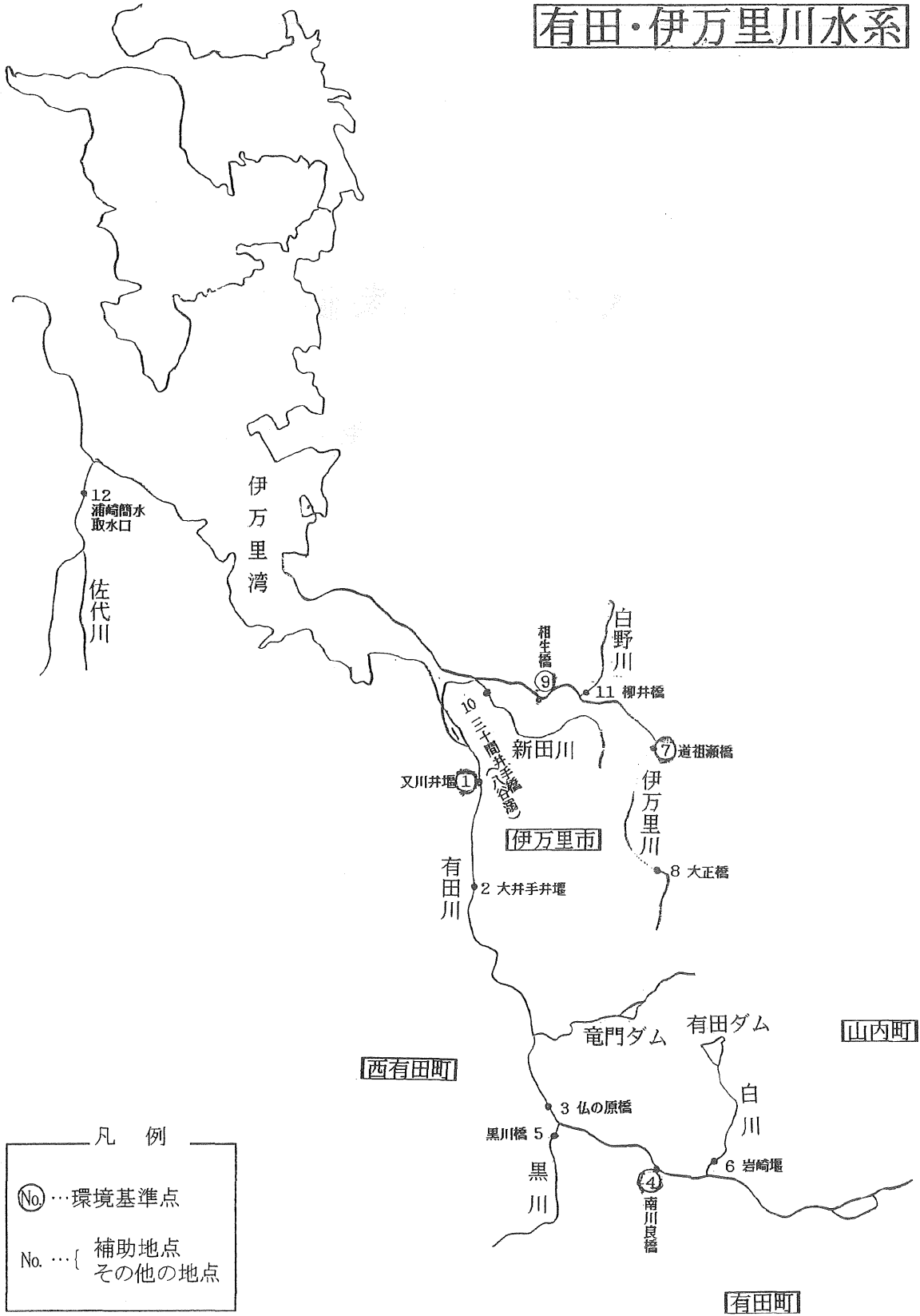


5 水質測定結果個表

(5) 有田・伊万里川水系

有田・伊万里川水系



凡 例

○No. … 環境基準点

No. … { 補助地点
その他の地点

公共用水域水質測定結果表

項目		5月20日		7月15日		10月28日		10月29日		11月20日		調査年度	調査区分	水質コード	水源地	取水点	調査機関	調査担当者	機関名	枚目/枚	
		10時23分	15時	15時12分	10月28日	10月29日	14時24分	10月29日	13時17分	41	249-1										03
一般項目	採取日時	5月20日	7月15日	10月28日	10月29日	10月29日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日										
	採取時刻	10時23分	15時	15時12分	10月28日	10月29日	14時24分	10月29日	13時17分	10月29日	13時17分										
	採取地点	25.4	20.7	34.5	19.0	18.7	9.0	9.5													
	採取水深	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.10	0.10													
	採取水深	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10													
	採取水深	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10													
	採取水深	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10													
	採取水深	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10													
	採取水深	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10													
	採取水深	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10													
健康項目	鉛	8.1	10.0	8.5	9.4	7.7															
	BOD	1.3	1.5	1.5	1.2	9.9															
	COD	4	3.3	2	1.2	1.2															
	六価クロム	3.3	1.4	1.7	1.4	1.4															
	銅	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	亜鉛	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	マンガン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	ニッケル	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	セレン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエチレン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
特殊項目	トリクロロエチレン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	四塩化炭素	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	シクロロメタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	1,2-ジクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	1,1-ジクロロエチレン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	1,1,2-ジクロロエチレン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	1,1,1-トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	1,1,2-トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	1,1,1-トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	1,1,2-トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
その他の項目	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															
	トリクロロエタン	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4															

公共用水域水質測定結果表

採取日時	5月23日 11時23分		7月17日 15時54分		10月4日 11時31分		11月13日 13時45分		1月6日 10時43分		調査年度	調査区分	水垢コード	水垢コード	水地	地名	調査団	調査担当	調査回数	枚目/枚	
	採取時刻	値	採取時刻	値	採取時刻	値	採取時刻	値	採取時刻	値											
一般項目	水温	28.2	20.4	26.2	20.2	24.9	20.2	10.4	11.1		03	0	15670230	15670230	イナリカワ	カマヨウカ	110	カマヨウカ	1 / 1		
健康項目	溶存酸素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1												
	pH	7.7	7.5	7.5	7.9	8.2	7.9	8.2	8.2												
	BOD	9.2	9.1	9.1	9.3	11.0	9.1	11.0	11.0												
	COD	0.8	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.9	0.9												
	SS	4	2	2	2	2	2	2	2												
	六価クロム																				
	鉛																				
	銅																				
	亜鉛																				
	マンガン																				
	ニッケル																				
	セレン																				
	有機リン																				
	有機塩素																				
	有機窒素																				
揮発性有機物																					
特殊項目	揮発性有機物																				
監視項目	アンモニア	30.0	8.4	30.0	8.0	30.0	9.8	30.0	13.0												
	亜硝酸																				
	硝酸																				
	有機窒素																				
	有機リン																				
	揮発性有機物																				
	有機塩素																				
	有機窒素																				
	揮発性有機物																				
	有機塩素																				
その他の項目	トリハロメタン																				
	クロロホルム																				
	1,1,1-トリクロロエタン																				
	1,1,2-トリクロロエタン																				
	1,1,1-トリクロロエタン																				
	1,1,2-トリクロロエタン																				
	1,1,1-トリクロロエタン																				
	1,1,2-トリクロロエタン																				
	1,1,1-トリクロロエタン																				
	1,1,2-トリクロロエタン																				

公共用水域水質測定結果表

項目	測定日		測定時刻		測定地点		調査年度	調査区分	水質コード		調査コード		調査地点		調査担当者	観測名	枚目/枚		
	年	月	日	時	町	番			1	2	1	2	町	番				1	2
	41	25	1	B	03	0			15670310	15670310	イマリカワ	カニヨウカ	110	110				1	1
一般項目	水温	14.5	16.0	01	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	溶解酸素	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.4	7.8	
	BOD	9.6	7.4	9.6	7.4	9.6	7.4	9.6	7.4	9.6	7.4	9.6	7.4	9.6	7.4	9.6	7.4	9.6	
	COD	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	SOD	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
	大腸菌数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	カビ	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
	総窒素	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	
	総リン	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	
	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
健康項目	鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	六価クロム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	銅	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	マンガン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ニッケル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1,1-二クロロエチレン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1,2-ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
特殊項目	揮発性有機物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	ベンゼン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	トルエン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	キシレン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	フェノール	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	銅	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	マンガン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	ニッケル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	その他	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

