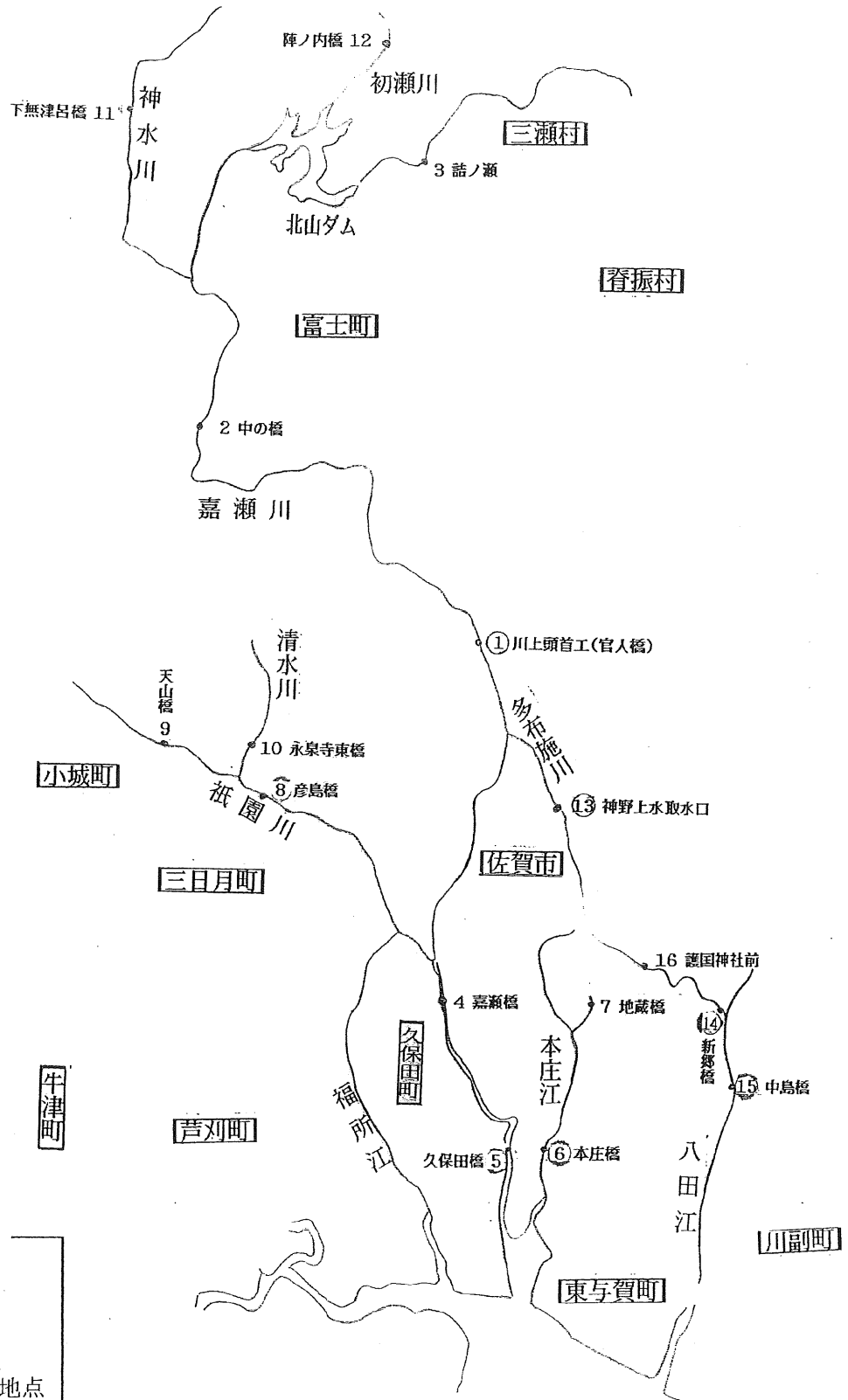


5 水質測定結果個表

(2) 嘉瀨川水系

嘉瀬川水系



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

都道府県		地点		調査年度		調査区		水質		水質		調査種別		調査機関		調査担当機関名		校目 / 枚				
コード	番号	種別	年月	区分	種別	年月	区分	水質	水質	水質	水質	種別	年月	種別	年月	種別	年月	校目 / 枚				
41	45-1	A	02	0	12010230	12010230	12010230	カブ	カブ	カブ	カブ	012	012	カブ	カブ	カブ	カブ	1 / 1				
採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻				
4月14時	5月14時	6月14時	7月14時	8月14時	9月14時	10月14時	11月14時	12月14時	1月14時	2月14時	3月14時	4月14時	5月14時	6月14時	7月14時	8月14時	9月14時	10月14時	11月14時	12月14時		
15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	15分	
カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	カブ	
21.2	23.4	29.2	33.0	33.5	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7
14.2	17.5	22.0	27.0	24.7	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
6.75	14.58	9.28	10.70	10.31	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
1.40	1.50	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
7.9	7.5	7.8	7.9	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	7.8	7.8
11.0	10.0	10.0	9.2	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
0.85	0.5	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1.0	1.0	2.3	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
3	5	7.9	1.7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1.3	4.9	7.9	1.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
0.700	0.020	0.001	ND	0.005	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
93	78	85	95	96	100	140	89	93	92	84	85											

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		水質コード		調査担当機関名		枚目/枚	
	41	45-55	A	02		0	120102	12010270	012	タカイ コウケンシヤク	1 / 1						
一般項目	採取時刻	4月 5日 15時 15分	5月 20日 15時 15分	6月 14日 14時 30分	7月 30日 15時 40分	8月 16日 15時 2分	9月 2日 17時 25分	10月 14日 16時 15分	11月 28日 15時 10分	12月 11日 12時 40分	1月 10日 13時 50分	2月 24日 14時 40分	3月 11日 10時 30分				
	大気	(ト)	22.6	23.8	29.6	29.6	31.0	24.4	11.4	6.5	8.3	13.8	8.5				
	水質	(ト)	22.3	20.0	29.0	34.0	30.5	19.7	12.8	11.0	7.5	12.2	8.5				
	水温	(ト)	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
	溶解酸素	(ト)	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60				
	透明度	(ト)	2.90	2.80	2.70	2.70	2.60	2.80	2.60	2.60	2.80	2.90	2.90				
	生活環境項目																
	BOD	(mg/L)	8.1	7.3	8.5	9.0	9.0	8.2	7.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6			
	COD	(mg/L)	12.0	9.8	14.0	13.0	12.0	13.0	12.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0			
	COD(酸性法)	(mg/L)	3.2	1.0	4.2	2.9	3.9	3.8	2.0	1.1	1.0	1.3	1.3	0.5			
	COD(アルカリ法)	(mg/L)	4.4	2.2	4.7	4.8	4.7	3.3	3.4	2.3	2.4	4.1	2.6				
	大腸菌数	(MPN/100ml)	9	4	10	8	6	13	6	7	5	3	6	6			
	ノニヘキサカブ抽出物質	(mg/L)	1.31E2	7.81E2	1.11E2	1.61E2	7.81E2	7.81E2	1.61E2	3.31E2	4.81E2	1.61E2	4.81E2	1.11E2			
	総窒素	(mg/L)	0.950	0.950	0.640	0.940	0.940	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640			
	アンモニア	(mg/L)	0.040	0.040	0.050	0.050	0.050	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040			
鉛	(mg/L)	ND	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	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005				
ヒ素	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005				
総水銀	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005				
アルキル水銀	(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)																
セレン	(mg/L)																
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
四塩化炭素	(mg/L)																
シクロロメタン	(mg/L)																
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)																
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
1,1,3-トリクロロプロパン	(mg/L)																
トリクロロメタン	(mg/L)																
シクロペンタン	(mg/L)																
ベンゼン	(mg/L)																
フェノール	(mg/L)																
銅	(mg/L)																
鉛	(mg/L)																
鉄	(mg/L)																
マンガン	(mg/L)																
溶解性マンガン	(mg/L)																
硝酸態窒素	(mg/L)																
亜硝酸態窒素	(mg/L)																
アンモニア態窒素	(mg/L)																
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0				
塩化物イオン	(mg/L)	8.2	8.2	9.4	7.3	7.3	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9				
ケルゲル	(mg/L)	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010				
界面活性剤	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020				
クロロホルム	(mg/L)	130	100	140	120	110	86	120	120	130	120	120	99				
トリハロメタン	(mg/L)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
クロロホルム生成能	(mg/L)																
トリクロロメタン生成能	(mg/L)																
ブロモホルム生成能	(mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

項目	採取時刻	採取月	測定年月												調査担当機関名	枚目 / 枚数			
			41		50-1		E		02		0		110				カヅキヨウカ		
			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月			6月	7月	8月
一般項目	pH	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2	7.0	7.4	7.0	7.5	7.2	7.2	7.2	7.8	7.2	
健康項目	BOD (mg/L)	6.1	6.1	6.4	5.9	6.3	6.0	6.4	6.3	6.3	5.7	7.4	11.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	COD (mg/L)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	2.0	2.1	2.7	2.7	2.7	2.7	2.1	
特殊項目	銅	ND	ND	ND	0.001	0.001	ND	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
	鉛	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	
監視項目	クロロフィル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	透明度	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
その他の項目	ニッケル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	マンガン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	亜鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	銅	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	鉄	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	
	酸化亜鉛	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	硫酸銅	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	酸化亜鉛	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	硫酸銅	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	酸化亜鉛	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	5月9日			5月9日			5月9日			項目
	5時	9時	13時	18時	11月5日	11月10日	11月19日	11月26日	項目	
	ウズクモリ	ウズクモリ	ウズクモリ	ウズクモリ	ウズクモリ	ウズクモリ	ウズクモリ	ウズクモリ	項目	
一般項目	水温 (℃)	17.0	30.0	22.4	01	01	01	01		水温 (℃)
	透明度 (1/m)	14.1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		透明度 (1/m)
	pH	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5		pH
	BOD (5℃/5日)	10.0	0.6	0.6	10.0	10.0	11.0	11.0		BOD (5℃/5日)
	COD (酸性法)	0.5>	1.7	1.7	0.5>	0.5>	0.5>	0.5>		COD (酸性法)
	COD (アルカリ法)									COD (アルカリ法)
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5	1	1	2	2	3	3		大腸菌群数 (MPN/100ml)
	ヒノキサン抽出物質									ヒノキサン抽出物質
	総窒素 (mg/l)	0.880	0.610	0.610	0.700	0.700	0.810	0.810		総窒素 (mg/l)
	総リン (mg/l)	0.067	0.033	0.033	0.030	0.030	0.028	0.028		総リン (mg/l)
健康項目	鉛 (ppb)									鉛 (ppb)
	銅 (ppb)									銅 (ppb)
	水銀 (ppb)									水銀 (ppb)
	アルミニウム (ppb)									アルミニウム (ppb)
	マンガン (ppb)									マンガン (ppb)
	亜鉛 (ppb)									亜鉛 (ppb)
	カドミウム (ppb)									カドミウム (ppb)
	ニッケル (ppb)									ニッケル (ppb)
	クロム (ppb)									クロム (ppb)
	鉄 (ppb)									鉄 (ppb)
	マンガニウム (ppb)									マンガニウム (ppb)
	カルシウム (ppb)									カルシウム (ppb)
	マグネシウム (ppb)									マグネシウム (ppb)
	ナトリウム (ppb)									ナトリウム (ppb)
	硫酸根イオン (ppb)									硫酸根イオン (ppb)
	硝酸根イオン (ppb)									硝酸根イオン (ppb)
	アンモニウムイオン (ppb)									アンモニウムイオン (ppb)
特殊項目	フエノール		0.650	0.600			0.670			フエノール
	塩素性ニマンガン									塩素性ニマンガン
	遊離性ニマンガン									遊離性ニマンガン
	クロム	0.005	0.004	0.004			0.004			クロム
	硝酸根イオン	0.650	0.600	0.600			0.670			硝酸根イオン
	アンモニウムイオン	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		アンモニウムイオン
その他の項目	ケルゲール	7.4	8.8	8.8	7.1	7.1	9.3	9.3		ケルゲール
	陰イオン界面活性剤									陰イオン界面活性剤
	揮発性有機炭素									揮発性有機炭素
	揮発性無機炭素									揮発性無機炭素
	トリハロメタン生成能									トリハロメタン生成能
	クロロホルム生成能									クロロホルム生成能
	ブロモホルム生成能									ブロモホルム生成能
	ジブロモホルム生成能									ジブロモホルム生成能
	ブロモホルム生成能									ブロモホルム生成能

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	採水地点	測定項目	5月9日		8月3日		12月3日		2月26日		測定区	測定コード	測定名称	測定日時	測定箇所	測定地点	測定時刻	測定回数			
			7分	13分	38分	14分	21分	26分													
一般項目	河川	水温	16.8	14.0	16.8	14.0	16.8	14.0	16.8	14.0	02	0	12330020	カシヨウカ	川	カシヨウカ				1 / 1	
		透明度	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10											
		溶存酸素	7.3	10.0	8.9	9.1	7.3	7.4	9.1	11.0	7.4										
		BOD	0.5	0.5	2.3	2.3	0.5	0.5	2.3	2.3	0.5										
		COD (酸化法)	10	10	3	3	1	1	3	3	1										
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.510	0.088	0.340	0.028	0.440	0.020	0.590	0.020	0.590										
		臭気 (臭気指数)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01										
		臭気 (臭気指数)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01										
		臭気 (臭気指数)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01										
		健康項目		鉛	0.400	0.010	0.400	0.010	0.400	0.010	0.400	0.010									
銅	0.001			0.004	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.004											
鉄	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50											
マンガン	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50											
亜鉛	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50											
カドミウム	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001											
バリウム	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50											
水銀	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001											
砒素	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001											
セレン	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001											
モリブデン	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001											
マンガン	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50											
銅	0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001											
鉛	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50											
特殊項目				硝酸態窒素	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003									
		亜硝酸態窒素	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003											
		アンモニア態窒素	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013											
		ケルゲル	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013											
		陰イオン界面活性剤	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
その他の項目		トリハロメタン生成能	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		クロロホルム生成能	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		ジクロロメタン生成能	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		ブロモホルム生成能	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		ブロンノール	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											
		臭気 (臭気指数)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016											

公共用水域水質測定結果表

採取日時	採取場所	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	水域コード	水質調査項目	測定値	測定単位	検出限界	備考	検出回数	検出割合	検出日										
			41	48-1														A	02	0	129202	12920210					
一般項目	河川	川	水	流	水	位	位	位	位	4月26日 9時15分	16.7	13.3	0.2	0.10	0.70	7.5	11.0	0.7									
										5月9日 9時10分	19.9	14.7	0.2	0.10	0.70	7.4	11.0	0.9									
										6月13日 10時0分	27.0	20.9	0.2	0.10	0.70	7.8	10.0	1.4									
										7月10日 9時0分	28.0	21.6	0.2	0.10	0.70	7.6	9.3	1.1									
										8月8日 8時30分	28.8	24.6	0.2	0.10	0.70	7.4	8.8	1.7									
										9月5日 8時20分	27.9	22.4	0.2	0.10	0.80	7.5	8.7	2.1									
										10月18日 8時25分	17.5	16.4	0.10	0.70	0.70	7.4	10.0	0.5									
										11月7日 9時0分	13.1	11.6	0.2	0.10	0.70	7.5	11.0	1.6									
										12月6日 10時10分	14.7	12.0	0.2	0.10	0.70	7.7	11.0	0.5									
										1月6日 11時30分	5.5	5.0	0.2	0.10	0.70	7.7	14.0	0.2									
										2月26日 15時0分	14.6	9.4	0.2	0.10	0.80	7.9	12.0	0.2									
										3月13日 14時0分	ND	ND	0.001	0.005	0.005	3	3.3	2.0									
										健康項目	水	質	水	質	水	質	水	質	水	4月26日 9時15分	4.9	2.2	0.001	0.005	0.005	5	4.9
																				5月9日 9時10分	2.2	2.2	0.001	0.005	0.005	9	2.2
																				6月13日 10時0分	12	2.1	0.001	0.005	0.005	12	2.1
7月10日 9時0分	1.4	1.4	0.001	0.005	0.005	1.4	1.4																				
8月8日 8時30分	1.1	1.1	0.001	0.005	0.005	1.1	1.1																				
9月5日 8時20分	1.7	1.7	0.001	0.005	0.005	1.7	1.7																				
10月18日 8時25分	2.8	2.8	0.001	0.005	0.005	2.8	2.8																				
11月7日 9時0分	3.3	3.3	0.001	0.005	0.005	3.3	3.3																				
12月6日 10時10分	4.9	4.9	0.001	0.005	0.005	4.9	4.9																				
1月6日 11時30分	7.9	7.9	0.001	0.005	0.005	7.9	7.9																				
2月26日 15時0分	ND	ND	0.001	0.005	0.005	ND	ND																				
3月13日 14時0分	0.003	0.003	0.001	0.005	0.005	0.003	0.003																				
特殊項目	水	質	水	質	水	質	水	質	水											4月26日 9時15分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510
																				5月9日 9時10分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510
																				6月13日 10時0分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510
										7月10日 9時0分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510										
										8月8日 8時30分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510										
										9月5日 8時20分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510										
										10月18日 8時25分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510										
										11月7日 9時0分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510										
										12月6日 10時10分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510										
										1月6日 11時30分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510										
										2月26日 15時0分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510										
										3月13日 14時0分	0.510	0.510	0.001	0.005	0.005	0.510	0.510										
										その他の項目	水	質	水	質	水	質	水	質	水	4月26日 9時15分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0
																				5月9日 9時10分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0
																				6月13日 10時0分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0
7月10日 9時0分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0																				
8月8日 8時30分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0																				
9月5日 8時20分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0																				
10月18日 8時25分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0																				
11月7日 9時0分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0																				
12月6日 10時10分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0																				
1月6日 11時30分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0																				
2月26日 15時0分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0																				
3月13日 14時0分	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0	7.4	30.0																				

公共用水域水質測定結果表

項目	採取日時		5月		8月		10月		地点統一番号		調査年度		調査担当		機関名		枚目 / 枚		
	日	時刻	11時	12時	11時	12時	11時	12時	48-51	A	02	0	2月	26日	10時	51分	201	201	1 / 1
一般項目	溶解酸素	(t)	23.0	27.1	25.0	25.0	27.1	25.0	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	酸素	(t)	17.5	25.6	19.5	19.5	25.6	25.0	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	流速	(g/s)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	水深	(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	透明度	(m)	7.6	8.2	8.5	8.5	8.2	8.5	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	DO	(mg/l)	10.0	9.9	11.0	11.0	9.9	11.0	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	BOD	(mg/l)	1.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	COD (酸値法)	(mg/l)	2.8	2.7	2.1	2.1	2.7	2.1	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	COD (アルカリ法)	(mg/l)	5	5	4	4	5	4	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	大腸菌数	(MPN/100ml)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
健康項目	鉛	(mg/l)	0.320	0.027					2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	銅	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	亜鉛	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	鉄	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	マンガン	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	クロム	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	ニッケル	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	モリブデン	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	コバルト	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	セシウム	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
特殊項目	溶解性鉛	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性鉄	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性マンガン	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性銅	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性亜鉛	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性ニッケル	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性モリブデン	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性コバルト	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性セシウム	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性ストロンチウム	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
その他の項目	溶解性鉛	(mg/l)	0.020						2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性鉄	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性マンガン	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性銅	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性亜鉛	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性ニッケル	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性モリブデン	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性コバルト	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性セシウム	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1
	溶解性ストロンチウム	(mg/l)							2月	26日	10時	51分	201	201	2月	26日	10時	51分	1 / 1

公共用水域水質測定結果表

項目	測定日時		測定地点		測定項目	単位	測定結果		検出限界	備考
	年月日	時刻	河川	地点			値	検出限界		
一般項目	水温	17.0	カネ	カネ	水温	(℃)	17.0			
	溶存酸素	22.5	カネ	カネ	溶存酸素	(mg/l)	22.5			
	pH	8.0	カネ	カネ	pH		8.0			
	BOD	11.0	カネ	カネ	BOD	(mg/l)	11.0			
	COD	2.9	カネ	カネ	COD	(mg/l)	2.9			
	SOD		カネ	カネ	SOD	(mg/l)				
	大腸菌群数	12	カネ	カネ	大腸菌群数	(MPN/100ml)	12			
	有機窒素		カネ	カネ	有機窒素	(mg/l)				
	有機リン		カネ	カネ	有機リン	(mg/l)				
	有機炭素		カネ	カネ	有機炭素	(mg/l)				
健康項目	鉛		カネ	カネ	鉛	(mg/l)				
	銅		カネ	カネ	銅	(mg/l)				
	亜鉛		カネ	カネ	亜鉛	(mg/l)				
	マンガン		カネ	カネ	マンガン	(mg/l)				
	鉄		カネ	カネ	鉄	(mg/l)				
	クロム		カネ	カネ	クロム	(mg/l)				
	ニッケル		カネ	カネ	ニッケル	(mg/l)				
	モリブデン		カネ	カネ	モリブデン	(mg/l)				
	コバルト		カネ	カネ	コバルト	(mg/l)				
	マンガン		カネ	カネ	マンガン	(mg/l)				
特殊項目	溶解性鉛		カネ	カネ	溶解性鉛	(mg/l)				
	溶解性銅		カネ	カネ	溶解性銅	(mg/l)				
	溶解性マンガン		カネ	カネ	溶解性マンガン	(mg/l)				
	溶解性鉄		カネ	カネ	溶解性鉄	(mg/l)				
	溶解性クロム		カネ	カネ	溶解性クロム	(mg/l)				
	溶解性ニッケル		カネ	カネ	溶解性ニッケル	(mg/l)				
	溶解性モリブデン		カネ	カネ	溶解性モリブデン	(mg/l)				
	溶解性コバルト		カネ	カネ	溶解性コバルト	(mg/l)				
	溶解性マンガン		カネ	カネ	溶解性マンガン	(mg/l)				
	溶解性鉄		カネ	カネ	溶解性鉄	(mg/l)				
その他の項目	有機窒素		カネ	カネ	有機窒素	(mg/l)				
	有機リン		カネ	カネ	有機リン	(mg/l)				
	有機炭素		カネ	カネ	有機炭素	(mg/l)				
	鉛		カネ	カネ	鉛	(mg/l)				
	銅		カネ	カネ	銅	(mg/l)				
	亜鉛		カネ	カネ	亜鉛	(mg/l)				
	マンガン		カネ	カネ	マンガン	(mg/l)				
	鉄		カネ	カネ	鉄	(mg/l)				
	クロム		カネ	カネ	クロム	(mg/l)				
	ニッケル		カネ	カネ	ニッケル	(mg/l)				

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	水域コード		水地名	調査担当機関名	採目/枚	
	41	51-1	D	02				0	129225				110
一般項目	採取時刻	4月26日 14時	5月9日 11時	6月13日 15時	7月10日 14時	8月8日 14時	8月10日 10時	9月5日 13時	10月18日 12時	11月7日 15時	12月6日 16時	2月26日 9時	
	採取時刻	21.8	24.9	28.4	30.9	34.3	34.3	34.2	25.6	19.9	14.5	11.9	
	水温	19.0	20.9	27.1	30.1	31.1	31.1	30.5	22.5	14.0	13.5	10.7	
	水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	水深	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	水深	0.60	0.80	0.70	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	0.80	
	透明度	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	7.0	
	BOD	8.0	6.1	3.9	4.9	4.3	4.3	4.8	6.3	8.0	8.1	8.2	
	COD (酸化法)	3.0	3.2	3.9	2.4	2.6	2.6	3.2	1.6	1.2	1.2	2.1	
	COD (アルカリ法)	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1	6.1	3.2	1.6	3.2	3.2	5.2	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	320	120	100	120	210	210	170	150	520	340	18	
	総懸濁物質	1.800	0.410	0.001>	1.400	0.190	0.190	1.500	0.180	2.400	0.900	0.180	0.001>
	銅	ND	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
	鉛	ND	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>
	亜鉛	ND	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>
マンガン	ND	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	0.004>	
鉄	ND	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	0.0006>	
健康項目	トリクロロエチレン	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	
	テトラクロロエチレン	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	0.0010>	
	セレン	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	
	1,1-トリクロロエタン	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	0.1000>	
	四塩化炭素	0.0020>	0.0020>	0.0020>	0.0020>	0.0020>	0.0020>	0.0020>	0.0020>	0.0020>	0.0020>	0.0020>	
	ジクロロメタン	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	
	1,1-ジクロロエタン	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	
	1,2-ジクロロエタン	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	
	トリクロロエタン	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	
	シクロヘキサン	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	0.002>	
	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>	
	揮発性有機炭素	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	
	フッ素	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	
特殊項目	銅	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	
	鉛	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	
	溶解性マンガン	0.30>	0.30>	0.30>	0.30>	0.30>	0.30>	0.30>	0.30>	0.30>	0.30>	0.30>	
	溶解性マンガン	0.20>	0.20>	0.20>	0.20>	0.20>	0.20>	0.20>	0.20>	0.20>	0.20>	0.20>	
	硝酸態窒素	0.65>	0.65>	0.65>	0.65>	0.65>	0.65>	0.65>	0.65>	0.65>	0.65>	0.65>	
	硝酸態窒素	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	
	透視	3.5	7.0	7.0	6.0	4.5	4.5	4.0	6.0	2.0	2.5	12.0	
	塩化物イオン	1900.0	210.0	8400.0	4100.0	8700.0	8700.0	810.0	5000.0	7300.0	5300.0	38.0	
	アモニウム窒素	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
	ケルゲル	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	
	陰イオン界面活性剤	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	
	浮遊物質	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	
	臭気	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	
	総有機炭素	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	
	トリクロロエタン生成能	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	
クロロホルム生成能	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>		
クロロベンゼン生成能	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>		
プロモホルム生成能	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>	0.020>		