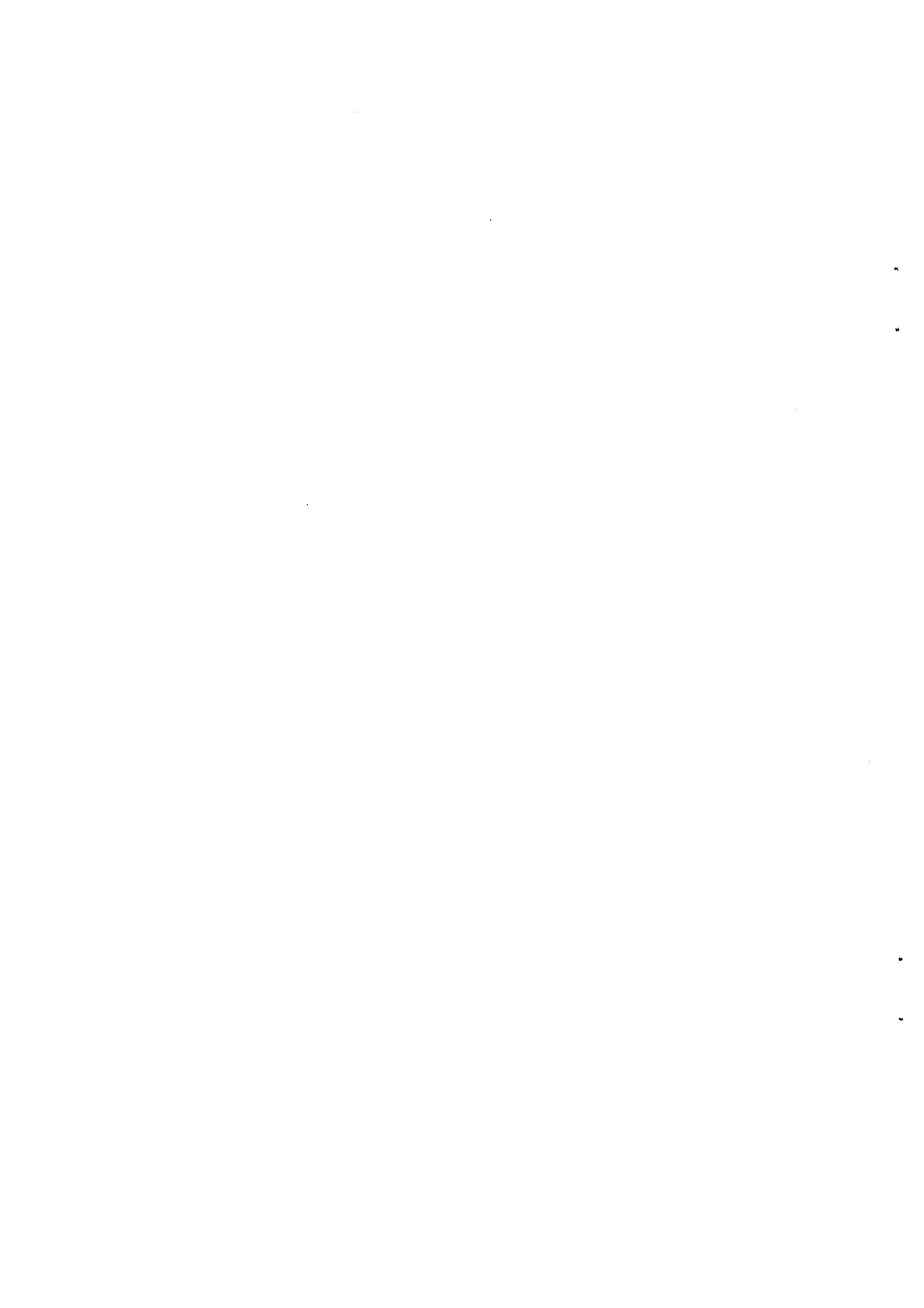
水 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 緯 経 北 東	測 定 項 目		測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
			測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
燧灘東部 伊吹島・北浦 606-29 海域A 海域II 34° 7' 56" 133° 32' 6"	一 般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	7, 3	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	7, 3	1	2	2			
燧灘東部 室本沖赤灯台 606-30 海域A 海域II 34° 9' 26" 133° 38' 22"	一 般						民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健 康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特 殊								
	そ の 他								
燧灘東部 有明沖 606-31 海域A 海域II 34° 8' 14" 133° 37' 57"	一 般						民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健 康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特 殊								
	そ の 他								
燧灘東部 三豊干拓沖 606-33 海域A 海域II 34° 6' 37" 133° 37' 45"	一 般						民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健 康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、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	奇数月	2	6	12	民間検査機関	香川県	観音寺市
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他								



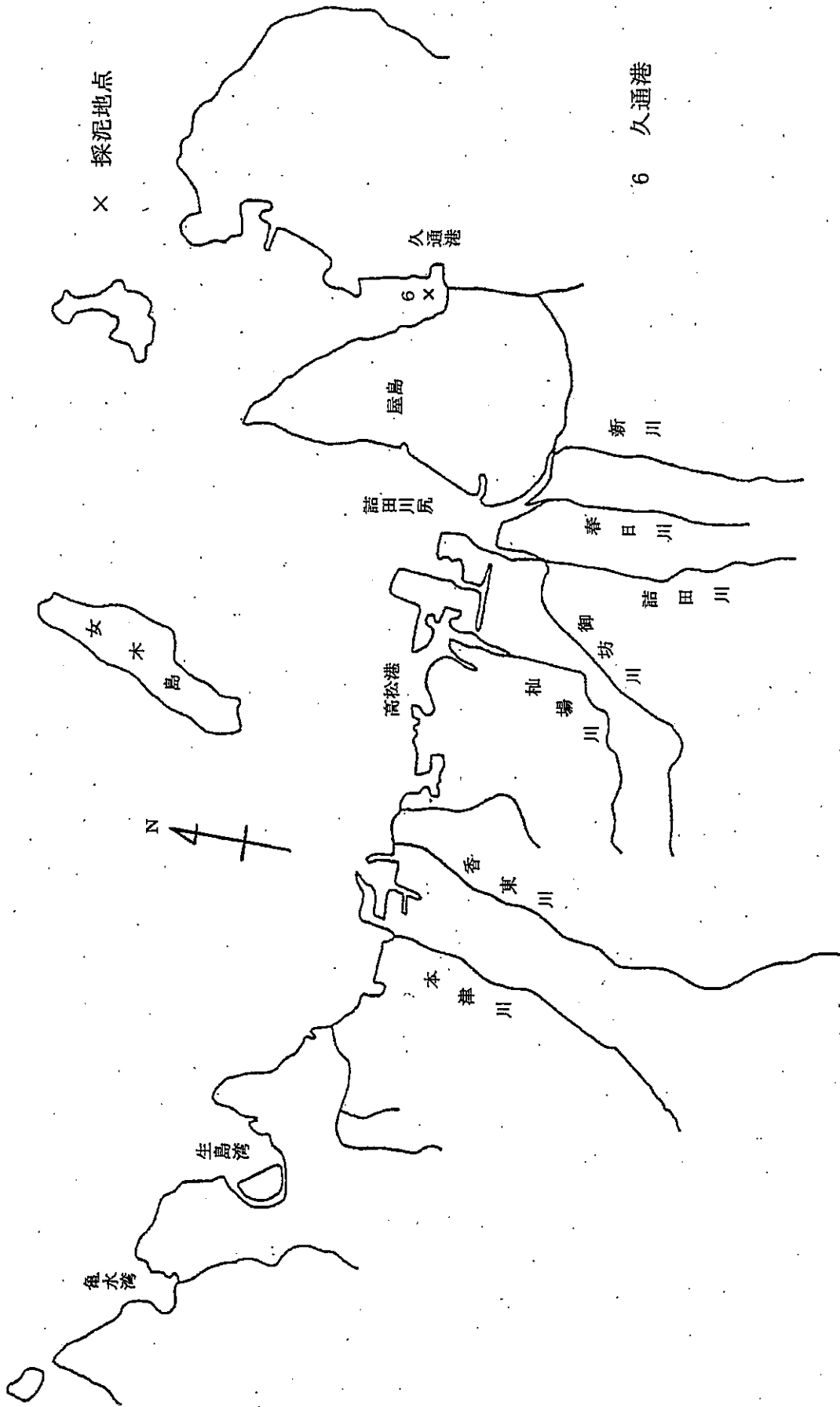
# 海 域 (底質)

○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



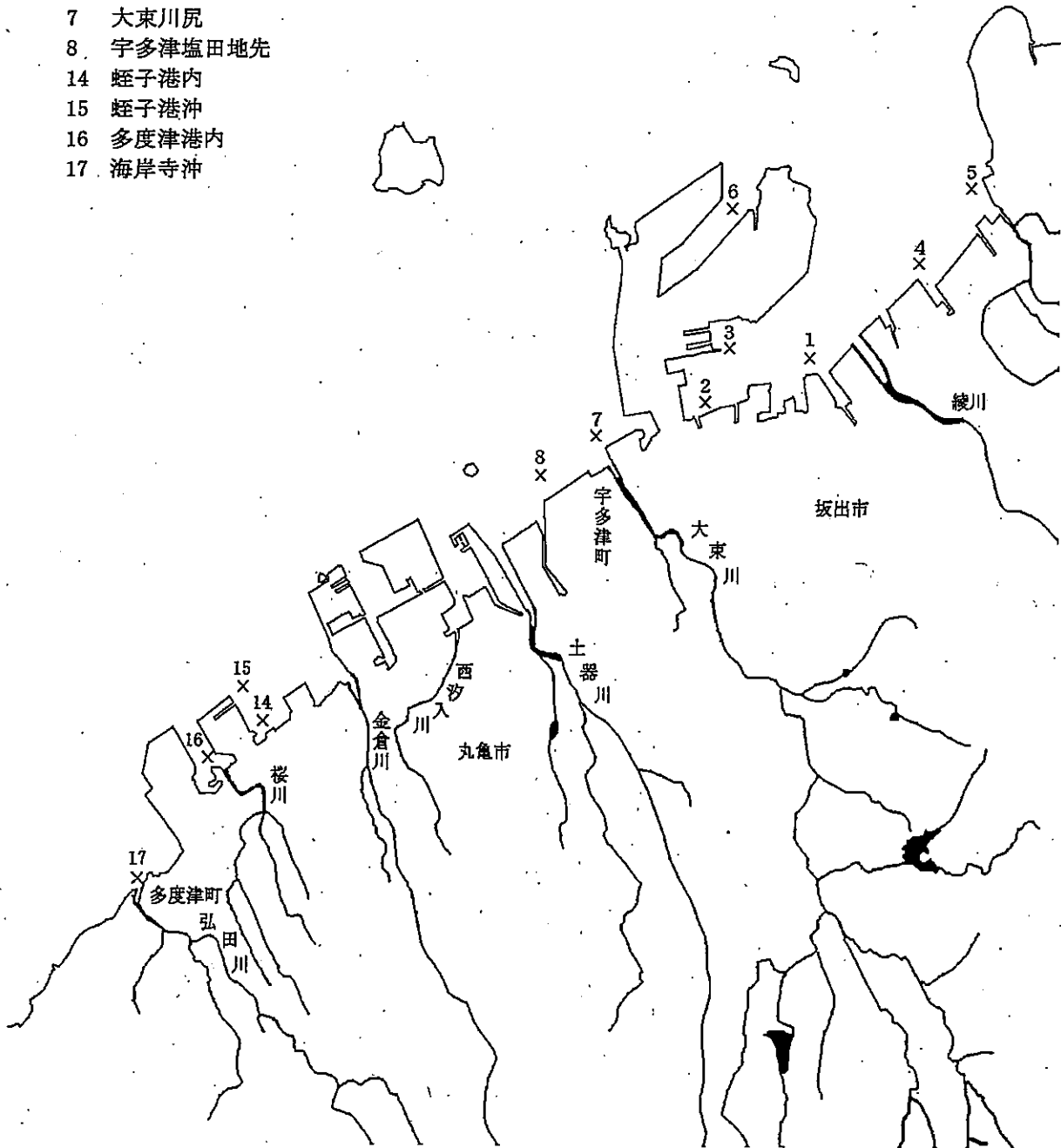
東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点表

水域名 地点番号 種類 北東緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採取機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
東讃海域 (高松地先) 久通港 6 (底質) 34° 21' 38" 134° 7' 12"	一般	COD	年1回	1	1	1	民間検査機関	香川県 環境管理課	
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			

# 備讃瀬戸西部底質測定地点図

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

× 採泥地点



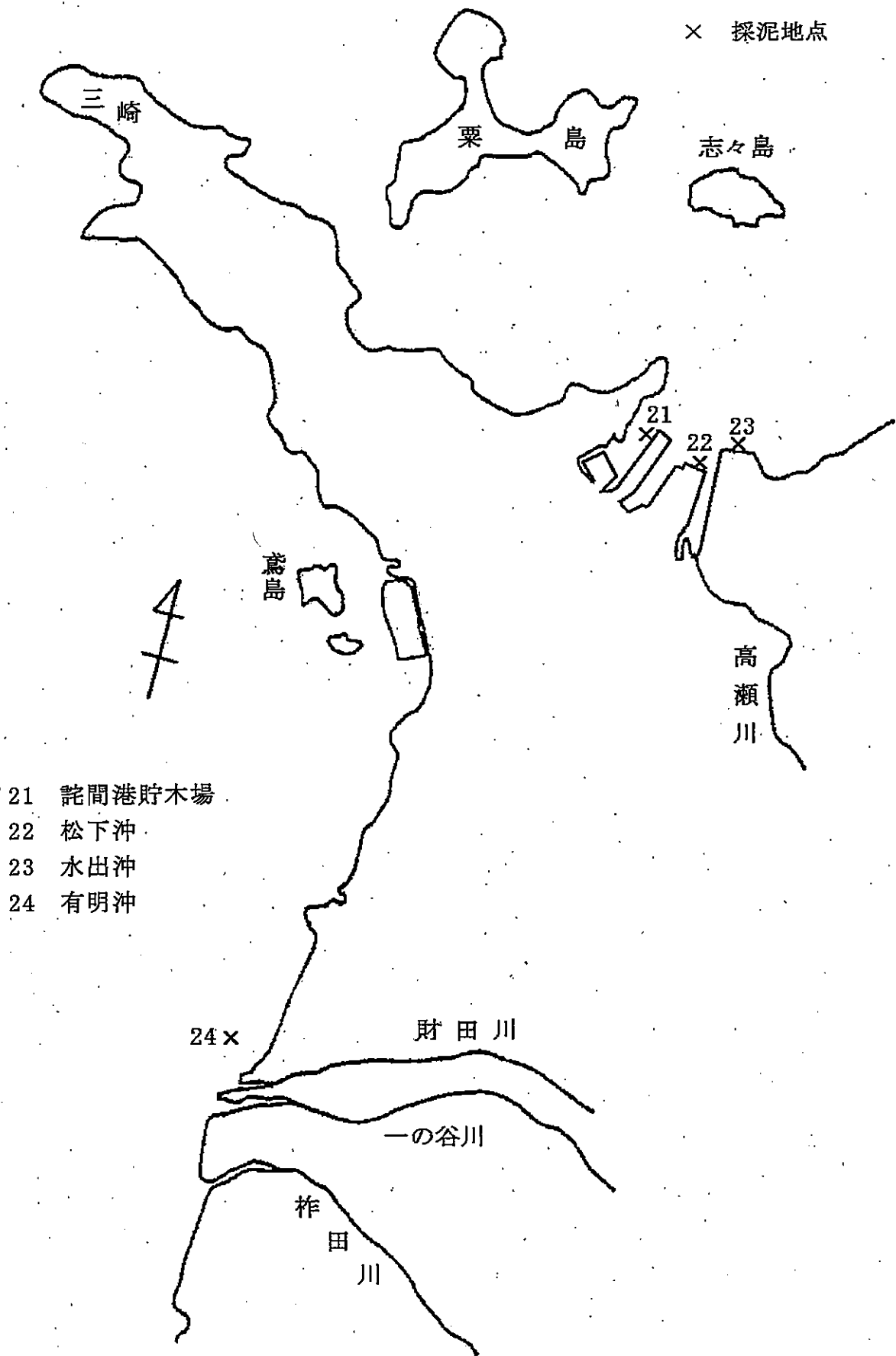
備讃瀬戸西部底質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採取機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
坂出港 (坂出地先) 昭和町地先 1 (底質) 34° 20' 133° 52'	一般	pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究所	坂出市	坂出市
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 沖の浜地先 2 (底質) 34° 20' 133° 51'	一般	pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究所	坂出市	坂出市
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 川崎町地先 3 (底質) 34° 0' 133° 51'	一般	pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究所	坂出市	坂出市
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 林田港沖 4 (底質) 34° 20' 133° 53'	一般	pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究所	坂出市	坂出市
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 松ヶ浦港沖 5 (底質) 34° 21' 133° 53'	一般	pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究所	坂出市	坂出市
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
坂出港 (坂出地先) 泊地中央 6 (底質) 34° 21' 133° 50'	一般	pH、COD	年1回	1	1	1	環境保健研究所	坂出市	坂出市
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (宇多津地先) 大東川尻 7 (底質) 34° 19' 21" 133° 49' 7"	一般	pH、COD	年2回	1	2	2	民間検査機関	宇多津町	宇多津町
	健康								
	特殊								
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年2回	1	2	2			

備讃瀬戸西部底質測定地点表

水域名 地点 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採取機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 (宇多津地先) 宇多津 塩田地先 8 (底質) 34° 18' 56" 133° 48' 24"	一般	pH、COD	年2回	1	2	2	民間検査機関	宇多津町	宇多津町
	健康								
	特殊								
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年2回	1	2	2			
備讃瀬戸 (多度津地先) 蛭子港内 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	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	硫化物	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (多度津地先) 蛭子港沖 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	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	硫化物	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (多度津地先) 多度津港内 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	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	硫化物	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (多度津地先) 海岸寺沖 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	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	硫化物	年1回	1	1	1			

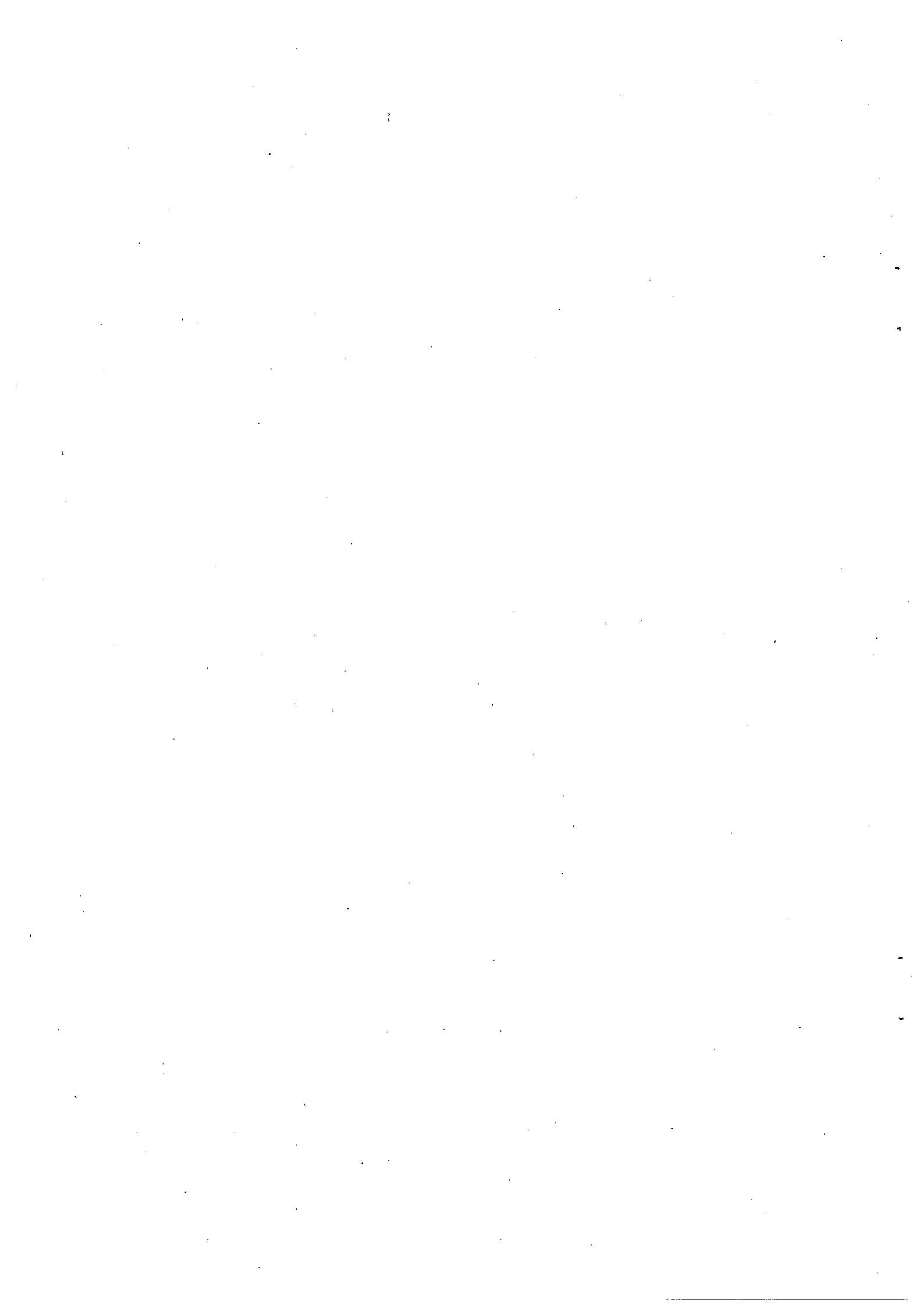
備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点





備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点表

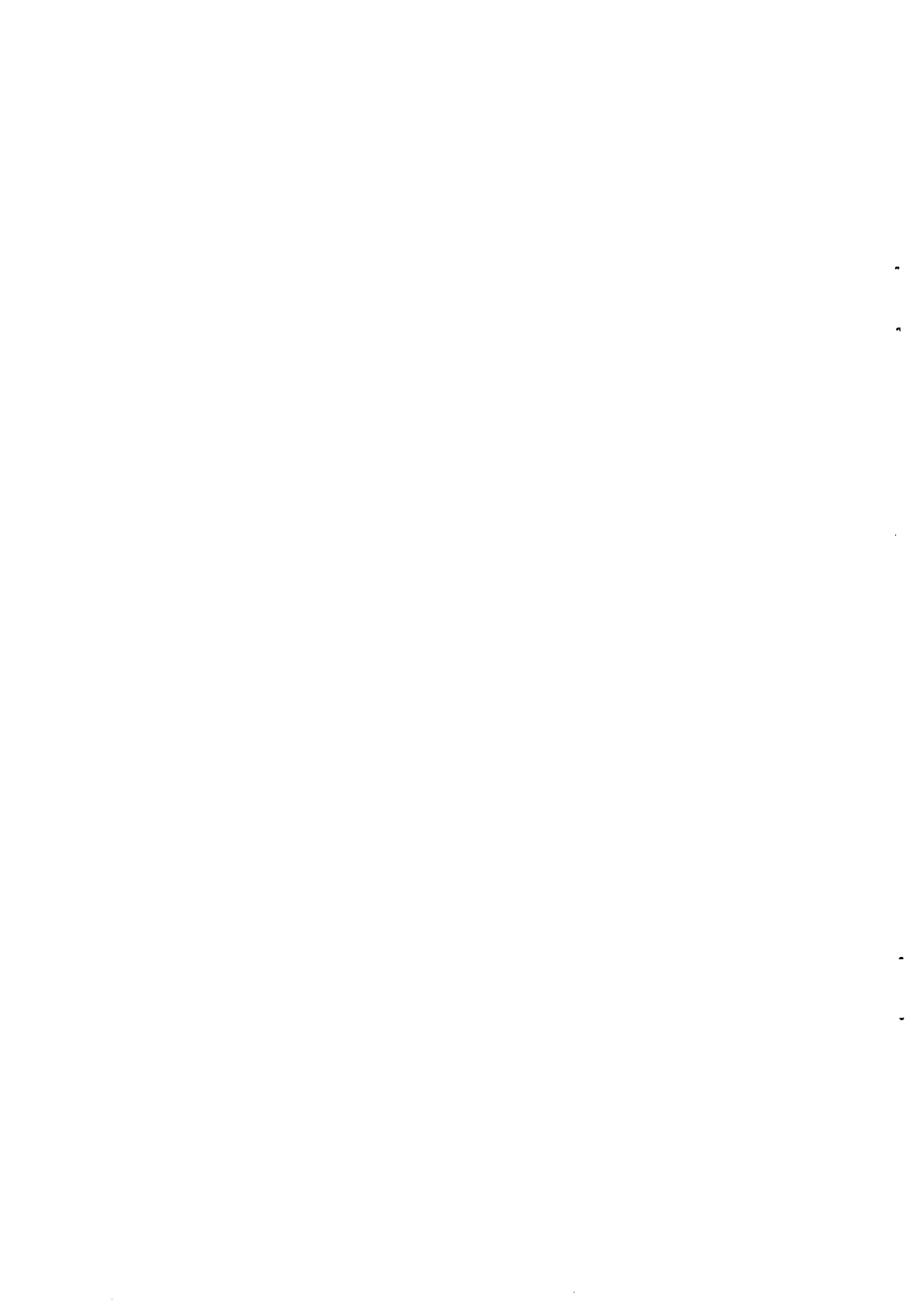
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採取機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 (詫間地先) 詫間港貯木場 21 (底質) 34° 14' 12" 133° 40' 25"	一般						民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (詫間地先) 松下沖 22 (底質) 34° 14' 1" 133° 41' 3"	一般						民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (詫間地先) 水出沖 23 (底質) 34° 14' 15" 133° 41' 31"	一般						民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	年1回	1	1	1			
燧灘東部 (観音寺地先) 有明沖 24 (底質) 34° 8' 14" 133° 37' 57"	一般	pH、COD	9	1	1	1	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊	Cr	9	1	1	1			
	その他								



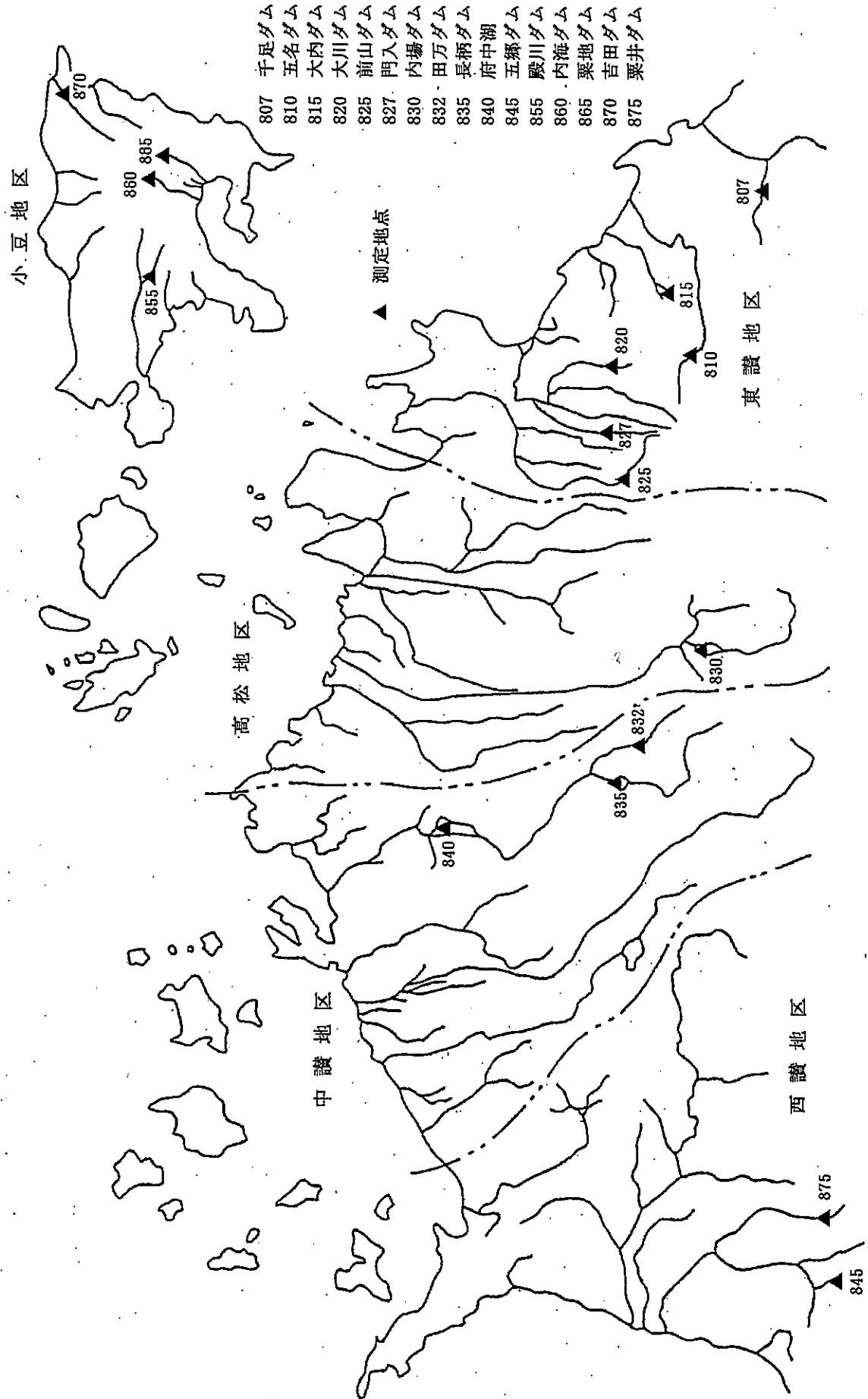
## 湖 沼（ダム・溜池）

東讃地区，高松地区，中讃地区，  
西讃地区，小豆地区の順

▲印は，ダム測定地点を示す。  
△印は，溜池測定地点を示す。



ダム水質測定地点図



ダム水質測定地点表

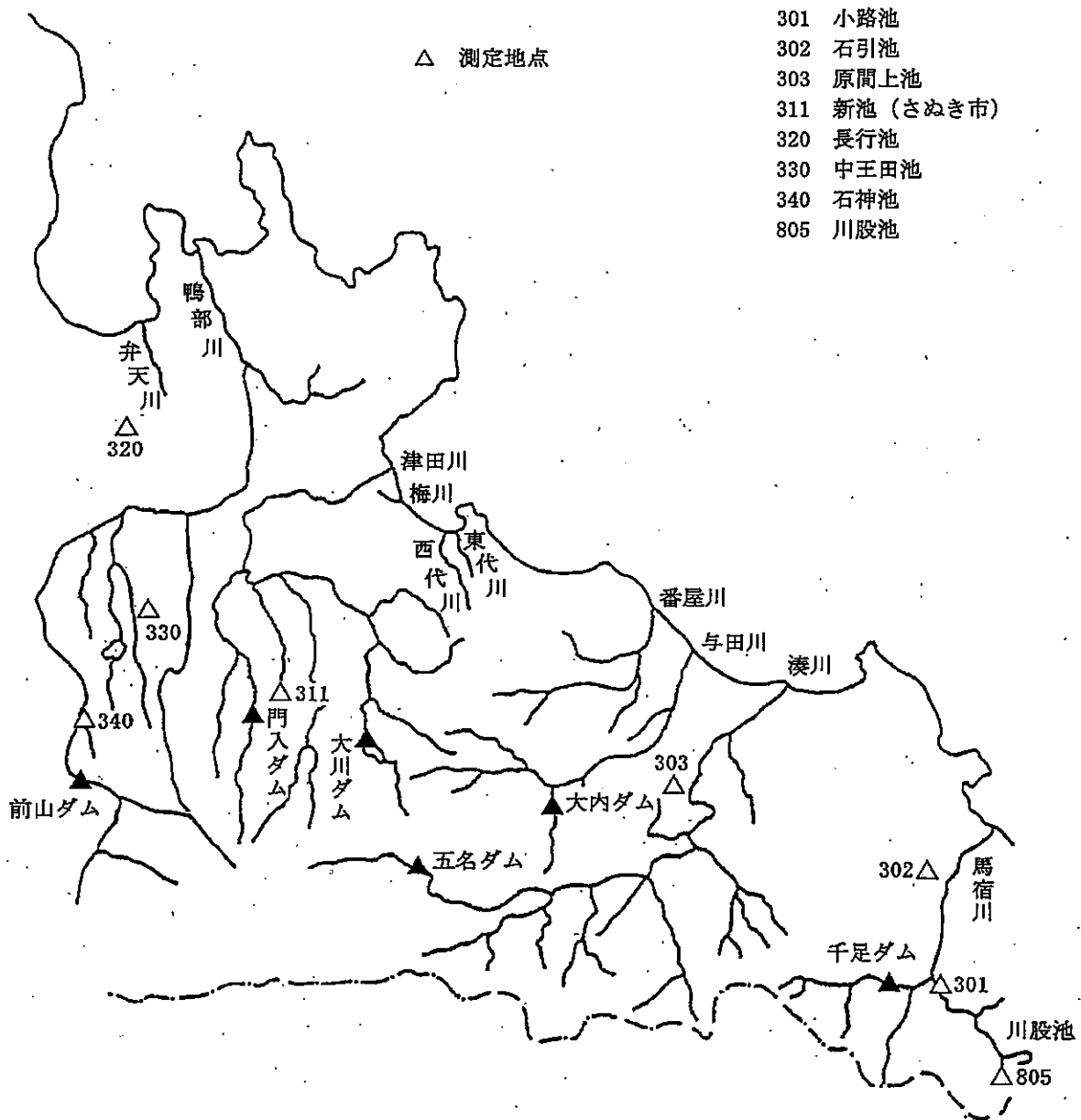
水域名 地点統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
千足ダム (4地点)※ 807- 05, 10, 15, 20 34° 11' 26" 134° 23' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
五名ダム (4地点)※ 810- 05, 10, 15, 20 34° 12' 4" 134° 16' 1"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	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	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	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	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	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	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	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	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	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	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
田万ダム (4地点)※ 832- 05, 10, 15, 20 34° 11' 23" 134° 0' 2"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							

ダム水質測定地点表

水地名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
長柄ダム (4地点)※ 835- 05, 10, 15, 20 34° 11' 46" 133° 58' 38"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	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、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	県水道局	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	毎月	1	12	12		
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		
五郷ダム (4地点)※ 845- 05, 10, 15, 20 34° 2' 37" 133° 41' 47"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
殿川ダム (4地点)※ 855- 05, 10, 15, 20 34° 30' 4" 134° 14' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
内海ダム (4地点)※ 860- 05, 10, 15, 20 34° 29' 42" 134° 17' 57"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
粟地ダム (4地点)※ 865- 05, 10, 15, 20 34° 29' 37" 134° 19' 19"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5. 9. 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
吉田ダム (4地点)※ 870- 05, 10, 15, 20 34° 33' 5" 134° 20' 1"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5. 9. 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							
粟井ダム (4地点)※ 875- 05, 10, 15, 20 34° 3' 57" 133° 43' 40"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5. 9. 11	各1	各3	各3	農業試験場	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							

※ 流入部、ダムサイト（表層）、ダムサイト（底層）、直下流部の4地点である。

# 東讃地区溜池水質測定地点図

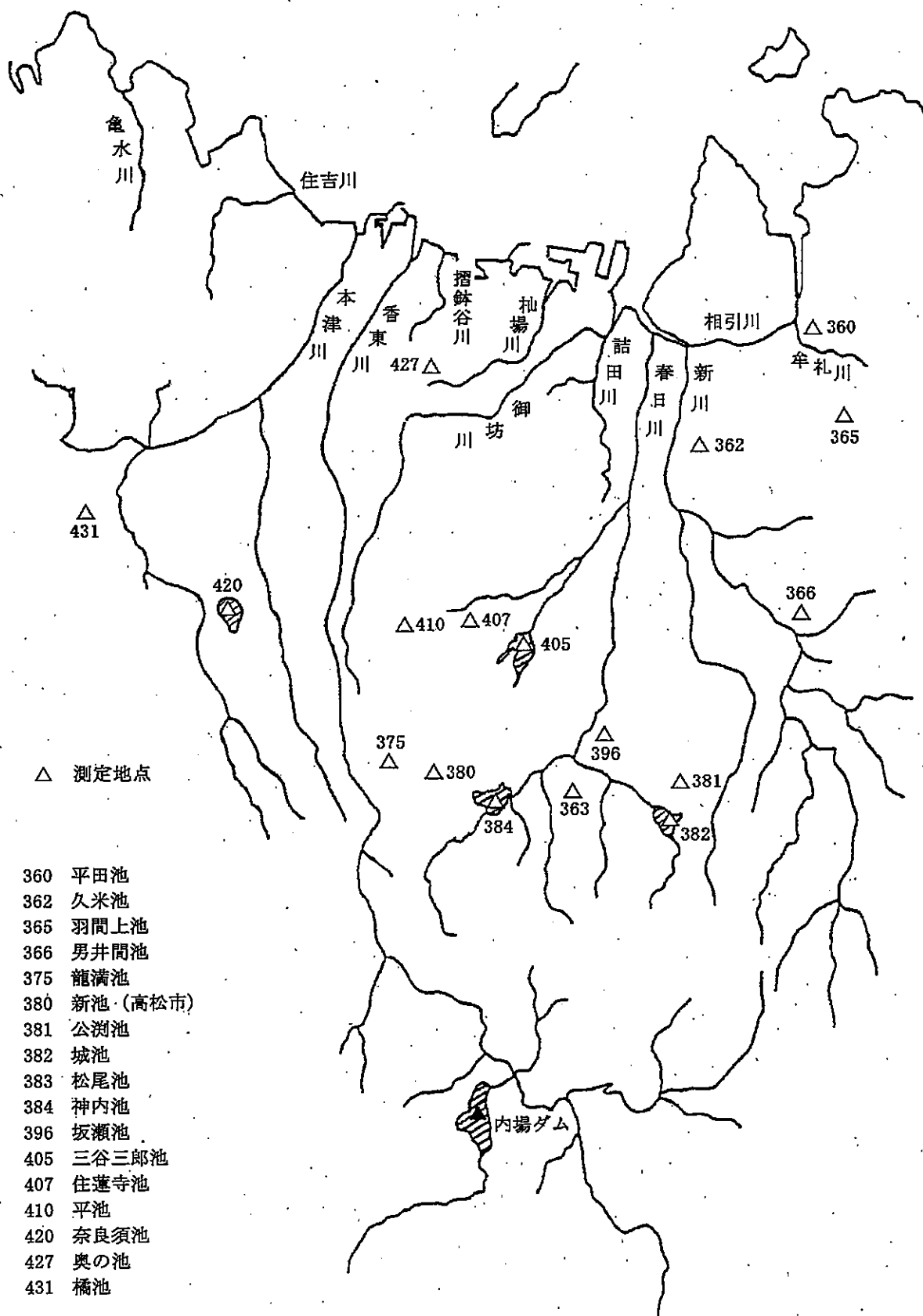




東讃地区溜池水質測定地点表

水地名 地点番号 種類 北東緯	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
小路池 301-05 34° 11' 0" 134° 24' 21"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
石引池 302-05 34° 12' 37" 134° 23' 56"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
原間上池 放水口 303-05 34° 13' 49" 134° 19' 53"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	東かがわ市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年2回	1	2	2			
	特殊								
	その他	P、Cl <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
新池 (さぬき市) 311-05 34° 15' 7" 134° 13' 34"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P、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、T-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、Coli	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
中王田池 330-05 34° 15' 51" 134° 11' 30"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 1	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	さぬき市
	健康								
	特殊								
	その他								
石神池 340-05 34° 14' 16" 134° 10' 44"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
川股池 放水口 805-10 34° 10' 12" 134° 25' 16"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								

# 高松地区溜池水質測定地点図



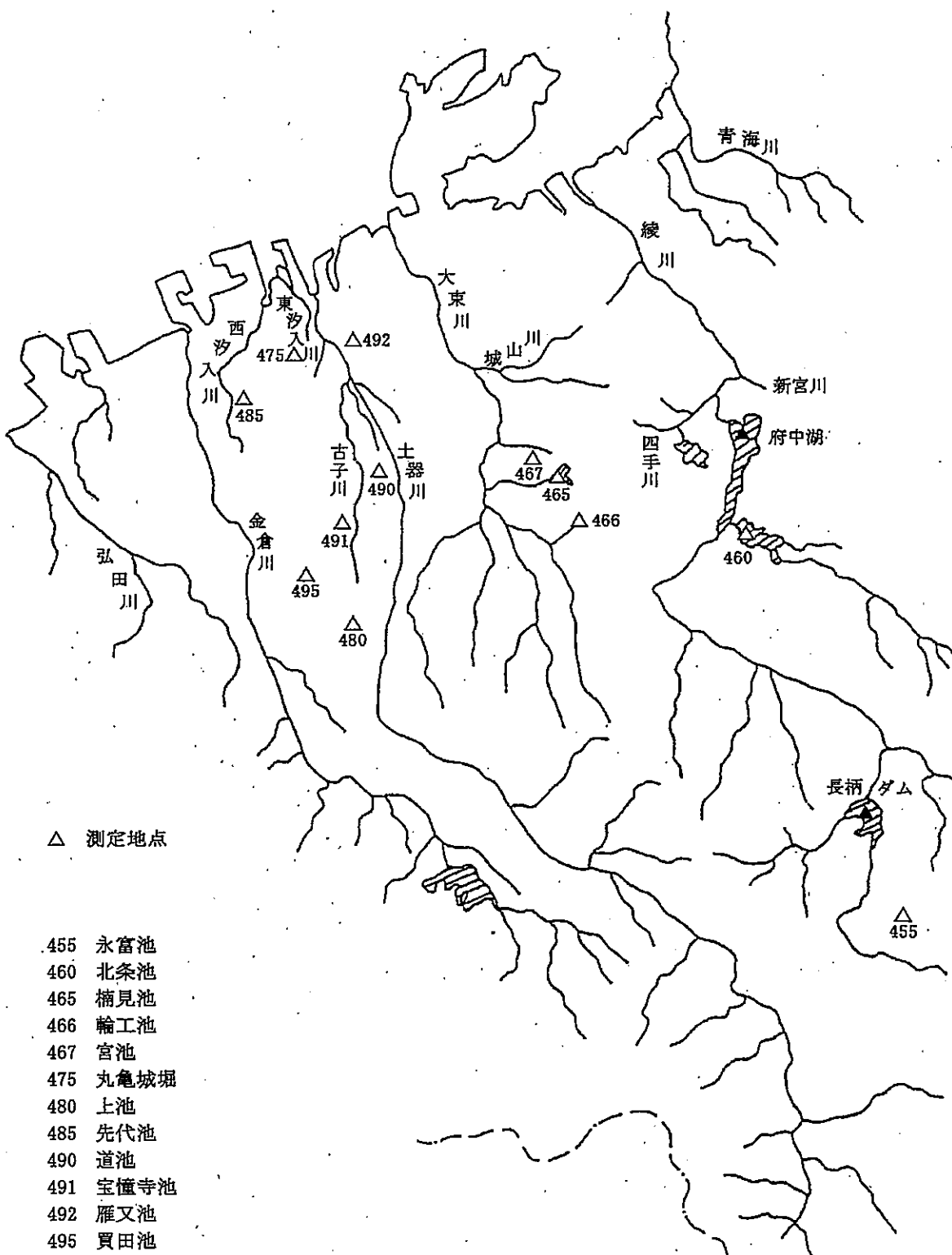
高松地区溜池水質測定地点表

水域地名 地点番号 種類 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
平田池 北堤東角 360-05 34° 20' 30" 134° 7' 19"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
久米池 362-05 34° 18' 56" 134° 6' 2"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
羽間上池 放水口 365-10 34° 20' 1" 134° 8' 18"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
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	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他								
龍満池 西堤北角 375-05 34° 14' 38" 134° 1' 55"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
新池 (高松市) 北堤台目 380-05 34° 14' 28" 134° 2' 38"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
公測池 381-05 34° 14' 42" 134° 6' 20"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
城池 382-05 34° 14' 12" 134° 6' 28"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								
松尾池 383-05 34° 14' 16" 134° 5' 11"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	
	健康								
	特殊								
	その他								

高松地区溜池水質測定地点表

水域名 地点 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
	一般	健康	特殊	その他	測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
神内池 384-05 34° 13' 46" 134° 3' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市		
	健康										
	特殊										
	その他										
坂瀬池 396-05 34° 15' 16" 134° 5' 48"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市		
	健康										
	特殊										
	その他										
三谷三郎池 405-05 34° 16' 10" 134° 4' 0" ~	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市		
	健康										
	特殊										
	その他										
住蓮寺池 407-05 34° 16' 20" 134° 3' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市		
	健康										
	特殊										
	その他										
平池 410-05 34° 16' 8" 134° 2' 34"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市		
	健康										
	特殊										
	その他										
奈良須池 420-05 34° 16' 15" 133° 59' 26"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市		
	健康										
	特殊										
	その他										
奥の池 427-05 34° 19' 23" 134° 1' 56"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市		
	健康										
	特殊										
	その他										
橋池 431-05 34° 16' 37" 133° 57' 9"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市上下水道局	高松市	高松市		
	健康										
	特殊										
	その他										

# 中讃地区溜池水質測定地点図



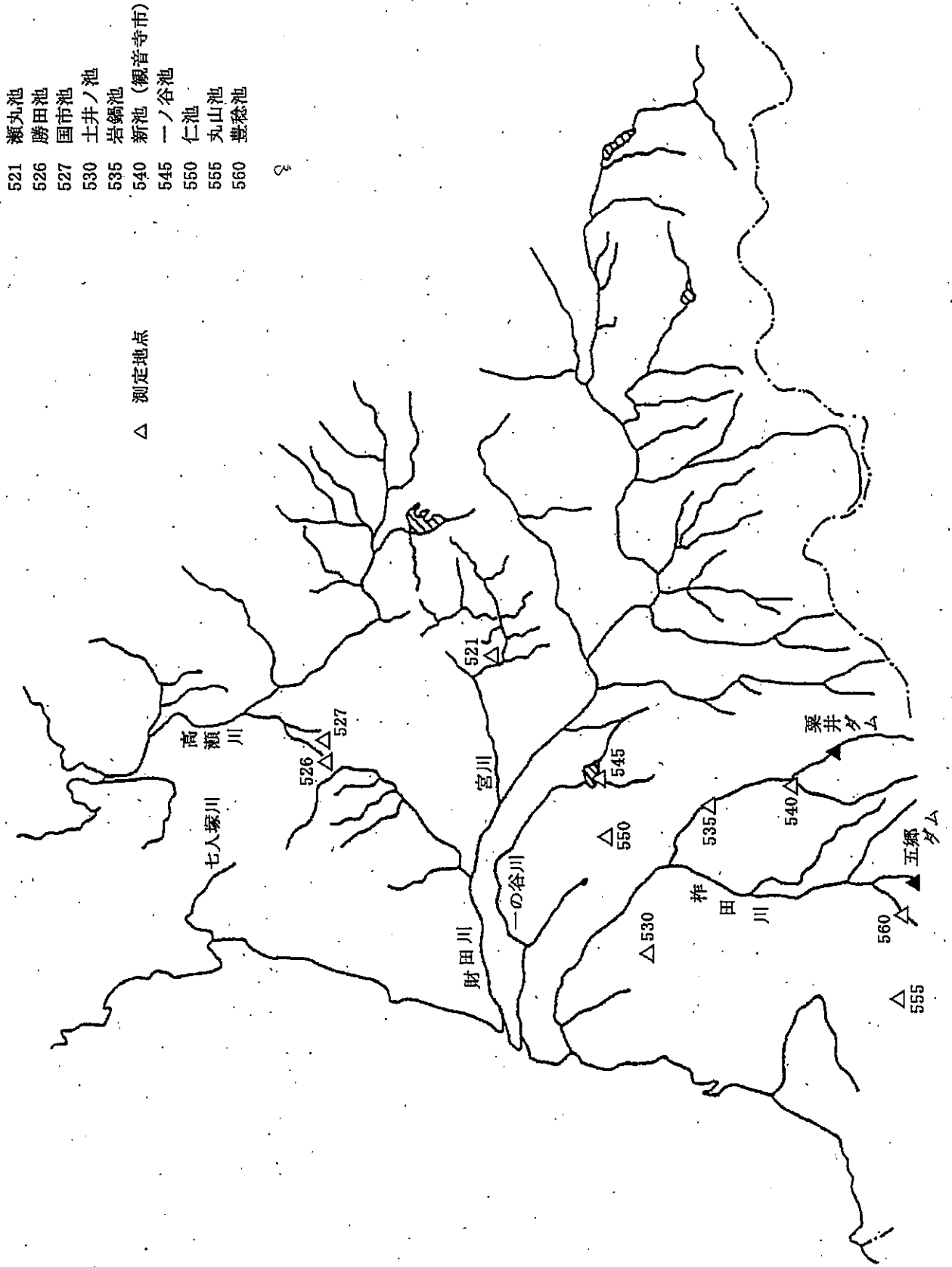
中讃地区溜池水質測定地点表

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

中讃地区溜池水質測定地点表

水地名 地点番号 統一番号 種類 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
先代池 放水口 485-05 34° 16' 5" 133° 47' 16"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	丸亀市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 8, 11, 2	1	4	4			
道池 放水口 490-05 34° 15' 32" 133° 49' 39"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	丸亀市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 8, 11, 2	1	4	4			
宝幢寺池 放水口 491-10 34° 14' 48" 133° 49' 14"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	丸亀市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 8, 11, 2	1	4	4			
雁又池 放水口 492-05 34° 17' 26" 133° 49' 13"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	丸亀市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	5, 8, 11, 2	1	4	4			
買田池 放水口 495-05 34° 13' 53" 133° 48' 39"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他								
買田池 流入口 495-10 34° 13' 45" 133° 48' 50"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	普通寺市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	年4回	1	4	4			

西讃地区溜池水質測定地点図





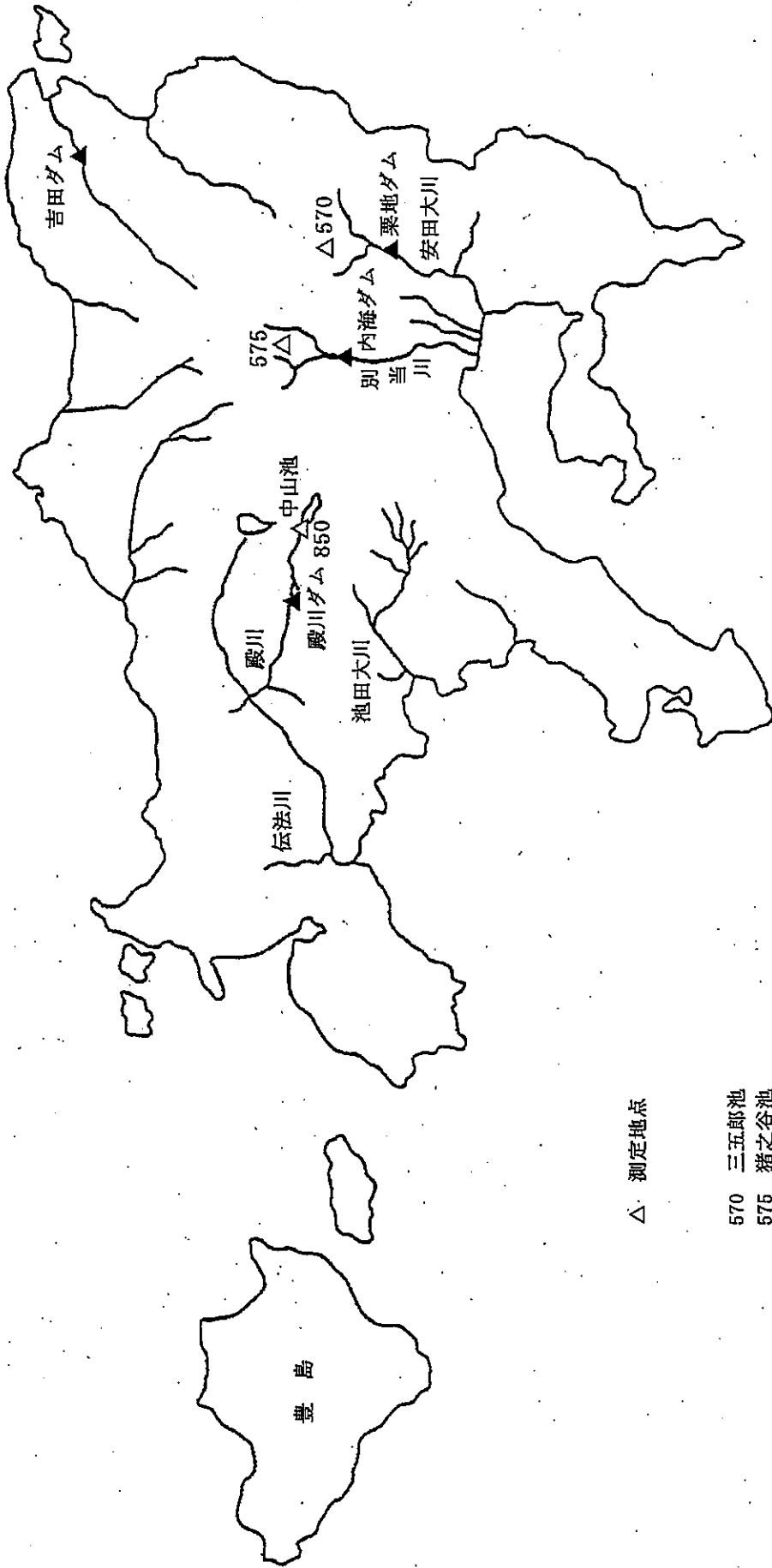
西讃地区溜池水質測定地点表

水地名 地点番号 種類 北東緯経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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	6,10	1	2	2			
勝田池 526-05 34° 10' 21" 133° 41' 49"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他								
国市池 527-05 34° 10' 34" 133° 42' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他								
土井ノ池 530-05 34° 5' 51" 133° 40' 3"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4,8	1	2	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、Coli	4,8	1	2	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、Coli	4,8	1	2	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、Coli	4,8	1	2	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、Coli	4,8	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	
	健康								
	特殊								
	その他								
丸山池 (観音寺市) 555-05 34° 1' 54" 133° 38' 25"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	香川県	
	健康								
	特殊								
	その他								

西讃地区溜池水質測定地点表

水地名 地点番号 統一類型 北東緯経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
豊稔池 560-05 34° 2' 30" 133° 41' 4"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	4, 9	1	2	2	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								

小豆地区溜池水質測定地点図



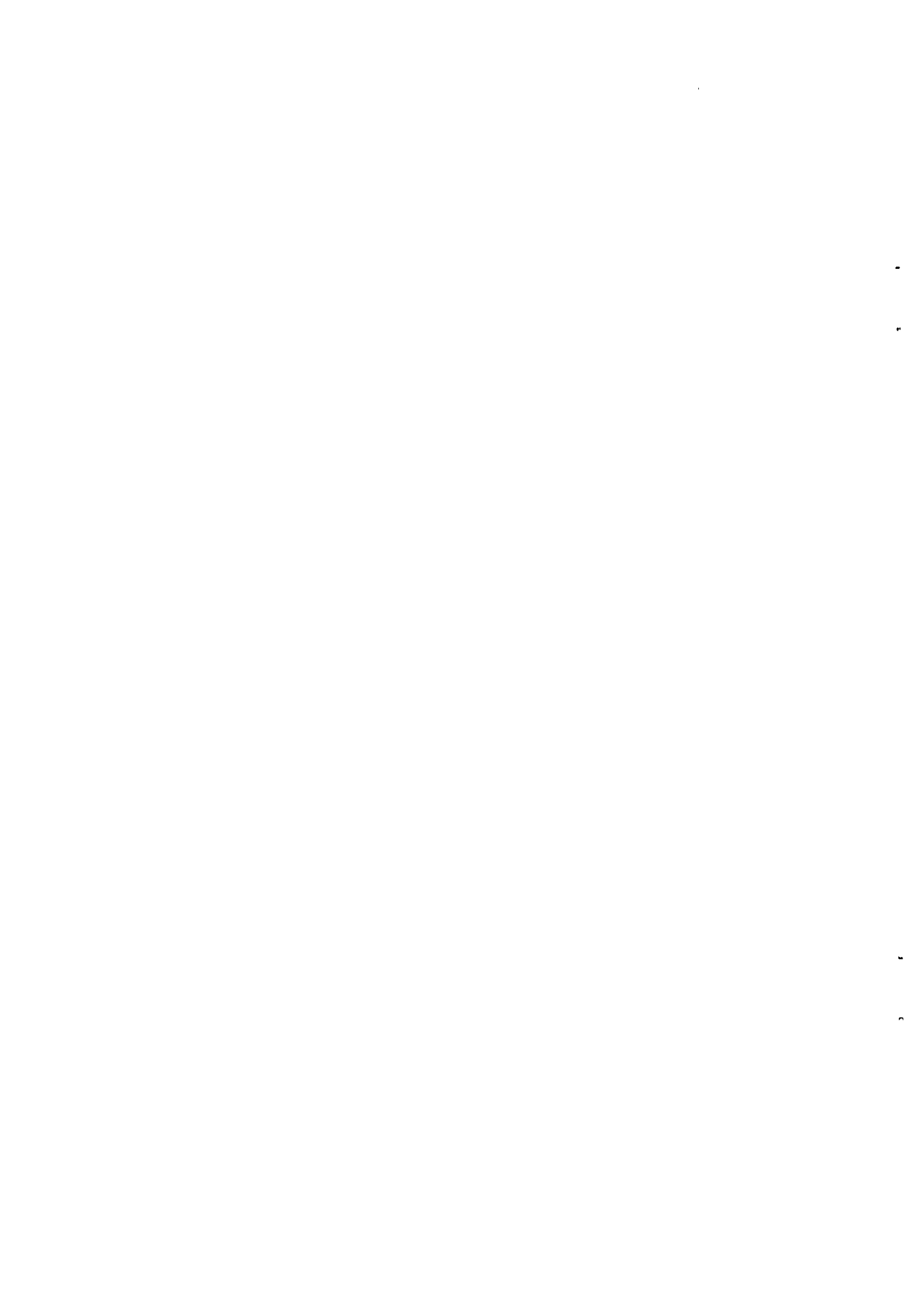
△ 測定地点

570 三五郎池  
575 猪之谷池  
850 中山池

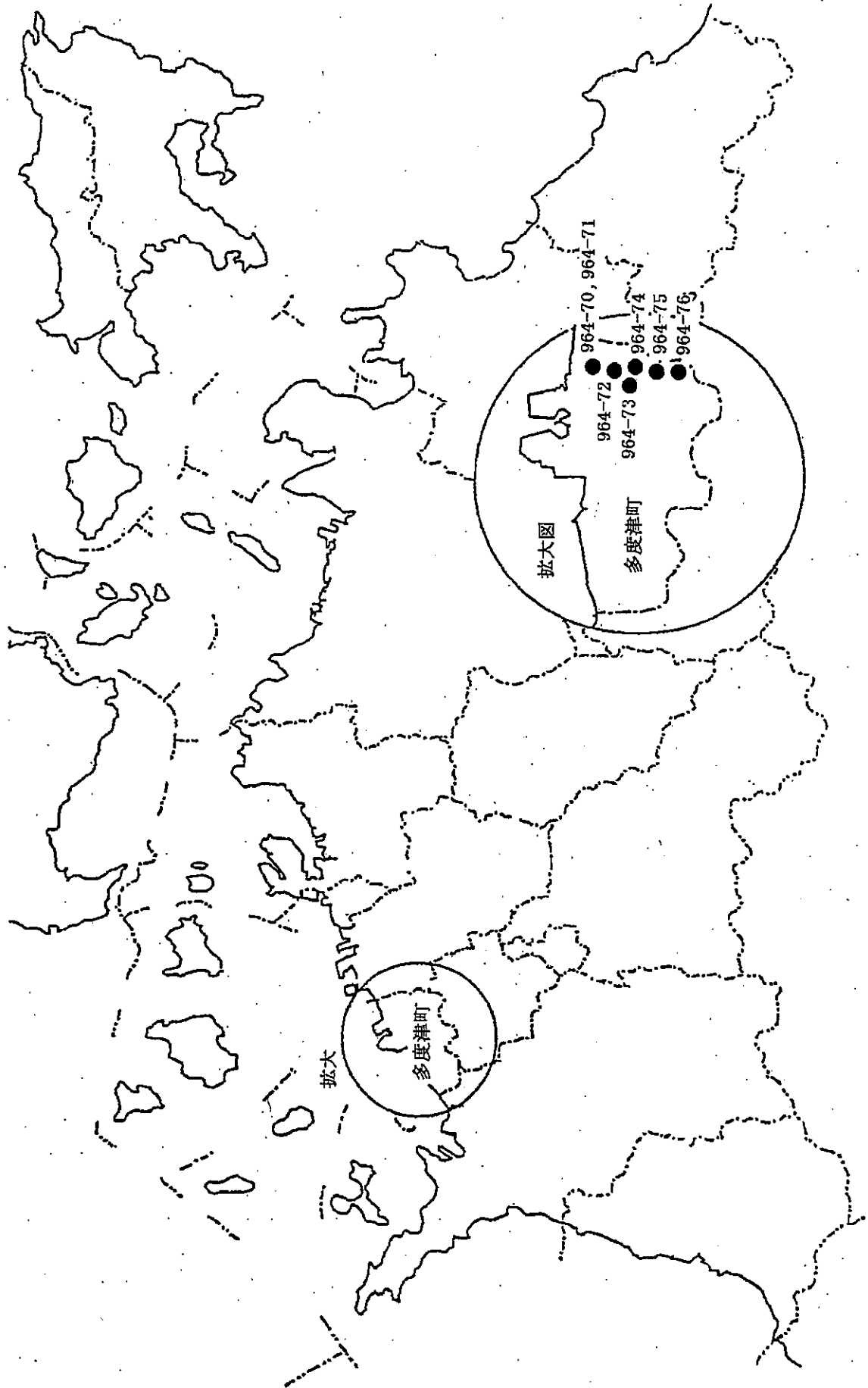
小豆地区溜池水質測定地点表

水地名 地点統一番号 種類 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
三五郎池 570-05 34° 29' 46" 134° 19' 26"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
猪之谷池 575-05 34° 30' 15" 134° 18' 7"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
中山池 放水口 850-10 34° 30' 6" 134° 16' 14"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								

# 地下水 (水質)



地下水水质测定地点图



地下水水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
	浅井戸/ 深井戸の別		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
	不圧/被圧 帯水層の別 用途								
仲多度郡 多度津町 北鴨1 964-70	106m	環境 基準	Cd, CN, Pb, Cr <sup>6+</sup> , As, T-Hg, ジクロロメタン、四塩化炭素、 1, 2-ジクロロエチレン、TCE, PCE, Bz、 Se, NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B、 1, 4-ジオキサン	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町 民間検査機関
	深井戸								
	不圧 水道水源井戸	その他	pH, フェノール類、Cu, Zn, Fe, Mn, Cl <sup>-</sup>	年1回	1	1	1		
仲多度郡 多度津町 北鴨2 964-71	97m	環境 基準	Cd, CN, Pb, Cr <sup>6+</sup> , As, T-Hg, ジクロロメタン、四塩化炭素、 1, 2-ジクロロエチレン、TCE, PCE, Bz、 Se, NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B、 1, 4-ジオキサン	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町 民間検査機関
	深井戸								
	不圧 水道水源井戸	その他	pH, フェノール類、Cu, Zn, Fe, Mn, Cl <sup>-</sup>	年1回	1	1	1		
仲多度郡 多度津町 若葉町 964-72	4.0m	環境 基準	Cd, CN, Pb, Cr <sup>6+</sup> , As, T-Hg, ジクロロメタン、四塩化炭素、 1, 2-ジクロロエチレン、TCE, PCE, Bz、 Se, NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B、 1, 4-ジオキサン	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町 民間検査機関
	浅井戸								
	不圧 水道水源井戸	その他	pH, フェノール類、Cu, Zn, Fe, Mn, Cl <sup>-</sup>	年1回	1	1	1		
仲多度郡 多度津町 南鴨1 964-73	4.5m	環境 基準	Cd, CN, Pb, Cr <sup>6+</sup> , As, T-Hg, ジクロロメタン、四塩化炭素、 1, 2-ジクロロエチレン、TCE, PCE, Bz、 Se, NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B、 1, 4-ジオキサン	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町 民間検査機関
	浅井戸								
	不圧 水道水源井戸	その他	pH, フェノール類、Cu, Zn, Fe, Mn, Cl <sup>-</sup>	年1回	1	1	1		
仲多度郡 多度津町 南鴨2 964-74	8.0m	環境 基準	Cd, CN, Pb, Cr <sup>6+</sup> , As, T-Hg, ジクロロメタン、四塩化炭素、 1, 2-ジクロロエチレン、TCE, PCE, Bz、 Se, NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B、 1, 4-ジオキサン	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町 民間検査機関
	浅井戸								
	不圧 水道水源井戸	その他	pH, フェノール類、Cu, Zn, Fe, Mn, Cl <sup>-</sup>	年1回	1	1	1		
仲多度郡 多度津町 南鴨3 964-75	7.3m	環境 基準	Cd, CN, Pb, Cr <sup>6+</sup> , As, T-Hg, ジクロロメタン、四塩化炭素、 1, 2-ジクロロエチレン、TCE, PCE, Bz、 Se, NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B、 1, 4-ジオキサン	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町 民間検査機関
	浅井戸								
	不圧 水道水源井戸	その他	pH, フェノール類、Cu, Zn, Fe, Mn, Cl <sup>-</sup>	年1回	1	1	1		
仲多度郡 多度津町 葛原 964-76	7.0m	環境 基準	Cd, CN, Pb, Cr <sup>6+</sup> , As, T-Hg, ジクロロメタン、四塩化炭素、 1, 2-ジクロロエチレン、TCE, PCE, Bz、 Se, NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N、F、B、 1, 4-ジオキサン	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町 民間検査機関
	浅井戸								
	不圧 水道水源井戸	その他	pH, フェノール類、Cu, Zn, Fe, Mn, Cl <sup>-</sup>	年1回	1	1	1		



## 参 考 资 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

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。

## 水質汚濁に係る環境基準について

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っては、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っており、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随時、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ちつつ、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・一部改正)

項 目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格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に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法(ただし、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にあつては、日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
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1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本工業規格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4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表5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5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本工業規格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
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1c)(注 <sup>6)</sup> 第三文を除く。)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場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表6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7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、ふっ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・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)	大腸菌群数	
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	50MPN/ 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
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	1,000MPN/ 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	5,000MPN/ 100mL以下	
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 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	最確数によ る定量法	

## 備考

- 1 基準値は、日間平均値とする（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 5mg/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 最確数による定量法とは、次のものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。  
試料 10mL、1mL、0.1mL、0.01mL……のように連続した 4 段階（試料量が 0.1mL 以下の場合は 1mL に希釈して用いる。）を 5 本ずつ BGLB 醗酵管に移殖し、35～37℃、48±3 時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから 100mL 中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量に移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最小量に移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができない時は、冷蔵して数時間以内に試験する。

- (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	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	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 (COD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
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	50MPN/ 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
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	1,000MPN/ 100mL以下	
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 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	最確数によ る定量法	
備考 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。							

- (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  
 水産 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  
 水産 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  
 工業用水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	全リン	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/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
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	
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に定める方法	規格46.3に定める方法	X
備考				
<p>1 基準値は年間平均値とする。</p> <p>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。</p> <p>3 農業用水については、全リンの項目の基準値は適用しない。</p>				

- (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	X

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 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	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	1,000MPN/ 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 (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 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	最確数によ る定量法	付表13に掲 げる方法	X
備考							
<p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。</p> <p>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) ででんぷ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。</p> $\text{COD (O}_2\text{mg/L)} = 0.08 \times [(b) - (a)] \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000/50$ <p>(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) の滴定値 (mL)</p> <p>(b) : 蒸留水について行つた空試験値 (mL)</p> <p>f Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmol/L) の力価</p>							

- (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 窒 素	全 燐	
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	第1の2の (2)により水 域類型ごと に指定する 水域
II	水産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	
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	水産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	X
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 水産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  
 水産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  
 水産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	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	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、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	X

## 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

### 地下水の水質汚濁に係る環境基準について

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。）。

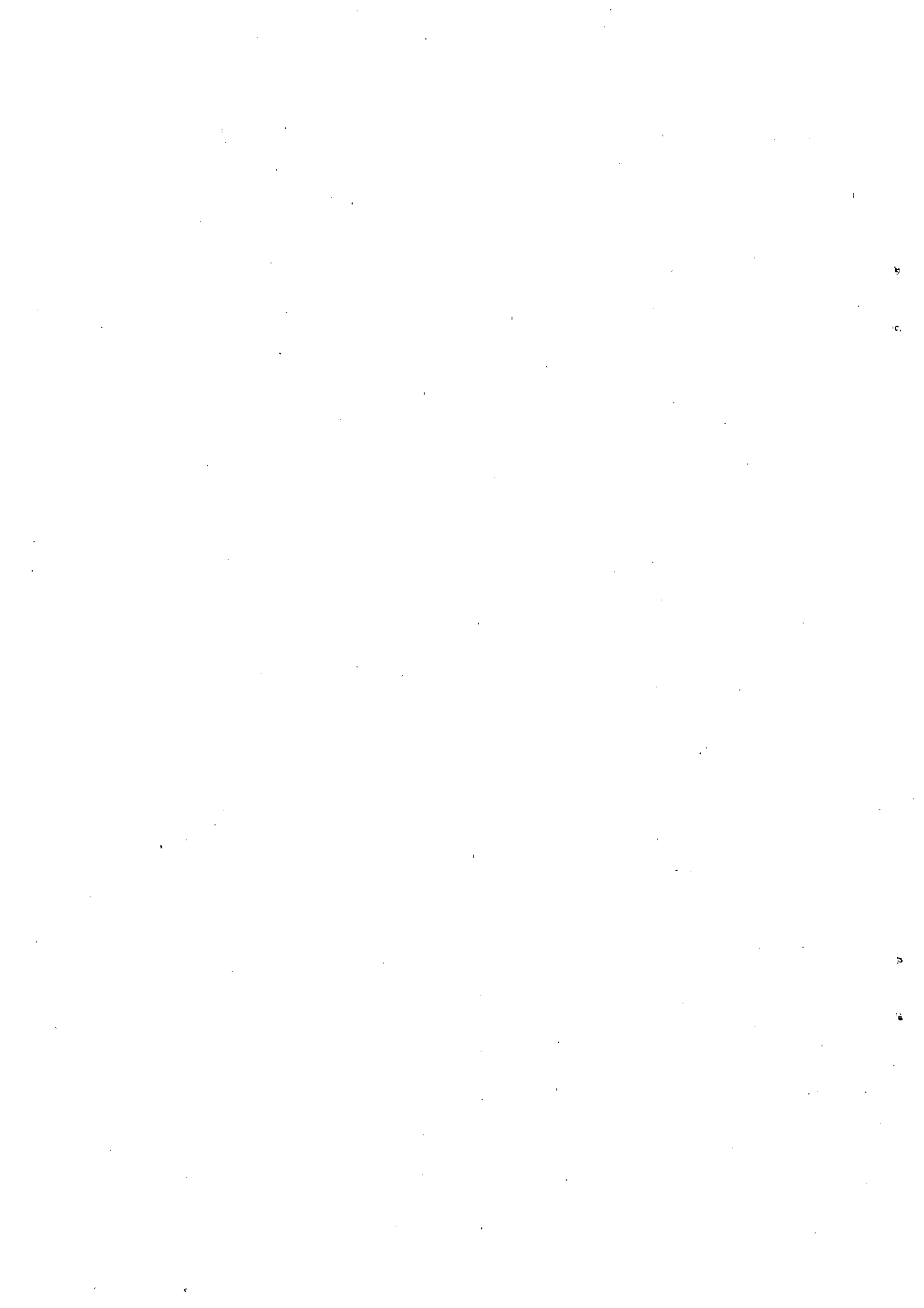
#### 第4 環境基準の見直し

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	日本工業規格 (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 及び 38.2 に定める方法、規格K0102 の 38.1.2 及び 38.3 に定める方法又は規格K0102 の 38.1.2 及び 38.5 に定める方法
鉛	0.01mg/L 以下	規格K0102 の 54 に定める方法
六 価 ク ロ ム	0.05mg/L 以下	規格K0102 の 65.2 に定める方法 (ただし、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にあっては、規格K0170-7 の 7 の a) 又は b) に定める操作を行うものとする。)
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
塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	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	シス体にあつては規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法、トランス体にあつては、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 ベ 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 4 に掲げる方法
シ マ ジ ン	0.003mg/L 以下	公共用水域告示付表 5 の 第 1 又は 第 2 に掲げる方法
チ オ ベ ン カ ル プ	0.02mg/L 以下	公共用水域告示付表 5 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	硝酸性窒素にあつては規格K0102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102 の 43.1 に定める方法
ふ っ 素	0.8mg/L 以下	規格K0102 の 34.1 若しくは 34.4 に定める方法又は規格K0102 の 34.1c) (注 <sup>6)</sup> 第三文を除く。) 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 6 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 7 に掲げる方法
備考		
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。		
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。		
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。		
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。		





平成 28 年度 水質測定計画

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)

A.  
B.  
C.

D.  
E.  
F.