

## その他の水質等調査

河 川  
海 域  
湖 沼 (ダム・溜池)  
地 下 水

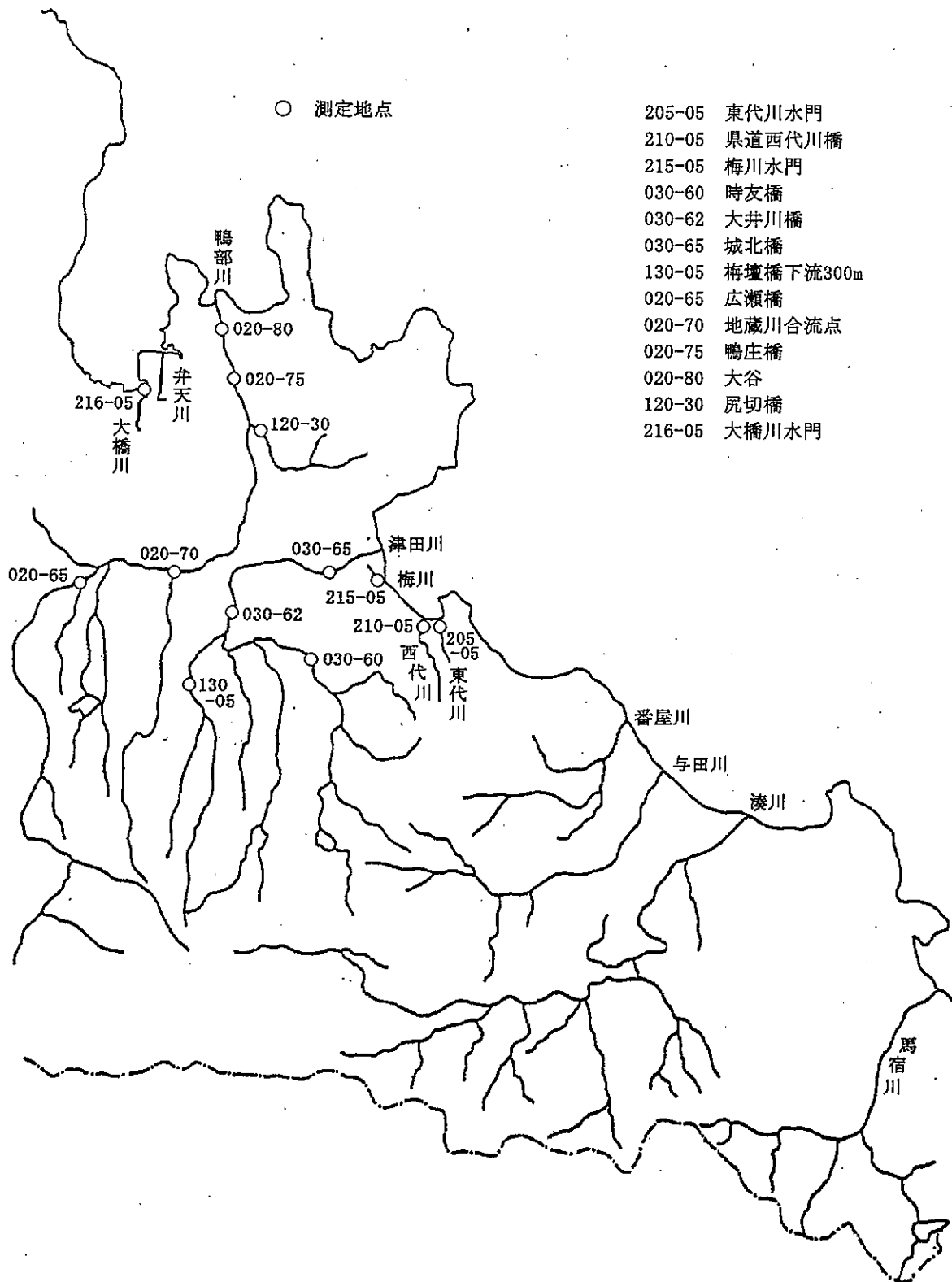


# 河 川 (水質)

- 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



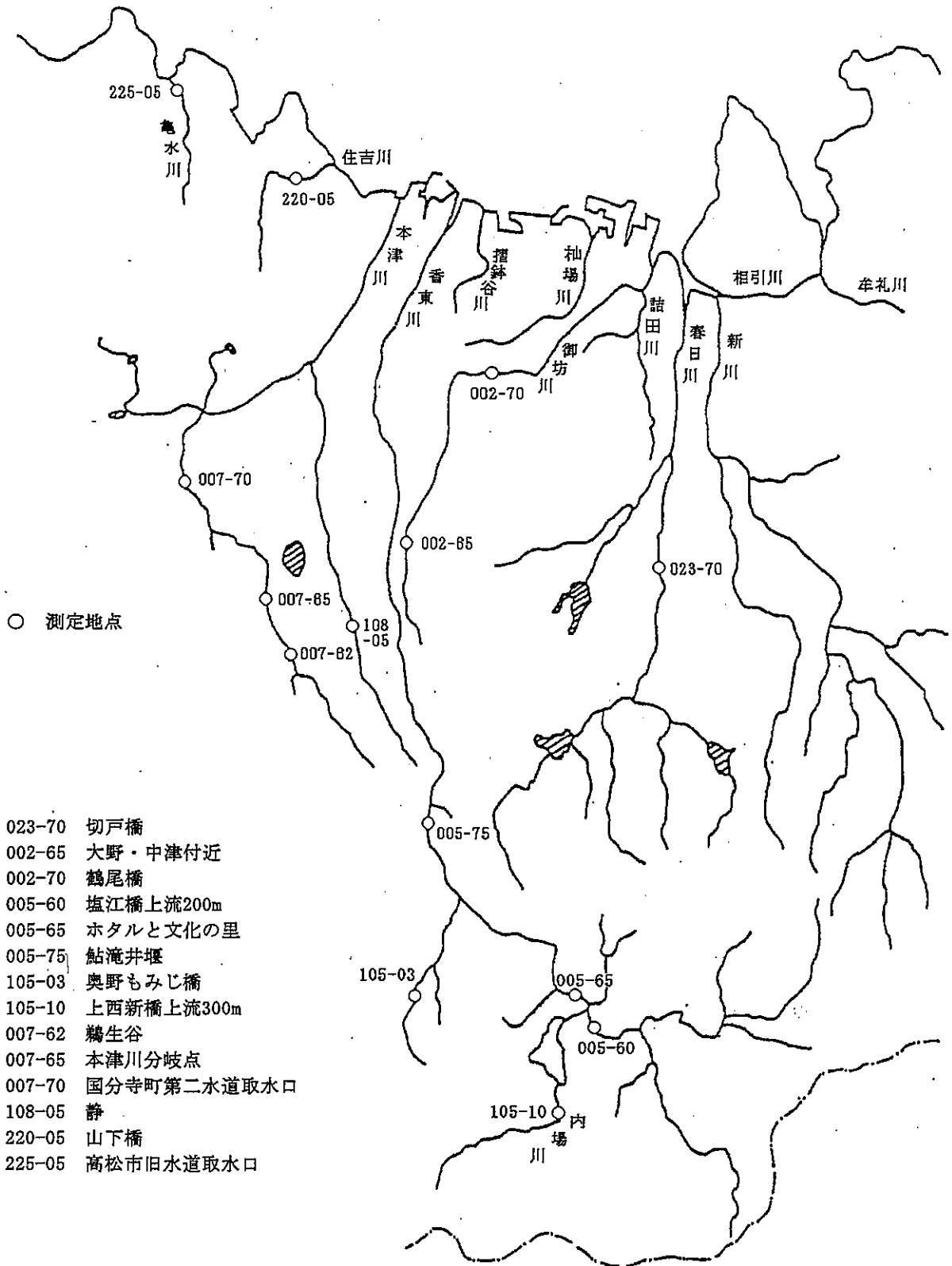
東讚地区河川水質測定地点表

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			
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			
鴨部川 地藏川 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 地統番 点類一 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			
鴨部川 鴨庄橋 020-75 河川A 34° 19' 40" 134° 12' 24"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 9, 1	1	3	3	民間検査機関	さぬき市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <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	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	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	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





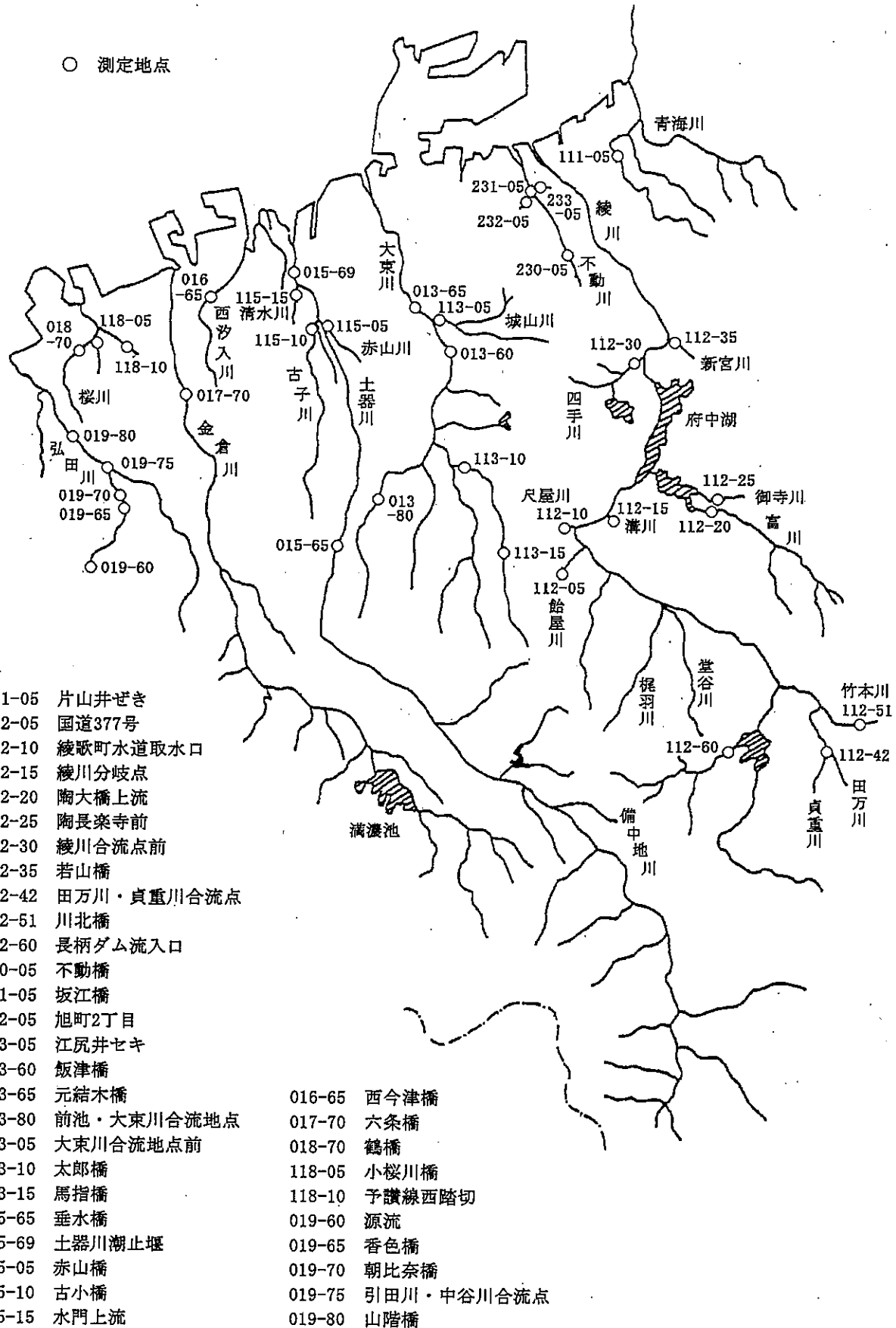
高松地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 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

水域名 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			
本津川 鶴生谷 007-62 34° 15' 7" 133° 59' 18"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	年2回	1	2	2	高松市水道局	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	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

水域名 地点名 統一番号 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			
神谷川 片山井ぜき 111-05 34° 20' 133° 53'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6			
船屋川 国道377号 112-05 34° 14' 4" 133° 54' 42"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	偶数月	1	6	6	民間検査機関	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <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	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	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	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	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	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	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			
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 流入点 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			
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	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	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	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	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	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	丸亀市
	健康							
	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	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	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

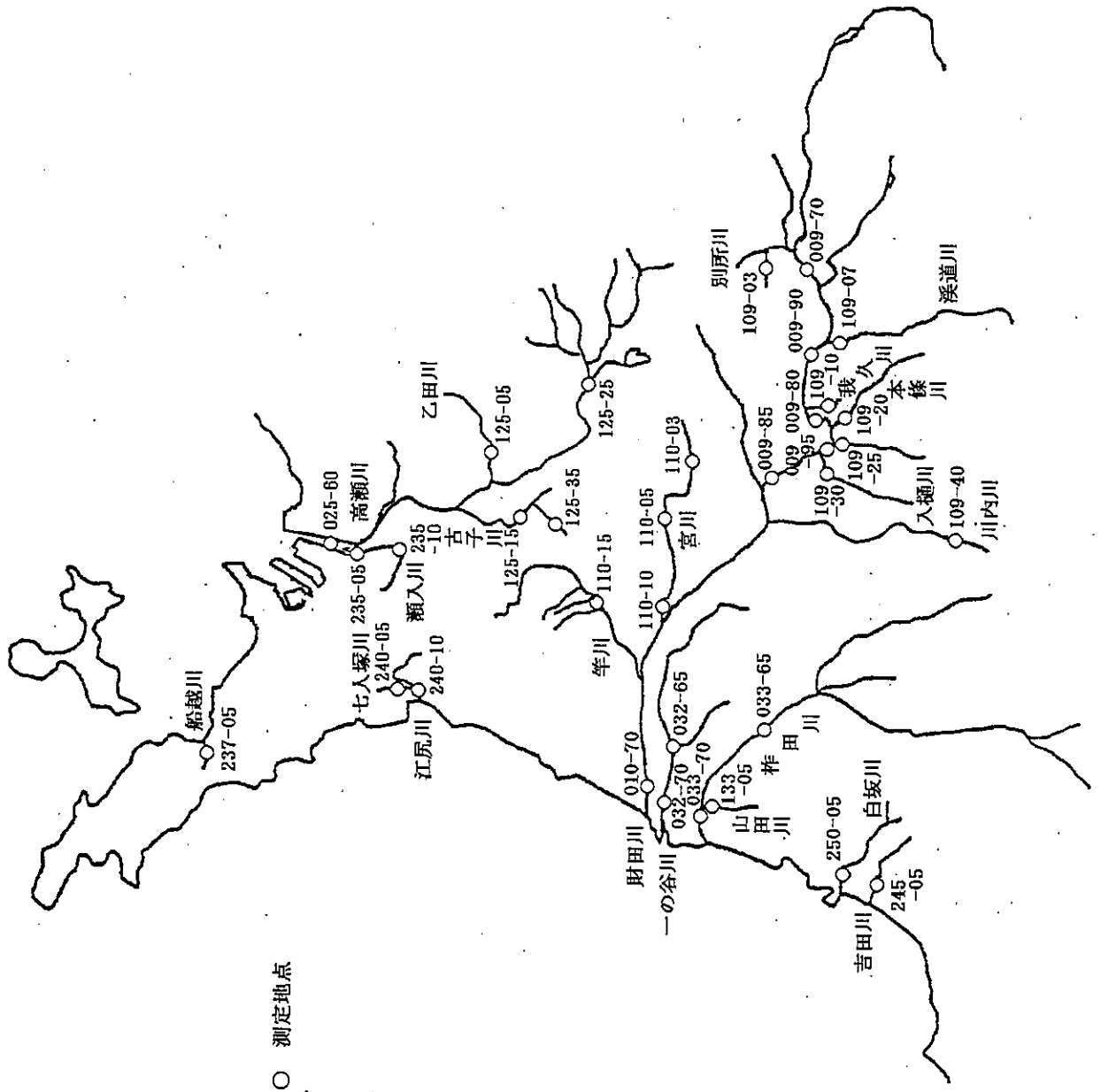
水 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 緯 経 北 東	測 定 項 目		測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
			測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
古子川 古子橋 115-10 34° 16' 49" 133° 48' 53"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	丸亀市
	健 康								
	特 殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	毎月	1	12	12			
清水川 水門上流 115-15 34° 17' 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 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								
	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	24	24	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	24	24				
小桜川 小桜川橋 118-05 34° 15' 133° 45'	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS	毎月	1	24	24	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	24	24				
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	24	24	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	24	24				

中讃地区河川水質測定地点表

水地名 地点番号 統一番号 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			
弘田川 源流 019-60 河川A 34° 12' 56" 133° 46' 22"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	普通寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <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	普通寺市
	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	普通寺市
	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	普通寺市
	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	24	24	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	24	24			



# 西讚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・西股川合流地点前
- 125-35 下池橋下流400m
- 025-60 河口上500m
- 235-05 的場橋下
- 235-10 沙木7号橋
- 237-05 伊砂子水門
- 240-05 高津橋
- 240-10 新開中水門
- 009-70 阿須波橋下
- 009-80 八月谷用水出口
- 009-85 吉田橋下
- 009-90 雄子尾住民広場前
- 009-95 財田中橋下流
- 010-70 新翠彈橋下流
- 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
- 110-03 向谷橋
- 110-05 大藪橋
- 110-10 一里山橋
- 110-15 徳利橋
- 032-65 市役所裏
- 032-70 港橋下流300m
- 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 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目	測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
乙田川 高瀬農協前 125-05 34° 11' 22" 133° 43' 10"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	6, 10, 2	1	3	3		
古子川 鉄橋下 125-15 34° 10' 56" 133° 42' 36"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	6, 10, 2	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	6, 10, 2	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	6, 10, 2	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	6, 10, 2	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	6, 10, 2	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	7, 11, 3	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	7, 11, 3	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	7, 11, 3	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	7, 11, 3	1	3	3		
瀬入川 汐木7号橋 235-10 34° 12' 28" 133° 41' 22"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	6, 10, 2	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	7, 11, 3	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	7, 11, 3	1	3	3		
七人塚川 高津橋 240-05 34° 11' 53" 133° 38' 56"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	7, 11, 3	1	3	3	民間検査機関	三豊市
	健康							
	特殊							
	その他	Cl <sup>-</sup>	7, 11, 3	1	3	3		

西讃地区河川水質測定地点表

水 域 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			
江尻川 新開中水門 240-10 34° 11' 36" 133° 39' 2"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	7, 11, 3	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>	7, 11, 3	1	3	3			
財田川 阿須波橋下 009-70 河川A 34° 7' 39" 133° 48' 28"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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>	5, 9, 1	1	3	3			
財田川 八月谷 用水出口 009-80 河川A 34° 7' 27" 133° 46' 1"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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>	5, 9, 1	1	3	3			
財田川 吉田橋下 009-85 河川A 34° 7' 13" 133° 44' 50"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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>	5, 9, 1	1	3	3			
財田川 雉子尾 住民広場前 009-90 河川A 34° 7' 8" 133° 47' 22"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 油分、T-N、T-P、Zn	9	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	全27項目	9	1	1	1			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	9	1	1	1			
	その他	トリハロメタン生成能、Cl <sup>-</sup> 、NH <sub>4</sub> -N、 PO <sub>4</sub> -P、P、EC、MBAS	9	1	1	1			
財田川 財田中橋下流 009-95 河川A 34° 6' 33" 133° 45' 44"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 油分、T-N、T-P、Zn	9	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	全27項目	9	1	1	1			
	特殊	フェノール類、Cu、Fe、Mn、Cr	9	1	1	1			
	その他	トリハロメタン生成能、Cl <sup>-</sup> 、NH <sub>4</sub> -N、 PO <sub>4</sub> -P、P、EC、MBAS	9	1	1	1			
財田川 新琴弾橋 下流 010-70 河川B 34° 7' 42" 133° 38' 36"	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	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			
別所川 渡辺橋下 109-03 34° 8' 26" 133° 48' 38"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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>	5, 9, 1	1	3	3			

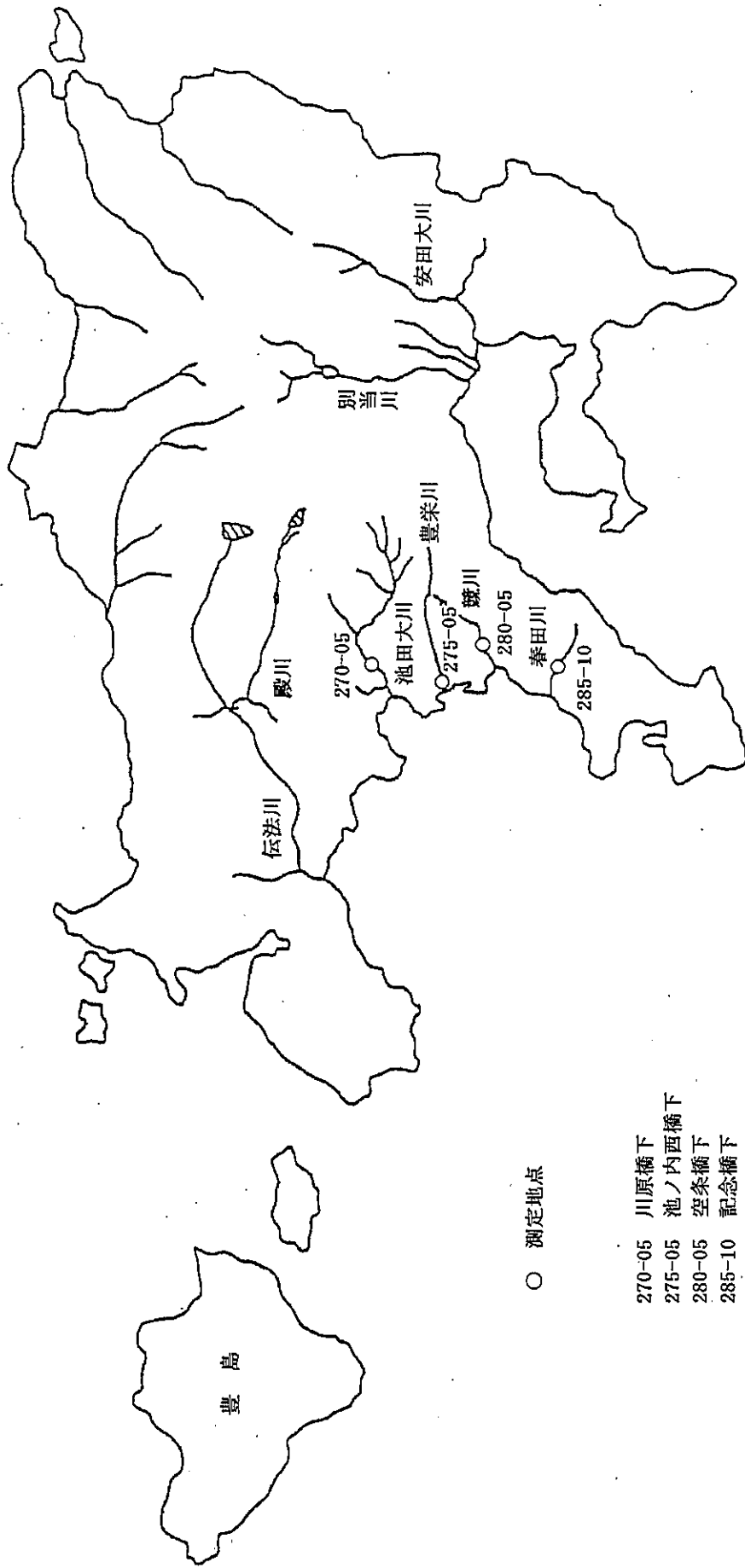
西讃地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 緯 経 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			
溪道川 大久保橋下 109-07 34° 7' 1" 133° 47' 27"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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>	5, 9, 1	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	5, 9, 1	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>	5, 9, 1	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	5, 9, 1	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>	5, 9, 1	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	5, 9, 1	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>	5, 9, 1	1	3	3			
入樋川 入樋下橋下 109-30 34° 6' 41" 133° 45' 22"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	5, 9, 1	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>	5, 9, 1	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	6, 10, 2	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>	6, 10, 2	1	3	3			
宮川 向谷橋 110-03 河川A 34° 8' 32" 133° 44' 29"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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>	6, 10, 2	1	3	3			
宮川 大藪橋 110-05 34° 8' 36" 133° 43' 19"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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>	6, 10, 2	1	3	3			
宮川 一里山橋 110-10 34° 8' 16" 133° 41' 54"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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>	6, 10, 2	1	3	3			

西讃地区河川水質測定地点表

水域地名 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				
竿川 徳利橋 110-15 34° 9' 16" 133° 41' 37"	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	6, 10, 2	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>	6, 10, 2	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								
一の谷川 港橋下流 300m 032-70 河川D 34° 7' 32" 133° 38' 30"	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	Cl <sup>-</sup>	4, 7, 10, 1	1	4	4			
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	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	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			
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, 11	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, 11	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, 11	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, 11	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 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			
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/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			



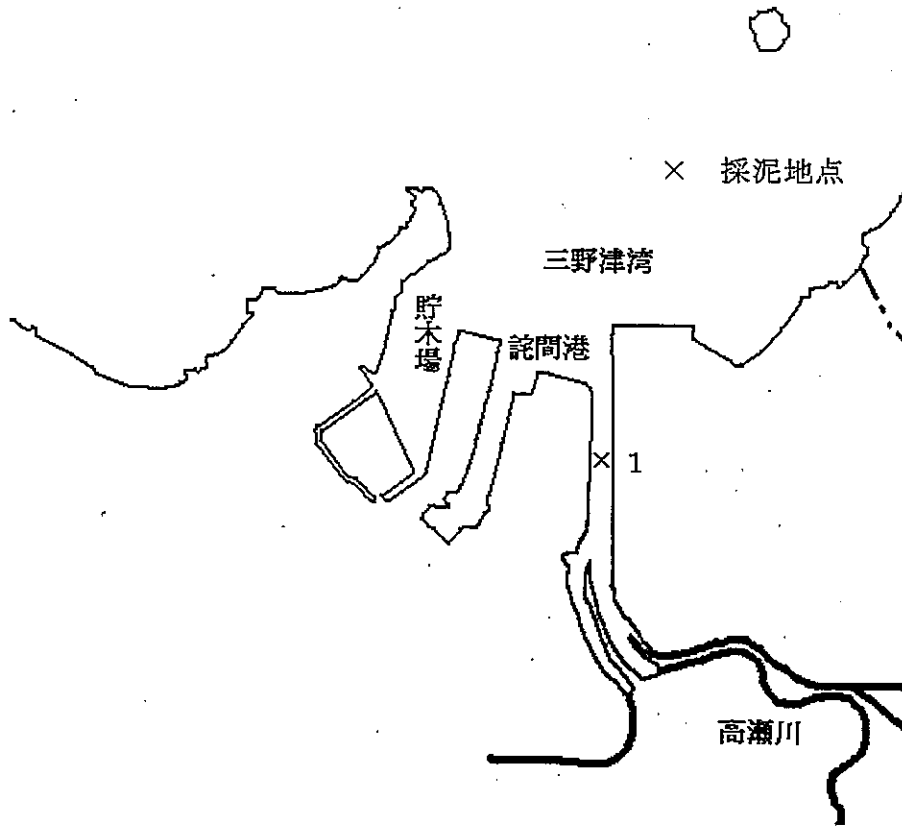


# 河 川 (底質)

○その他の測定地点  
西讃地区



西讚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

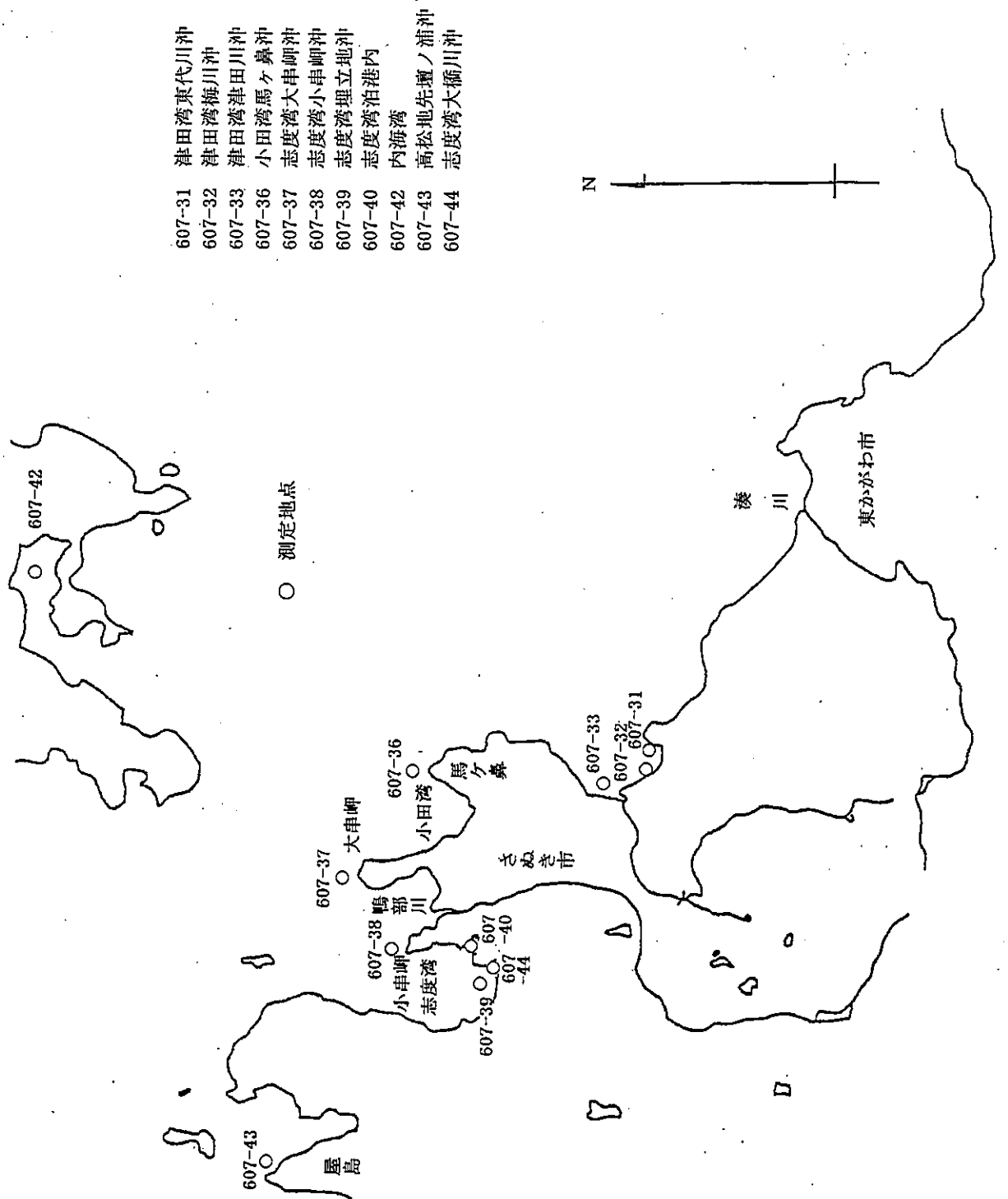
水 地 類 北 東	域 点 一 番 型 緯 経	名 号 緯 経	測 定 項 目	測 定 頻 度				分 析 機 関	採 取 機 関	事 業 主 体
				測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
高瀬川 河口上500m 1 (底質) 34° 13' 29" 133° 41' 12"	一般							民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	7	1	1	1				
	特殊									
	その他	含水率	7	1	1	1				

# 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



- 607-31 津田湾東代川沖
- 607-32 津田湾梅川沖
- 607-33 津田湾津田川沖
- 607-36 小田湾馬ヶ鼻沖
- 607-37 志度湾大串岬沖
- 607-38 志度湾小串岬沖
- 607-39 志度湾埋立地沖
- 607-40 志度湾泊港内
- 607-42 内海湾
- 607-43 高松地先壠ノ浦沖
- 607-44 志度湾大橋川沖

東讃海域水質測定地点表

水域名 地点番号 統一類型 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			
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			

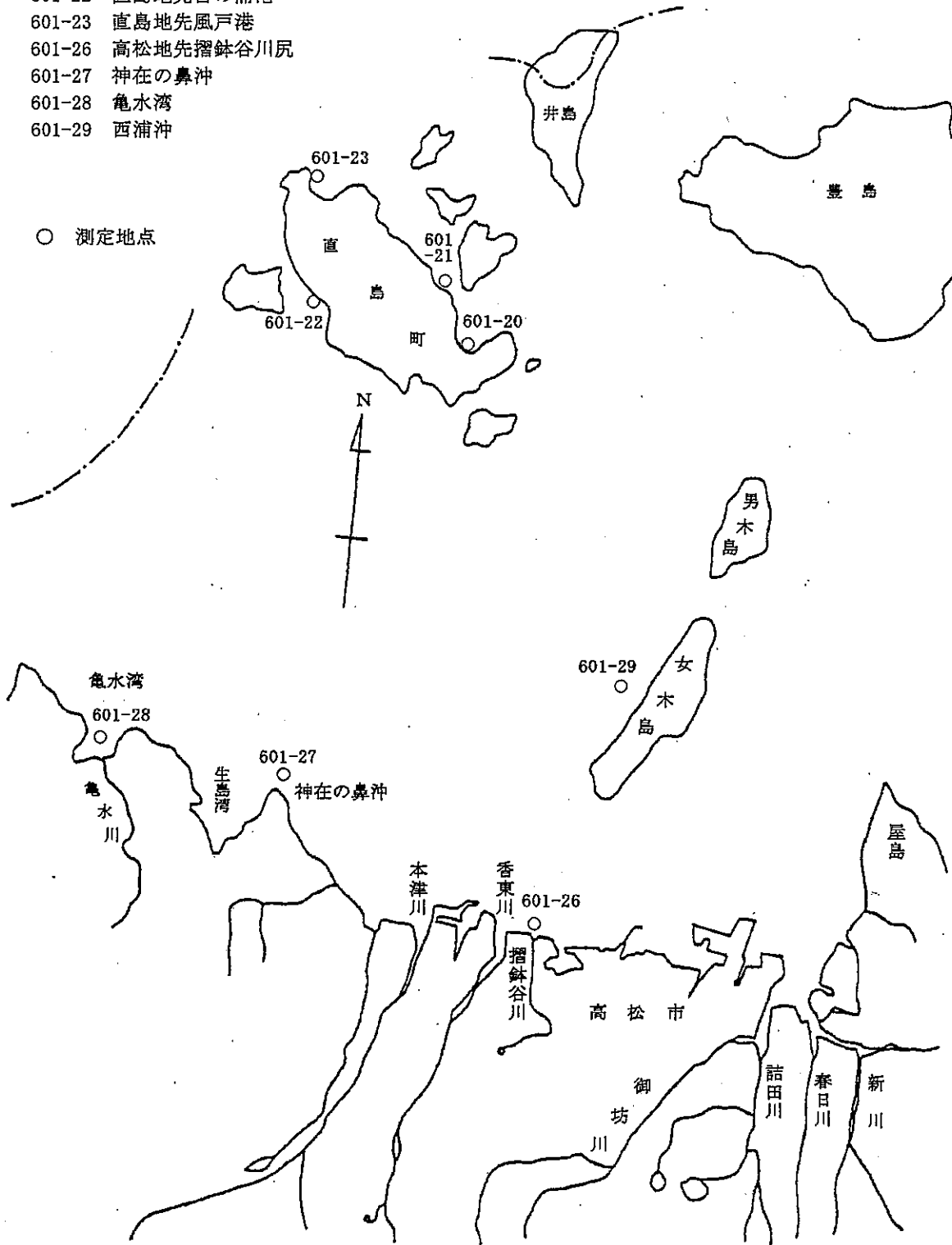


東讃海域水質測定地点表

水 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 緯 経 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						高松市水道局		
	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

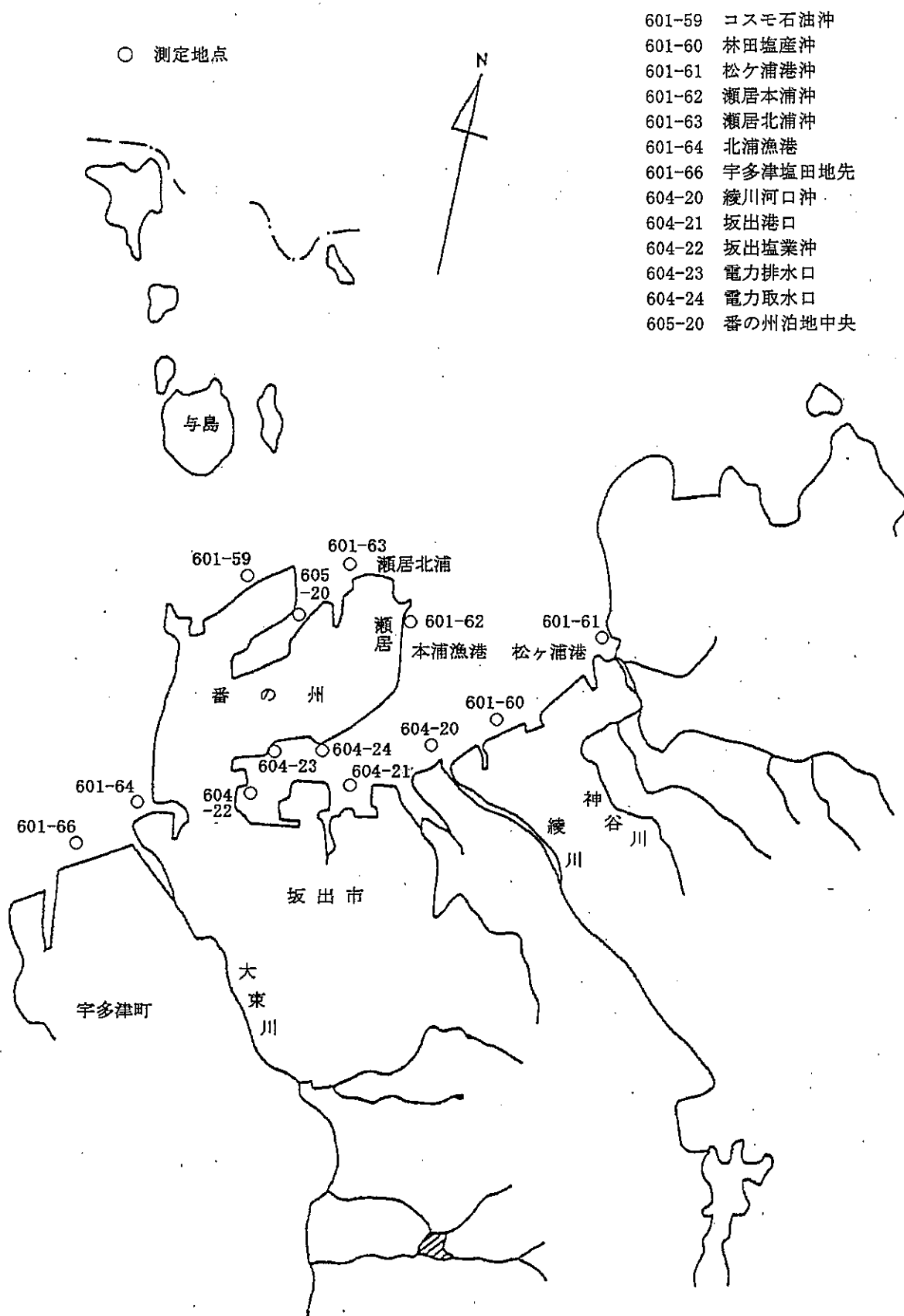
- 601-20 直島地先積浦漁港
- 601-21 直島地先直島港
- 601-22 直島地先宮の浦港
- 601-23 直島地先風戸港
- 601-26 高松地先摺鉢谷川尻
- 601-27 神在の鼻沖
- 601-28 亀水湾
- 601-29 西浦沖



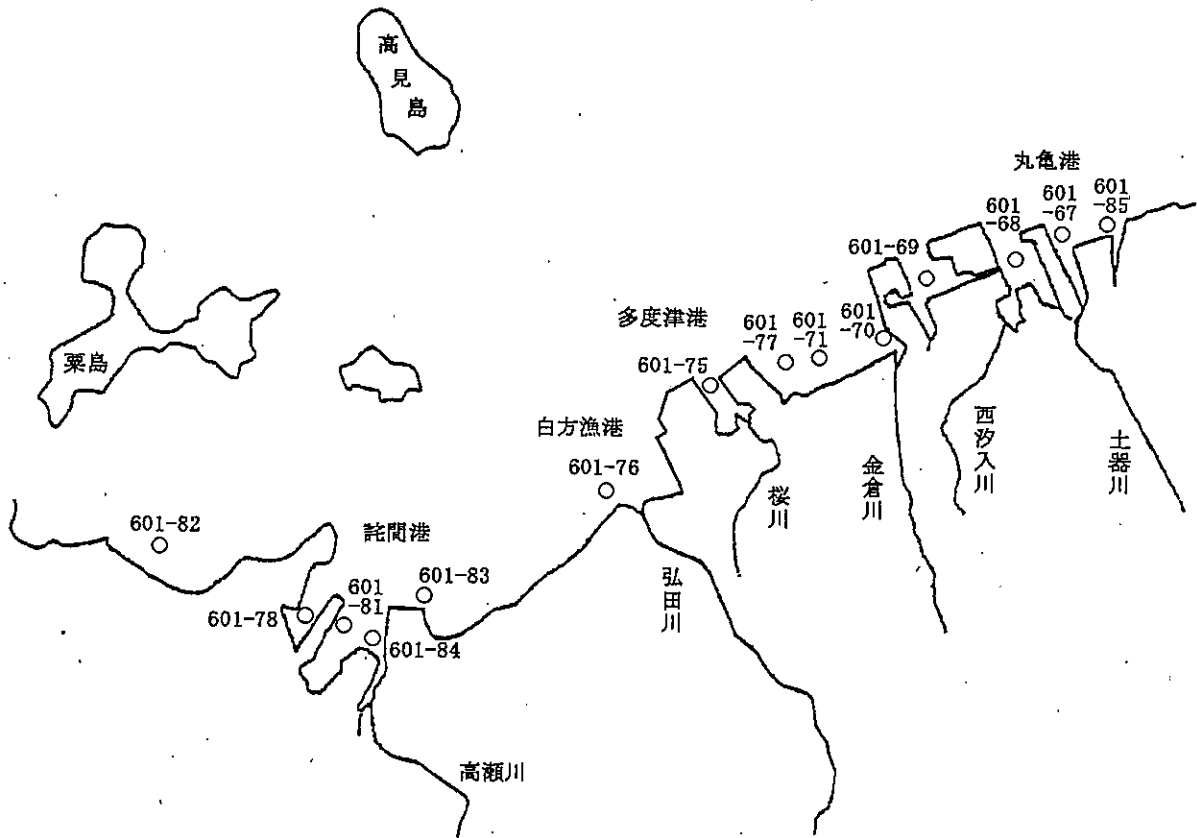
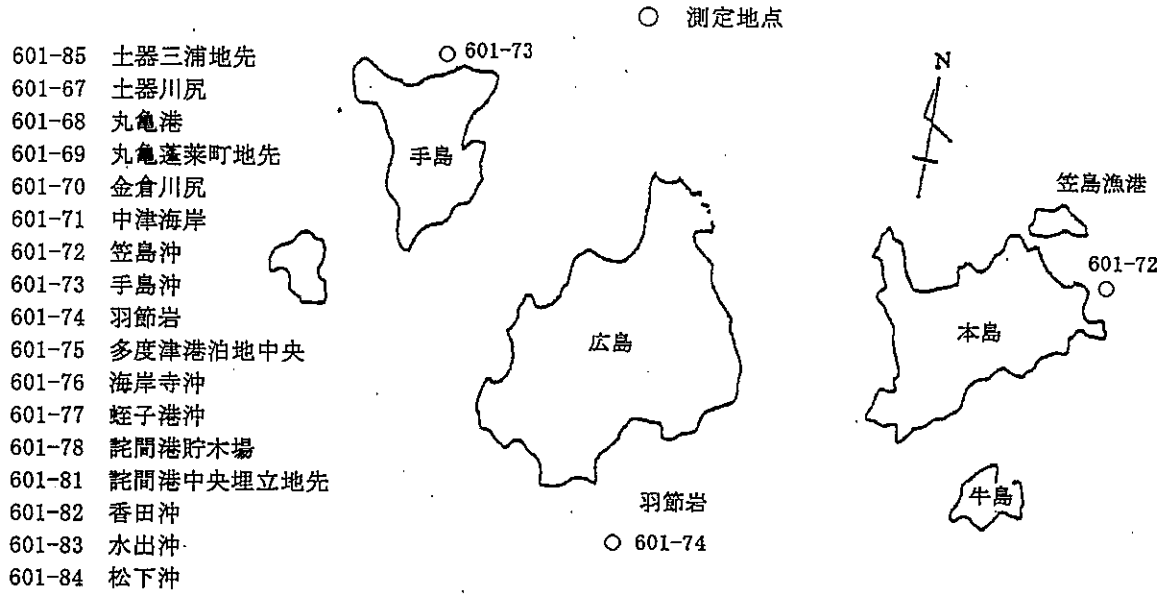
備讃瀬戸東部水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 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	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、Zn、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						高松市水道局		
	特殊								
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						高松市水道局		
	特殊								
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						高松市水道局		
	特殊								
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						高松市水道局		
	特殊								
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 林田塩産沖 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 松ヶ浦港沖 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	宇多津町	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	宇多津町	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 型 類 別 緯 度 北 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 丸亀蓬萊町 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

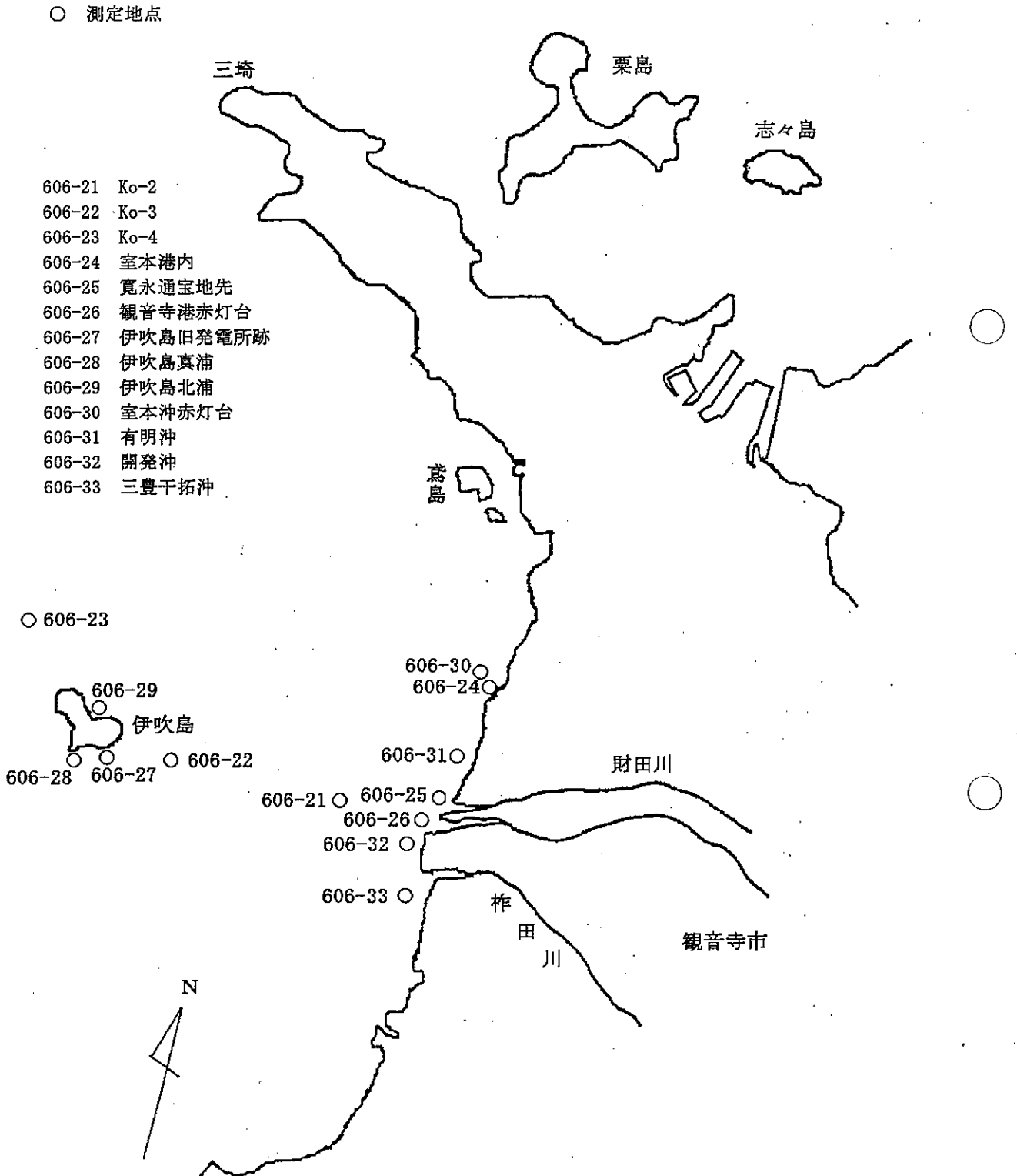
水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
			測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
備讃瀬戸 多度津港 泊地中央 601-75 海域A 海域II 34° 16' 133° 44'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	奇数月	1	6	6	環境保健研究センター	多度津町	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl <sup>-</sup>	奇数月	1	6	6			
備讃瀬戸 海岸寺沖 601-76 海域A 海域II 34° 15' 133° 44'	一般	pH、DO、COD、SS、Coli	奇数月	1	6	6	環境保健研究センター	多度津町	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	環境保健研究センター	多度津町	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	7, 11, 3	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>	7, 11, 3	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	7, 11, 3	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>	7, 11, 3	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	7, 11, 3	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>	7, 11, 3	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	7, 11, 3	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>	7, 11, 3	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	7, 11, 3	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>	7, 11, 3	1	3	3			



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 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 坂出港口 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 坂出塩業沖 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			
番の州泊地 番の州泊地 中 央 605-20 海域B 海域II 34° 21' 133° 50'	一般	pH、DO、COD、SS、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			

# 燧灘東部水質測定地点図 (観音寺地先)



燧灘東部水質測定地点表

水域名 地点番号 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			
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	県環境管理課	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	県環境管理課	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	県環境管理課	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・真浦 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 地点名 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			
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 開発沖 606-32 海域A 海域II 34° 7' 15" 133° 37' 43"	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								

## 海 域 (底質)

備讃瀬戸， 燧灘東部の順

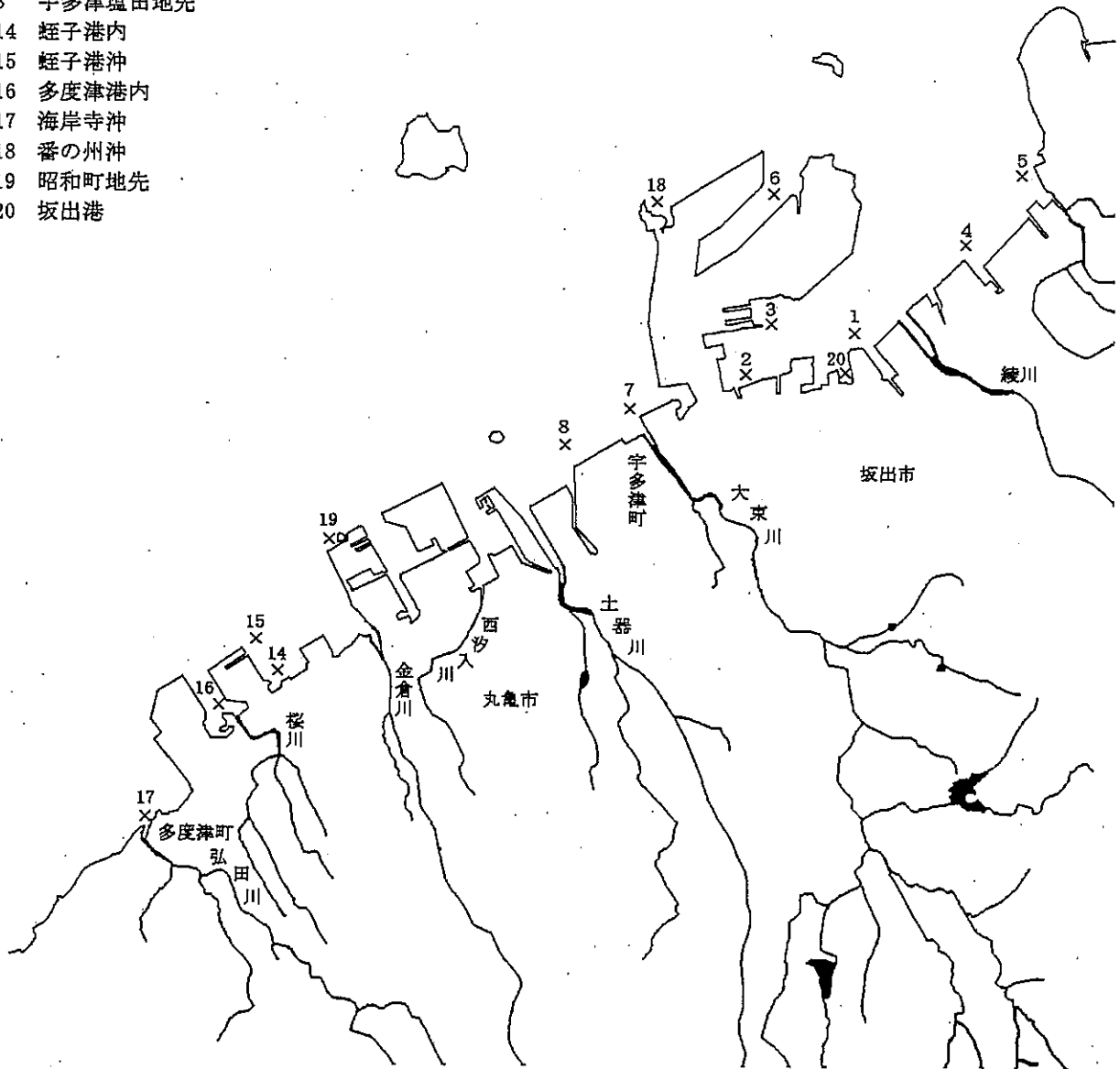
×印は， 底質調査地点を示す。



# 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
- 18 番の州沖
- 19 昭和町地先
- 20 坂出港

× 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 緯度 経度	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	環境保健研究センター	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	環境保健研究センター	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	環境保健研究センター	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	環境保健研究センター	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	環境保健研究センター	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	環境保健研究センター	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) 大束川尻 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			



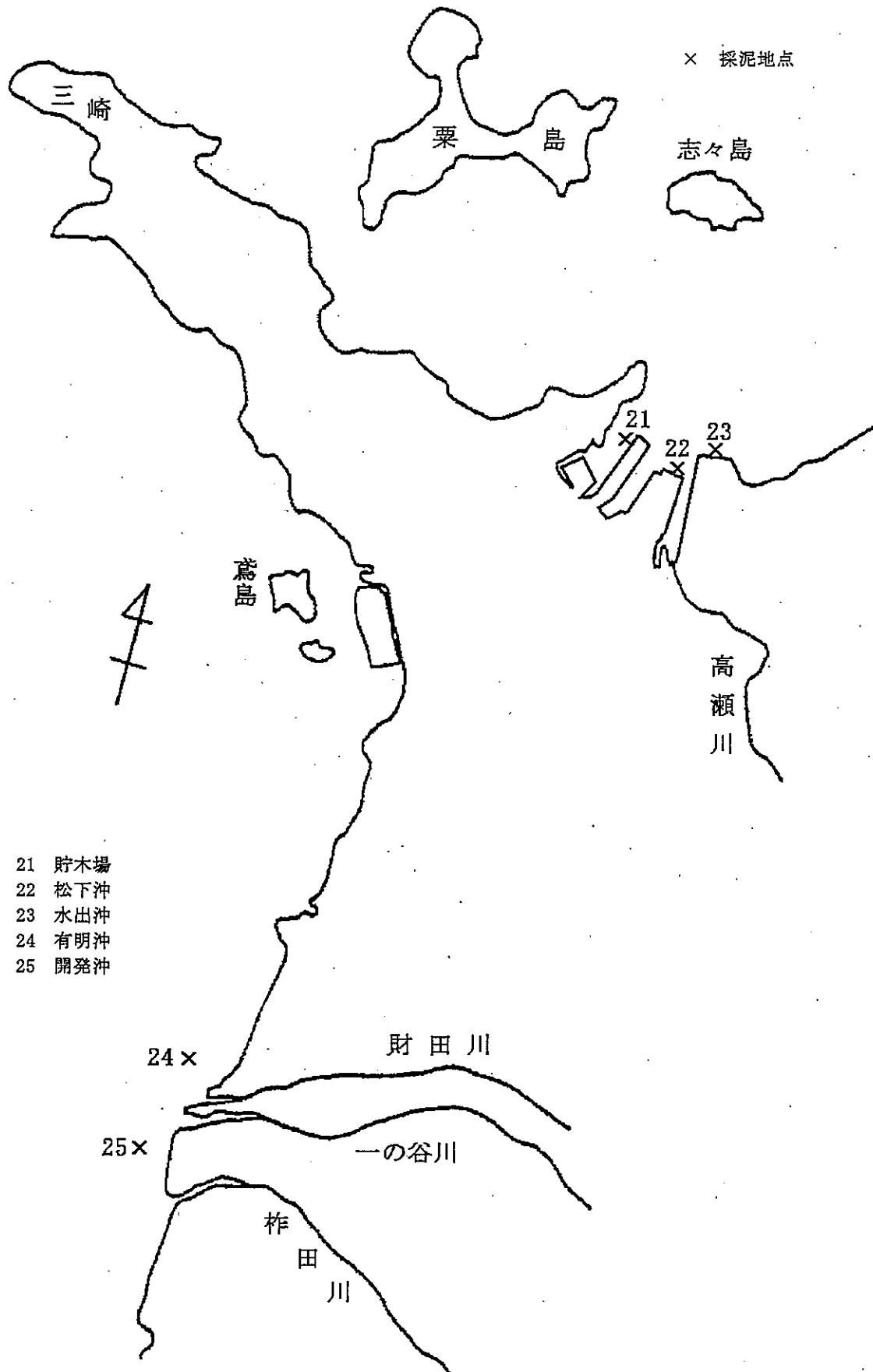
備讃瀬戸西部底質測定地点表

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	多度津町	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	多度津町	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	多度津町	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	多度津町	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	硫化物	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (坂出地先) 番の州沖 18 (底質) 34° 21' 11" 133° 49' 19"	一般	COD	年1回	1	1	1	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (丸亀地先) 昭和町地先 19 (底質) 34° 18' 5" 133° 45' 47"	一般	COD	年1回	1	1	1	民間検査機関	香川県	香川県
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			

備讃瀬戸西部底質測定地点表

水 地 統 類 北 東	域 点 一 番 号 型 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			
坂出港 20 (底質) 34° 19' 38" 133° 51' 26"	一般							民間検査機関	香川県	香川県
	健康	R-Hg、T-Hg	年1回	1	1	1				
	特殊									
	その他	強熱減量	年1回	1	1	1				

備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点図



備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点表

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	採取機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 (詫間地先) 詫間港貯木場 2 1 (底質) 34° 14' 12" 133° 40' 25"	一般						民間検査機関	三豊市	
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	7	1	1	1			
備讃瀬戸 (詫間地先) 松下沖 2 2 (底質) 34° 14' 1" 133° 41' 3"	一般						民間検査機関	三豊市	
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	7	1	1	1			
備讃瀬戸 (詫間地先) 水出沖 2 3 (底質) 34° 14' 15" 133° 41' 31"	一般						民間検査機関	三豊市	
	健康	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	7	1	1	1			
燧灘東部 (観音寺地先) 有明沖 2 4 (底質) 34° 8' 14" 133° 37' 57"	一般	pH、COD	9	1	1	1	民間検査機関	観音寺市	
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊	Cr	9	1	1	1			
	その他								
燧灘東部 (観音寺地先) 開発沖 2 5 (底質) 34° 7' 15" 133° 37' 43"	一般	pH、COD	9	1	1	1	民間検査機関	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)

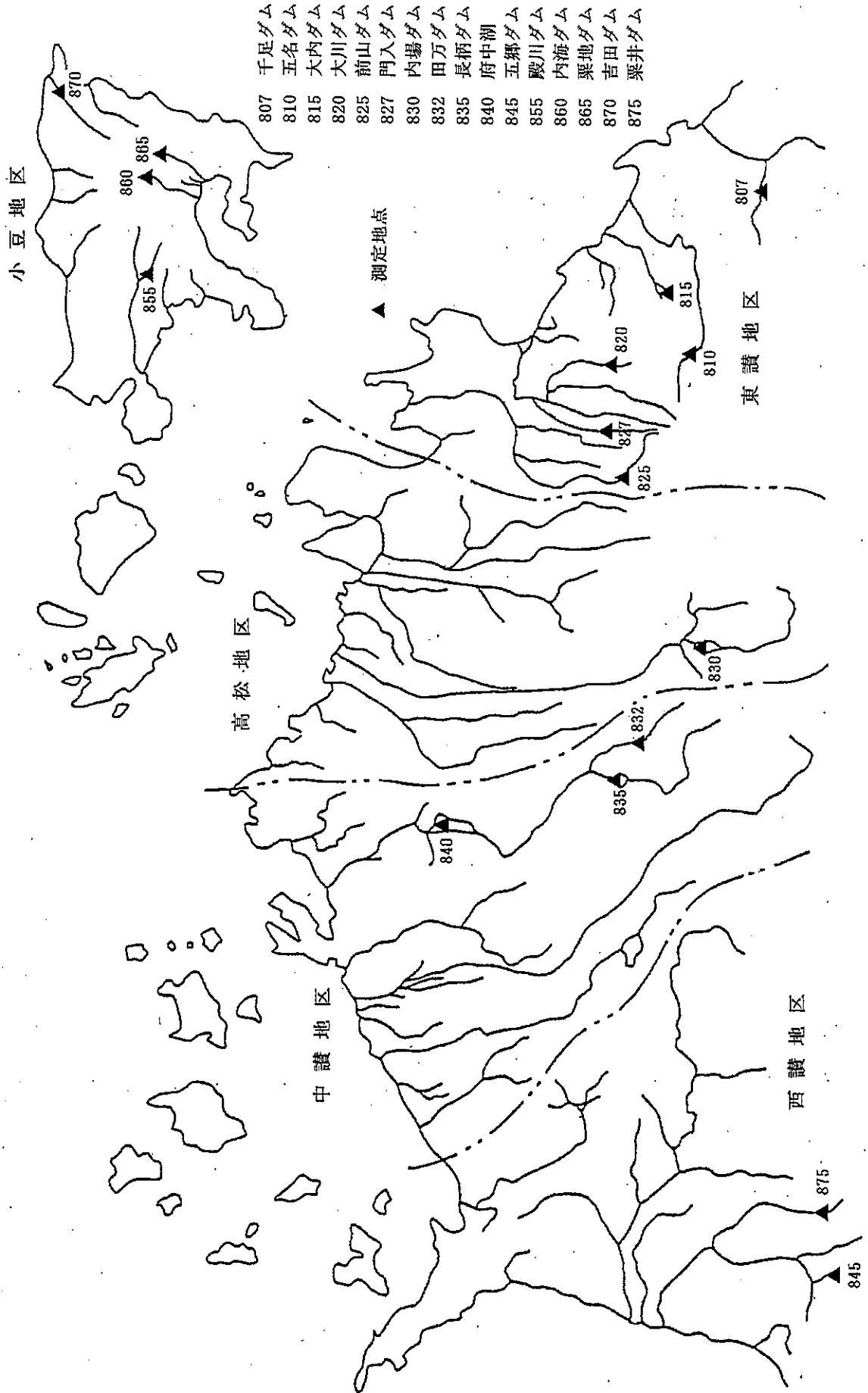
東讃地区，高松地区，中讃地区，  
西讃地区，小豆地区の順

▲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			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			

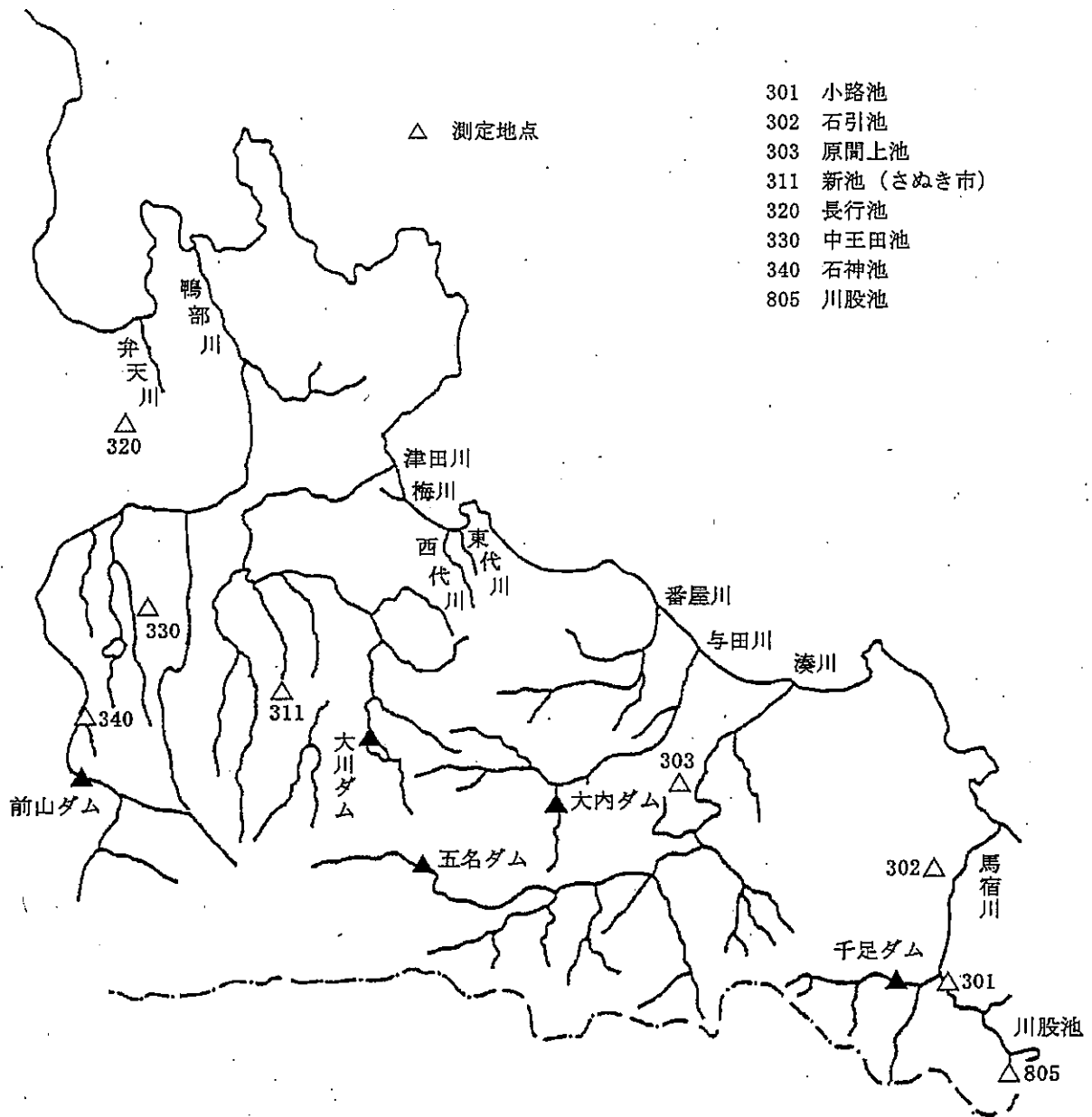


ダム水質測定地点表

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			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
内海ダム (4地点)※ 860- 05, 10, 15, 20 34° 29' 44" 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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			
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	農業試験場	香川県
	健康	NO <sub>3</sub> -N・NO <sub>2</sub> -N	5, 9, 11	各1	各3	各3			
	特殊								
	その他	NH <sub>4</sub> -N、PO <sub>4</sub> -P、EC	5, 9, 11	各1	各3	各3			

※ 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。

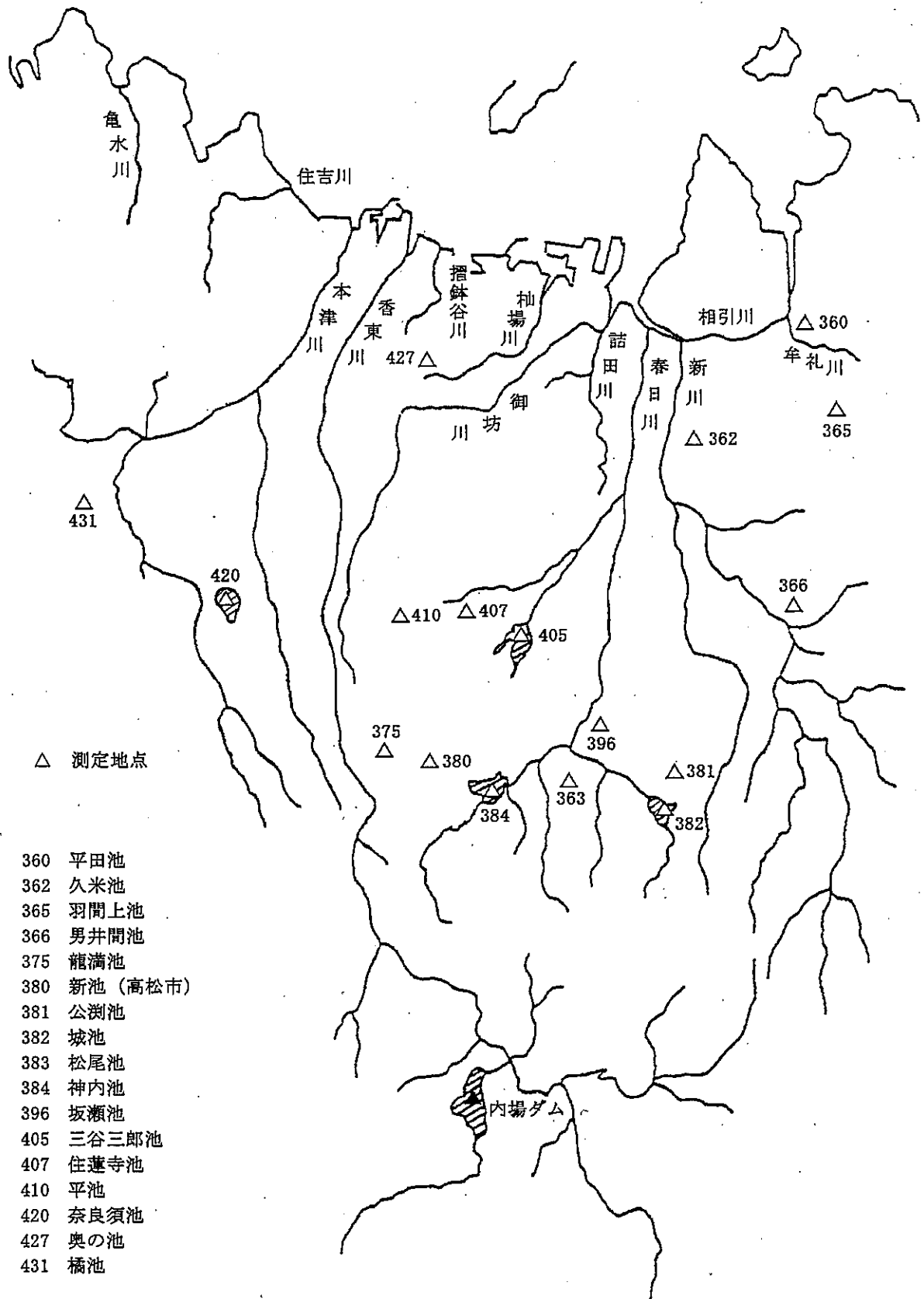
# 東讃地区溜池水質測定地点図



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			
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	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	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	6	1	1	1	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	6	1	1	1		
	特殊							
	その他	P、Cl <sup>-</sup>	6	1	1	1		
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	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	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	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	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	香川県
	健康							
	特殊							
	その他							

# 高松地区溜池水質測定地点図



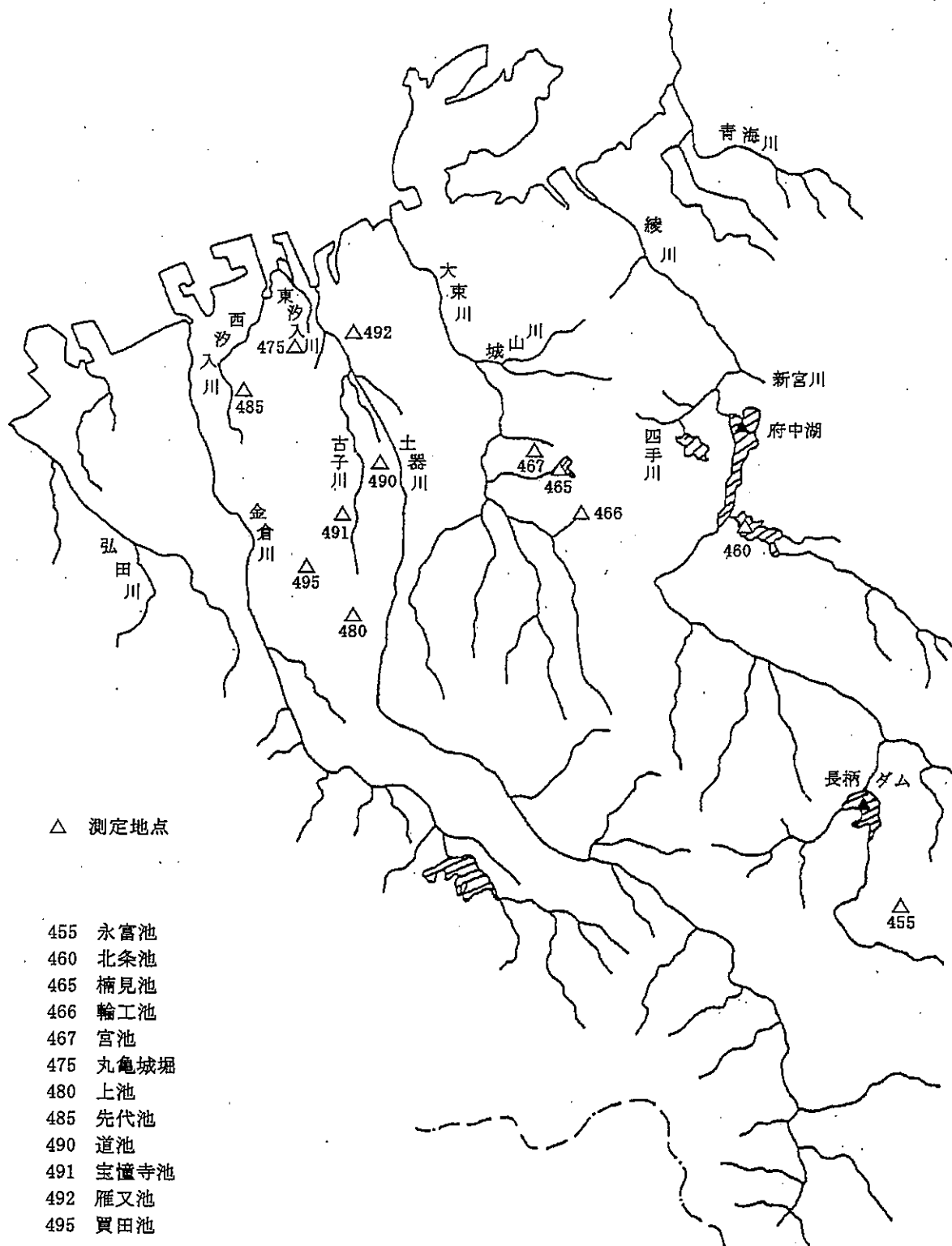
高松地区溜池水質測定地点表

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			
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	高松市水道局	高松市	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	高松市水道局	高松市	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	高松市水道局	高松市	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	民間検査機関	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	高松市水道局	高松市	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	高松市水道局	高松市	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	高松市水道局	高松市	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	高松市水道局	高松市	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	高松市水道局	高松市	高松市
	健康							
	特殊							
	その他							

高松地区溜池水質測定地点表

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			
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

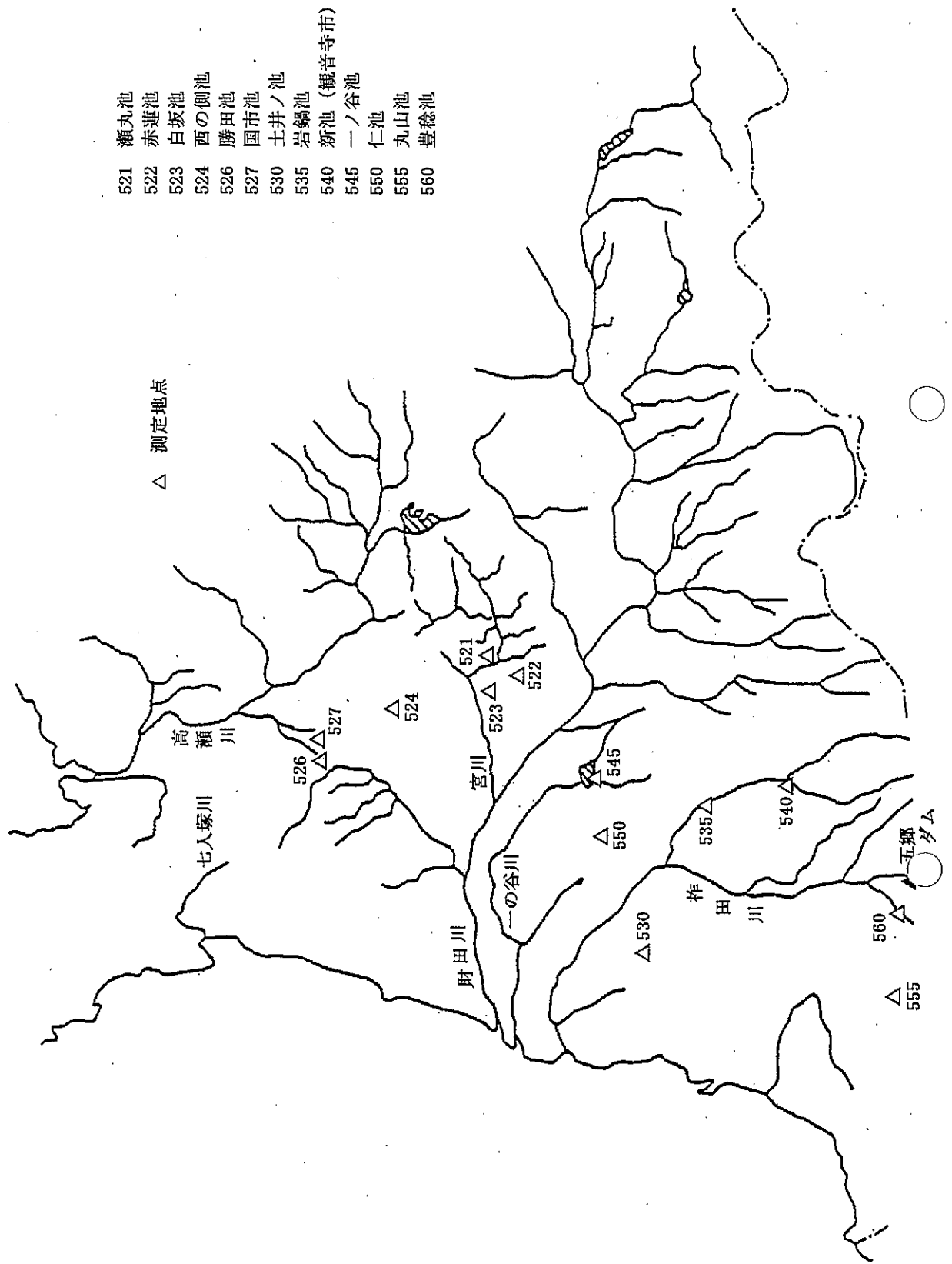
水域名 地点番号 種類 北東緯経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
永富池 455-05 34° 10' 49" 133° 59' 54"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
北条池 460-05 34° 15' 30" 133° 55' 40"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	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	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			
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	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			
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	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
			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	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			
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	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			
宝徳寺池 放水口 491-10 34° 14' 48" 133° 49' 14"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、 T-N、T-P	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			
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	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			
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	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	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			

西讃地区溜池水質測定地点図



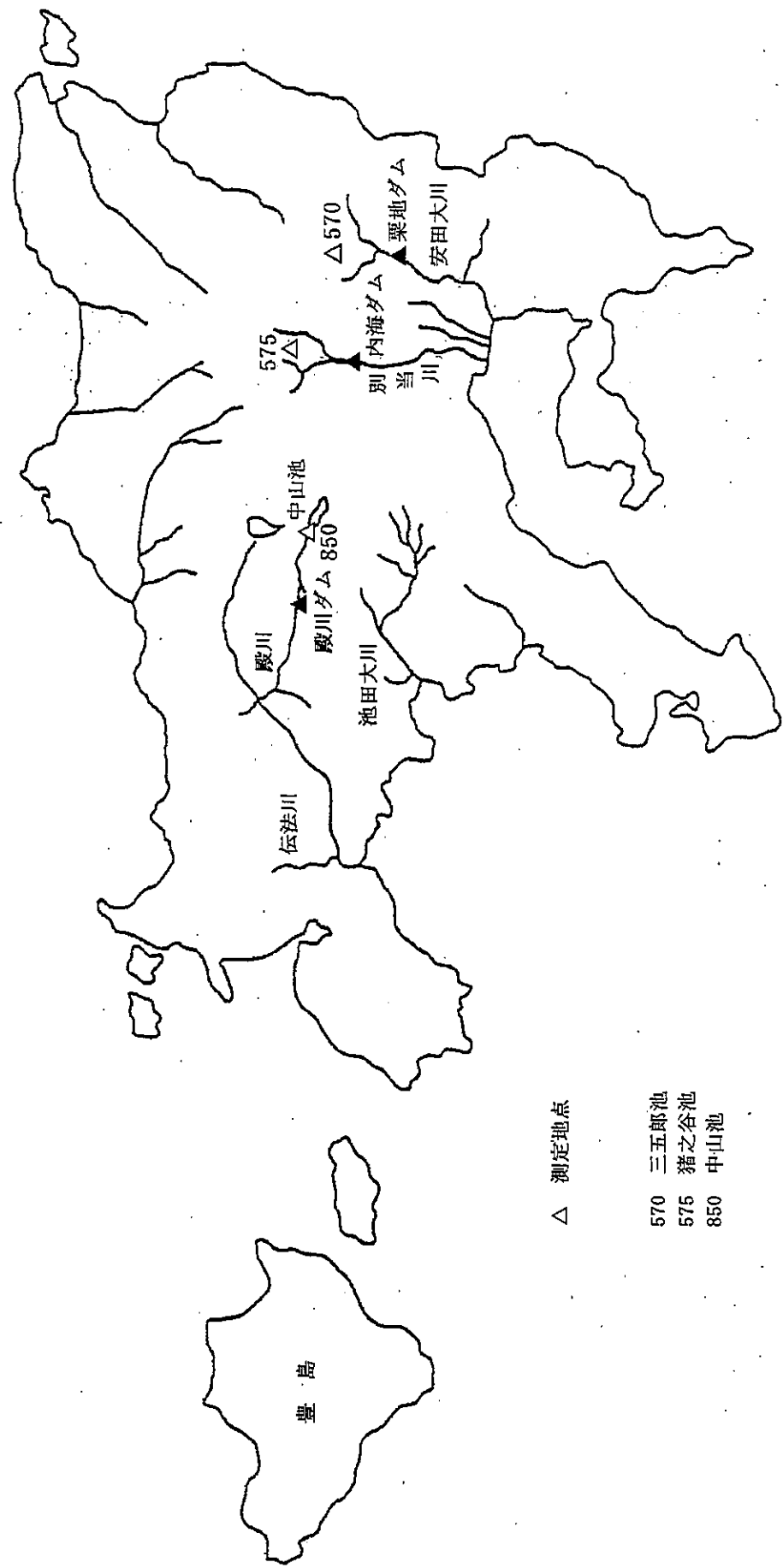
西讃地区溜池水質測定地点表

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			
瀬丸池 521-05 34° 8' 29" 133° 44' 11"	一般						民間検査機関	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			
赤蓮池 522-05 34° 8' 14" 133° 43' 55"	一般						民間検査機関	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			
白坂池 523-05 34° 8' 18" 133° 43' 25"	一般						民間検査機関	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			
西の側池 524-05 34° 11' 4" 133° 44' 58"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、CoLi、 T-N、T-P、Zn	6, 10	1	2	2	民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康								
	特殊	Cu	6, 10	1	2	2			
	その他	Cl <sup>-</sup>	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	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	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, 6, 8	1	3	3	民間検査機関	観音寺市	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, 6, 8	1	3	3	民間検査機関	観音寺市	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, 6, 8	1	3	3	民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他								

西讃地区溜池水質測定地点表

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			
一ノ谷池 545-05 34° 7' 5" 133° 42' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 6, 8	1	3	3	民間検査機関	観音寺市	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, 6, 8	1	3	3	民間検査機関	観音寺市	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	民間検査機関	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
豊稔池 560-05 34° 2' 30" 133° 41' 4"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、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

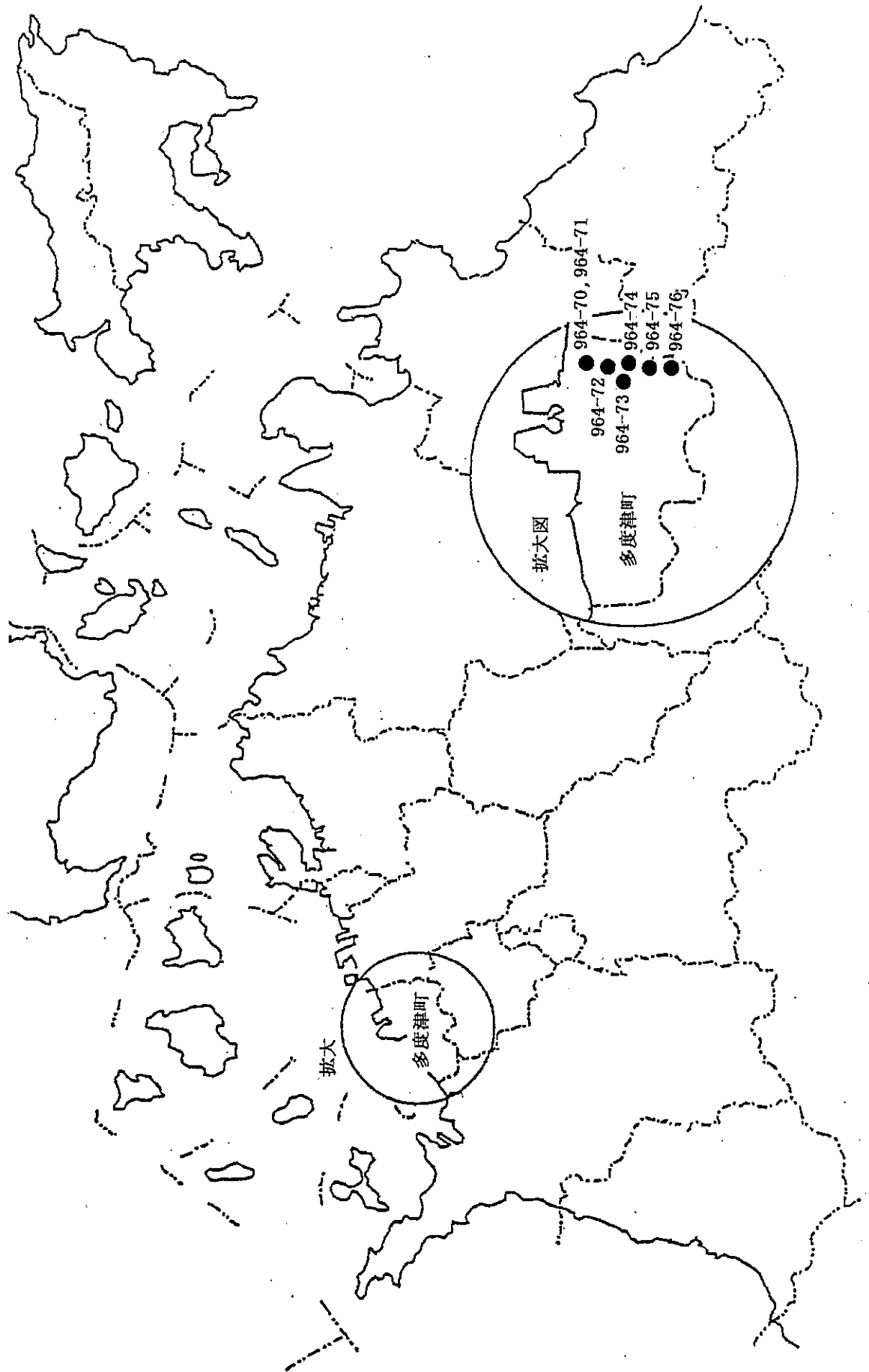
水域名 地点番号 統一番号 種類 北東緯経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
三五郎池 570-05 34° 29' 46" 134° 19' 26"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
猪之谷池 575-05 34° 30' 15" 134° 18' 7"	一般	pH、DO、COD、SS、T-N、T-P	年2回	1	2	2	民間検査機関	小豆総合事務所	香川県
	健康								
	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 MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	深井戸									
	不明 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、 有機物	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 MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	深井戸									
	不明 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、 有機物	年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 若菜町 964-72	4.0m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr <sup>6+</sup> 、As、T-Hg MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不明 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、 有機物	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 MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不明 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、 有機物	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 MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不明 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、 有機物	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 MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不明 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、 有機物	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 MC、TCE、PCE、F	年1回	1	1	1	民間検査機関	多度津町	多度津町
	浅井戸									
	不明 水道水源井戸	その他	pH、フェノール、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl <sup>-</sup> 、 有機物	年1回	1	1	1			

平成23年度 水質測定計画

編集・発行

香川県環境森林部環境管理課

香川県高松市番町四丁目1-10

電話(087)832-3218(ダイヤルイン)

