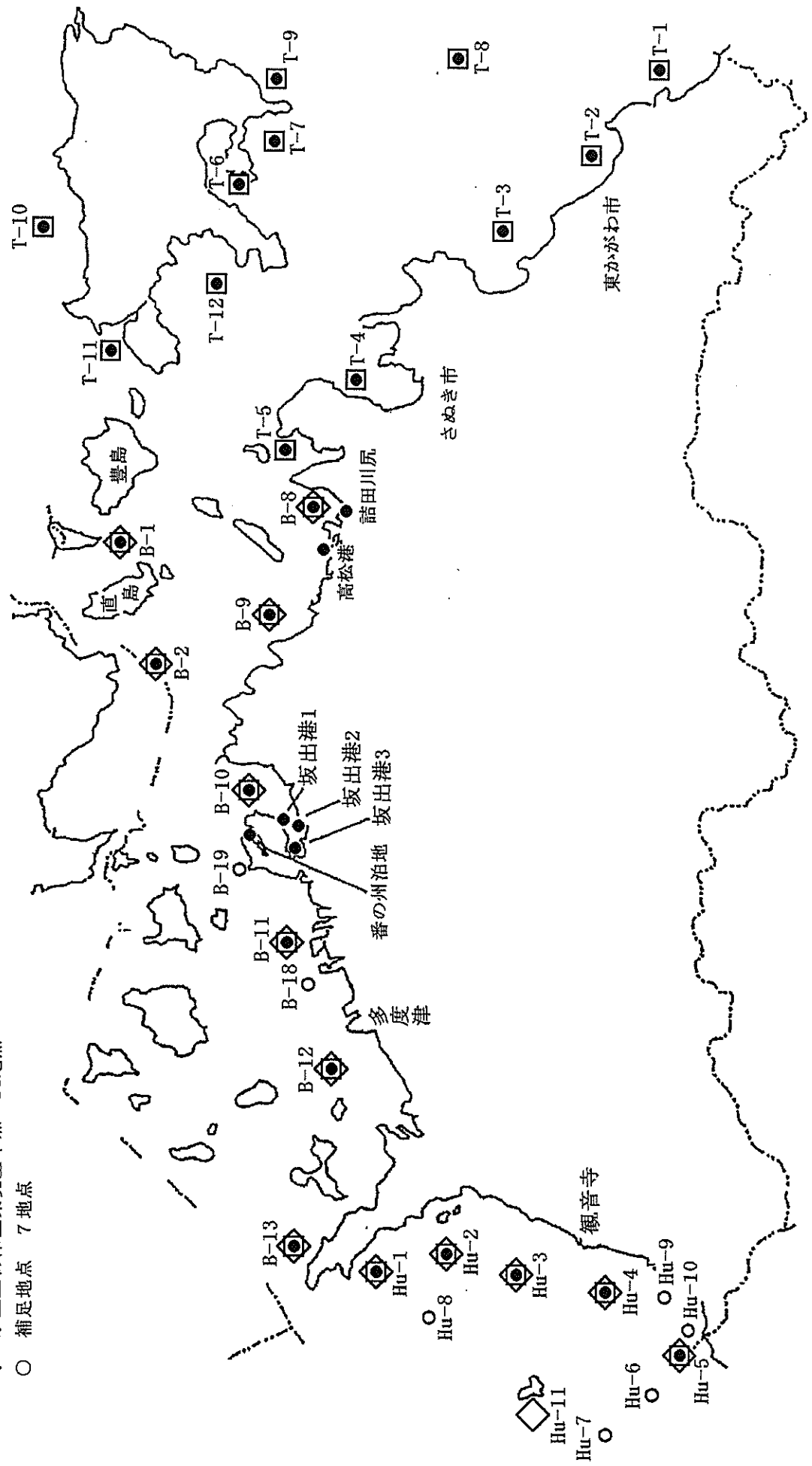


海 域（水質）

○環境基準点及び補足地点
東讃海域，備讃瀬戸，燧灘東部の順

海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全燐環境基準点 25地点
- ◇ 水生生物保全環境基準点 14地点
- 补足地点 7地点



海域環境基準点

	地 点 名	緯度・経度 (世界測地系)	C O D			全窒素及び全鱗			水生生物保全		
			環 境 基 準 点	水 域 名	類 型	環 境 基 準 点	水 域 名	類 型	環 境 基 準 点	水 域 名	類 型
東 讃 海 域	T - 1	N 34° 14' 28" E 134° 25' 14"	○	東讃海域	A	○	東讃海域	II	(未指定)		
	T - 2	N 34° 15' 56" E 134° 21' 14"	○			○					
	T - 3	N 34° 18' 02" E 134° 17' 18"	○			○					
	T - 4	N 34° 21' 50" E 134° 10' 07"	○			○					
	T - 5	N 34° 23' 32" E 134° 06' 52"	○			○					
	T - 6	N 34° 27' 14" E 134° 16' 32"	○			○					
	T - 7	N 34° 26' 16" E 134° 18' 38"	○			○					
	T - 8	N 34° 21' 12" E 134° 23' 40"	○			○					
	T - 9	N 34° 26' 48" E 134° 21' 04"	○			○					
	T - 10	N 34° 32' 56" E 134° 12' 58"	○			○					
	T - 11	N 34° 29' 50" E 134° 08' 52"	○			○					
	T - 12	N 34° 27' 02" E 134° 12' 29"	○			○					
備 讃 瀬 戸	B - 1	N 34° 28' 07" E 134° 01' 19"	○	備讃瀬戸	A	○	備讃瀬戸 (イ)	II	○	備讃瀬戸 (イ)	生物 特 A
	B - 2	N 34° 25' 56" E 133° 56' 39"	○			○			○		
	B - 8	N 34° 22' 14" E 134° 04' 33"	○			○			○		
	B - 9	N 34° 22' 36" E 133° 59' 50"	○			○			○		
	B - 10	N 34° 22' 02" E 133° 52' 26"	○			○			○		
	B - 11	N 34° 19' 14" E 133° 46' 40"	○			○			○		
	B - 12	N 34° 16' 40" E 133° 42' 10"	○			○			○		
	B - 13	N 34° 16' 49" E 133° 34' 42"	○			○	備讃瀬戸 (ハ)	II	○	備讃瀬戸 (イ)	生物 特 A
	B - 18	N 34° 18' 12" E 133° 45' 20"									
	B - 19	N 34° 21' 18" E 133° 49' 08"									

	地 点 名	緯度・経度 (世界測地系)	C O D			全窒素及び全燐			水生生物保全		
			環 境 基 準 点	水 域 名	類 型	環 境 基 準 点	水 域 名	類 型	環 境 基 準 点	水 域 名	類 型
備 講 瀬 戸	詰田川尻	N 34° 20' 57" E 134° 04' 50"	○	詰田川尻	A						
	高松港	N 34° 21' 17" E 134° 03' 08"	○	高松港	B						
	坂出港 1	N 34° 20' 32" E 133° 51' 20"	○	坂出港	B		備 講瀬戸 (イ)	II		備 講瀬戸 (全域)	生物 A
	坂出港 2	N 34° 20' 04" E 133° 51' 30"	○								
	坂出港 3	N 34° 19' 52" E 133° 50' 30"	○								
	番の州泊地	N 34° 21' 12" E 133° 50' 30"	○	番の州 泊地	B						
燧 滩 東 部	Hu - 1	N 34° 13' 42" E 133° 34' 51"	○	燧 滩 東 部	A	○	燧 滩 東 部	II	○	燧 滩 東 部 (全域)	生物 A
	Hu - 2	N 34° 11' 42" E 133° 36' 21"	○			○			○		
	Hu - 3	N 34° 09' 12" E 133° 36' 21"	○			○			○		
	Hu - 4	N 34° 06' 12" E 133° 36' 13"	○			○			○		
	Hu - 5	N 34° 03' 12" E 133° 34' 51"	○			○			○		
	Hu - 6	N 34° 03' 51" E 133° 33' 01"									
	Hu - 7	N 34° 04' 50" E 133° 30' 43"									
	Hu - 8	N 34° 11' 48" E 133° 33' 27"									
	Hu - 9	N 34° 04' 22" E 133° 36' 37"									
	Hu - 10	N 34° 03' 02" E 133° 36' 05"									
	Hu - 11	N 34° 07' 48" E 133° 31' 37"							○	燧 滩 東 部 (口)	生物 特 A

東讃海域水質測定地点表

水域 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			
東讃海域 T-1 607-01 ※海域A ※海域II 34° 14' 28" 134° 25' 14"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	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		
東讃海域 T-2 607-02 ※海域A ※海域II 34° 15' 56" 134° 21' 14"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	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		
東讃海域 T-3 607-03 ※海域A ※海域II 34° 18' 2" 134° 17' 18"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	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		
東讃海域 T-4 607-04 ※海域A ※海域II 34° 21' 50" 134° 10' 7"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	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		
東讃海域 T-5 607-05 ※海域A ※海域II 34° 23' 32" 134° 6' 52"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	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		
東讃海域 T-6 607-06 ※海域A ※海域II 34° 27' 14" 134° 16' 32"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	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		

東讃海域水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一 番 号 類 型 北 緯 東 經	測 定 項 目	測 定 频 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 T-7 607-07 ※海域A ※海域II 34° 26' 16" 134° 18' 38"	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	香川県
	健 康							
	特 殊							
	その他の	Cl ⁻	毎月	2	12	24		
東讃海域 T-8 607-08 ※海域A ※海域II 34° 21' 12" 134° 23' 40"	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1	12 2	24 12 2	民間検査機関	香川県
	健 康	全25項目	7	1	1	1		
	特 殘							
	その他の	Cl ⁻	毎月	2	12	24		
東讃海域 T-9 607-09 ※海域A ※海域II 34° 26' 48" 134° 21' 4"	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	香川県
	健 康							
	特 殘							
	その他の	Cl ⁻	毎月	2	12	24		
東讃海域 T-10 607-10 ※海域A ※海域II 34° 32' 56" 134° 12' 58"	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P	毎月 毎月	2 1	12 12	24 12	民間検査機関	香川県
	健 康							
	特 殘							
	その他の	Cl ⁻	毎月	2	12	24		
東讃海域 T-11 607-11 ※海域A ※海域II 34° 29' 50" 134° 8' 52"	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1	12 2	24 12 2	民間検査機関	香川県
	健 康							
	特 殘							
	その他の	Cl ⁻	毎月	2	12	24		
東讃海域 T-12 607-12 ※海域A ※海域II 34° 27' 2" 134° 12' 29"	一般	pH、DO、COD、SS Coli、T-N、T-P 油分	毎月 毎月 7, 2	2 1	12 12	24 12 2	民間検査機関	香川県
	健 康							
	特 殘							
	その他の	Cl ⁻	毎月	2	12	24		

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 經	測 定 項 目	測 定 频 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 B-1 601-01 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 28' 7" 134° 1' 19"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	特殊						民間検査機関		
		Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-2 601-02 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 25' 56" 133° 56' 39"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						民間検査機関		
	その他						民間検査機関		
		Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-8 601-03 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 22' 14" 134° 4' 33"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	特殊						民間検査機関		
	その他						民間検査機関		
		Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-9 601-04 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 22' 36" 133° 59' 50"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
		全25項目	7	1	1	1			
	特殊						民間検査機関		
	その他						民間検査機関		
		Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-10 601-05 ※海域A ※海域II ※海域生物A 34° 22' 2" 133° 52' 26"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香川県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
	健康	Zn、ノルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
	特殊						民間検査機関		
	その他						民間検査機関		
		Cl ⁻	毎月	2	12	24			

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 經	測 定 項 目	測 定 频 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 B-11 601-06 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 19' 14" 133° 46' 40"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香 川 県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		Zn、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	2	12	24			
		MBAS	毎月	1	12	12			
	備讃瀬戸 B-12 601-07 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 16' 40" 133° 42' 10"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香 川 県
			Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12		
			油分	7, 2	1	2	2		
			Zn、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	2	12	24			
備讃瀬戸 B-13 601-08 ※海域A ※海域II ※海域生物特A 34° 16' 49" 133° 34' 42"	一般	pH、DO、COD、SS	毎月	2	12	24	民間検査機関	香 川 県	
		Coli、T-N、T-P	毎月	1	12	12			
		Zn、ニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12	環境保健研究センター		
							民間検査機関		
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			
備讃瀬戸 B-18(補) 601-55 海域A 海域II 海域生物特A 34° 18' 12" 133° 45' 20"	一般	pH、DO、COD、SS	奇数月	2	6	12	民間検査機関	香 川 県	
		Coli、T-N、T-P	奇数月	1	6	6			
							民間検査機関		
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	奇数月	2	6	12			
備讃瀬戸 B-19(補) 601-56 海域A 海域II 海域生物特A 34° 21' 18" 133° 49' 8"	一般	pH、DO、COD、SS	偶数月	2	6	12	民間検査機関	香 川 県	
		Coli、T-N、T-P	偶数月	1	6	6			
							民間検査機関		
	健康								
	特殊								
	その他	Cl ⁻	偶数月	2	6	12			

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 經	測 定 項 目	測 定 频 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			
	特 殊								
	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 殘								
	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								
	特 殘								
	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 殘								
	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	全25項目	7	1	1	1			
	特 殘								
	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 殘								
	その他	Cl ⁻	毎月	2	12	24			

燧灘東部水質測定地点表

水域名 地点名 統一番号 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				
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	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24	環境保健研究センター		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						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	
		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					民間検査機関		
	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	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24	環境保健研究センター		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	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			
		MBAS	毎月	1	12	12	民間検査機関		
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	
		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					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	
		Coli、T-N	毎月	1	12	12			
		油分	7, 2	1	2	2			
		T-P	毎月	2	12	24	環境保健研究センター		
		Zn、ノニルフェノール、LAS	毎月	1	12	12			
	健康						民間検査機関		
	特殊								
	その他	Cl ⁻	毎月	3	12	36			

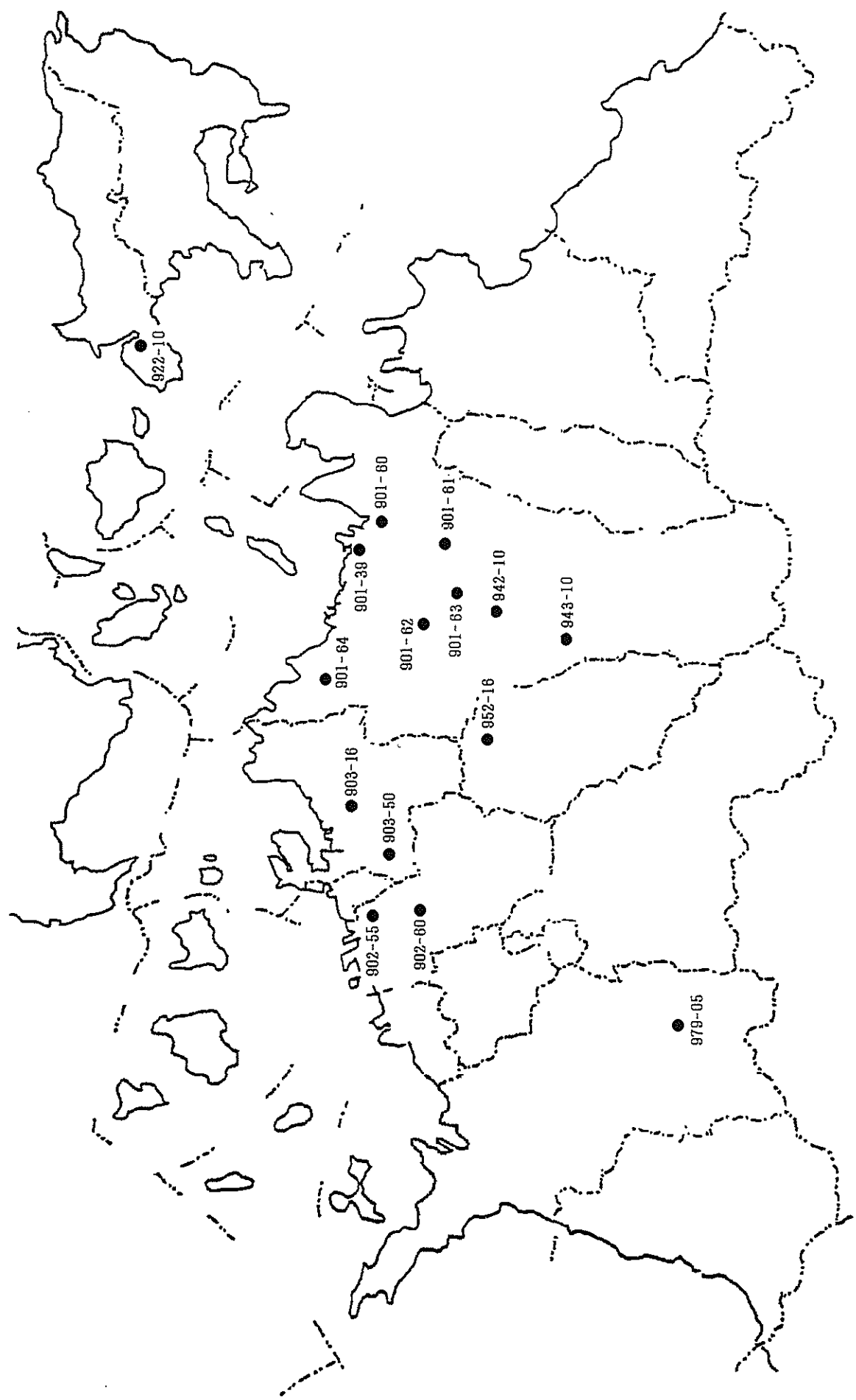
燧灘東部水質測定地点表

水 域 名 地 点 名 統一番号 類 型 北 東 緯 經	測 定 項 目	測 定 频 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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	香川県
	特殊							
	その他	Cl ⁻	毎月	1	12	12		

環 境 基 準 監 視 調 査
地下水質調査

(概況調査)
(継続監視調査)

概況調查水質測定地點圖



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 帶水層の別 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							高松市				
	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	高松市	高松市	高松市		
	浅井戸											
	不明	その他						民間検査機関				
	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	高松市	高松市	高松市		
	不明											
	不圧	その他						民間検査機関				
	生活用水井戸											
高松市 勘使町 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	高松市	高松市	高松市		
	浅井戸											
	不明	その他						民間検査機関				
	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	高松市	高松市	高松市		
	不明											
	不明	その他						民間検査機関				
	その他の井戸											
高松市 中山町 901-64	不明	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	民間検査機関	高松市	高松市		
	不明											
	不明	その他						環境保健研究センター				
	生活用水井戸											
丸亀市 飯野町 東二 902-05	6.2m	環境基準	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		
	浅井戸											
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1					
	その他の井戸											

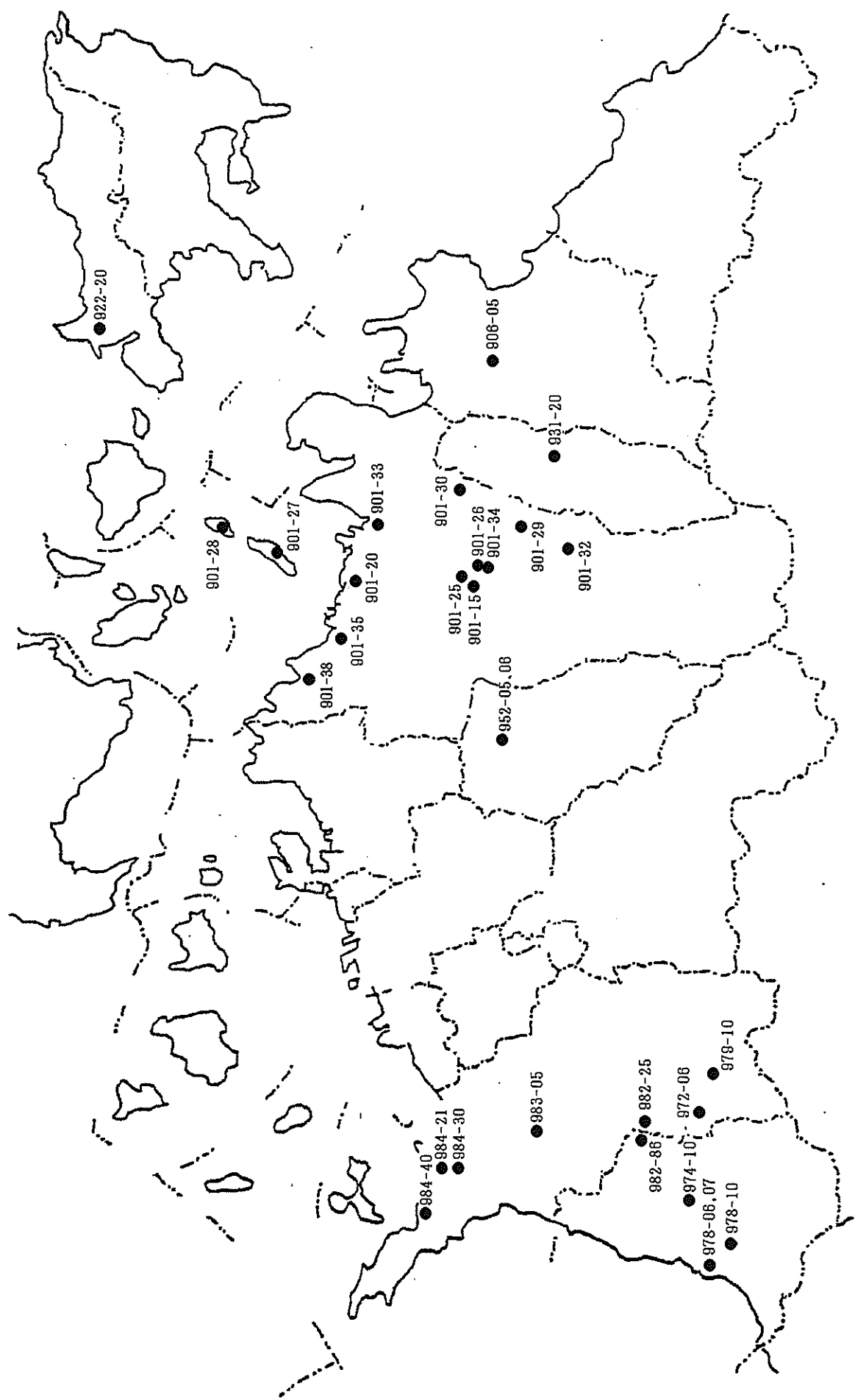
概況調査水質測定地点表

地 点 名 井戸番号	井戸深度 浅井戸/ 深井戸の別 不圧/被圧 帶水層の別 用 途	測 定 項 目	測 定 频 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				
			5, 8, 11, 2	1	4	4				
丸亀市 土器町2 902-55	50m	環 境 基 準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所	
	深井戸		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			
	被圧	その他の 他	一般細菌	8	1	1	1			
	生活用水井戸		NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4			
	3. 2m	環 境 基 準	R-Hg (T-Hg検出時)	8	1	1	1			
	浅井戸		上記以外の26項目	8	1	1	1			
	不圧		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			
丸亀市 土器町3 902-60	生活用水井戸	その他の 他	一般細菌、Cu、クロロホルム、1, 2-ジクロアロハゾン、p-ジクロロベンゼン、イソキチオノン、ジイソジノン、フェニトロチオノン、イソブチオノン、オキシジン銅、クロロクロニル、ブロビサミド、EPN、ジクロルホス、フェノブロカルブ、イブロヘンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデダン、アンチモン	8	1	1	1	民間検査機関	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所	
	4. 7m	環 境 基 準	NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4			
	浅井戸		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			
	不圧	その他の 他	一般細菌	8	1	1	1			
坂出市 川津町 903-50	生活用水井戸		NO ₃ -N・NO ₂ -N	5, 8, 11, 2	1	4	4	民間検査機関	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所	
	7. 0m	環 境 基 準	TCE、PCE	年1回	1	1	1			
	浅井戸		pH、EC	年1回	1	1	1			
	不圧	その他の 他	TCE、PCE	年1回	1	1	1			
観音寺市 室本町 905-10	その他の井戸		pH、EC	年1回	1	1	1			
	5. 0m	環 境 基 準	小豆郡 小豆島町 片城 921-10	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		TCE、PCE	年1回	1	1	1			
	不圧	その他の 他	pH、EC	年1回	1	1	1			
小豆郡 土庄町 土庄 922-06	生活用水井戸		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	
	不明	環 境 基 準	TCE、PCE	年1回	1	1	1			
	深井戸		pH、EC	年1回	1	1	1			
	不圧	その他の 他	pH、EC	年1回	1	1	1			
	生活用水井戸									

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 帶水層の別 用 途	測 定 項 目	測 定 频 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 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	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	6.0m	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	高松市	高 松 市	高 松 市
	浅井戸									
	不圧	その他						民間検査機関		
	生活用水井戸									

繼續監視調查水質測定地點圖



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 频 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 帶水層の別 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	高松市
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸								
高松市 錦町 901-20	30m	環境基準	TCE、PCE		年1回	1	1	1	高松市
	深井戸								
	不明	その他							
	その他の井戸								
高松市 寺井町B 901-25	6.0m	環境基準	TCE、PCE		年1回	1	1	1	高松市
	浅井戸								
	不圧	その他							
	生活用水井戸								
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	高松市
	浅井戸								
	不圧	その他							
	生活用水井戸								
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	高松市
	浅井戸								
	不圧	その他							
	生活用水井戸								
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	高松市
	浅井戸								
	不明	その他							
	生活用水井戸								
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	高松市
	浅井戸								
	不圧	その他							
	生活用水井戸								
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	高松市
	浅井戸								
	不圧	その他							
	生活用水井戸								
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	高松市
	不明								
	不圧	その他							
	生活用水井戸								
高松市 木太町 901-33	4.1m	環境基準	NO ₃ -N・NO ₂ -N		年2回	1	2	2	高松市
	浅井戸				年1回	1	1	1	
	不圧	その他							
	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 帶水層の別 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	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									
	不圧	その他								
	生活用水井戸									
高松市 香西北町 901-35	2.0m	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									
	不圧	その他								
	生活用水井戸									
高松市 生島町 901-38	不明	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									
	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	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
	浅井戸									
	不圧	その他		年1回	1	1	1			
	生活用水井戸		pH、EC							
観音寺市 豊浜町 和田浜2 978-06	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									
	不明	その他		年1回	1	1	1			
	生活用水井戸		pH、EC							
観音寺市 豊浜町 和田浜3 978-07	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		年1回	1	1	1			
	生活用水井戸		pH、EC							
観音寺市 豊浜町 和田 978-10	2.0m	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
	浅井戸									
	不圧	その他		年1回	1	1	1			
	生活用水井戸		pH、EC							
観音寺市 本大町 982-86	3.0m	環境基準	1, 1-ジクロエチレソ、1, 2-ジクロエチレソ、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		年1回	1	1	1			
	生活用水井戸		pH、EC							
さぬき市 造田乙井 906-05	4.5m	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
	浅井戸									
	不圧	その他		年1回	1	1	1			
	生活用水井戸		pH、EC							
三豊市 山本町 河内 972-06	5.0m	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
	浅井戸									
	不圧	その他		年1回	1	1	1			
	生活用水井戸		pH、EC							

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 频 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	年1回	1	1	1	1	1						
	帶水層の別												
	用 途												
三豊市 財田町 財田中 979-10	5.0m	環 境 基 準	F、B	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	浅井戸												
三豊市 山本町 大野 982-25	4.6m	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 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	浅井戸												
三豊市 高瀬町 比地中 983-05	10m	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 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	浅井戸												
三豊市 詫間町 詫間 1 984-21	4.0m	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 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	浅井戸												
三豊市 詫間町 詫間 2 984-30	5.0m	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 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	浅井戸												
三豊市 詫間町 香田 984-40	5.0m	環 境 基 準	F	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	西 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	浅井戸												
小豆郡 土庄町 伊喜末 922-20	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												
木田郡 三木町 上高岡 931-20	5.0m	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 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	浅井戸												
綾歌郡 綾川町 陶 1 952-05	8.0m	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 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	浅井戸												
綾歌郡 綾川町 陶 2 952-07	6.0m	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 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	浅井戸												
	不圧	その他	pH、EC	年1回	1	1	1	環境保健研究センター	中 讀 保 健 福 祉	香 川 県			
	生活用水井戸												