

# 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。

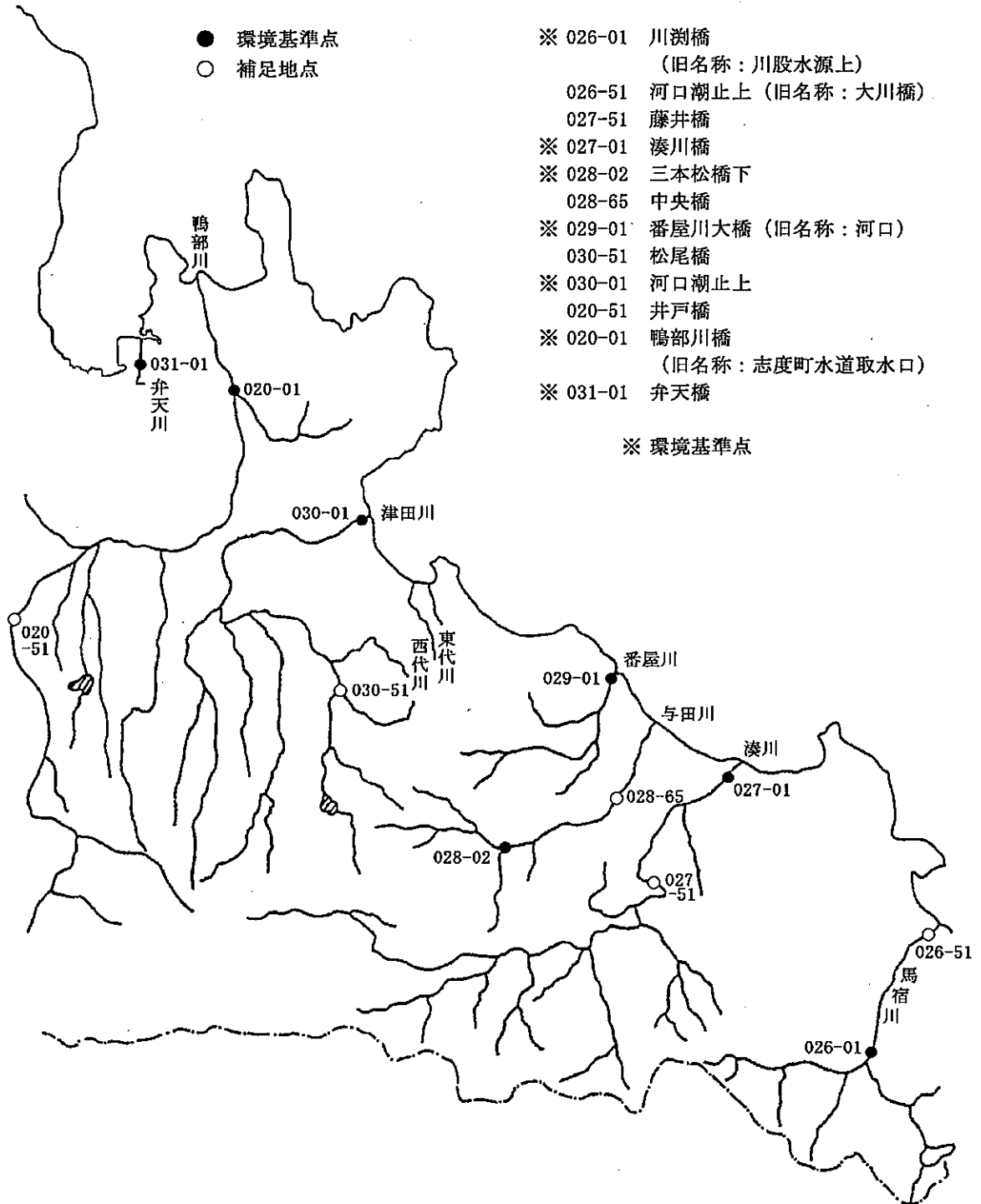
(測定地点表について)

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

# 東讚地区河川水質測定地点図



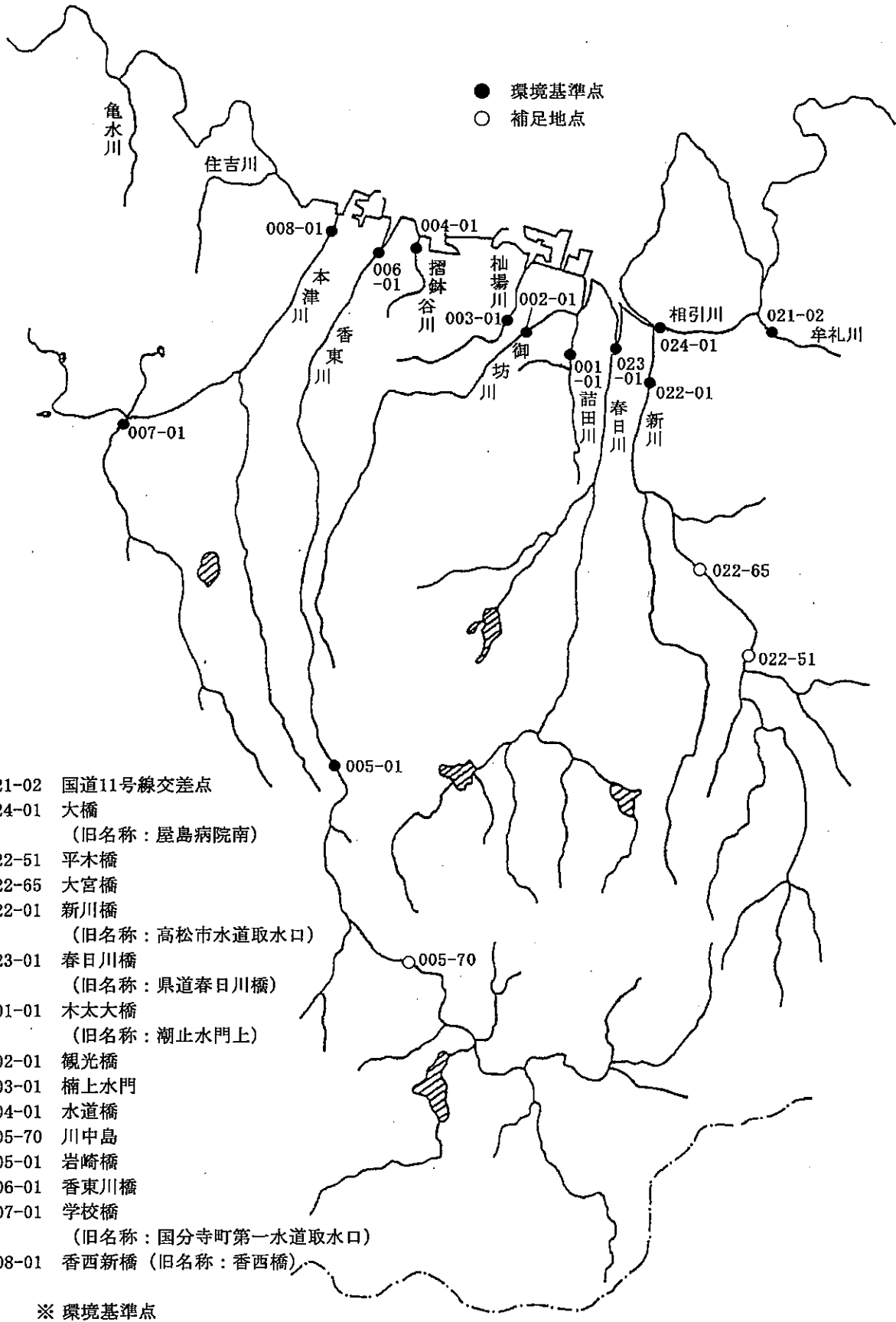
東讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 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				
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 地点統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
牟礼川 国道11号 線交差点 021-02 ※河川B 34° 20' 34" 134° 7' 36"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2		
	健康	R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2	民間検査機関	
		上記以外の25項目	年2回	1	2	2		
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	相引川 大橋 024-01 ※河川D 34° 20' 24" 134° 5' 54"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	
T-N、T-P			毎月	1	12	12		
油分			年1回	1	1	1		
Zn、ニルフェノール、LAS			年2回	1	2	2		
健康		R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2	民間検査機関	
		上記以外の25項目	年2回	1	2	2		
特殊								
その他		Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
新川 平木橋 022-51 河川B 34° 16' 11" 134° 8' 1"		一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関
	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
		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	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2		
	健康	R-Hg (T-Hg検出時)	年2回	1	2	2	民間検査機関	
		上記以外の25項目	年2回	1	2	2		
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市	
		MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	春日川 春日川橋 023-01 ※河川B 34° 20' 2" 134° 5' 8"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	
T-N、T-P			毎月	1	12	12		
油分			年1回	1	1	1		
Zn、ニルフェノール、LAS			年2回	1	2	2		
健康							民間検査機関	
特殊								
その他		Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市	
		トリハロメタン生成能	年4回	1	4	4	民間検査機関	
		MBAS	年2回	1	2	2		

高松地区河川水質測定地点表

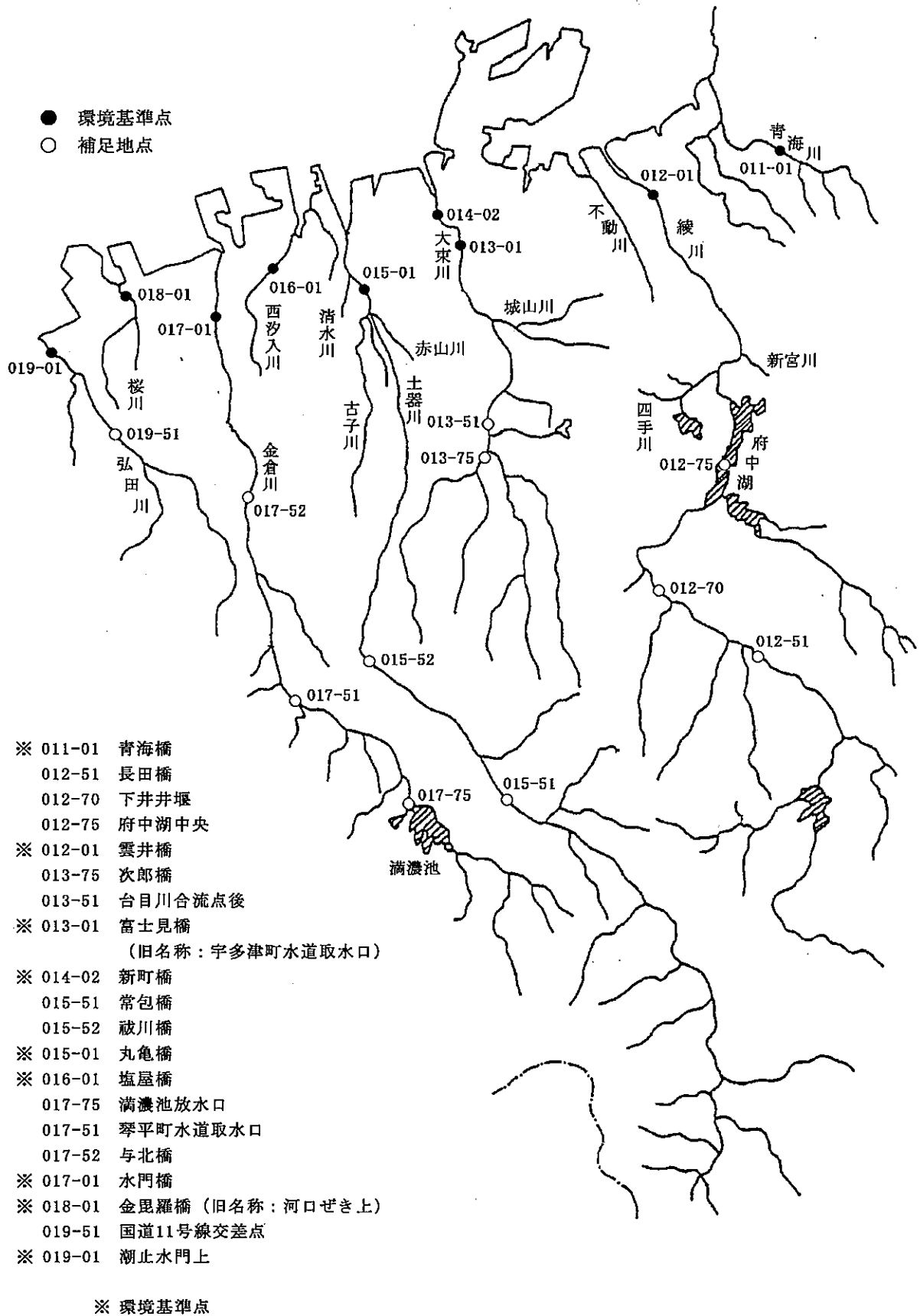
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
詰田川 木太大橋 001-01 ※河川D 34° 19' 32" 134° 4' 26"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	高松市	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市	
MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関			
御坊川 観光橋 002-01 ※河川E 34° 20' 8" 134° 3' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	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	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市	
MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関			
柚場川 橋上水門 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	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	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市	
MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関			
摺鉢谷川 水道橋 004-01 ※河川C 34° 20' 26" 134° 1' 58"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	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	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	24	高松市	
MBAS	年2回	1	2	2	民間検査機関			
香東川 川中島 005-70 河川A 34° 11' 45" 134° 2' 35"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年6回	1	6	6	高松市	高松市
		T-N、T-P	年6回	1	6	6		
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn	年2回	1	2	2	民間検査機関	
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	年6回	1	6	6	高松市	



高松地区河川水質測定地点表

水地名 地点番号 統一型 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 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	高松市
		T-N、T-P	毎月	1	12	12		
		油分	年1回	1	1	1		
		Zn、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	
		トリロタン生成能	年4回	1	4	4	民間検査機関	
		MBAS	年2回	1	2	2		
	香東川 香東川橋 006-01 ※河川B 34° 20' 18" 134° 0' 53"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	24	
T-N、T-P			毎月	1	12	12		
油分			年1回	1	1	1		
Zn、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	
		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
	T-N、T-P		毎月	1	12	12		
	油分		年1回	1	1	1		
	Zn、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	
		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
T-N、T-P			毎月	1	12	12		
油分			年1回	1	1	1		
Zn、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	
		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

水地名 地点番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数				
青海川 青海橋 011-01 ※河川A 34° 20' 36" 133° 54' 58"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	香川県	香川県
		油分	5	1	1	1			
	健康	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				

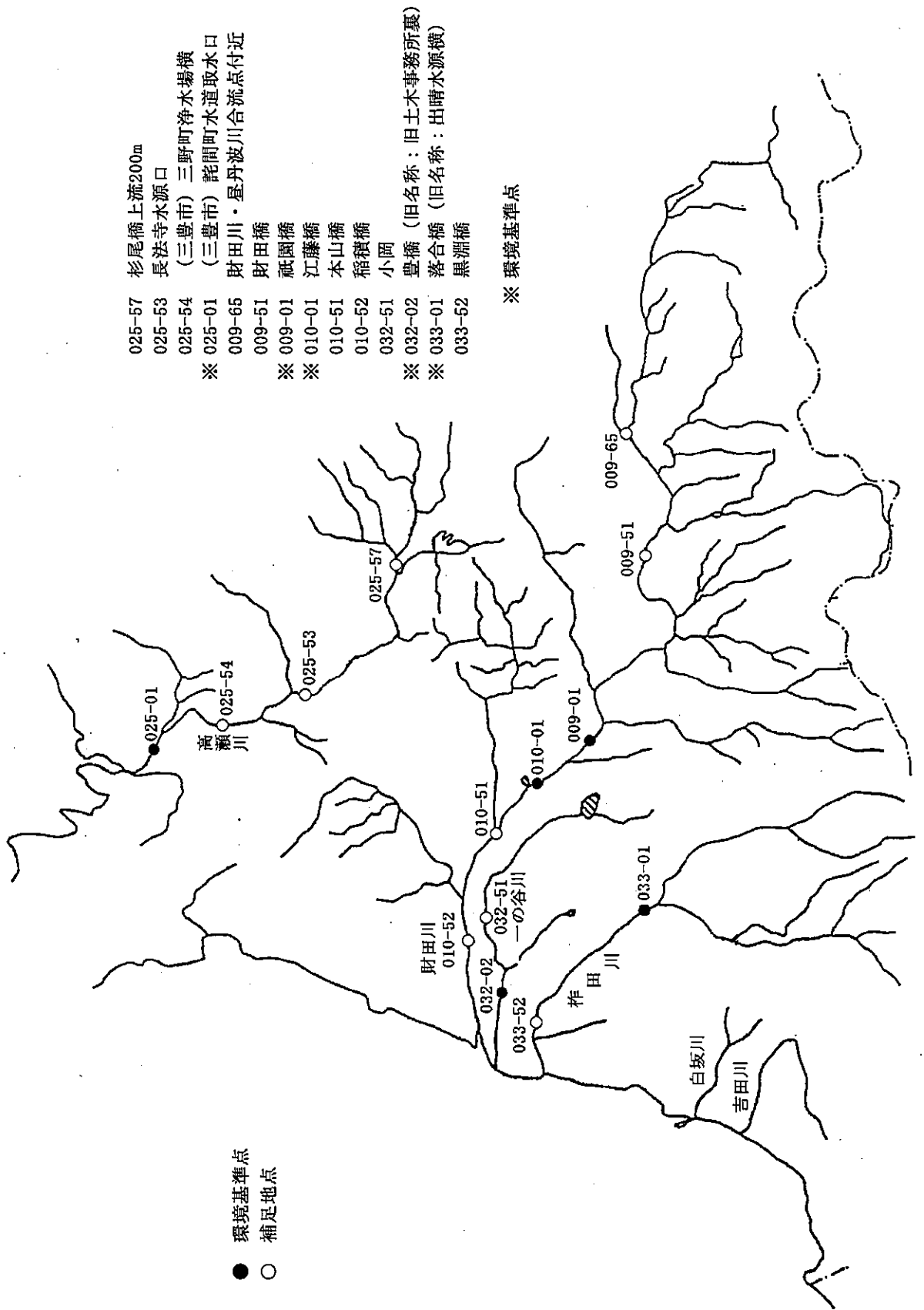
中讃地区河川水質測定地点表

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			
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' 25" 133° 53' 21"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所	
		Zn	7,9,1,3	1	4	4			
		NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	7,9,1,3	1	4	4			
	健康	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、電気伝導度、糞便性大腸菌群数 クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロロハソ、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、クイジノン、フェニトロチオン、イソプロチオチオン、キシン銅、クロロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノカルブ、イプロホソ、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、有機態窒素 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	毎月	1	12	12			
		7,1	1	2	2				
		7	1	1	1				
土器川 蔵川橋 015-52 河川A 34° 11' 53" 133° 50' 30"	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								
	その他	Cl <sup>-</sup> 、NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、濁度、電気伝導度、糞便性大腸菌群数 有機態窒素	毎月	1	12	12			
		7,1	1	2	2				
土器川 丸亀橋 015-01 ※河川A 34° 17' 14" 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			
		ノニルフェノール、LAS	7,1	1	2	2			
		NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	7,9,1,3	1	4	4			
	健康	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、電気伝導度、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-ジクロロロハソ、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、クイジノン、フェニトロチオン、イソプロチオチオン、キシン銅、クロロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノカルブ、イプロホソ、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、有機態窒素	7,1	1	2	2			
		フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン	7	1	1	1			
		有機態炭素、ATU-BOD	5,8,11,2	1	4	4			
		4-tert-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール、ジノスミン、2-メチルイソボルネオール	7	1	1	1			
	トリハロメタン生成能	5,7,9,1	1	4	4				

中讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点番号 統一番号 類型 緯度 経度	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			
西沙入川 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	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県 香川県
		T-N、T-P	偶数月	1	6	6		
	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	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			
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	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				
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	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				
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	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			
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	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				

西讚地区河川水質測定地点図



西讃地区河川水質測定地点表

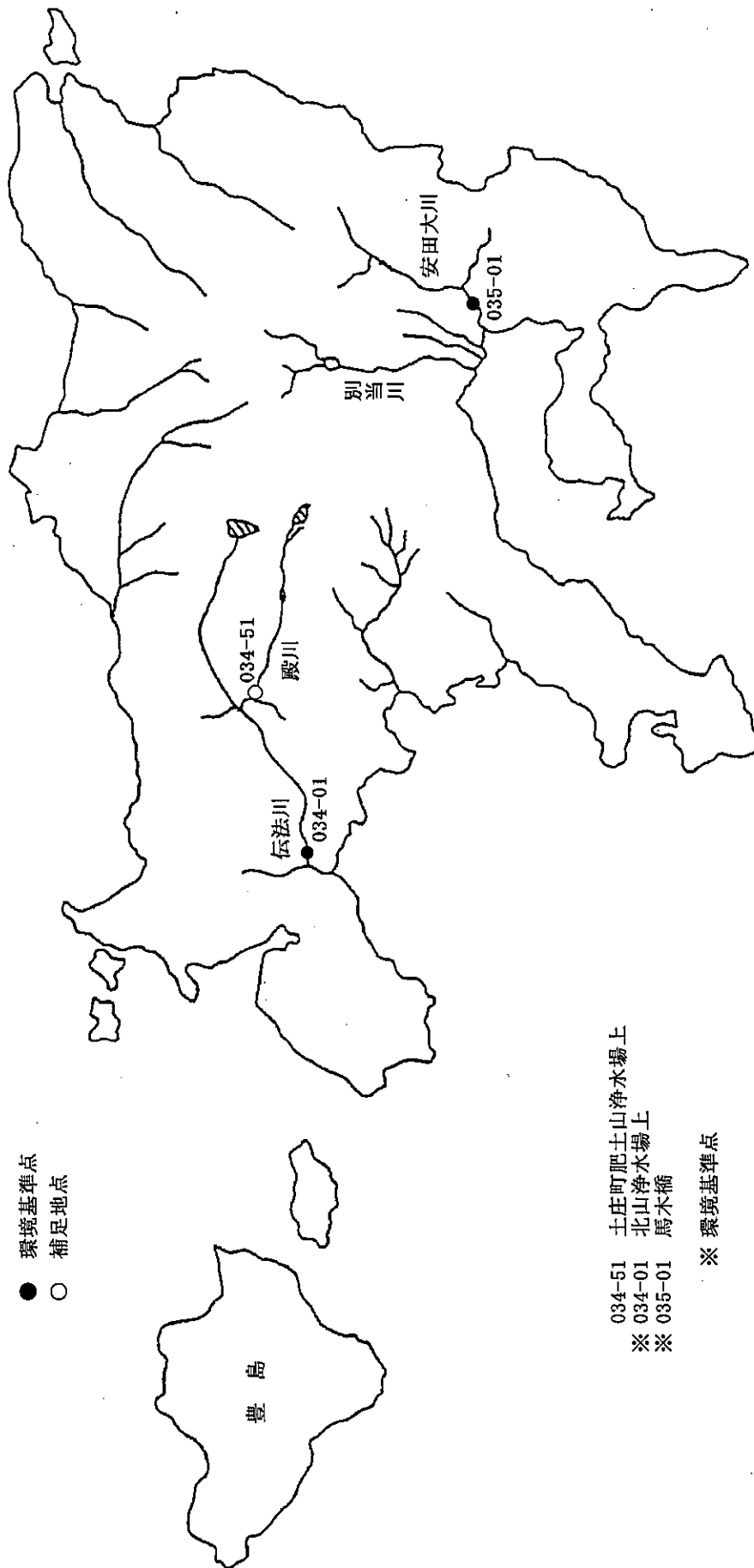
水域名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
		測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
高瀬川 杉尾橋上流 200m 025-57 河川B 34° 10' 27" 133° 45' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		
高瀬川 長法寺 水源口 025-53 河川B 34° 11' 2" 133° 43' 12"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	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		
		MBAS	4, 10	1	2	2		
高瀬川 三野町 浄水場横 025-54 河川B 34° 12' 1" 133° 42' 22"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	香川県
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		
		油分	6	1	1	1		
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
		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		
		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		
		油分	6	1	1	1		
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
		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		
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
		油分	5	1	1	1		
	健康	全27項目	5	1	1	1		
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		

西讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
			測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
財田川 本山橋 010-51 河川B 34° 8' 12" 133° 41' 45"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
財田川 稻積橋 010-52 河川B 34° 8' 11" 133° 40' 0"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli 油分	偶数月	1 6	6 1	6 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup> MBAS	偶数月 4, 10	1 1	6 2	6 2			
一の谷川 小岡 032-51 河川D 34° 7' 59" 133° 40' 9"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <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 5	12 1	12 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健 康								
	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 5	12 1	12 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健 康	全27項目	5	1	1	1			
	特 殊								
	そ の 他	Cl <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 1	6 1	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健 康								
	特 殊								
	そ の 他	Cl <sup>-</sup> MBAS	偶数月 4, 10	1 1	6 2	6 2			



小豆地区河川水質測定地点図



● 環境基準点  
○ 補足地点

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

小豆地区河川水質測定地点表

水地名 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			
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			
	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				
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				