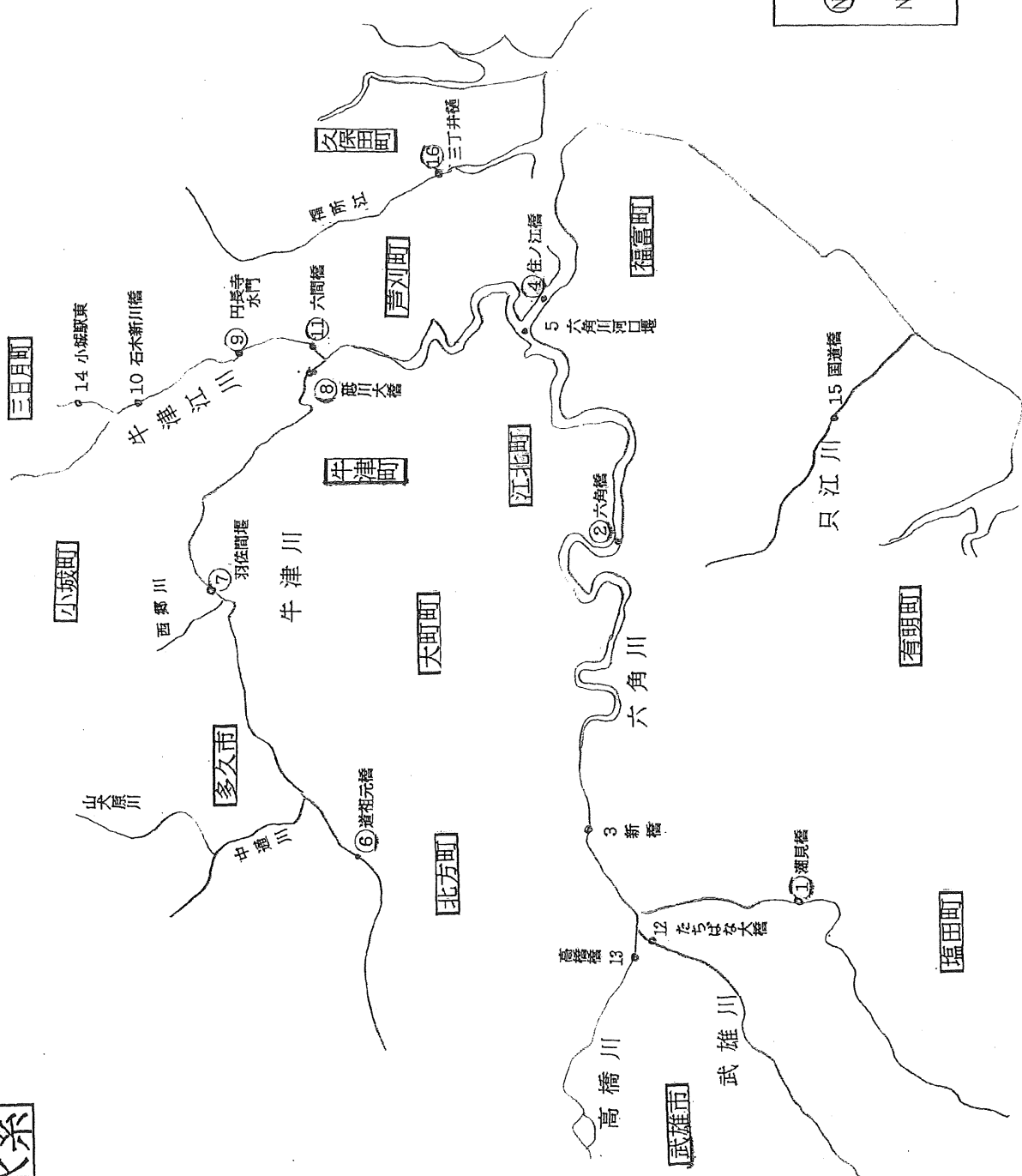


## 5 水質測定結果個表

### (3) 六角川水系

# 六角川水系



凡例

⑮…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			都道府県 コード		地点統一番号		調査年度		調査区分		水域コード		水質コード		採点		調査機関 コード		調査担当機関名		枚目/枚	
			41		1-1		02		0		13010210		130102		012		012		3ヶオコウシツシムラジヨ		1/1	
一般項目	採取時刻	4月 5日 10時 55分	カレバ	5月 20日 11時 20分	6月 3日 10時 43分	7月 30日 10時 55分	8月 16日 10時 00分	9月 2日 15時 20分	10月 11日 10時 00分	11月 28日 10時 00分	12月 11日 10時 50分	1月 10日 10時 30分	2月 10日 10時 00分	3月 11日 10時 50分								
	採取位置	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ	カレバ								
	採取水深	21.1	23.0	29.7	33.0	33.0	33.0	33.0	23.5	10.0	8.5	3.5	11.2	8.8								
健康項目	温度	20.5	21.5	26.5	31.2	31.2	29.5	28.8	22.1	8.4	7.8	6.0	9.0	8.5								
	DO	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01								
	BOD	0.34	0.46	0.46	0.44	0.40	0.40	0.34	0.48	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36								
	COD(酸溶性)	1.70	2.30	2.30	2.20	2.20	2.20	2.50	2.40	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80								
	COD(アルカリ法)	8.9	7.6	9.1	8.8	8.2	8.2	7.4	7.3	8.3	7.9	8.3	7.4	7.4								
	チヨウソク	9.7	8.5	10.0	10.0	9.2	9.2	8.0	8.0	6.6	12.0	14.0	10.0	11.0								
	チヨウソク	1.6	0.7	2.1	2.1	0.7	0.7	0.7	1.7	0.7	0.7	1.2	0.8	0.9								
	チヨウソク	3.4	2.9	4.8	4.8	3.9	3.9	4.9	6.9	3.2	2.9	3.2	4.2	2.5								
	チヨウソク	7	5	5	4	3	3	4	7	2	2	3	9	4								
	チヨウソク	1.4 <sub>11</sub> μ	1.3 <sub>14</sub> μ	2.4 <sub>14</sub> μ	4.8 <sub>13</sub> μ	3.3 <sub>13</sub> μ	3.3 <sub>13</sub> μ	3.5 <sub>14</sub> μ	9.2 <sub>14</sub> μ	1.7 <sub>14</sub> μ	2.4 <sub>13</sub> μ	2.4 <sub>14</sub> μ	4.8 <sub>13</sub> μ	3.3 <sub>13</sub> μ								
特殊項目	ヒンヤク	1.200	1.200	0.338	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>
	チヨウソク	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	チヨウソク	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>								
	その他項目	チヨウソク	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<
		チヨウソク	180	160	190	190	190	190	160	170	240	230	270	190	160							
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						
チヨウソク																						

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	採取時	日	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		地名	調査機関コード	調査担当機関名	枚目 / 枚
			41	2-1	D	02				0	130105				
一般項目	採取時刻	4月 5日 14時 50分	6月 5日 15時 10分	7月 30日 13時 15分	8月 16日 16時 10分	9月 2日 18時 10分	10月 14日 16時 45分	11月 28日 16時 55分	12月 11日 14時 20分	1月 10日 14時 35分	2月 10日 14時 40分	3月 11日 15時 35分	012	タチオ コウシヤシムシヨ	1 / 1
	水温	24.0	21.5	35.0	32.0	30.0	23.0	12.2	5.0	7.0	18.0	15.0			
	溶存酸素	19.0	26.5	31.5	32.0	28.0	22.5	10.3	9.0	5.3	10.5	11.0			
	pH	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	BOD	1.12	1.18	1.34	1.20	1.24	1.18	1.46	1.34	1.24	1.18	1.14			
	COD	5.60	5.90	6.70	6.10	6.20	5.90	7.50	6.10	6.20	5.90	5.70			
	SS	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4			
	濁度	0.8	0.6	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7			
	色度	4.8	4.9	7.0	6.4	5.5	6.2	7.1	8.2	7.6	6.6	8.2			
	大腸菌数	50	42	110	92	29	69	160	180	180	79	250			
健康項目	鉛	4.9 mg/L	7.0 mg/L	1.3 mg/L	4.9 mg/L	9.2 mg/L	5.4 mg/L	2.4 mg/L	3.3 mg/L	7.9 mg/L	4.6 mg/L				
	銅	1.900 mg/L	0.260 mg/L	0.001 mg/L	1.800 mg/L	0.280 mg/L	0.260 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L				
	亜鉛	0.005 mg/L	0.02 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L				
	ニッケル	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L				
	マンガン	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L				
	鉄	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L				
	クロム	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L				
	モリブデン	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L				
	コバルト	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L				
	マンガン	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L				
特殊項目	溶解性マンガン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	溶解性鉄	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	溶解性銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	溶解性亜鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	溶解性マンガン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	溶解性鉄	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	溶解性銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	溶解性亜鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	溶解性マンガン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	溶解性鉄	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
その他の項目	濁度	13.5	19.0	7.0	6.0	22.0	7.0	6.0	5.0	6.0	6.0				
	透明度	9200	10000	21000	9000	14000	10000	17000	12000	17000	5600				
	クロロフィル a														
	クロロフィル b														
	クロロフィル c														
	クロロフィル 総														
	トリハロメタン生成能														
	クロロホルム生成能														
	トリクロロエチレン生成能														
	トリクロロフルオロエチレン生成能														







公共用水域水質測定結果表

項目	都道府県		地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水城コード		水城	調査期間		調査担当者	機関名	枚目 / 枚
	コード		番号					コード			コード				
	41	4-1	A	02				0	13120210		131202	012			
一般項目	採取日時	4月 5日 10時	5月 20日 10時	6月 30日 9時	7月 30日 10時	8月 16日 10時	9月 2日 14時	10月 14日 10時	11月 28日 10時	12月 11日 10時	1月 10日 10時	2月 10日 10時	3月 11日 10時	1 / 1	
	採取位置	カバヤ	カバヤ	カバヤ	カバヤ	カバヤ	カバヤ	カバヤ	カバヤ	カバヤ	カバヤ	カバヤ	カバヤ		
	採取水深	0.05	0.09	0.07	0.10	0.10	0.12	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.08	
	採取水深	0.25	0.45	0.34	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.40	
	透明度	15.2	18.5	26.0	29.5	27.0	27.5	27.5	20.7	10.4	6.0	3.0	12.0	8.0	
	色度	0.1	0.51	0.22	0.20	0.14	0.14	0.14	0.44	0.29	0.34	0.29	0.69	9.0	
	臭気	0.05	0.09	0.07	0.10	0.10	0.12	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.01	
	臭気	0.25	0.45	0.34	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.40	
	透明度	8.4	10.0	7.8	7.6	11.0	11.0	8.4	8.0	8.0	8.1	7.8	7.9	7.9	
	色度	0.7	0.6	1.4	0.8	0.5>	0.6	1.1	0.5>	0.5>	0.6	0.6	12.0	12.0	
健康項目	COD (アルカリ法)	2.0	2.4	5.9	3.4	2.7	2.9	2.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.8		
	COD (アルカリ法)	4	7	19	3	2	3	5	1>	1>	1>	2	3		
	大腸菌数	4.9	5.5	9.2	5.4	5.4	1.7	1.7	3.5	3.3	7.0	1.1	2.4		
	大腸菌数	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	菌落数	1,600	1,600	0.095	0.095	0.040	0.040	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016		
	菌落数	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>		
	菌落数	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>		
	菌落数	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>		
	菌落数	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>		
	菌落数	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>		
特殊項目	鉛	30.0<	30.0<	28.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	鉛	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	鉛	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	鉛	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	鉛	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	鉛	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	鉛	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	鉛	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	鉛	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	鉛	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
その他の項目	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		
	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		
	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		
	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		
	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		
	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		
	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		
	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		
	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		
	銅	250	180	260	310	270	250	300	270	350	260	170	180		



公共用水域水質測定結果表

採取年月日	観測所コード			地点番号	観測所番号	観測所名称	観測所コード	観測所名称		観測所コード	観測所名称	観測所コード	観測所名称
	41	5-1	C					02	0				
採取時刻	4月 5日 10時	5月 20日 10時	6月 3日 9時	7月 30日 9時	8月 16日 11時	9月 2日 14時	10月 14日 9時	11月 28日 11時	12月 11日 9時	1月 10日 9時	2月 10日 8時	3月 11日 9時	4月 11日 9時
採取時刻	16.0	20.5	23.5	30.2	33.9	32.8	21.2	10.3	2.3	2.8	6.0	6.8	8.0
採取時刻	16.0	17.5	23.8	29.3	30.5	29.0	20.5	7.5	7.0	6.5	8.9	8.0	8.0
採取時刻	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
採取時刻	0.16	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.14	0.14
採取時刻	0.81	1.28	1.20	1.20	1.20	1.24	0.80	0.70	0.68	0.80	0.80	0.70	0.70
採取時刻	7.6	7.7	7.8	7.6	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
採取時刻	8.7	9.8	6.7	6.0	6.7	10.0	7.6	10.0	11.0	10.0	7.7	12.0	12.0
採取時刻	1.8	1.0	1.4	1.8	1.0	1.1	1.5	0.6	1.1	1.2	1.1	0.5	0.5
採取時刻	5.1	2.8	4.1	4.0	5.4	4.3	5.8	2.0	2.5	2.5	2.9	2.4	2.4
採取時刻	5	7	6	4	5	4	8	2	3	6	8	4	4
採取時刻	7.0	5.4	1.4	1.4	1.3	1.4	5.4	4.8	7.8	4.8	1.3	1.3	1.3
採取時刻	1.800	1.600	1.100	1.000	0.680	1.400	1.200	1.200	1.800	1.300	1.800	1.800	1.800
採取時刻	0.042	0.060	0.047	0.073	0.070	0.074	0.060	0.029	0.052	0.047	0.047	0.027	0.027
採取時刻	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
採取時刻	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>
採取時刻	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>
採取時刻	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>
採取時刻	0.890	1.200	0.610	0.380	0.300	0.830	0.720	0.990	1.200	1.000	1.500	1.600	1.600
採取時刻	0.043	0.015	0.020	0.019	0.011	0.022	0.018	0.030	0.031	0.031	0.030	0.017	0.017
採取時刻	0.850	1.200	0.590	0.370	0.290	0.810	0.710	0.960	1.200	1.000	1.500	1.600	1.600
採取時刻	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<
採取時刻	0.630	0.020	0.110	0.030	0.020	0.120	0.070	0.020	0.360	0.090	0.110	0.030	0.030
採取時刻													
採取時刻													
採取時刻	270	190	240	280	270	220	200	310	280	310	240	210	210
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													













公共用水域水質測定結果表

採取日時	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	採水点		調査担当機関名	枚目 / 枚
	5月13日 12時 午後	9月11日 11時 午後	41	218-1					13500010	オホキテヒカハシ		
採取	23.4	30.1	19.2	7.8	2月10日 8時54分	02	0	13500010	オホキテヒカハシ			1 / 1
水温	22.1	30.4	21.5	7.8								
濁度	01	01	01	01								
溶解酸素	0.10	0.10	0.10	0.10								
BOD	7.7	8.4	7.8	7.4								
BOD (5℃法)	8.9	8.9	7.8	6.9								
COD (アルカリ法)	2.1	4.5	2.4	6.6								
S.S	14.0	14.0	6.9	6.9								
大腸菌群数	1	1	1>	3								
六価クロム	0.10	0.10	0.10	0.10								
鉛												
銅												
亜鉛												
水銀												
アルキル水銀												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,1-トリクロロエタン												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロイソプロ												
1,2-ジクロロイソプロ												
1,1,2-トリクロロエタン												
1,1,1-トリクロロエタン												
シクロロメタン												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄												
マンガン												
硝酸態窒素												
硝酸態窒素-N												
硫酸根イオン												
塩化物イオン	30.0<	30.0<	30.0<	50.0<								
アンモニウムイオン	38.0	41.0	33.0	11.0								
ケルゲル												
陰イオン交換容量												
クロロフィル-a												
葉緑素-c												
透明度												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
トリクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												



# 公共用水域水質測定結果表

項目	都道府県		地点		調査年度	調査月	調査日	観測時間	観測コード	観測地点	観測時刻	観測回数	観測名	観測時刻	観測名	観測回数	観測時刻	観測名	
	コード	名称	コード	名称															コード
採取時刻	7月 9日 9時 39分	10月 17日 14時 25分	11月 6日 11時 11分	11月 6日 11時 11分	02	0	13620010	110	カキキヨウカ	カキキヨウカ	1 / 1								
採取位置	カテイ	カテイ	カテイ	カテイ															
採取時刻	7月 9日 9時 39分	10月 17日 14時 25分	11月 6日 11時 11分	11月 6日 11時 11分	02	0	13620010	110	カキキヨウカ	カキキヨウカ	1 / 1								
採取位置	カテイ	カテイ	カテイ	カテイ															
採取時刻	7月 9日 9時 39分	10月 17日 14時 25分	11月 6日 11時 11分	11月 6日 11時 11分	02	0	13620010	110	カキキヨウカ	カキキヨウカ	1 / 1								
採取位置	カテイ	カテイ	カテイ	カテイ															
採取時刻	7月 9日 9時 39分	10月 17日 14時 25分	11月 6日 11時 11分	11月 6日 11時 11分	02	0	13620010	110	カキキヨウカ	カキキヨウカ	1 / 1								
採取位置	カテイ	カテイ	カテイ	カテイ															
採取時刻	7月 9日 9時 39分	10月 17日 14時 25分	11月 6日 11時 11分	11月 6日 11時 11分	02	0	13620010	110	カキキヨウカ	カキキヨウカ	1 / 1								
採取位置	カテイ	カテイ	カテイ	カテイ															
採取時刻	7月 9日 9時 39分	10月 17日 14時 25分	11月 6日 11時 11分	11月 6日 11時 11分	02	0	13620010	110	カキキヨウカ	カキキヨウカ	1 / 1								
採取位置	カテイ	カテイ	カテイ	カテイ															

# 公共用水域水質測定結果表

採取日時	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	水質コード	調査コード	調査機関	調査担当者		校目/枚
										カニキヨウカ	カニキヨウカ	
年月日	時刻	項目	単位	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
一般項目	河川	水温	(℃)	26.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
		溶解酸素	(mg/l)	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
		pH	(pH)	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
		BOD	(mg/l)	5.7	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
		COD	(mg/l)	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
		濁度	(mg/l)	37	20	12	15	15	15	15	15	15
		総窒素	(mg/l)	1.500	1.500	1.800	1.800	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
		総リン	(mg/l)	0.150	0.150	0.230	0.230	0.130	0.130	0.072	0.072	0.072
		アンモニア	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		クロム	(mg/l)	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>
		6価クロム	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
		鉛	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
		水銀	(mg/l)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>
		銅	(mg/l)	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>
		マンガン	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		亜鉛	(mg/l)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
		健康項目	河川	鉛	(mg/l)	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>
銅	(mg/l)			0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>
マンガン	(mg/l)			0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
亜鉛	(mg/l)			0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
クロム	(mg/l)			0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
6価クロム	(mg/l)			0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
水銀	(mg/l)			0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>
銅	(mg/l)			0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>
マンガン	(mg/l)			0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
亜鉛	(mg/l)			0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
クロム	(mg/l)			0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
特殊項目	河川	銅	(mg/l)	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>
		マンガン	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		亜鉛	(mg/l)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
		クロム	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
		6価クロム	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
		水銀	(mg/l)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>
		銅	(mg/l)	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>
		マンガン	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		亜鉛	(mg/l)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
		クロム	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
		6価クロム	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
その他の項目	河川	銅	(mg/l)	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>
		マンガン	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		亜鉛	(mg/l)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
		クロム	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
		6価クロム	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
		水銀	(mg/l)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>
		銅	(mg/l)	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>
		マンガン	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		亜鉛	(mg/l)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
		クロム	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>
		6価クロム	(mg/l)	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>