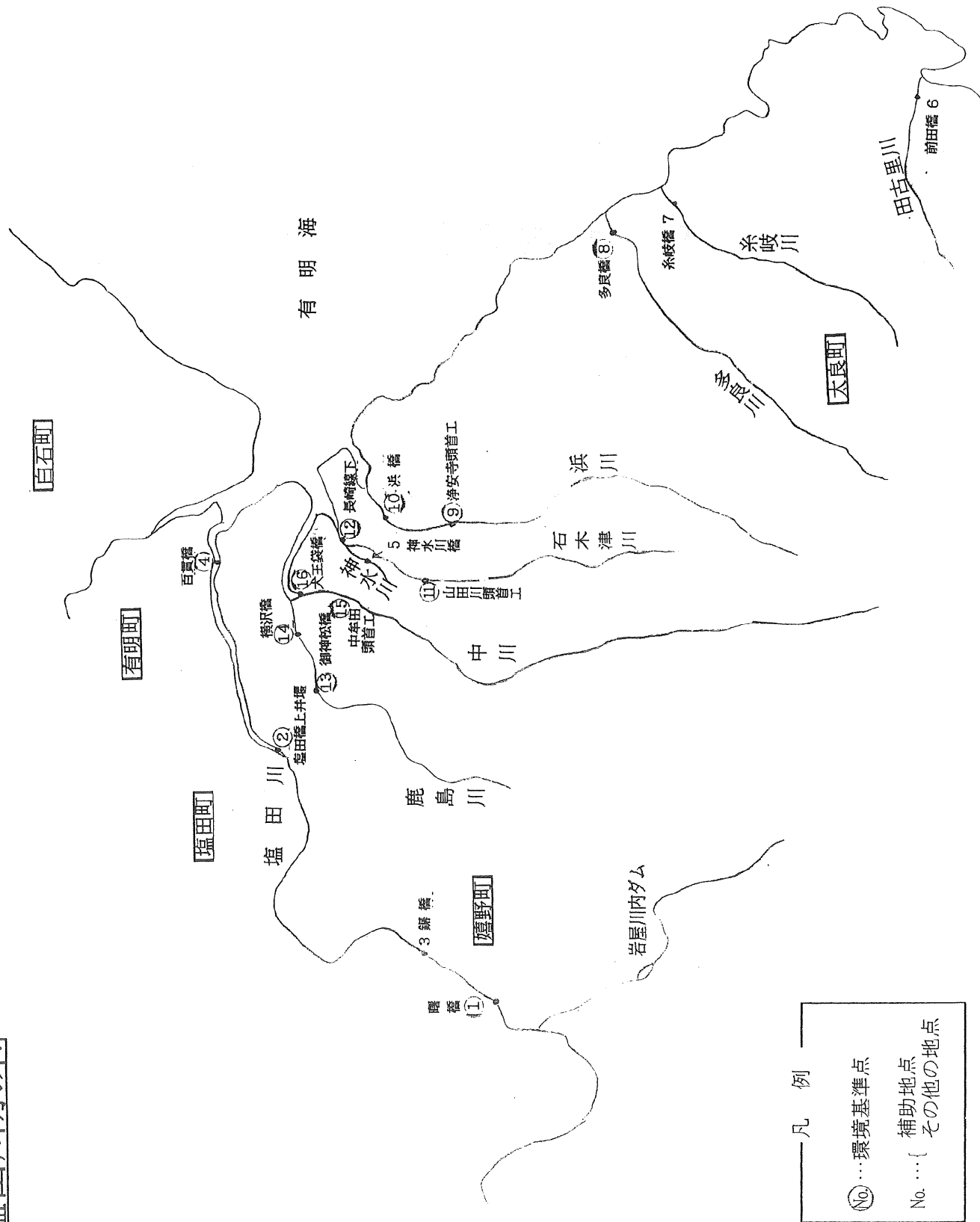


5 水質測定結果個表

(6) 塩田川水系

塩田川水系



公共用水域水質測定結果表

項目	採取日	都道府県		地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水質コード	水質地点	水源地	観測点	調査機関	調査担当機関名	枚目 / 枚	
		コード	名称												
一般項目	採取日	4月 26日 10時 28分	41	52-1	A	02	0	16010210	16010210	河川	カニキヨカ	110	カニキヨカ	1 / 1	
	採取時刻	5月 9日 9時 17分													
	採取地点	6月 13日 11時 0分													
	採取時刻	7月 9日 9時 39分													
	採取地点	8月 7日 9時 40分													
	採取時刻	9月 13日 11時 0分													
	採取地点	10月 17日 14時 14分													
	採取時刻	11月 15日 12時 34分													
	採取地点	12月 6日 13時 20分													
	採取時刻	1月 6日 13時 20分													
	採取地点	2月 13日 9時 24分													
	採取時刻	3月 13日 12時 34分													
	採取地点	4月 26日 10時 28分													
	採取時刻	5月 9日 9時 17分													
	健康項目	採取地点	6月 13日 11時 0分												
採取時刻		7月 9日 9時 39分													
採取地点		8月 7日 9時 40分													
採取時刻		9月 13日 11時 0分													
採取地点		10月 17日 14時 14分													
採取時刻		11月 15日 12時 34分													
採取地点		12月 6日 13時 20分													
採取時刻		1月 6日 13時 20分													
採取地点		2月 13日 9時 24分													
採取時刻		3月 13日 12時 34分													
採取地点		4月 26日 10時 28分													
採取時刻		5月 9日 9時 17分													
採取地点		6月 13日 11時 0分													
特殊項目		採取時刻	7月 9日 9時 39分												
		採取地点	8月 7日 9時 40分												
	採取時刻	9月 13日 11時 0分													
	採取地点	10月 17日 14時 14分													
	採取時刻	11月 15日 12時 34分													
	採取地点	12月 6日 13時 20分													
	採取時刻	1月 6日 13時 20分													
	採取地点	2月 13日 9時 24分													
	採取時刻	3月 13日 12時 34分													
	採取地点	4月 26日 10時 28分													
	採取時刻	5月 9日 9時 17分													
	採取地点	6月 13日 11時 0分													
	採取時刻	7月 9日 9時 39分													
	その他の項目	採取地点	8月 7日 9時 40分												
		採取時刻	9月 13日 11時 0分												
採取地点		10月 17日 14時 14分													
採取時刻		11月 15日 12時 34分													
採取地点		12月 6日 13時 20分													
採取時刻		1月 6日 13時 20分													
採取地点		2月 13日 9時 24分													
採取時刻		3月 13日 12時 34分													
採取地点		4月 26日 10時 28分													
採取時刻		5月 9日 9時 17分													
採取地点		6月 13日 11時 0分													
採取時刻		7月 9日 9時 39分													
採取地点		8月 7日 9時 40分													
採取時刻		9月 13日 11時 0分													

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	都道府県コード		地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水点コード		地名	調査機関	枚目/枚
	4.1	53-1	B	02				0	160105			
一般項目	4月26日 10時 10分	5月9日 8時 41分	6月13日 11時 46分	7月9日 10時 39分	8月7日 10時 7分	9月4日 9時 42分	10月15日 12時 10分	11月15日 12時 10分	12月5日 9時 9分	1月6日 14時 3分	2月13日 9時 54分	3月13日 12時 11分
	カイトイ	カイトイ	カイトイ	カイトイ	カイトイ	カイトイ	カイトイ	カイトイ	カイトイ	カイトイ	カイトイ	カイトイ
	16.4	19.8	29.5	28.8	31.2	31.6	13.5	13.5	11.0	4.2	6.5	12.8
	15.4	17.8	27.0	26.0	30.5	28.4	20.5	20.5	11.4	6.5	10.5	12.0
	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	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
	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
	7.8	7.4	8.7	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	8.4	8.4	8.7	7.7
	11.0	10.0	10.0	9.3	8.5	8.5	9.0	11.0	13.0	14.0	13.0	11.0
	0.7	0.8	1.3	0.9	3.8	1.1	0.9	0.7	1.1	0.6	0.9	0.7
	2.4	2.4				2.4					3.4	
	2	7	3	4	2	1	7	1	1	1	3	3
	1.7	4.9	2.6	7.9	7.9	7.0	1.7	1.7	1.7	4.9	3.3	1.3
健康項目	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>
	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>
	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>
	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>
	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.00020>
	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>
	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>
	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>
	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>
	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>	0.0002>
	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>
	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>
	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>
	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	0.10	0.10	1.300		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	2.000	2.000	0.10
	0.050	0.050			0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.150	0.150	0.10
監視項目	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
	8.5	8.5	0.064	7.0	6.6	6.6	10.0	10.0	24.0	24.0	0.040	10.0
その他の項目	0.027	0.027	0.064	0.011	0.011	0.011	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020
	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for 採取時刻 (Collection Time), 測定項目 (Measurement Items), and 測定結果 (Measurement Results). It includes general items (河川, 湖沼, 河川, 湖沼), health items (細菌, 化学), and special items (溶解性鉄, 溶解性マンガン).

公共用水域水質測定結果表

		測定時刻		測定日		測定時間		測定地点		測定区分		測定年度		測定地点		測定種別		測定コード		測定名称		測定日時		測定回数					
		6月10日	7月1日	10月5日	11月18日	1月12日	1月18日	41	260-1	02	0	166100	16610010	441	357309	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
		10時	11時	10時	11時	12時	1時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	
		分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	
		分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	
		分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	
一般項目	採取時刻	6月10日	7月1日	10月5日	11月18日	1月12日	1月18日																						
	採取時刻	10時	11時	10時	11時	12時	1時																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
健康項目	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	採取時刻	分	分	分	分	分	分																						
	特殊項目	採取時刻	分	分	分	分	分	分																					
採取時刻		分	分	分	分	分	分																						
採取時刻		分	分	分	分	分	分																						
採取時刻		分	分	分	分	分	分																						
採取時刻		分	分	分	分	分	分																						
採取時刻		分	分	分	分	分	分																						
採取時刻		分	分	分	分	分	分																						
採取時刻		分	分	分	分	分	分																						
採取時刻		分	分	分	分	分	分																						
採取時刻		分	分	分	分	分	分																						
採取時刻	分	分	分	分	分	分																							

公共用水域水質測定結果表

項目	都道府県 コード		地点統一番号		類型	調査年度		調査区分	水質コード 地名		調査機関 コード	調査担当機関名		枚目 / 枚
	41	61-1	A	02		0	167902		16790210	110		カフキヨウカ	1 / 1	
一般項目	採取時刻	4月 26日 11時 46分 カティ	9月 9日 5月 5日 10時 56分 ウツワ	7月 9日 11時 29分 カティ	8月 7日 10時 55分 カティ	16790210	16790210	110	カフキヨウカ	1 / 1				
	採取温度	17.8	20.4	28.2	31.0	30.8	18.5	12.5	4.0	6.5	10.5	9.5		
	採取流速	16.2	18.0	27.0	26.4	25.7	18.0	12.4	6.3	8.5	10.5	9.5		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	採取透明度	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
	採取水質	0.40	0.30	0.20	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
	PH	7.6	7.6	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	7.5		
	D O	10.0	10.0	11.0	8.4	9.9	10.0	10.0	4.3	13.0	10.0	12.0		
	BOD (酸味法)	0.7	0.6	2.0	1.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
	COD (アルカリ法)	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8		
健康項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1>	3	2	1	4	4	1	1>	1>	1>	1>		
	サルモネラ属菌	9.4.10	3.5.10	3.4.15	1.2.15	2.8.16	2.3.16	4.9.16	1.7.16	3.3.16	3.3.16	1.6.16		
	カビ	(ng/L)												
	カンシ	(ng/L)												
	クロム	(ng/L)												
	銅	(ng/L)												
	鉛	(ng/L)												
	亜鉛	(ng/L)												
	水銀	(ng/L)												
	総水銀	(ng/L)												
特殊項目	トリクロロエチレン	(ng/L)	0.003>	0.0010>	0.0003>	0.0010>	0.003>	0.0010>	0.003>	0.0010>	0.003>	0.0010>		
	テトラクロロエチレン	(ng/L)	0.1000>	0.00020>	0.00020>	0.00020>	0.1000>	0.00020>	0.00020>	0.1000>	0.00020>	0.00020>		
	1,1-トリクロロエチレン	(ng/L)	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>		
	1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>		
	1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/L)	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>		
	1,1,2-ジクロロプロパン	(ng/L)	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>	0.0004>		
	1,1,1-トリクロロメタン	(ng/L)	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>		
	シオベンゼン	(ng/L)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000		
	ベンゼン	(ng/L)	0.10>	0.10>	0.10>	0.10>	0.10>	0.10>	0.10>	0.10>	0.10>	0.10>		
その他の項目	亜硝酸	(mg/L)	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>		
	銅	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
	水銀	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	都道府県		地点統一番号		調査年度		調査区分		水域コード		水地名		調査担当		調査機関		枚目 / 枚		
	月	日	都	道	統一	年	区	分	水	域	水	地	調	査	担	当		機	関
	4月	26日	41	62-1	B	02	0		16790320	167903	カマキリ	カマキリ	110	カマキリ			1 / 1		
大気	5月	9日	15時	16分	12時	55分	12時	44分	9月	4日	11時	15日	12月	5日	16時	0分	2月	13日	
水質	12時	34分	21.2	29.5	31.2	27.0	32.0	28.5	11時	42分	19.0	11月	15日	12時	37分	10時	46分	3月	
水温	19.4	26.5	26.5	26.5	27.0	27.0	28.5	28.5	11時	0分	19.0	11月	15日	12時	0分	10時	10分	10時	
pH	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	0.1	0.1	
溶解酸素	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	0.10	0.10	0.10	0.10	
透明度	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
生活環境項目	7.6	7.8	8.1	8.5	8.5	8.5	7.9	7.9	8.1	9.0	8.0	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.6	
BOD	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	12.0	13.0	13.0	12.0	12.0	13.0	
COD (酸化法)	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.8	4.0	1.1	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.5	
COD (アルカリ法)	2	2	12	2	2	2	7	7	2	2	3	1	3	1	1	1	1	7	
大腸菌群数	3.3.10 ²	2.4.10 ⁴	1.7.10 ⁵	1.3.10 ⁶	1.3.10 ⁶	1.3.10 ⁶	5.4.10 ⁴	2.8.10 ⁴	2.8.10 ⁴	2.8.10 ⁴	3.5.10 ⁶	1.3.10 ⁶	3.5.10 ⁶	2.3.10 ⁶	2.3.10 ⁶	3.3.10 ⁶	3.3.10 ⁶	3.3.10 ⁶	
有機リン	1.200	1.200	1.200	1.400	1.400	1.400	0.078	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.300	
カドミウム	0.040	0.040	0.040	0.084	0.084	0.084		0.078	0.078	0.078	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.052	
健康項目																			
鉛	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100		0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	
銅	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
特殊項目																			
硝酸態窒素	30.0 <	8.9	520.0	8.4	30.0 <	8.4	30.0 <	13.0	30.0 <	13.0	30.0 <	7.2	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	30.0 <	
アンモニウム態窒素	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >		0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	0.002 >	
ケルダール法窒素	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027		0.027	0.027	0.027	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	
クロロフィル a	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >		0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	0.020 >	
亜硝酸																			
亜硝酸塩																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモホルム生成能																			
トリメチルアミン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
トリメチルアミン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
トリメチルアミン生成能																			

公共用水域水質測定結果表

採取日時	観測地点		地点統一番号	調査年度	調査区分	水質コード		調査コード	調査担当機関名	校目/枚
	水	地				水質コード	水質コード			
4月 26日 11時 52分 カレイ	41	59-1	A	02	0	16800210	110	110	カニキヨウカ	1 / 1
5月 9日 10時 42分 ウサツモリ	6月 19日 9時 27分 ウサツモリ	7月 9日 11時 13分 ウサツモリ	8月 2日 10時 45分 カレイ	9月 4日 10時 25分 カレイ	10月 17日 10時 30分 カレイ	11月 15日 9時 21分 ウサツモリ	12月 3日 10時 45分 ウサツモリ	1月 6日 14時 59分 カレイ	2月 13日 12時 15分 カレイ	3月 13日 11時 38分 カレイ
17.8 16.0	20.2 18.4	25.0 22.6	29.0 24.8	29.8 25.6	16.7 19.0	11.4 13.0	12.8 11.5	3.4 8.0	7.6 9.0	12.8 11.4
01 0.10 0.40	01 0.10 0.40	01 0.10 0.40	01 0.10 0.30	01 0.10 0.80	01 0.10 0.40	01 0.10 0.40	01 0.10 0.40	01 0.10 0.40	01 0.10 0.40	01 0.10 0.40
7.3 11.0 2.0	7.3 10.0 0.8 2.5	6.8 6.7 2.3	7.2 9.4 0.8	6.9 8.3 0.9 2.5	7.1 9.4 2.1	7.2 9.7 0.7 2.0	7.4 10.0 1.9	7.6 13.0 0.9	7.7 13.0 0.8 2.9	7.3 12.0 0.8
1.3 1.4	1.1 0.9	1.1 0.8	1.1 0.8	1.1 0.8	1.1 0.8	1.1 0.8	1.1 0.8	1.1 0.8	1.1 0.8	1.1 0.8
2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
0.10 0.020	0.10 0.020	0.10 0.020	0.10 0.020	0.10 0.020	0.10 0.020	0.10 0.020	0.10 0.020	0.10 0.020	0.10 0.020	0.10 0.020
30.0 8.2	30.0 8.2	30.0 0.058	30.0 18.0	30.0 7.0	30.0 7.0	30.0 7.7	30.0 30.0	30.0 10.0	30.0 0.110	30.0 8.7
0.017 2.300	0.017 2.300	0.017 2.300	0.017 2.300	0.017 2.300	0.017 2.300	0.017 2.300	0.017 2.300	0.017 2.300	0.017 2.300	0.017 2.300

公共用水域水質測定結果表

項目	測定時刻		測定地点		調査年度		調査区		調査日		調査時刻		調査担当者		調査機関		枚目 / 枚	
	日	時	水	陸	年	区	日	分	月	日	時	分	氏名	機関	No.	担当者	枚目	枚数
一般項目	水温	12.2	22.0	20.2	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	透明度	18.5	22.0	24.0	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
健康項目	溶存酸素	0.1	0.1	0.1	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	pH	7.4	7.6	7.0	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	DO	11.0	11.0	8.1	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	COD (酸化法)	0.9	0.9	3.5	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	COD (アルカリ法)	3.3	3.3	3.5	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	太陽輻射数	13	9	54	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	六六六抽出物質	1.300	1.300	0.088	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	有機リン	ND	ND	0.001>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	6種一クロム	0.005>	0.005>	0.005>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	鉛	0.02>	0.02>	0.005>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	銀	0.005>	0.005>	0.0005>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	水銀	ND	ND	ND	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	トリクロロエチレン	0.003>	0.003>	0.003>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	テトラクロロエチレン	0.001>	0.001>	0.001>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
	1,1-トリクロロエタン	0.002>	0.002>	0.002>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1
四塩化炭素	0.0002>	0.0002>	0.0002>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
1,2-ジクロロエタン	0.0004>	0.0004>	0.0004>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.002>	0.002>	0.002>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
1,3-ジクロロプロパン	0.0006>	0.0006>	0.0006>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
チオソルホン	0.001>	0.001>	0.001>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
チオベンゾチン	0.001>	0.001>	0.001>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
有機窒素及び有機リン	1.100	1.100	1.100	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
フタル酸	0.810	0.810	0.810	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
フェノール類	0.001>	0.001>	0.001>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
銅	0.01>	0.01>	0.01>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
鉄	0.01>	0.01>	0.01>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
溶解性マンガン	0.30>	0.30>	0.30>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
溶解性クロム	0.05>	0.05>	0.05>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
亜硝酸態窒素	0.013	0.013	0.013	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
硝酸態窒素	1.100	1.100	1.100	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
塩化物イオン	30.0<	30.0<	12.0	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
硫酸根イオン	56.0	56.0	1700.0	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
ケルゲル	0.055	0.055	0.055	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
ケルゲル	0.020>	0.020>	0.020>	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
酸素消費量	30.0<	30.0<	12.0	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
窒素	56.0	56.0	1700.0	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
リン	0.055	0.055	0.055	02	0	9	15	7	15	13	00	16800610	カノコウカ	110	カノコウカ	1	1	
その他																		

公共用水域水質測定結果表

採集日	採取時刻	採集地点	河川名	調査年度	調査区分	調査地点	調査項目	測定値	単位	検出限界	調査回数	備考	採目						
														4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般項目	水質	16811210	16811210	02	0	16811210	水温	18.0	(℃)	28.5	29.2	29.5	29.5	11					
							透明度	15.6	(m)	17.6	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
							溶存酸素量	0.1	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
							pH	7.6	(m)	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
							DO	10.0	(mg/l)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
							BOD	0.5	(mg/l)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
							COD(酸溶性)	0.5	(mg/l)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
							COD(アルカリ法)	2.0	(mg/l)	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
							SS	1.3	(mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
							大腸菌群数(MPN/100ml)	4	(MPN/100ml)	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
							銅	0.003	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
							鉛	0.001	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
							亜鉛	0.002	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
							マンガン	0.004	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
							クロム	0.006	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
健康項目	水質	16811210	16811210	02	0	16811210	トリクロロエチレン	0.003	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003					
							テトラクロロエチレン	0.001	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
							1,1,1-トリクロロエチレン	0.1000	(mg/l)	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	
							1,2-ジクロロエタン	0.002	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
							1,1,2-ジクロロエチレン	0.004	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
							1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.004	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
							1,1,3-ジクロロプロパン	0.006	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
							ベンゼン	0.003	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
							トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.003	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
							フェノール類	0.10	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
							亜硝酸態窒素	0.009	(mg/l)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
							硝酸態窒素	0.450	(mg/l)	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450
							アンモニア態窒素	0.083	(mg/l)	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083
							活性酸素	0.008	(mg/l)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
							特殊項目	水質	16811210	16811210	02	0	16811210	溶解性銅	0.003	(mg/l)	0.003	0.003	0.003
溶解性マンガン	0.004	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004								0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
溶解性鉄	0.006	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.006								0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
溶解性鉛	0.001	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性亜鉛	0.002	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002								0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
溶解性マンガン	0.004	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004								0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
溶解性鉄	0.006	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.006								0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
溶解性鉛	0.001	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性亜鉛	0.002	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002								0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
溶解性マンガン	0.004	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004								0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
溶解性鉄	0.006	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.006								0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
溶解性鉛	0.001	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
溶解性亜鉛	0.002	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002								0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
溶解性マンガン	0.004	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004								0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
溶解性鉄	0.006	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.006								0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	

