

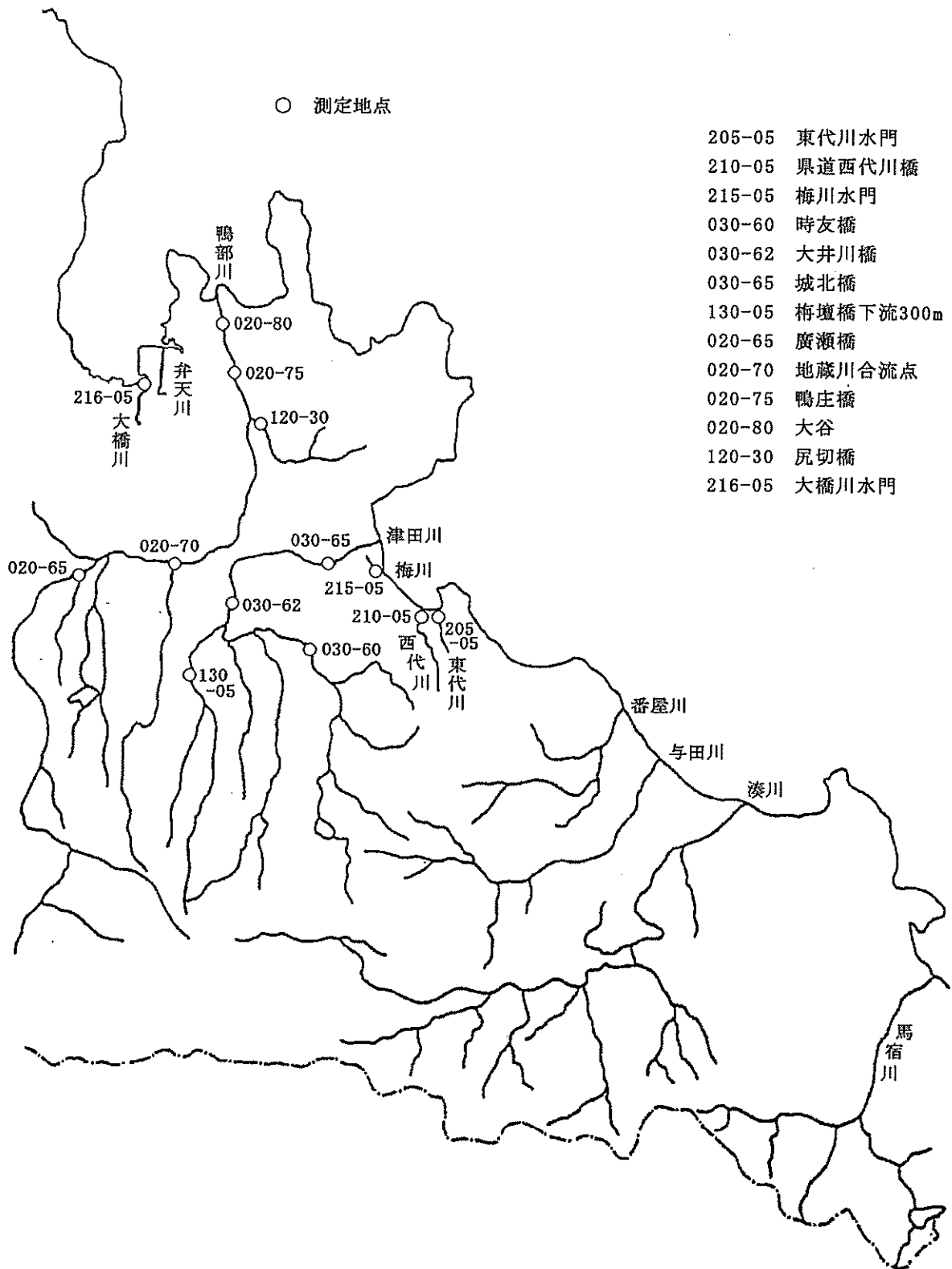
その他の水質等調査

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



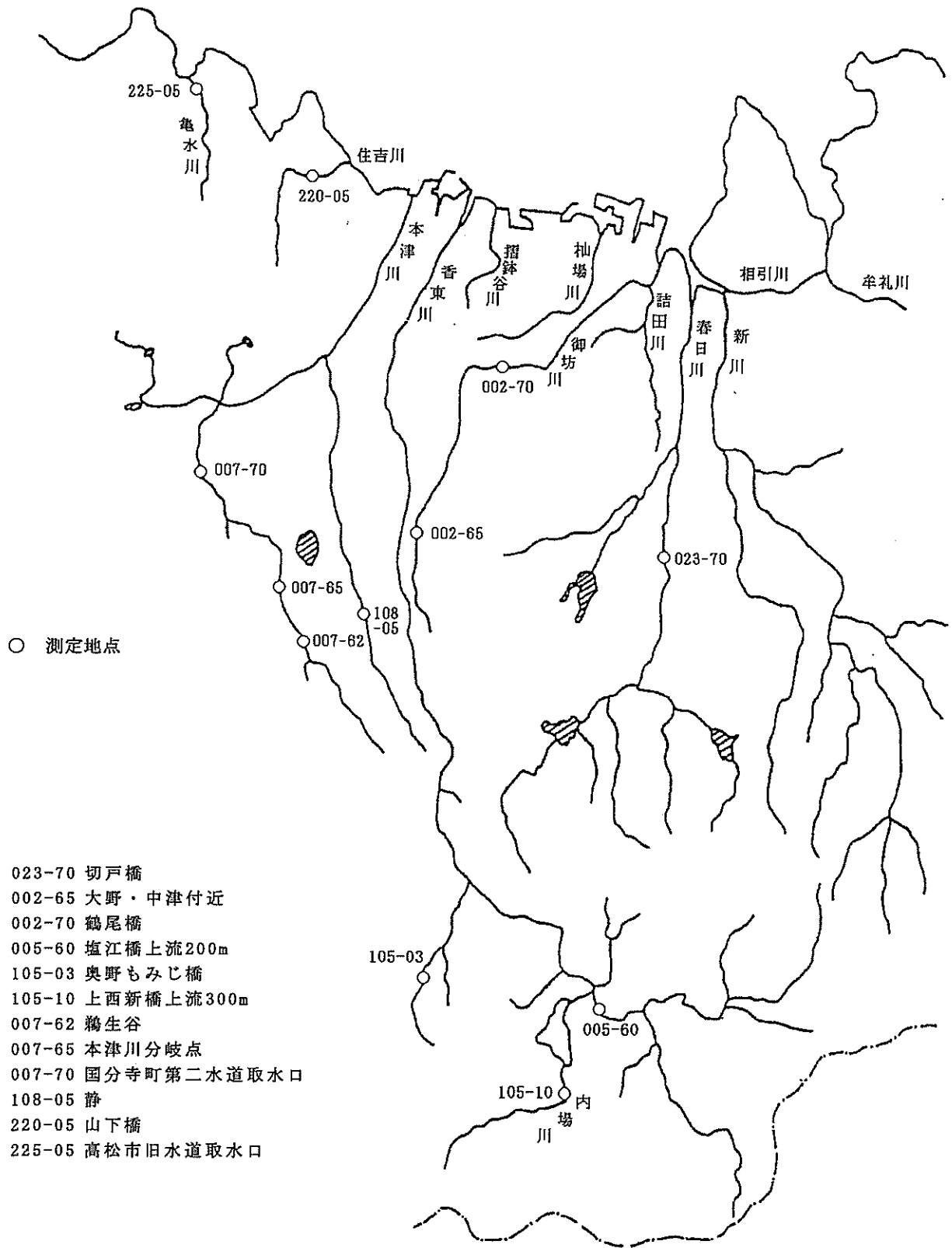
東讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点番号 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 ⁻	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 ⁻	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 廣瀬橋 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 ⁻ 、NH4-N	4, 7, 10, 1	1	4	4			
鴨部川 地蔵川 合流点 020-70 河川A 34° 17' 12"	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 ⁻ 、NH4-N	4, 7, 10, 1	1	4	4			

東讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点番号 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			
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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	5, 8, 11, 2	1	4	4			

高松地区河川水質測定地点図



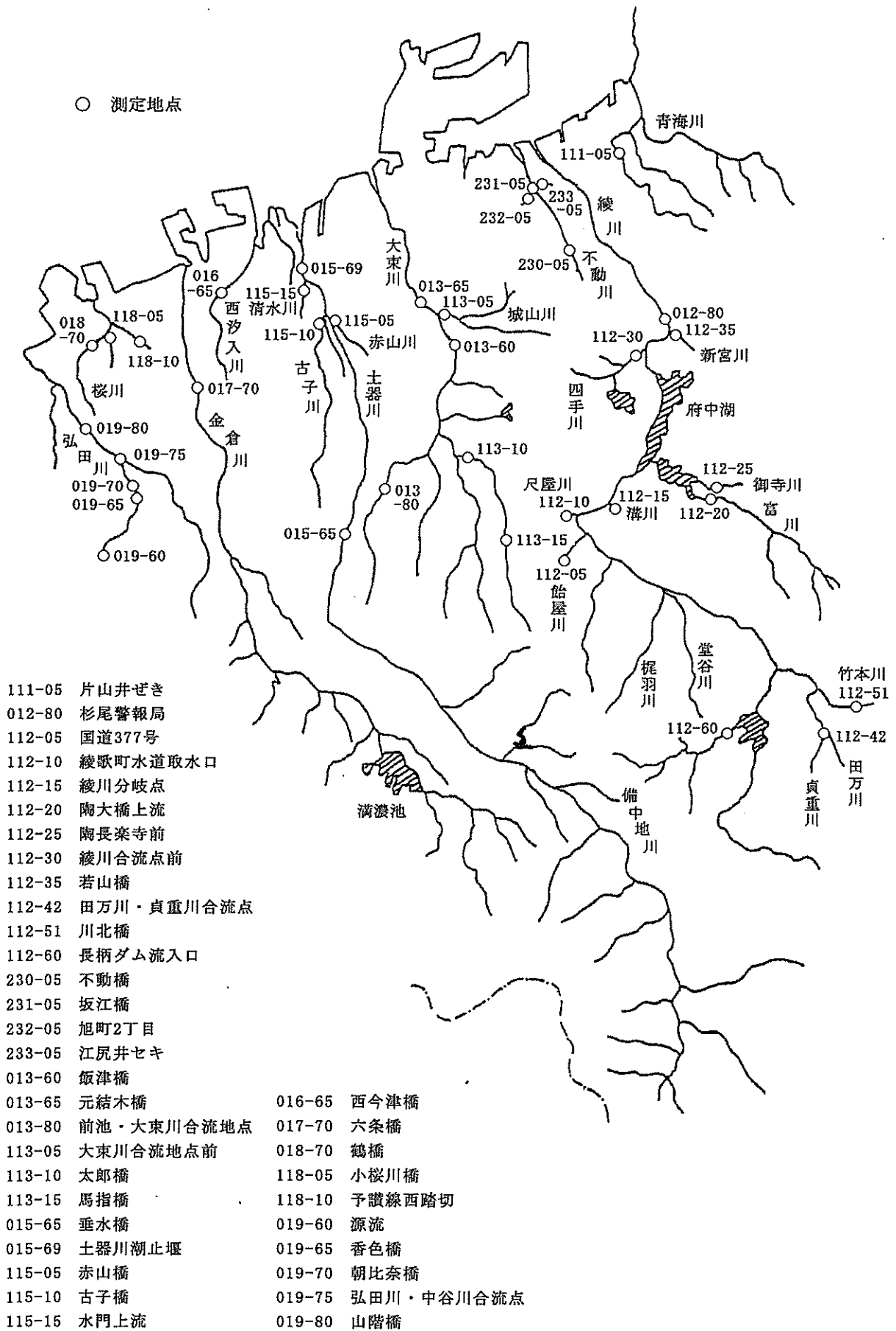
高松地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 北 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				
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-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					高松市	高松市			高松市
	特 殊									
そ の 他	Cl ⁻	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-P	年2回	1	2	2		高松市	高松市	
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関			
	健 康					高松市	高松市	高松市		
	特 殊									
そ の 他	Cl ⁻	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-P	年2回	1	2	2			高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関			
	健 康					高松市	高松市	高松市		
	特 殊									
そ の 他	Cl ⁻	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-P	年2回	1	2	2			高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関			
	健 康					高松市	高松市	高松市		
	特 殊									
そ の 他	Cl ⁻	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-P	年2回	1	2	2			高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関			
	健 康					高松市	高松市	高松市		
	特 殊									
そ の 他	Cl ⁻	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-P	年2回	1	2	2			高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関			
	健 康					高松市	高松市	高松市		
	特 殊									
そ の 他	Cl ⁻	年2回	1	2	2					
本津川 鶺生谷 007-62 河川A 34° 15' 7" 133° 59' 18"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-P	年2回	1	2	2			高松市	高松市
		T-N	年2回	1	2	2	民間検査機関			
	健 康					高松市	高松市	高松市		
	特 殊									
そ の 他	Cl ⁻	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			
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 ⁻	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-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						高松市		
	特殊								
その他	Cl ⁻	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-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						高松市		
	特殊								
その他	Cl ⁻	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-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						高松市		
	特殊								
その他	Cl ⁻	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-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						高松市		
	特殊								
その他	Cl ⁻	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
	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 ⁻			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	民間検査機関	坂出市
	健康										
	特殊										
	その他	Cl ⁻			偶数月	1	6	6			
飴屋川 国道377号 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 ⁻			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 ⁻			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 ⁻			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 ⁻			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 ⁻			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 ⁻			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			
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 ⁻	偶数月	1	6	6			
田万川 田万川・貞 重川合流点 112-42 34° 11' 57" 133° 59' 32"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、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 ⁻	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	民間検査機関	綾川町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
西長柄川 長柄ダム 流入口 112-60 34° 11' 13" 133° 57' 56"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、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 ⁻	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	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
横津川 坂江橋 231-05 34° 19' 133° 52'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、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 ⁻	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	民間検査機関	坂出市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
前の川 江尻井セキ 233-05 34° 19' 133° 52'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、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 ⁻	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	民間検査機関	丸亀市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			

中讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	毎月	1	12	12			

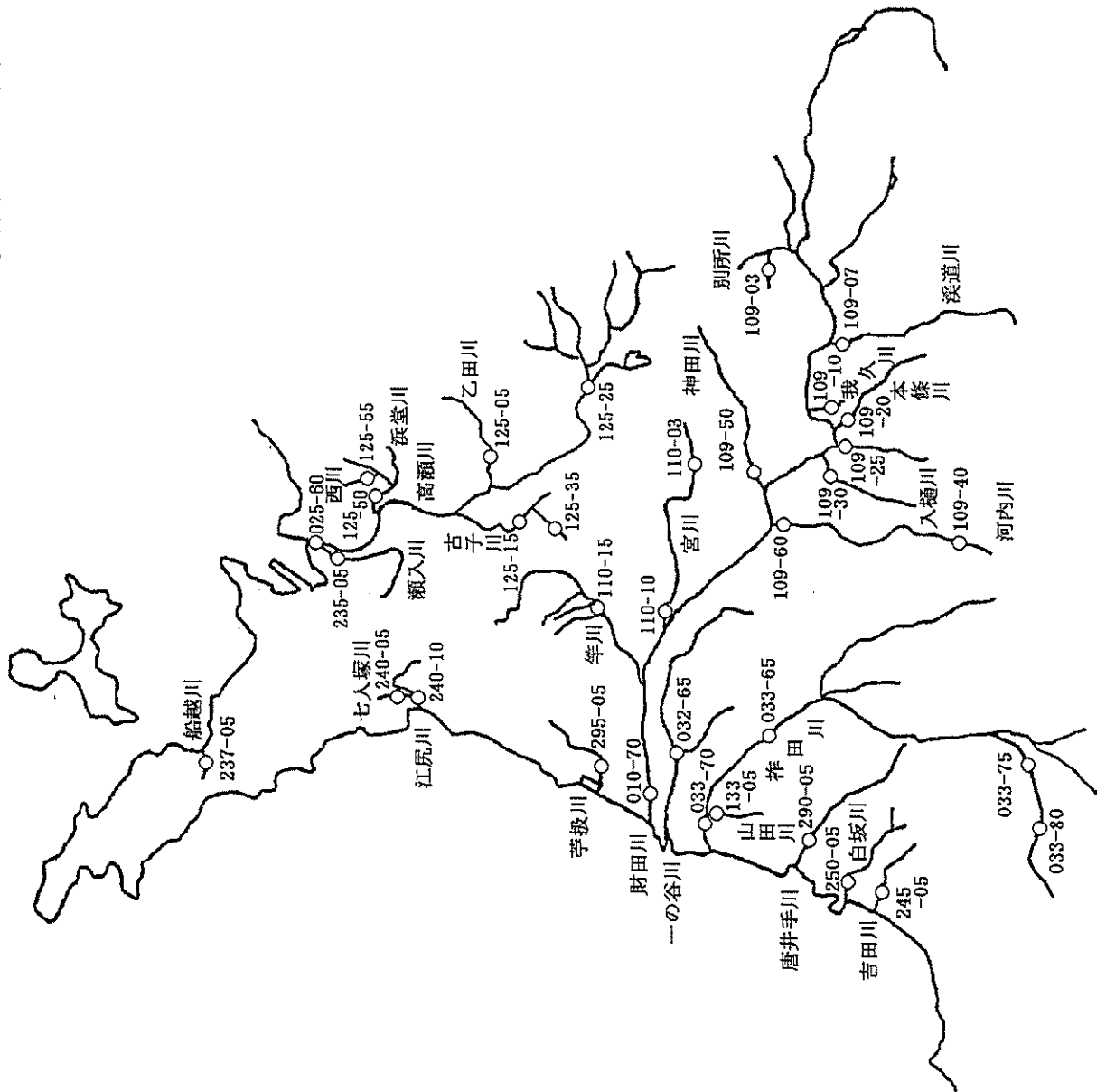
中讃地区河川水質測定地点表

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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
小桜川 小桜川橋 118-05 34° 15' 133° 45'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
東桜川 予讃線 西踏切 118-10 34° 16' 133° 45'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			
弘田川 源流 019-60 河川A 34° 12' 56" 133° 46' 22"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、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 ⁻	年4回	1	4	4			

中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			
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 ⁻	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 ⁻	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"	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 ⁻	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、Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12	民間検査機関	民間検査機関	多度津町
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12			

西讃地区河川水質測定地点図



- 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
- 010-70 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 お寺橋
- 110-03 向谷橋
- 110-10 一里山橋
- 110-15 徳利橋
- 032-65 市役所裏
- 033-65 杵田橋
- 033-70 河口上流300m
- 033-75 豊稔池堰堤下流
- 033-80 柴谷橋
- 133-05 山田橋
- 250-05 堂ノ本橋上流
- 245-05 吉田橋上流
- 290-05 河原井出橋下流
- 295-05 有明橋下流

西讃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			
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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	年3回	1	3	3			

西讃地区河川水質測定地点表

水 地 統 類 北 東	域 点 番 号 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			
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 ⁻	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 ⁻	年3回	1	3	3				
財田川 新琴弾橋 下流 010-70 河川B 34° 7' 42"	一般						民間検査機関	観音寺市	観音寺市	
	健康	Cd、CN、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1				
	特殊									
	その他	Cl ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	年3回	1	3	3				

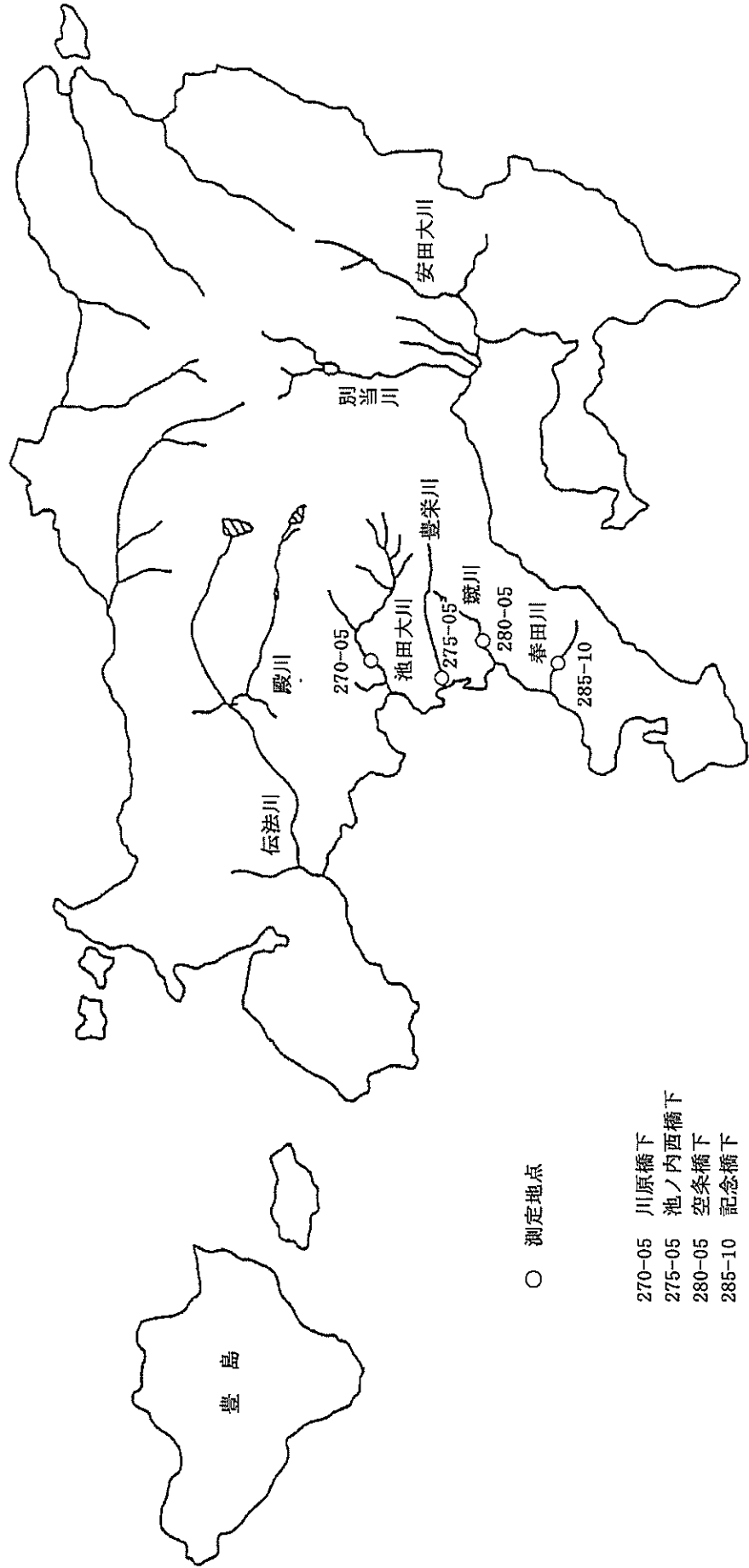
西讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 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								

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			
柞田川 豊稔池堰堤 下流 033-75 河川B 34° 2' 30" 133° 41' 9"	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								
柞田川 栄谷橋 033-80 河川B 34° 2' 18" 133° 40' 1"	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								
柞田川 河口上流800 m 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 ⁶⁺ 、As、T-Hg	9	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	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, 11	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 ⁻	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 ⁻	5, 8	1	2	2			
唐井出川 河原井出橋下 流 290-05 34° 5' 15" 133° 38' 49"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 7, 10, 11	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 ⁻							
芋扱川 有明橋下流 295-05 34° 8' 34" 133° 38' 48"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	4, 7, 10, 11				民間検査機関	観音寺市	観音寺市
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻							

小豆地区河川水質測定地点図



○ 測定地点

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

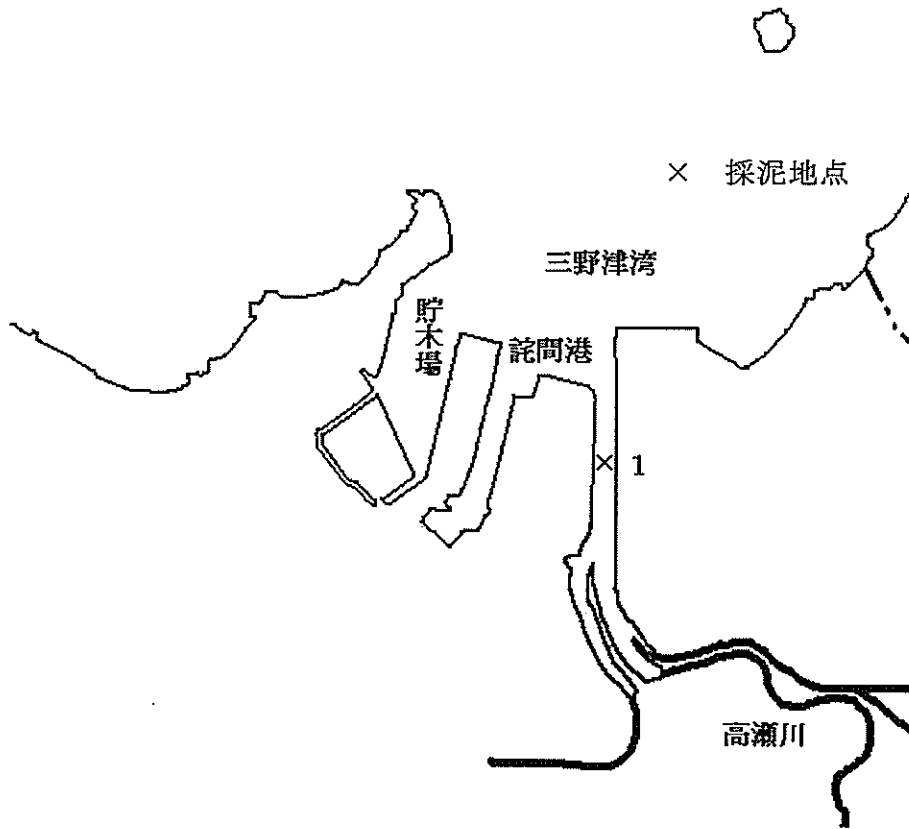
小豆地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統 一 番 号 類 型 北 緯 東 経	測 定 項 目		測 定 頻 度				分 析 機 関	採 水 機 関	事 業 主 体
			測 定 月	測 定 部 位	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数			
池田大川 川原橋下 270-05 34° 29' 3" 134° 14' 15"	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 ⁻	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 地名 統番 類号 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 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			