

備讃瀬戸水質測定地点表

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			
詰田川尻 詰田川尻 602-01 ※海域A 海域II 海域生物A 34° 20' 57" 134° 4' 50"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
		MBAS	毎月	1	12	12			
高松港 高松港 603-01 ※海域B 海域II 海域生物A 34° 21' 17" 134° 3' 8"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
坂出港 坂出港1 604-01 ※海域B 海域II 海域生物A 34° 20' 32" 133° 51' 20"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
坂出港 坂出港2 604-02 ※海域B 海域II 海域生物A 34° 20' 4" 133° 51' 30"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
坂出港 坂出港3 604-03 ※海域B 海域II 海域生物A 34° 19' 52" 133° 50' 30"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
番の州泊地 番の州泊地 605-01 ※海域B 海域II 海域生物A 34° 21' 12" 133° 50' 30"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7,2	1	2	2			
	健康	全25項目	7	1	1	1			
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			

燧灘東部水質測定地点表

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					
燧灘東部 Hu-1 606-01 ※海域A ※海域II ※海域生物A 34° 13' 42" 133° 34' 51"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12				
		油分	7, 2	1	2	2				
		T-P	毎月	2	12	24				
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12				環境保健研究センター
	健康	全25項目	7	1	1	1	民間検査機関			
	特殊									
その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36					
燧灘東部 Hu-2 606-02 ※海域A ※海域II ※海域生物A 34° 11' 42" 133° 36' 21"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12				
		T-P	毎月	2	12	24				
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12				環境保健研究センター
		健康								
	特殊									
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36				
燧灘東部 Hu-3 606-03 ※海域A ※海域II ※海域生物A 34° 9' 12" 133° 36' 21"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12				
		油分	7, 2	1	2	2				
		T-P	毎月	2	12	24				
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12				環境保健研究センター
	健康						民間検査機関			
	特殊									
その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36					
		MBAS	毎月	1	12	12				
燧灘東部 Hu-4 606-04 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 6' 12" 133° 36' 13"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12				
		油分	7, 2	1	2	2				
		T-P	毎月	2	12	24				
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12				環境保健研究センター
	健康						民間検査機関			
	特殊									
その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36					
燧灘東部 Hu-5 606-05 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 3' 12" 133° 34' 51"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12				
		油分	7, 2	1	2	2				
		T-P	毎月	2	12	24				
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12				環境保健研究センター
	健康						民間検査機関			
	特殊									
その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36					

燧灘東部水質測定地点表

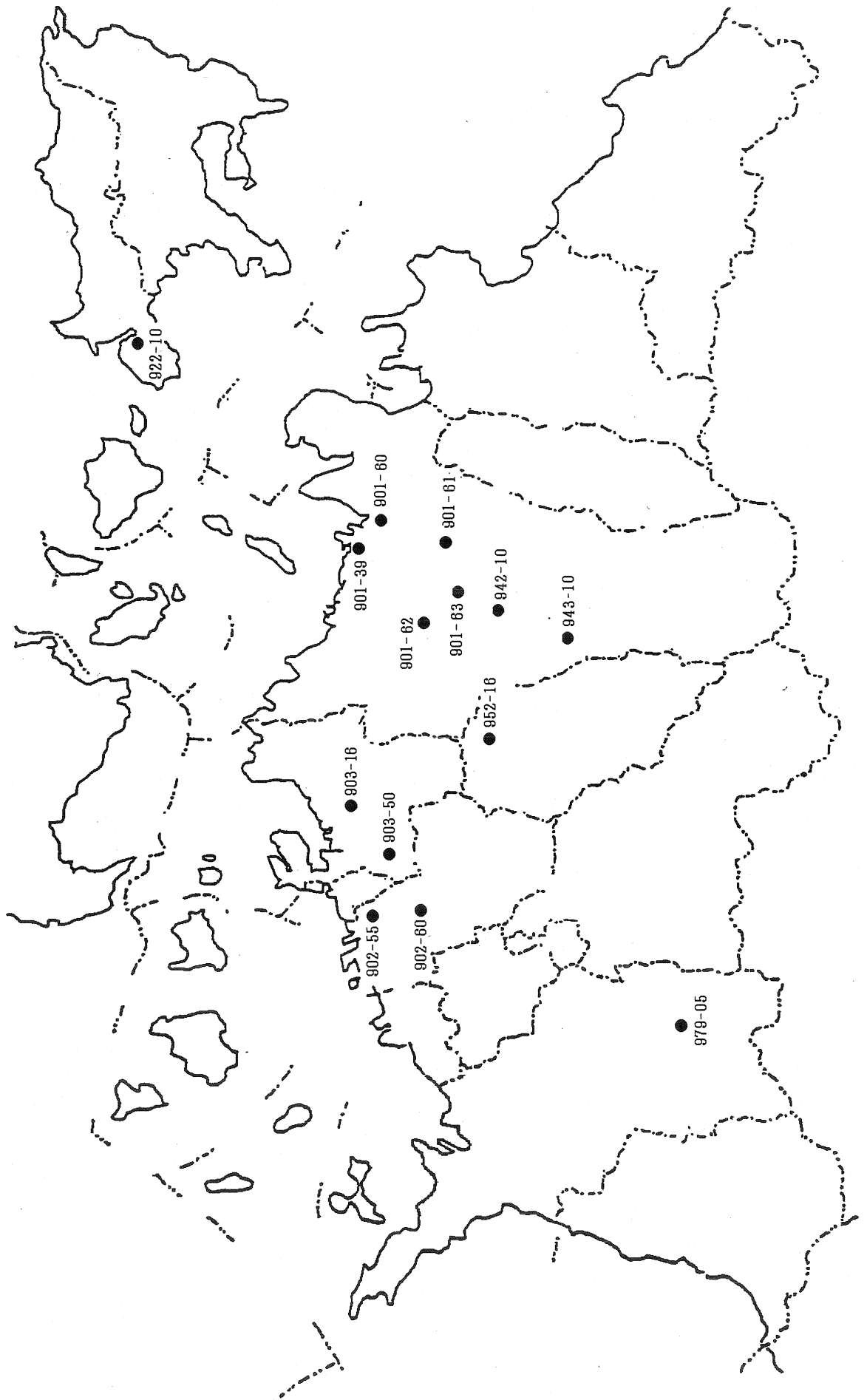
水域名 地点名 統一番号 類型 北緯 東経	測定項目		測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
燧灘東部 Hu-6(補) 606-51 海域A 海域II 海域生物A 34° 3' 51" 133° 33' 1"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	3	12	36	民間検査機関	香川県	香川県
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		T-P	毎月	2	12	24			
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			
燧灘東部 Hu-7(補) 606-52 海域A 海域II 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

別表 3

環境基準監視調査
地下水質調査

(概況調査)
(継続監視調査)

概況調査水質測定地点図



概況調査水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体	
	浅井戸/ 深井戸の別		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数				
	不圧/被圧 帯水層の別 用途									
高松市 本町 901-39	不明	環境 基準	Pb、Cr ⁶⁺ 、B	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸									
	不圧	その他								
	生活用水井戸									
高松市 木太町 901-60	4.1m	環境 基準	Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、MC、1,1,2-トリクロロエタン、TCE、PCE、D-D、Bz、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	生活用水井戸									
高松市 多肥上町 901-61	不明	環境 基準	Cd、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、CN、T-Hg、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、MC、1,1,2-トリクロロエタン、TCE、PCE、D-D、Bz、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	不明									
	不圧	その他								
	生活用水井戸									
高松市 勅使町 901-62	8.0m	環境 基準	Cd、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、MC、1,1,2-トリクロロエタン、TCE、PCE、D-D、Bz、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸									
	不明	その他								
	一般飲用井戸									
高松市 一宮町 901-63	不明	環境 基準	Cd、Pb、Cr ⁶⁺ 、As、T-Hg、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、MC、1,1,2-トリクロロエタン、TCE、PCE、D-D、Bz、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	不明									
	不明	その他								
	その他の井戸									

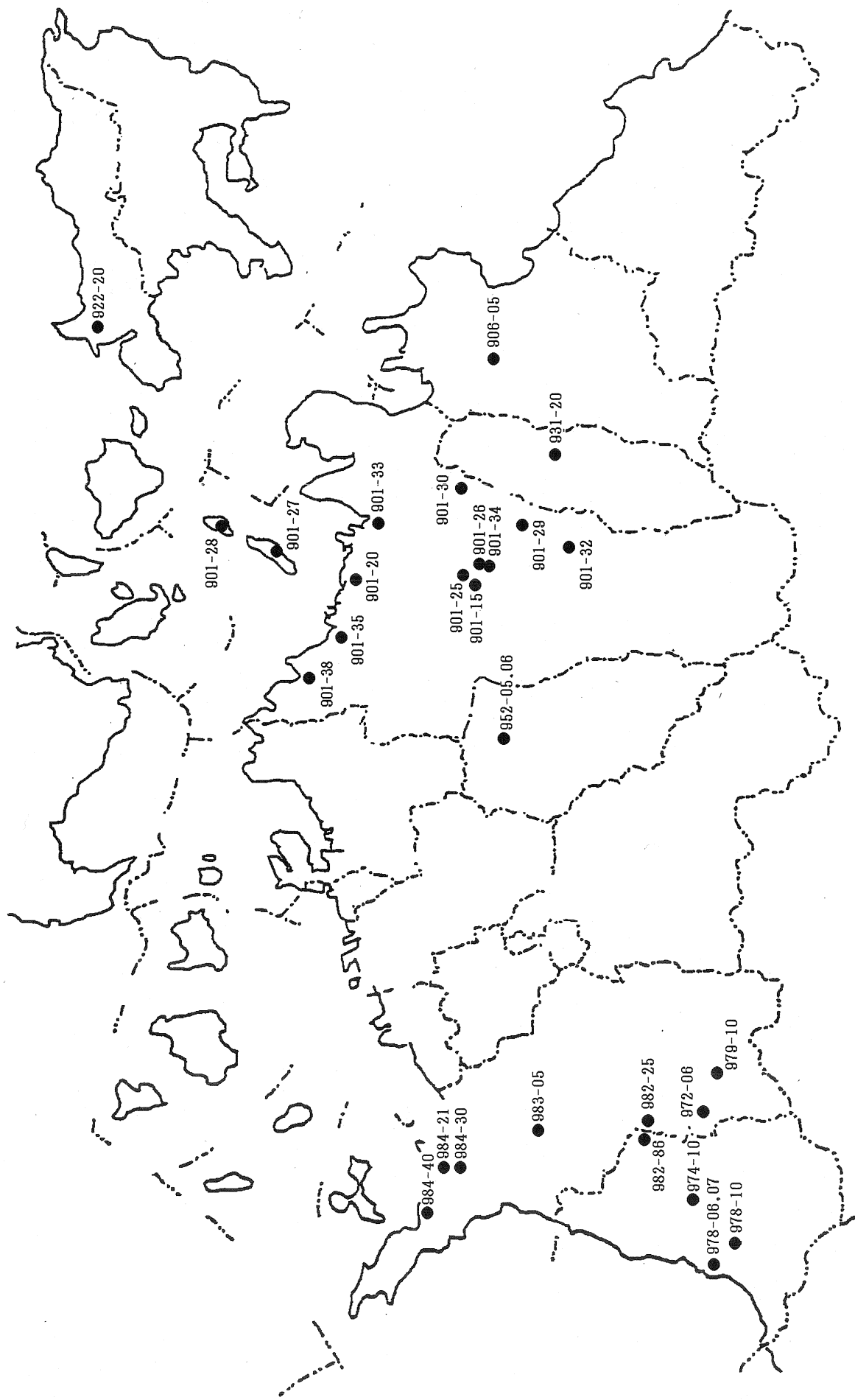
概況調査水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帯水層の別 用途	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
丸亀市 土器町2 902-55	50m 深井戸	環境基準 NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
	被圧	その他 pH、DO、COD、Coli、T-N、T-P、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、有機態窒素、電気伝導率、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重炭酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4			
	生活用水井戸	その他 一般細菌	8	1	1	1			
丸亀市 土器町3 902-60	3.2m 浅井戸	環境基準 NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
	浅井戸	環境基準 R-Hg (T-Hg検出時)	8	1	1	1			
	浅井戸	環境基準 上記以外の26項目	8	1	1	1			
	不圧	その他 pH、DO、COD、Coli、T-N、T-P、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、有機態窒素、電気伝導率、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重炭酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4			
生活用水井戸	その他 一般細菌、Cu、クロロホルム、1, 2-ジクロロエタン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェネトロチオン、イプロチオキサチオン、オキシ銅、クロロホルム、プロピサミド、EPN、ジクロロホルム、フェノカルブ、イプロベンホス、クロロニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン	8	1	1	1				
坂出市 林田町 903-16	5.0m 浅井戸	環境基準 Cr ⁶⁺	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃保健福祉	香川県
	不圧	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
	生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
坂出市 川津町 903-50	4.7m 浅井戸	環境基準 NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	香川河川国道事務所	国土交通省四国地方整備局
	不圧	その他 pH、DO、COD、Coli、T-N、T-P、Fe、Mn、Cl ⁻ 、NH ₄ -N、有機態窒素、電気伝導率、総硬度、Ca、Mg、pH4.3アルカリ度、硫酸イオン、Na、K、重炭酸イオン	5, 8, 11, 2	1	4	4			
	生活用水井戸	その他 一般細菌	8	1	1	1			
小豆郡 土庄町 大木戸 922-10	5.0m 浅井戸	環境基準 TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	小豆総合事務所	香川県
	不圧	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
	生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			

概況調査水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度		測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
	浅井戸/ 深井戸の別	不圧/被圧 帯水層の別 用途		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
高松市 香川町 942-10	不明	環境 基準	Pb、Cr6+、As、T-Hgジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエレン、1,2-ジクロロエレン、MC、1,1,2-トリクロロエタン、TCE、PCE、D-D、Bz、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B	年1回	1	1	1	高松市	高松市	高松市
	不明									
	不明	その他					民間検査機関			
	生活用水井戸									
高松市 香南町 943-10	不明	環境 基準	Pb、Cr6+、As、T-Hgジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエレン、1,2-ジクロロエレン、MC、1,1,2-トリクロロエタン、TCE、PCE、D-D、Bz、NO ₃ -N・NO ₂ -N、F、B	年1回	1	1	1	高松市	高松市	高松市
	不明									
	不明	その他					民間検査機関			
	生活用水井戸									
綾歌郡 綾川町 陶3 952-16	8.0m	環境 基準	四塩化炭素、1,1-ジクロロエレン、1,2-ジクロロエレン、MC、TCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃保健福祉	香川県
	浅井戸									
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
	生活用水井戸									
三豊市 財田町 財田上 979-05	5.0m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉	香川県
	浅井戸									
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1			
	生活用水井戸									

継続監視調査水質測定地点図



継続監視調査水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度		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	環境 基準		測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数			
	不圧/被圧 帯水層の別 用途									
高松市 寺井町A 901-15	不明	環境 基準	TCE、PCE、1,2-ジクロロエチレン	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸	その他								
	生活用水井戸	その他								
高松市 錦町 901-20	30m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	深井戸	その他								
	その他の井戸	その他								
高松市 寺井町B 901-25	6.0m	環境 基準	TCE、PCE	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸	その他								
	生活用水井戸	その他								
高松市 三谷町 901-26	2.4m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸	その他								
	生活用水井戸	その他								
高松市 女木町 901-27	4.1m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸	その他								
	生活用水井戸	その他								
高松市 男木町 901-28	10.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸	その他								
	生活用水井戸	その他								
高松市 十川西町 901-29	5.6m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸	その他								
	生活用水井戸	その他								
高松市 前田東町 901-30	6.4m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸	その他								
	生活用水井戸	その他								
高松市 東植田町 901-32	12.0m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	民間検査機関	高松市	高松市
	不明	その他								
	生活用水井戸	その他								
高松市 木太町 901-33	4.1m	環境 基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N F	年2回	1	2	2	民間検査機関	高松市	高松市
	浅井戸	その他								
	生活用水井戸	その他								

継続監視調査水質測定地点表

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

継続監視調査水質測定地点表

地点名 井戸番号	井戸深度 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帯水層の別 用途	測定項目	測定頻度				分析機関	採水機関	事業主体
			測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数			
三豊市 財田町 財田中 979-10	5.0m 浅井戸	環境基準 F、B	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉	香川県
	不圧 その他の井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
	三豊市 山本町 大野 982-25	4.6m 浅井戸	環境基準 1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、 TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉
不圧 工業用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1				
三豊市 高瀬町 比地中 983-05	10m 浅井戸	環境基準 NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉	香川県
	不圧 生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
	三豊市 詫間町 詫間1 984-21	4.0m 浅井戸	環境基準 NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉
不圧 生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1				
三豊市 詫間町 詫間2 984-30	5.0m 浅井戸	環境基準 NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉	香川県
	不圧 生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
	三豊市 詫間町 香田 984-40	5.0m 浅井戸	環境基準 F	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西讃保健福祉
不圧 生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1				
小豆郡 土庄町 伊喜末 922-20	不明 不明	環境基準 F	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	小豆総合事務所	香川県
	不明 生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
	木田郡 三木町 上高岡 931-20	5.0m 浅井戸	環境基準 NO ₃ -N・NO ₂ -N	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	東讃保健福祉
不圧 生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1				
綾歌郡 綾川町 陶1 952-05	8.0m 浅井戸	環境基準 1,2-ジクロロエチレン、TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃保健福祉	香川県
	不圧 生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1			
	綾歌郡 綾川町 陶2 952-06	6.1m 浅井戸	環境基準 1,2-ジクロロエチレン、TCE、PCE	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中讃保健福祉
不圧 生活用水井戸	その他 pH、EC	年1回	1	1	1				

その他の水質等調査

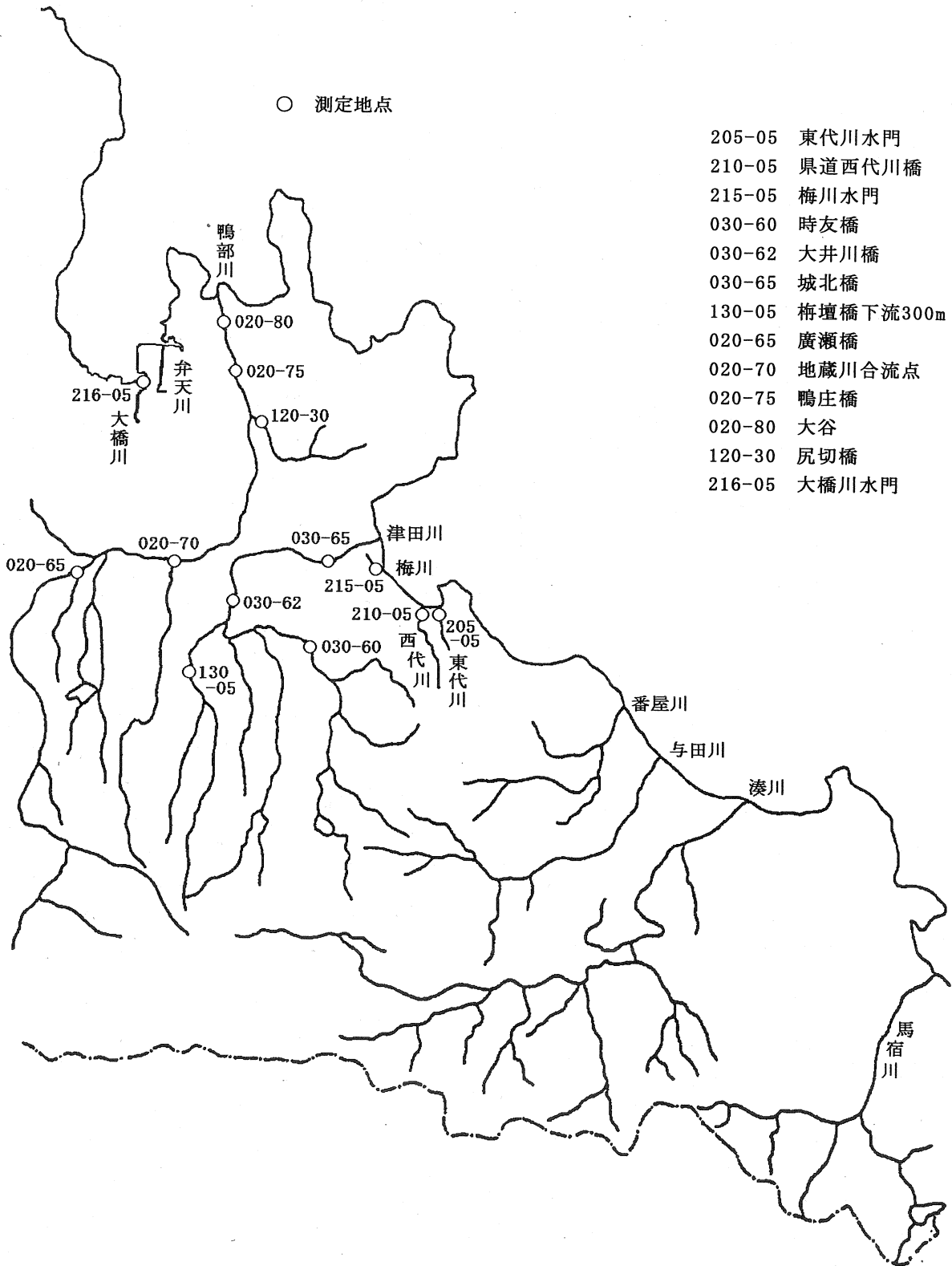
河 川
海 域
湖 沼 (ダム・溜池)
地 下 水

河 川 (水質)

○その他の測定地点

東讃地区, 高松地区, 中讃地区,
西讃地区, 小豆地区の順

東讃地区河川水質測定地点図



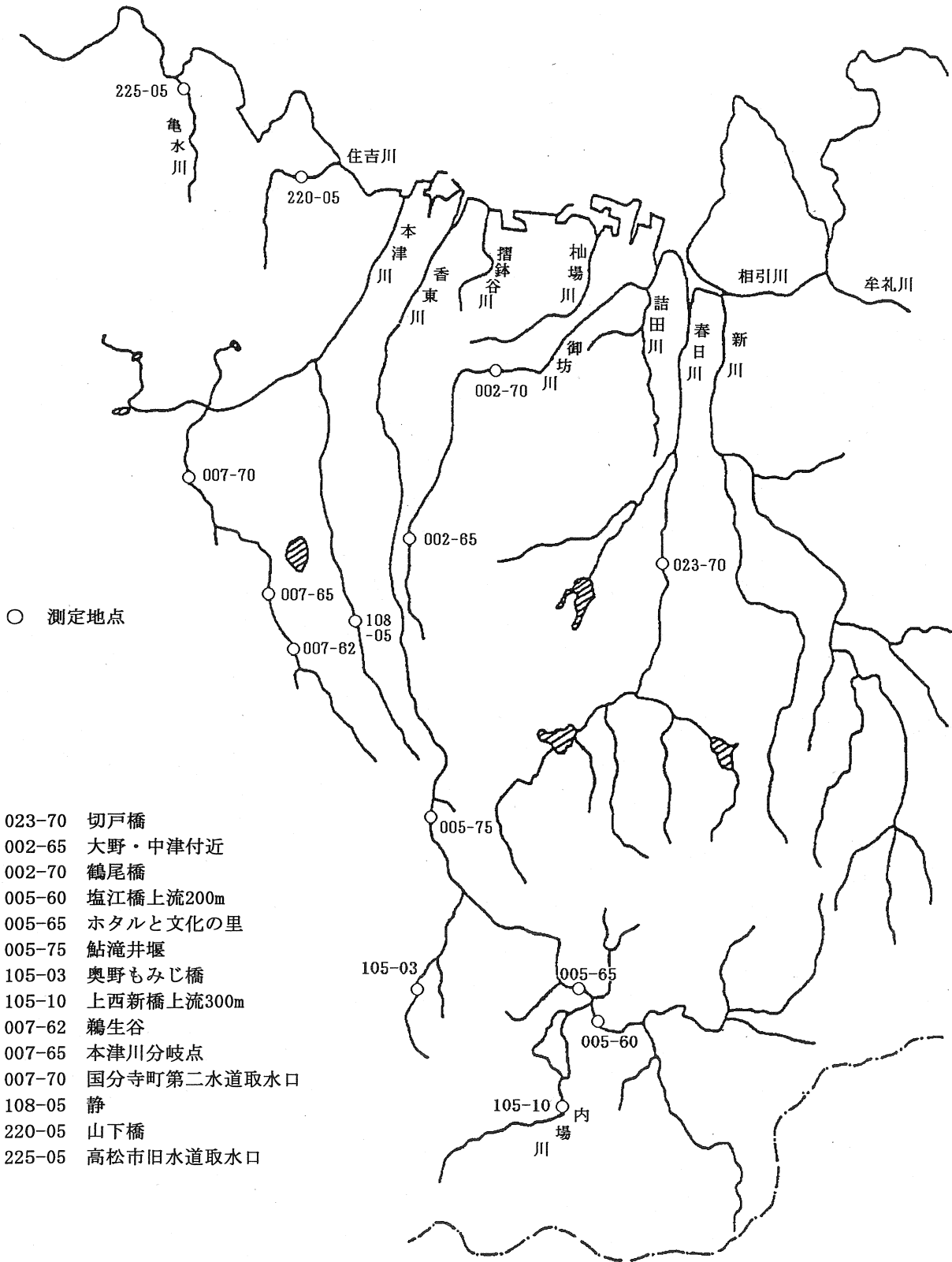
東讃地区河川水質測定地点表

水域名 地点番号 統一番号 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 地藏川 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 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



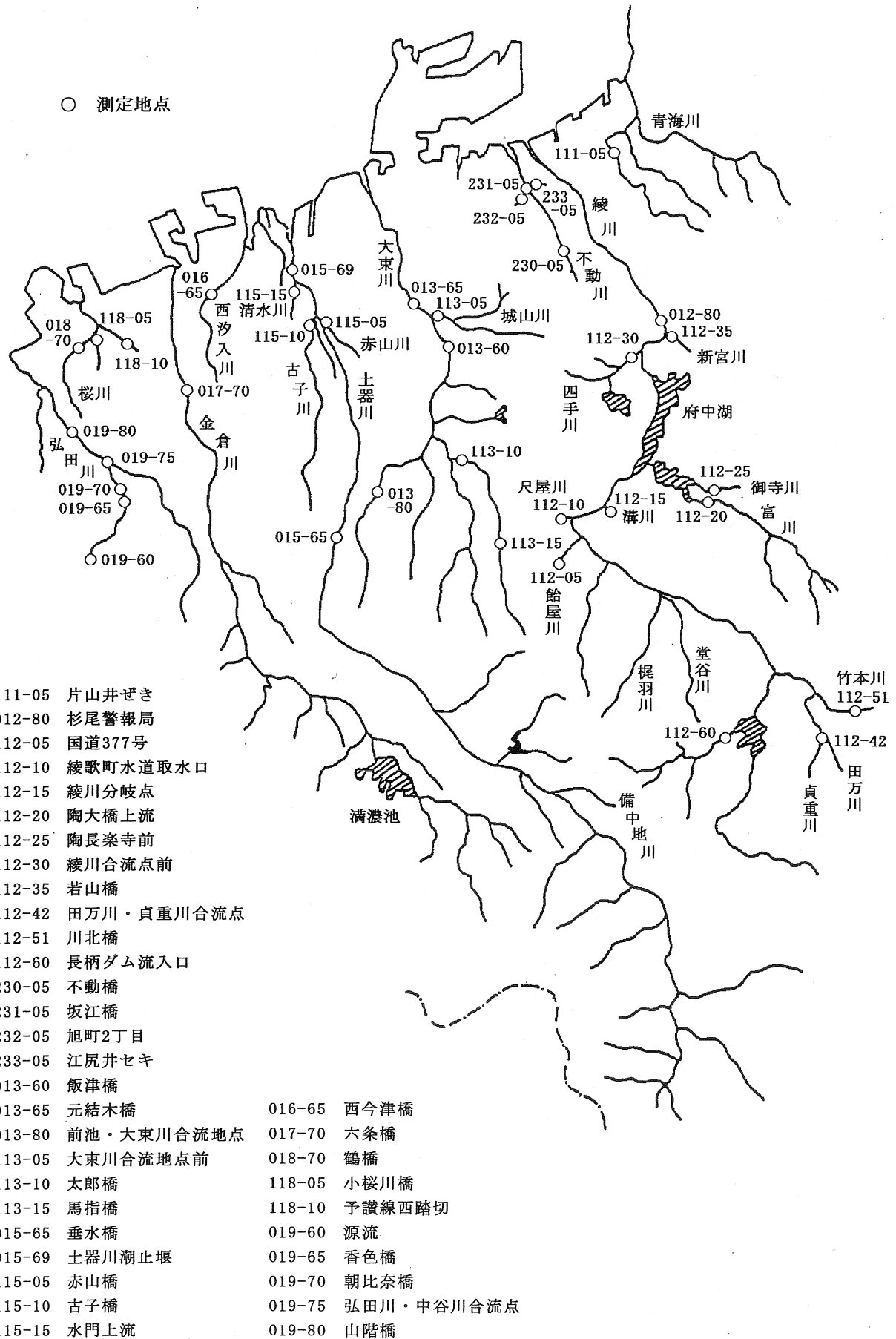
高松地区河川水質測定地点表

水 域 名 地 点 統 一 番 号 類 型 北 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-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				
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	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				
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	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				
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	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				
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-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				
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-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				
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	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				

高松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			
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		
	特殊							
その他	Cl ⁻	年2回	1	2	2			
本津川 鶴生谷 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		
	特殊							
その他	Cl ⁻	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
		T-N	偶数月	1	6	6		
	健康					民間検査機関		
	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
		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
		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
		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
		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			
神谷川 片山井げき 111-05 34° 20' 133° 53'	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	1	6	6			
綾川 杉尾警報局 012-80 河川A 34° 17' 57" 133° 55' 10"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6	民間検査機関	坂出市	
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	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	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	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	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	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	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	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
	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			
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	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 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			
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			
古子川 古子橋 115-10 34° 16' 49" 133° 48' 53"	一般	pH、D0、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、D0、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、D0、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、D0、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、D0、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、D0、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、D0、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、D0、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 ⁻	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 統 一 番 型 類 別 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			