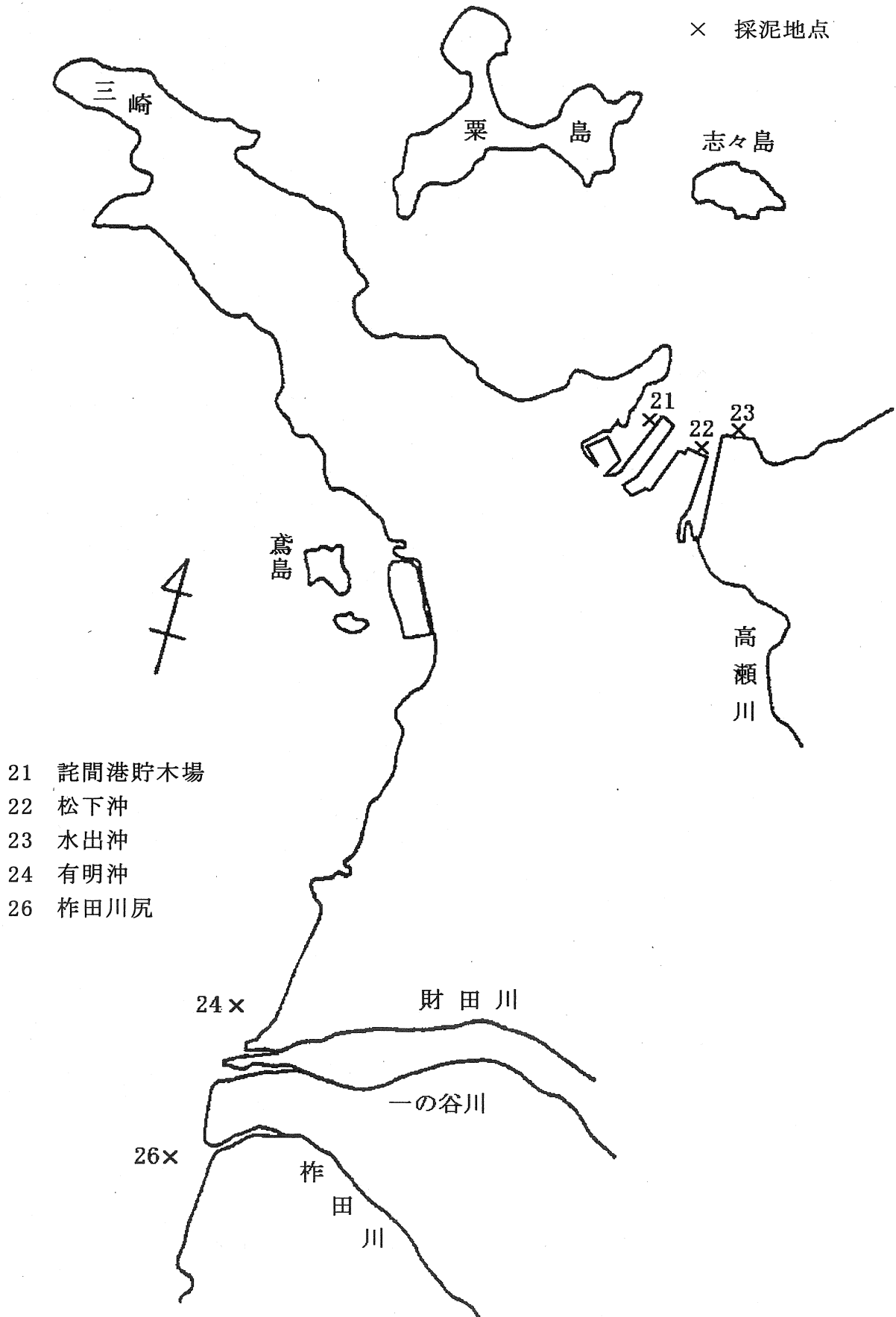


備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点



備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点表

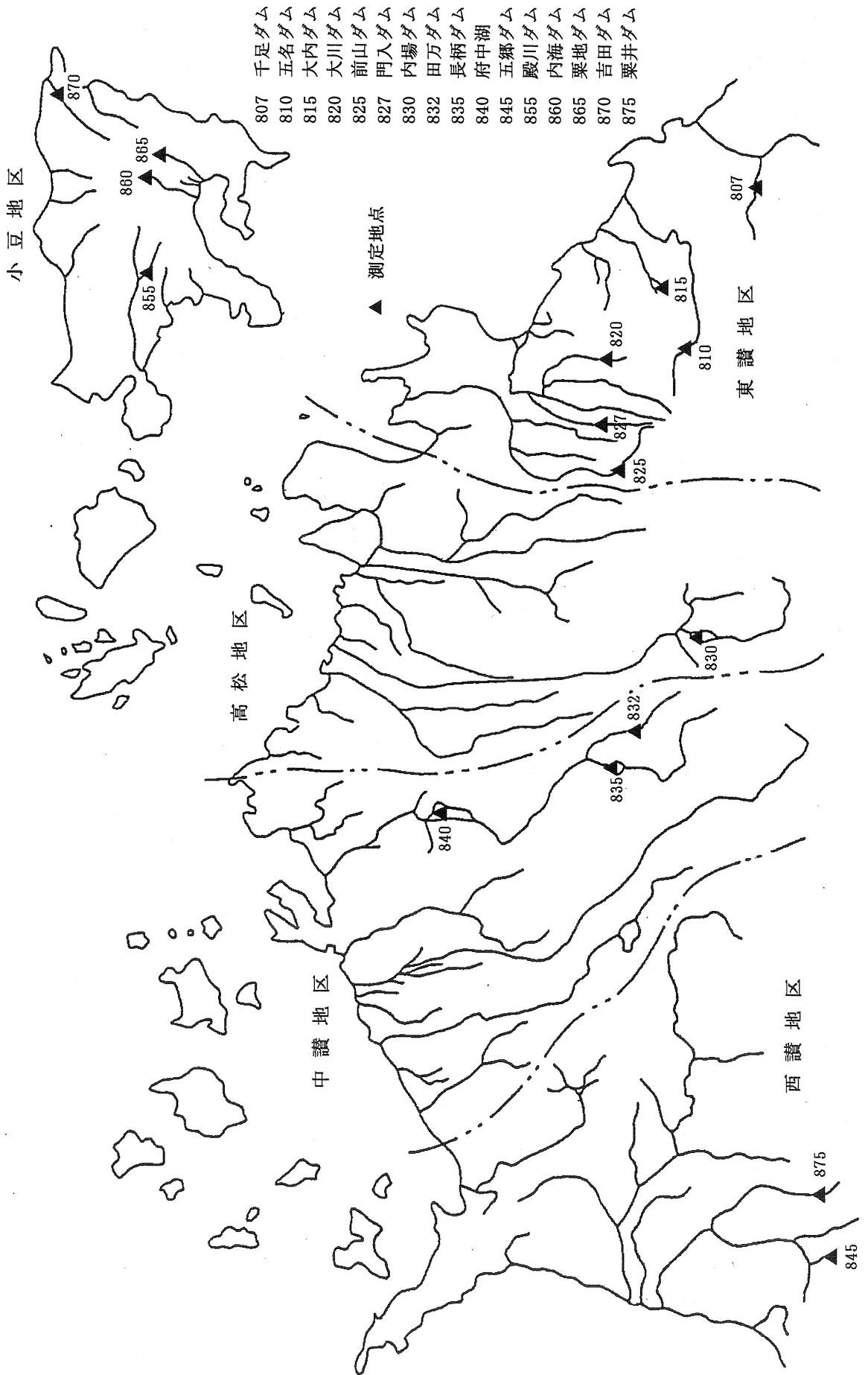
水域地名 地点番号 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採取機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
備讃瀬戸 (詫間地先) 詫間港貯木場 21 (底質) 34° 14' 12" 133° 40' 25"	一般						民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊								
	その他	含水率	年1回	1	1	1			
備讃瀬戸 (詫間地先) 松下沖 22 (底質) 34° 14' 1" 133° 41' 3"	一般						民間検査機関	民間検査機関	三豊市
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、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 ⁶⁺ 、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								
燧灘東部 (観音寺地先) 柞田川尻 26 (底質) 34° 6' 43" 133° 37' 50"	一般	COD	年1回	1	1	1	民間検査機関	県環境管理課	香川県
	健康	Cd、Pb、As、T-Hg、PCB	年1回	1	1	1			
	特殊	Cr	年1回	1	1	1			
	その他	強熱減量、硫化物、含水率	年1回	1	1	1			

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

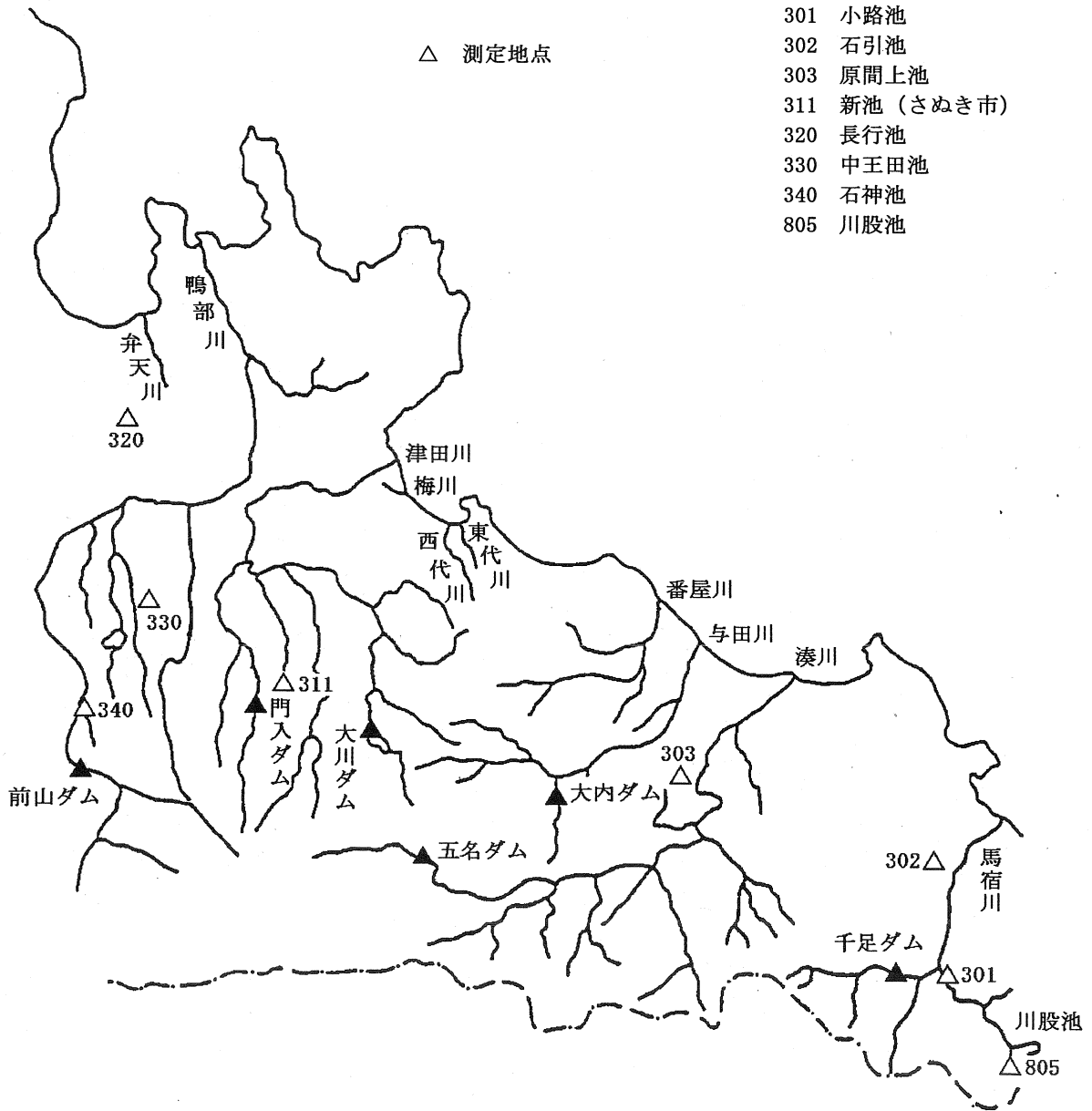
水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
千足ダム (4地点)※ 807- 05, 10, 15, 20 34° 11' 26" 134° 23' 23"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P、Zn	5, 9, 11	各1	各3	各3	農業試験場	農業試験場	香川県
	健康								
	特殊								
	その他								
五名ダム (4地点)※ 810- 05, 10, 15, 20 34° 12' 4" 134° 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	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	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	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	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	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	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	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			
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								
	特殊								
	その他								
府中湖 放流口 840-10 34° 17' 4" 133° 55' 13"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、T-N、T-P	毎月	1	12	12	水質管理課	水質管理課	香川県広域水道企業団
		Coli	5, 11	1	2	2			
	健康	NO ₃ -N・NO ₂ -N	毎月	1	12	12			
	特殊								
五郷ダム (4地点)※ 845- 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								
	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	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	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	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	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	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。

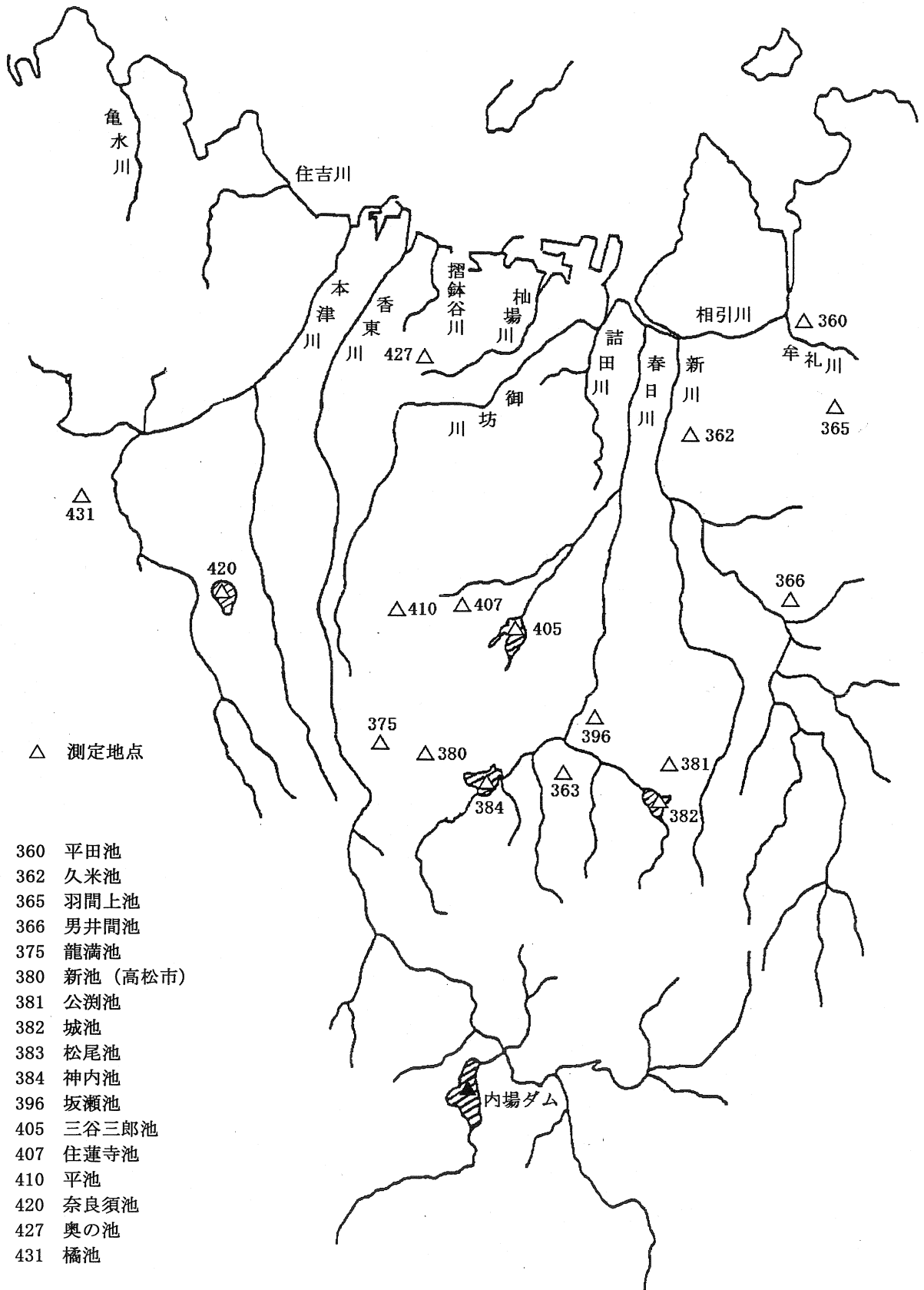
東讃地区溜池水質測定地点図



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			
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 ⁶⁺ 、As、T-Hg、R-Hg、PCB	年2回	1	2	2			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	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、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



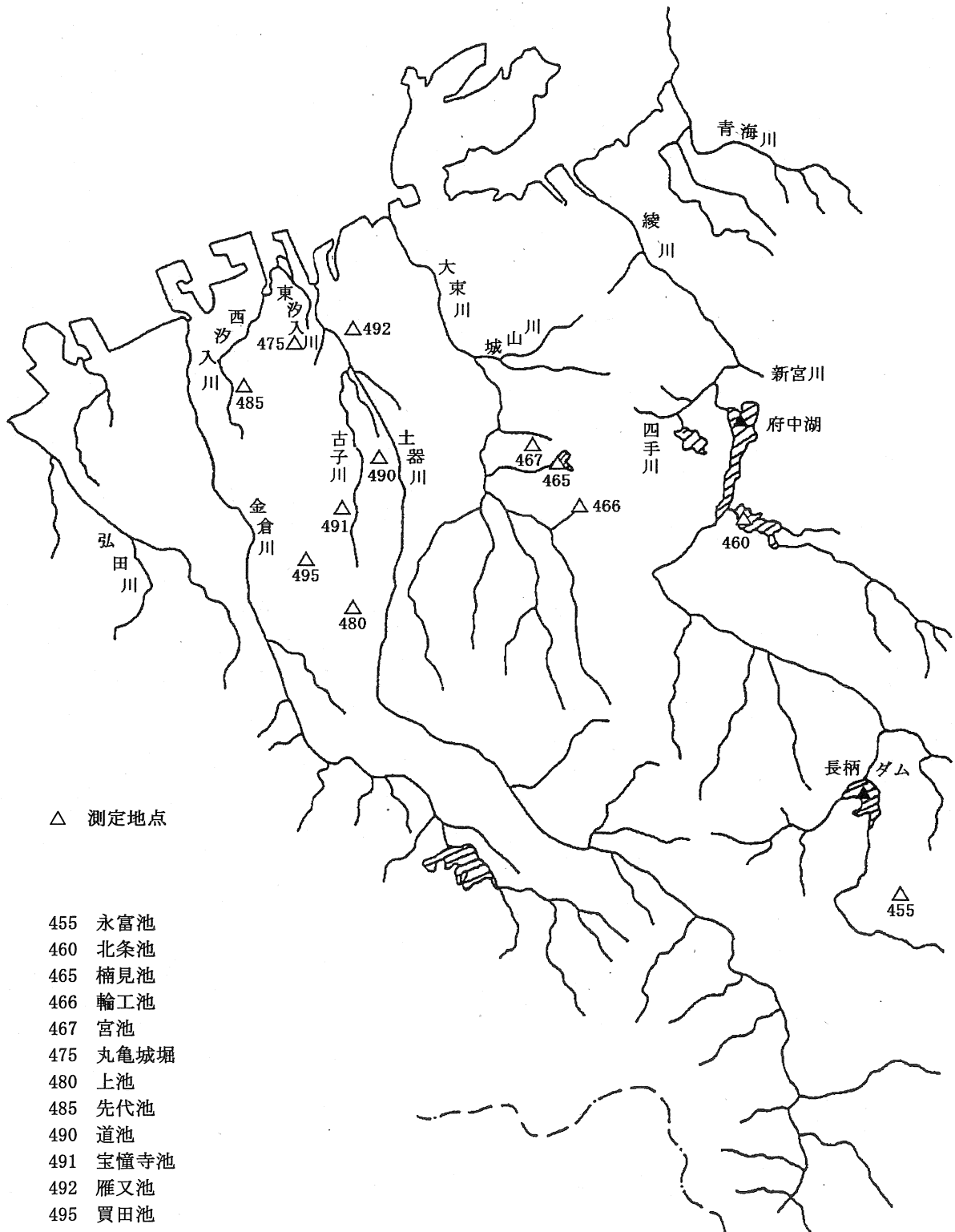
高松地区溜池水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
			測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
平田池 北堤東角 360-05 34° 20' 30" 134° 7' 19"	一 般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健 康								
	特 殊								
久米池 362-05 34° 18' 56" 134° 6' 2"	一 般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健 康								
	特 殊								
羽間上池 放水口 365-10 34° 20' 1" 134° 8' 18"	一 般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健 康								
	特 殊								
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	民間検査機関	香川県
		T-N							
	健 康								
	特 殊								
龍満池 西堤北角 375-05 34° 14' 38" 134° 1' 55"	一 般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健 康								
	特 殊								
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-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健 康								
	特 殊								
公測池 381-05 34° 14' 42" 134° 6' 20"	一 般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健 康								
	特 殊								
城池 382-05 34° 14' 12" 134° 6' 28"	一 般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健 康								
	特 殊								
松尾池 383-05 34° 14' 16" 134° 5' 11"	一 般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健 康								
	特 殊								

高松地区溜池水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
神内池 384-05 34° 13' 46" 134° 3' 59"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
坂瀬池 396-05 34° 15' 16" 134° 5' 48"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
三谷三郎池 405-05 34° 16' 10" 134° 4' 0"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
住蓮寺池 407-05 34° 16' 20" 134° 3' 15"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
平池 410-05 34° 16' 8" 134° 2' 34"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
奈良須池 420-05 34° 16' 15" 133° 59' 26"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
奥の池 427-05 34° 19' 23" 134° 1' 56"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								
橘池 431-05 34° 16' 37" 133° 57' 9"	一般	pH、DO、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2	高松市	高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関		
	健康								
	特殊								

中讃地区溜池水質測定地点図



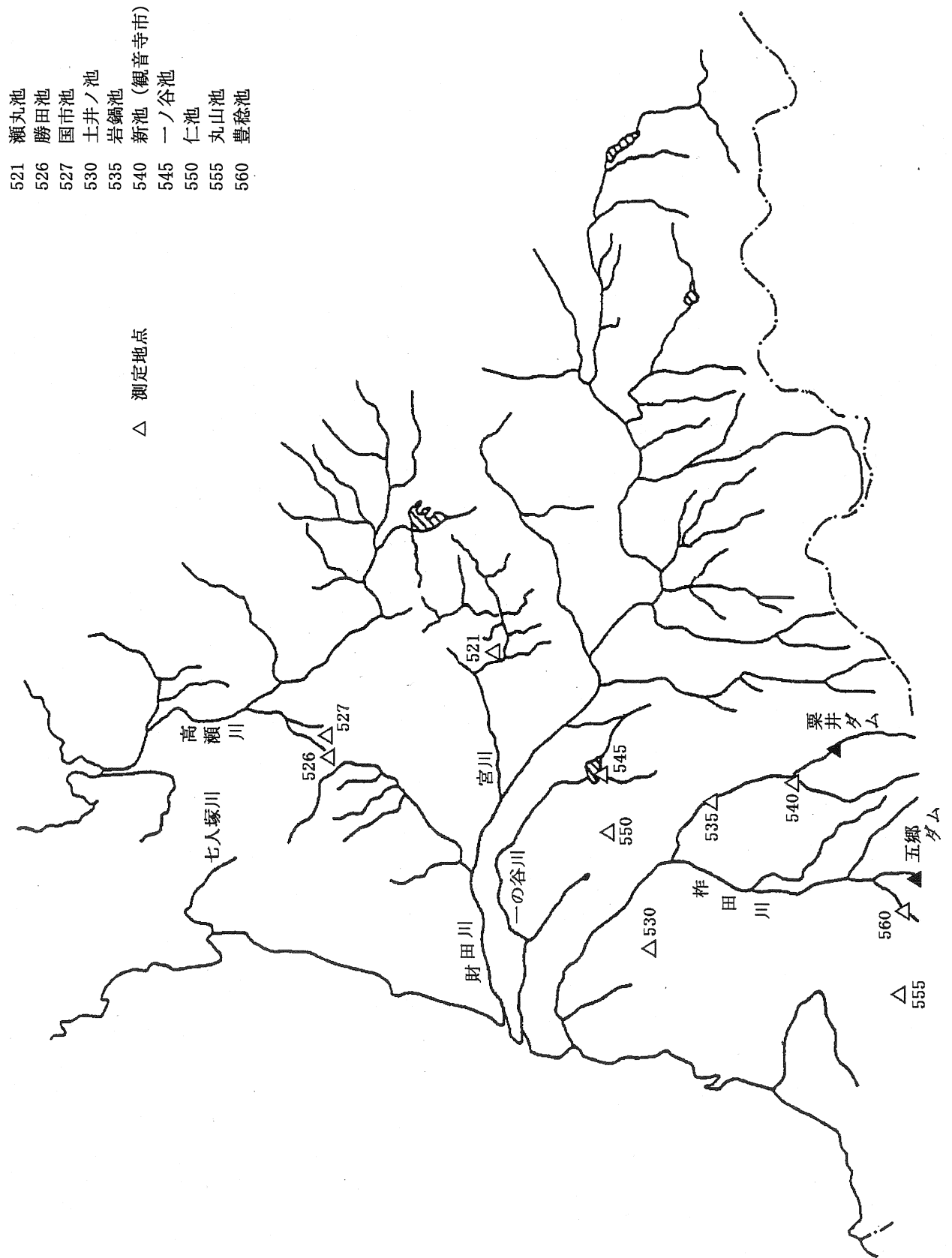
中讃地区溜池水質測定地点表

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			
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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			

中讃地区溜池水質測定地点表

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			
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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	年4回	1	4	4			

西讃地区溜池水質測定地点図



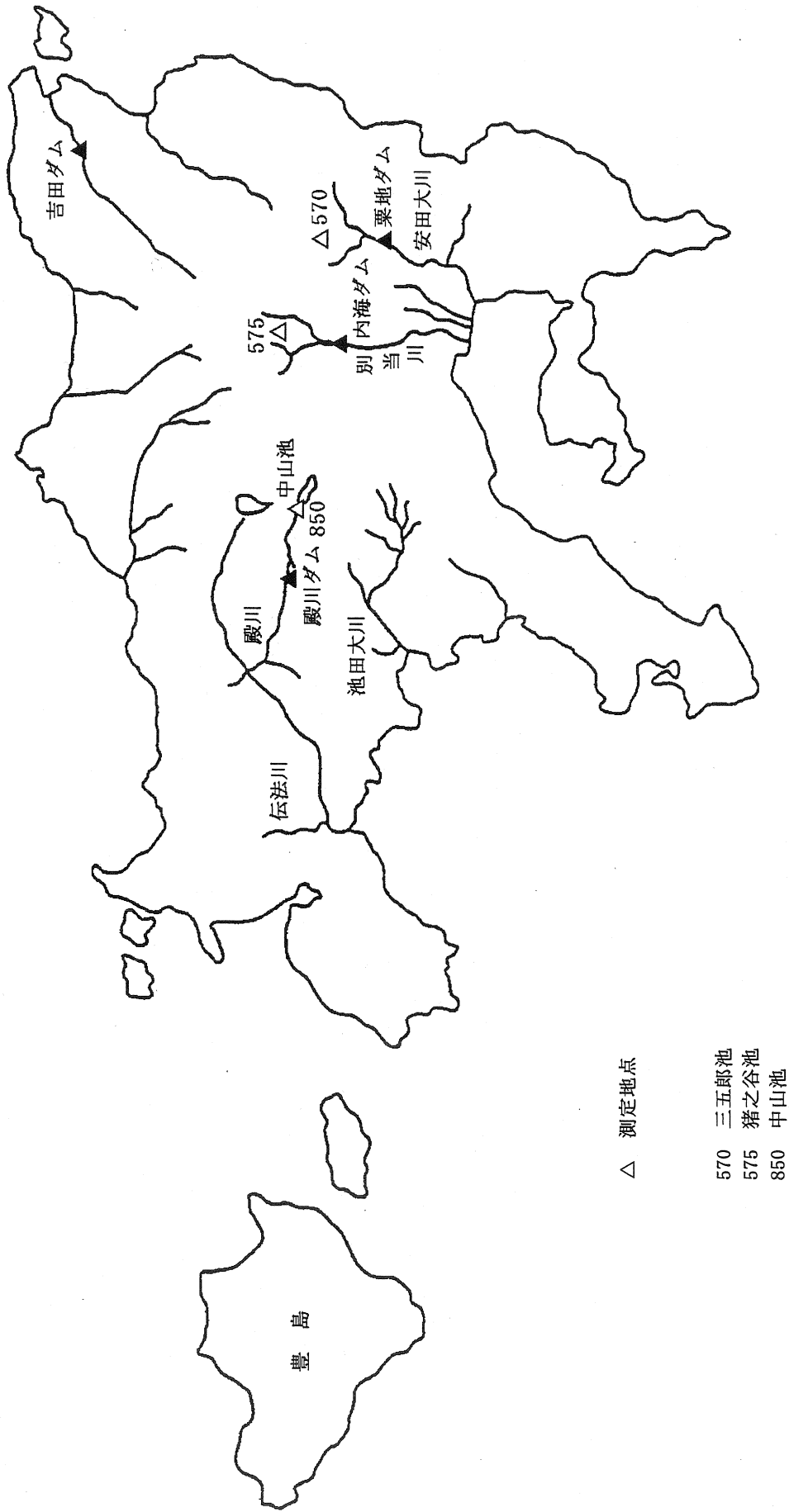
西讃地区溜池水質測定地点表

水地名 地域番号 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			
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、T-N、T-P	4, 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								
岩鍋池 535-05 34° 5' 26" 133° 42' 25"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 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								
新池 (観音寺市) 540-05 34° 4' 28" 133° 43' 2"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 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								
一ノ谷池 545-05 34° 7' 5" 133° 42' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 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								
仁池 550-05 34° 6' 46" 133° 41' 41"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 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								

西讃地区溜池水質測定地点表

水域名 地点番号 統一型緯 類北東 緯 經	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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



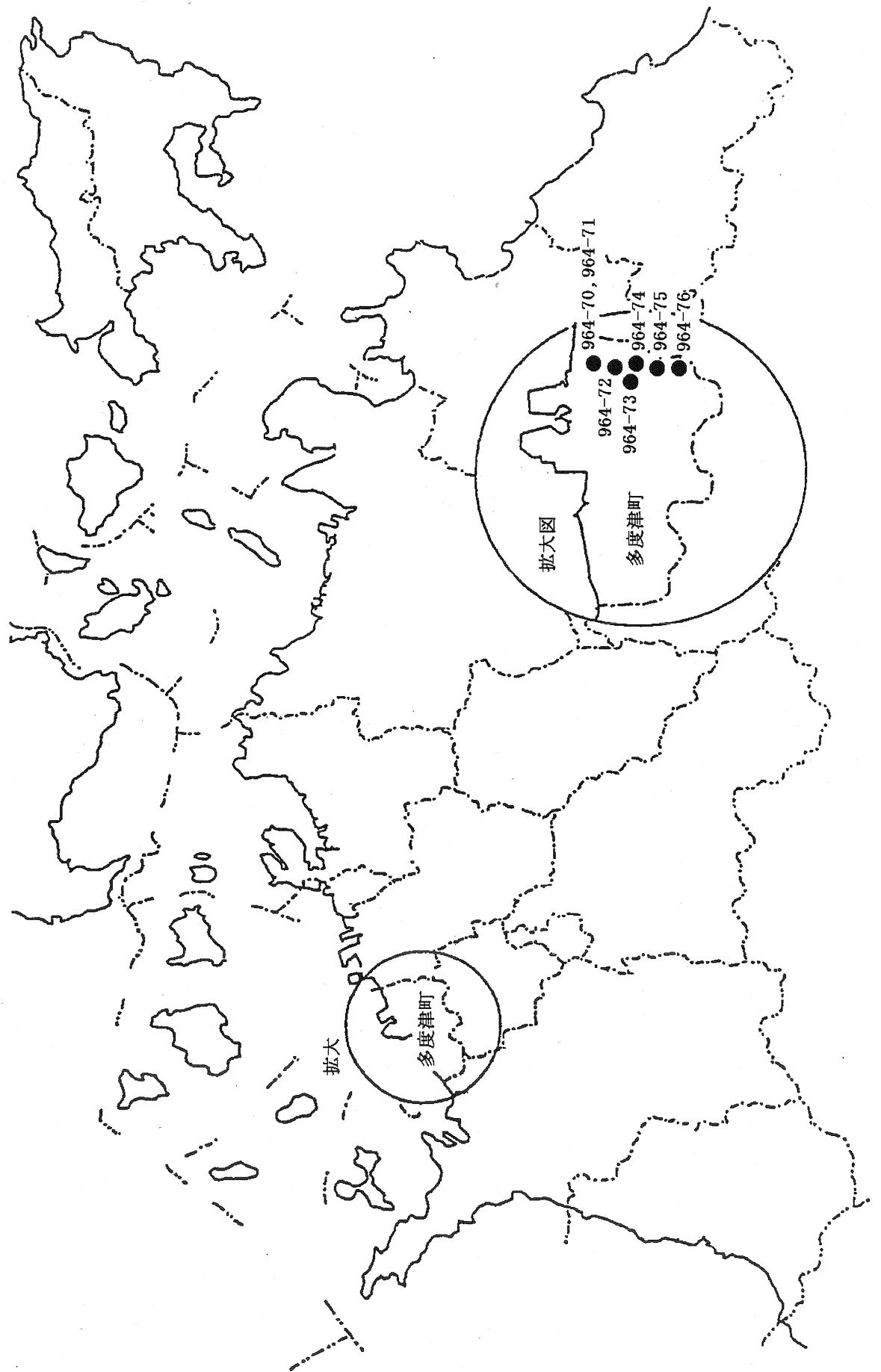
- △ 測定地点
- 570 三五郎池
- 575 猪之谷池
- 850 中山池

小豆地区溜池水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北東緯 經	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
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 北嶋1 964-70	106m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、 ジクロロメタン、四塩化炭素、 1,2-ジクロロエチレン、TCE、PCE、Bz、 Se、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、 1,4-ジ ^o キシベンゼン	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	深井戸			年1回	1	1	1			
	不圧	その他	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻	年1回	1	1	1			
	水道水源井戸			年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 北嶋2 964-71	97m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、 ジクロロメタン、四塩化炭素、 1,2-ジクロロエチレン、TCE、PCE、Bz、 Se、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、 1,4-ジ ^o キシベンゼン	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	深井戸			年1回	1	1	1			
	不圧	その他	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻	年1回	1	1	1			
	水道水源井戸			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 ⁶⁺ 、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 ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、 1,4-ジ ^o キシベンゼン	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	浅井戸			年1回	1	1	1			
	不圧	その他	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻	年1回	1	1	1			
	水道水源井戸			年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 南嶋1 964-73	4.5m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、 ジクロロメタン、四塩化炭素、 1,2-ジクロロエチレン、TCE、PCE、Bz、 Se、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、 1,4-ジ ^o キシベンゼン	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	浅井戸			年1回	1	1	1			
	不圧	その他	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻	年1回	1	1	1			
	水道水源井戸			年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 南嶋2 964-74	8.0m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、 ジクロロメタン、四塩化炭素、 1,2-ジクロロエチレン、TCE、PCE、Bz、 Se、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、 1,4-ジ ^o キシベンゼン	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	浅井戸			年1回	1	1	1			
	不圧	その他	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻	年1回	1	1	1			
	水道水源井戸			年1回	1	1	1			
仲多度郡 多度津町 南嶋3 964-75	7.3m	環境 基準	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、 ジクロロメタン、四塩化炭素、 1,2-ジクロロエチレン、TCE、PCE、Bz、 Se、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、 1,4-ジ ^o キシベンゼン	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	浅井戸			年1回	1	1	1			
	不圧	その他	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻	年1回	1	1	1			
	水道水源井戸			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 ⁶⁺ 、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 ₃ -N・NO ₂ -N、F、B、 1,4-ジ ^o キシベンゼン	年1回	1	1	1	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	浅井戸			年1回	1	1	1			
	不圧	その他	pH、フェノール類、Cu、Zn、Fe、Mn、Cl ⁻	年1回	1	1	1			
	水道水源井戸			年1回	1	1	1			