

月別調査結果一覧表 (平成22年4月)

調査日： 5月6日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型 環境基準値	A類型 環境基準値
	採水地点	大原堰堤 A類型	下遠部橋 A類型	見野橋 A類型	行川下流 A類型	くの原橋 AA類型	大関橋 AA類型	大芦川下流 AA類型	法長内橋 AA類型	荒井川下流 AA類型	南摩ダムサイト A類型	豊年橋 A類型	天満橋 A類型	清洲橋 A類型		
時刻		11:50	12:45	13:50	14:05	10:50	9:50	9:50	13:50	9:25	13:20	12:50	11:20	10:45		
水温	( )	15.5	17.5	19.0	19.9	16.0	15.5	17.2	17.3	15.3	14.0	18.4	18.5	18.0		
気温	( )	21.5	25.0	26.5	26.1	19.5	27.0	24.1	28.0	22.8	29.5	28.5	26.5	27.7		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.4	-	7.3	-	7.4	-	7.4	7.4	7.1	7.0	7.1	7.5	7.3	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
BOD	(mg/L)	0.6	-	0.7	-	1.5	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1	-	3	-	1未満	-	1未満	1未満	1	3	1未満	1	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/L)	9.9	-	9.5	-	9.8	-	10.3	9.7	10.2	9.7	9.4	10.6	10.7	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	240	-	460	-	79	-	130	350	1100	14	240	330	3500	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	1.0	-	1.8	-	1.8	-	1.2	0.9	1.0	1.2	0.5	1.4	1.1		
濁度	(度)	0.4	0.8	1.8	2.4	1.0	0.6	1.6	0.4	0.8	1.1	0.5	0.8	0.9		
溶解性COD	(mg/L)	1.0	-	-	-	1.3	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/L)	0.636	-	-	-	0.630	-	-	-	-	1.112	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.606	-	-	-	0.569	-	-	-	-	1.071	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.006	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
有機態窒素	(mg/L)	0.024	-	-	-	0.061	-	-	-	-	-	-	-	-		
総リン	(mg/L)	0.010	-	-	-	0.008	-	-	-	-	0.007	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.006	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/L)	0.005	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.002	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.006	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
亜鉛	(mg/L)	0.002	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.001	-	-	-		
カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全シアン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヒ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン (CAT)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フッ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ホウ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
流量	(m³/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。  
 は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

月別調査結果一覧表 (平成22年5月)

調査日： 5月27日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型 環境基準値	A類型 環境基準値
	採水地点	大原堰堤 A類型	下遠部橋 A類型	見野橋 A類型	行川下流 A類型	くの原橋 AA類型	大関橋 AA類型	大芦川下流 AA類型	法長内橋 AA類型	荒井川下流 AA類型	南摩ダムサイト A類型	豊年橋 A類型	天満橋 A類型	清洲橋 A類型		
時刻		11:45	13:00	13:20	13:45	10:45	10:10	13:15	14:00	12:50	14:50	11:30	10:55	10:15		
水温	( )	14.3	15.0	16.0	17.0	13.7	14.0	17.0	13.8	17.2	14.0	15.0	14.4	14.2		
気温	( )	16.5	18.0	18.5	17.5	18.9	16.5	21.6	18.7	19.6	18.2	18.6	17.9	17.8		
天候		曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.2	-	7.2	-	7.3	-	7.4	7.4	7.2	7.0	7.3	7.4	7.3	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
BOD	(mg/L)	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	-	2	-	1	-	1	1	3	1	5	4	4	25以下	25以下
DO	(mg/L)	10.2	-	9.9	-	10.2	-	10.1	10.0	9.5	9.6	10.0	10.5	10.5	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	240	-	790	-	79	-	490	110	700	79	790	490	700	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	1.1	-	1.4	-	1.3	-	1.4	1.1	1.4	0.6	1.1	2.0	2.0		
濁度	(度)	0.6	0.4	1.0	1.8	0.7	0.3	1.0	0.6	1.5	0.7	3.7	2.3	1.6		
溶解性COD	(mg/L)	1.1	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/L)	0.641	-	-	-	0.498	-	-	-	-	1.039	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.601	-	-	-	0.468	-	-	-	-	1.022	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
有機態窒素	(mg/L)	0.040	-	-	-	0.030	-	-	-	-	0.017	-	-	-		
総リン	(mg/L)	0.007	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.010	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.009	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/L)	0.006	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.007	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.006	-	-	-		
亜鉛	(mg/L)	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全シアン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヒ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン (CAT)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フッ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ホウ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
流量	(m³/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。  
   は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

月別調査結果一覧表(平成22年6月)

調査日: 6月22日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型	A類型
	採水地点	大原堰堤	下遠部橋	見野橋	行川下流	くねの原橋	大関橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
		A類型	A類型	A類型	A類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型		
時刻		11:25	12:00	12:45	13:15	10:35	13:35	13:20	10:00	13:45	12:20	10:50	10:10	9:30		
水温	(°C)	17.5	20.5	22.0	22.0	18.0	22.0	23.2	17.0	21.3	15.2	16.8	19.0	19.0		
気温	(°C)	22.5	24.0	23.0	26.0	21.5	28.0	28.9	24.0	30.5	26.0	24.5	26.3	26.2		
天候		曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.5	—	7.2	—	7.4	—	7.5	7.4	7.1	6.8	7.2	7.4	7.2	6.5~8.5	6.5~8.5
BOD	(mg/L)	0.5未満	—	0.5	—	0.5未満	—	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	—	3	—	1未満	—	1	1未満	2	1未満	2	1	1	25以下	25以下
DO	(mg/L)	9.3	—	9.5	—	9.2	—	8.8	9.3	8.7	8.5	9.3	9.6	9.5	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	490	—	17000	—	2200	—	490	2400	3300	330	4900	4900	1100	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	1.0	—	2.0	—	1.0	—	1.6	1.2	1.3	0.5	0.6	1.4	1.2		
濁度	(度)	0.2	0.5	1.7	2.3	0.4	0.6	1.0	0.5	0.9	0.6	1.8	0.5	0.8		
溶解性COD	(mg/L)	0.8	—	—	—	0.9	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—		
総窒素	(mg/L)	0.567	—	—	—	0.514	—	—	—	—	0.863	—	—	—		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.548	—	—	—	0.486	—	—	—	—	0.854	—	—	—		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.006	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
有機態窒素	(mg/L)	0.013	—	—	—	0.028	—	—	—	—	0.009	—	—	—		
総リン	(mg/L)	0.007	—	—	—	0.007	—	—	—	—	0.005	—	—	—		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.003	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	—	—		
溶解性総リン	(mg/L)	0.006	—	—	—	0.005	—	—	—	—	0.004	—	—	—		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.003	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	—	—		
亜鉛	(mg/L)	0.001	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.002	—	—	—		
カドミウム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
全シアン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
六価クロム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
ヒ素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
鉛	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
総水銀	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—		
アルキル水銀	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PCB	(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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
四塩化炭素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
チウラム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
シマジン(CAT)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ベンゼン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
セレン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
フッ素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—		
ホウ素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
流量	(m³/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

備考: — は、その項目の測定が計画になかった事を示す。  
 は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

月別調査結果一覧表(平成22年7月)

調査日: 7月23日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型 環境基準値	A類型 環境基準値
	採水地点	大原堰堤 A類型	下遠部橋 A類型	見野橋 A類型	行川下流 A類型	くねの原橋 AA類型	大関橋 AA類型	大芦川下流 AA類型	法長内橋 AA類型	荒井川下流 AA類型	南摩ダムサイト A類型	豊年橋 A類型	天満橋 A類型	清洲橋 A類型		
時刻		11:00	11:40	13:20	13:05	10:10	13:50	13:40	9:40	13:15	10:20	11:20	9:45	9:10		
水温	(°C)	19.5	23.0	24.0	24.0	20.5	25.0	26.8	19.0	23.0	18.2	21.3	23.0	22.8		
気温	(°C)	28.0	31.0	31.0	30.5	29.0	30.0	34.0	31.5	32.6	32.8	32.5	32.1	33.8		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.6	—	7.1	—	7.6	—	7.5	7.5	7.0	6.4	7.1	7.5	7.2	6.5~8.5	6.5~8.5
BOD	(mg/L)	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	—	2	—	1未満	—	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1	25以下	25以下
DO	(mg/L)	9.0	—	8.3	—	8.8	—	8.2	8.9	8.4	8.8	9.0	9.5	9.3	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	330	—	2400	—	490	—	330	130	1700	79	330	2400	1300	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	1.0	—	1.6	—	1.1	—	1.4	1.1	1.3	<0.5	0.5	2.0	1.1		
濁度	(度)	0.2	0.3	0.7	1.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4		
溶解性COD	(mg/L)	0.8	—	—	—	1.1	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—		
総窒素	(mg/L)	0.499	—	—	—	0.529	—	—	—	—	0.938	—	—	—		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.489	—	—	—	0.489	—	—	—	—	0.913	—	—	—		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.008	—	—	—	0.007	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
有機態窒素	(mg/L)	0.002	—	—	—	0.033	—	—	—	—	0.025	—	—	—		
総リン	(mg/L)	0.008	—	—	—	0.005	—	—	—	—	0.004	—	—	—		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.005	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.005	—	—	—		
溶解性総リン	(mg/L)	0.006	—	—	—	0.002	—	—	—	—	0.004	—	—	—		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.005	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.004	—	—	—		
亜鉛	(mg/L)	0.005	—	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—		
カドミウム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
全シアン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
六価クロム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
ヒ素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
鉛	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
総水銀	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—		
アルキル水銀	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PCB	(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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
四塩化炭素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
チウラム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
シマジン(CAT)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ベンゼン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
セレン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—		
フッ素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—		
ホウ素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
流量	(m³/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

備考: — は、その項目の測定が計画になかった事を示す。  
   は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

月別調査結果一覧表(平成22年8月)

調査日: 8月17日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	A A類型 環境基準値	A類型 環境基準値
	採水地点	大原堰堤	下遠部橋	見野橋	行川下流	くねの原橋	大開橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋		
		A類型	A類型	A類型	A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型		
時刻		11:10	11:50	12:30	12:45	10:25	13:05	11:35	9:45	11:05	13:30	10:30	10:00	9:15		
水温	( )	23.0	27.0	27.0	26.0	23.0	28.0	27.5	21.0	23.2	18.0	20.7	25.0	22.9		
気温	( )	28.0	32.5	30.0	30.0	30.0	30.0	34.8	28.5	31.2	32.0	31.5	34.6	33.7		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.7	-	7.1	-	7.7	-	7.6	7.7	7.1	6.8	7.2	7.7	7.2	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
BOD	(mg/L)	0.5未満	-	0.7	-	0.5	-	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	-	2	-	1未満	-	2	1	1	1未満	1	1	1	25以下	25以下
DO	(mg/L)	8.5	-	8.3	-	8.5	-	8.3	8.8	8.6	8.1	9.4	9.6	9.4	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3300	-	13000	-	1300	-	1700	3300	7900	1300	33000	7900	7000	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	1.2	-	2.0	-	1.1	-	1.4	1.2	1.1	<0.5	0.6	1.8	1.4		
濁度	(度)	0.1未満	0.4	0.7	1.1	0.1未満	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1未満	0.4	0.3	0.4		
溶解性COD	(mg/L)	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/L)	0.487	-	-	-	0.504	-	-	-	-	0.758	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.463	-	-	-	0.483	-	-	-	-	0.754	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.010	-	-	-	0.008	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
有機態窒素	(mg/L)	0.014	-	-	-	0.013	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
総リン	(mg/L)	0.008	-	-	-	0.007	-	-	-	-	0.005	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/L)	0.006	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.005	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
亜鉛	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001	-	-	-		
カドミウム	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
全シアン	(mg/L)	0.05未満	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-		
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ヒ素	(mg/L)	0.002	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
鉛	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
アルキル水銀	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
PCB	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-		
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-		
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-		
シマジン(CAT)	(mg/L)	0.0003未満	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	(mg/L)	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-		
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
セレン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
フッ素	(mg/L)	0.07	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.05	-	-	-		
ホウ素	(mg/L)	0.1未満	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.463	-	-	-	0.483	-	-	-	-	0.754	-	-	-		
流量	(m³/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。  
     は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

1.試験の結果

平成22年度 水質分析調査 定期水質調査

調査日：9月15日

試験の対象	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型	A類型
	採水地点	大原堰堤	下遠部橋	見野橋	行川下流	くねの原橋	大関橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
		A類型	A類型	A類型	A類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型		
時刻		11:00	11:35	12:25	12:45	10:15	13:10	11:15	9:30	11:00	11:50	10:30	10:00	9:15		
水温	( )	19.5	21.5	22.0	21.5	20.5	22.0	23.2	19.0	20.8	18.8	19.8	22.0	21.0		
気温	( )	19.5	22.0	23.0	21.0	23.0	22.5	24.6	22.0	22.3	22.8	25.0	25.0	23.0		
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.5	-	7.2	-	7.5	-	7.5	7.5	7.0	6.8	7.1	7.5	7.2	6.5~8.5	6.5~8.5
BOD	(mg/L)	0.5	-	0.5	-	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	-	1	-	1未満	-	1	1未満	1	1未満	1	1	1	25以下	25以下
DO	(mg/L)	9.1	-	9.1	-	9.1	-	8.8	9.1	8.7	7.4	9.5	9.6	9.2	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2400	-	7900	-	2200	-	4900	2200	4900	490	4900	7900	11000	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	1.4	-	1.7	-	1.2	-	1.3	1.4	1.0	<0.5	0.6	2.3	1.5		
濁度	(度)	0.8	0.5	0.9	2.6	0.8	0.3	0.9	0.4	0.3	0.6	0.2	0.9	0.9		
溶解性COD	(mg/L)	1.2	-	-	-	1.1	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/L)	0.604	-	-	-	0.569	-	-	-	-	0.879	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.571	-	-	-	0.542	-	-	-	-	0.859	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.007	-	-	-	0.006	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
有機態窒素	(mg/L)	0.026	-	-	-	0.021	-	-	-	-	0.020	-	-	-		
総リン	(mg/L)	0.007	-	-	-	0.007	-	-	-	-	0.006	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.005	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/L)	0.006	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.005	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.005	-	-	-		
亜鉛	(mg/L)	0.001	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
六価クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ひ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
総水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
フッ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-		
ホウ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-		

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。

は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

1.試験の結果

平成22年度 水質分析調査 定期水質調査

調査日：10月15日

試験の対象	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型 環境基準値	A類型 環境基準値
	採水地点	大原堰堤	下遠部橋	見野橋	行川下流	くねの原橋	大関橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋		
		A類型	A類型	A類型	A類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型		
時刻		10:55	11:35	12:25	12:45	10:10	13:05	11:25	9:30	11:00	10:10	12:00	12:30	9:15		
水温	( )	16.0	17.0	18.0	18.0	16.0	17.0	17.5	16.0	18.2	17.2	17.9	18.6	18.0		
気温	( )	17.0	20.5	20.5	20.5	20.5	19.5	21.0	19.5	20.7	19.8	21.2	21.9	19.5		
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.5	-	7.2	-	7.4	-	7.5	7.4	7.1	6.9	7.2	7.5	7.2	6.5~8.5	6.5~8.5
BOD	(mg/L)	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	-	1未満	-	1未満	-	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/L)	9.6	-	9.5	-	9.8	-	9.6	9.6	9.0	8.4	9.1	10.0	9.7	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	490	-	1100	-	490	-	330	790	490	240	1300	700	2400	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	0.6	-	1.0	-	0.9	-	0.9	0.9	0.8	0.5未満	0.5	1.0	0.8		
濁度	(度)	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
溶解性COD	(mg/L)	0.5	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/L)	0.651	-	-	-	0.597	-	-	-	-	1.159	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.642	-	-	-	0.590	-	-	-	-	1.154	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
有機態窒素	(mg/L)	0.009	-	-	-	0.007	-	-	-	-	0.005	-	-	-		
総リン	(mg/L)	0.005	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/L)	0.005	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
亜鉛	(mg/L)	0.001	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001	-	-	-		
カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
六価クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ヒ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
総水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
フッ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-		
ホウ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-		

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。

は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

1.試験の結果

平成22年度 水質分析調査 定期水質調査

調査日：11月15日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型 環境基準値	A類型 環境基準値
	採水地点	大原堰堤	下遠部橋	見野橋	行川下流	くねの原橋	大関橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋		
		A類型	A類型	A類型	A類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型		
時刻		10:50	11:20	11:40	11:55	10:05	12:15	11:30	9:30	11:50	10:40	10:15	9:45	9:15		
水温	( )	11.0	13.0	14.0	14.5	13.0	13.5	13.5	12.5	15.8	15.0	16.0	12.5	14.0		
気温	( )	12.0	14.5	17.0	16.0	15.0	13.0	15.0	16.0	13.7	14.2	12.8	13.5	13.5		
天候		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.5	-	7.2	-	7.5	-	7.5	7.4	7.1	6.8	7.1	7.5	7.2	6.5～8.5	6.5～8.5
BOD	(mg/L)	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	-	1未満	-	1未満	-	9	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/L)	10.9	-	10.8	-	11.0	-	10.8	10.6	9.9	8.9	10.2	11.6	10.9	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	330	-	1100	-	170	-	1100	700	330	170	700	330	700	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	0.8	-	0.9	-	0.8	-	1.5	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7		
濁度	(度)	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
溶解性COD	(mg/L)	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.5未満	-	-			
総窒素	(mg/L)	0.555	-	-	-	0.555	-	-	-	-	1.078	-	-			
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-			
硝酸態窒素	(mg/L)	0.547	-	-	-	0.540	-	-	-	-	1.075	-	-			
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.006	-	-	-	0.006	-	-	-	-	0.005未満	-	-			
有機態窒素	(mg/L)	0.002	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.003	-	-			
総リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.004	-	-			
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.004	-	-			
溶解性総リン	(mg/L)	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.004	-	-			
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.004	-	-			
亜鉛	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-			
カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-			
六価クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-			
ひ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-			
鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-			
総水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-			
セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-			
フッ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-			
ホウ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-			

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。

は、該当する環境基準値を越えたことを示す。



1.試験の結果

平成22年度 水質分析調査 定期水質調査

調査日：12月15日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型 環境基準値	A類型 環境基準値
	採水地点	大原堰堤	下遠部橋	見野橋	行川下流	くねの原橋	大関橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋		
		A類型	A類型	A類型	A類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型		
時刻		10:55	11:25	11:45	12:00	10:05	12:25	11:40	9:35	12:00	10:50	10:20	10:00	9:10		
水温	( )	8.0	11.0	11.0	10.5	7.0	10.5	10.3	9.0	12.3	12.5	14.2	9.5	11.0		
気温	( )	6.0	7.0	11.0	9.0	8.0	9.0	12.5	9.0	11.5	11.2	10.1	11.9	11.0		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	白色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.3	-	7.1	-	7.3	-	7.3	7.3	7.0	6.9	7.1	7.3	7.1	6.5～8.5	6.5～8.5
BOD	(mg/L)	0.5未満	-	0.6	-	0.5未満	-	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	-	1未満	-	1未満	-	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/L)	11.8	-	11.7	-	12.0	-	11.9	11.9	10.7	9.8	10.4	11.9	11.7	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	79	-	790	-	94	-	33	490	79	17	330	790	490	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	0.8	-	1.0	-	0.9	-	0.9	0.9	0.9	0.5未満	0.5	1.0	0.8		
濁度	(度)	0.2	0.2	0.9	5.6	0.2	0.4	0.9	0.7	0.6	0.1未満	1.5	0.4	0.3		
溶解性COD	(mg/L)	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/L)	0.653	-	-	-	0.570	-	-	-	-	1.021	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.637	-	-	-	0.556	-	-	-	-	1.016	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
有機態窒素	(mg/L)	0.016	-	-	-	0.014	-	-	-	-	0.005	-	-	-		
総リン	(mg/L)	0.005	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
亜鉛	(mg/L)	0.001	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
六価クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ひ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
総水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
フッ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-		
ホウ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-		

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。

は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

1.試験の結果

平成22年度 水質分析調査 定期水質調査

調査日：1月14日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型 環境基準値	A類型 環境基準値
	採水地点	大原堰堤	下遠部橋	見野橋	行川下流	くねの原橋	大関橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋		
		A類型	A類型	A類型	A類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型		
時刻		10:50	11:20	11:40	11:55	10:00	12:15	12:00	9:35	12:20	11:10	10:40	10:15	9:20		
水温	( )	2.0	4.0	5.0	5.0	1.0	4.0	5.2	2.5	9.5	10.4	12.0	2.8	7.0		
気温	( )	6.0	2.0	8.0	5.5	2.0	3.0	4.0	2.0	2.3	2.8	2.0	3.2	3.0		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.4	-	7.2	-	7.4	-	7.5	7.4	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	6.5~8.5	6.5~8.5
BOD	(mg/L)	0.5	-	0.7	-	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	-	1未満	-	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/L)	13.1	-	12.8	-	13.8	-	13.2	13.2	11.1	10.4	11.1	13.7	12.3	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	130	-	79	-	240	-	23	330	49	22	170	790	79	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	0.5	-	0.7	-	0.5	-	0.7	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5		
濁度	(度)	0.2	0.1	0.3	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3		
溶解性COD	(mg/L)	0.5未満	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/L)	0.609	-	-	-	0.597	-	-	-	-	1.006	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.587	-	-	-	0.586	-	-	-	-	0.993	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.006	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
有機態窒素	(mg/L)	0.022	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.013	-	-	-		
総リン	(mg/L)	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.002	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/L)	0.003	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.002	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
亜鉛	(mg/L)	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-		
カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
六価クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ひ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
総水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
セレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
フッ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-		
ホウ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-		

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。

は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

1.試験の結果

平成22年度 水質分析調査 定期水質調査

調査日：2月7日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	AA類型 環境基準値	A類型 環境基準値
	採水地点	大原堰堤	下遠部橋	見野橋	行川下流	くねの原橋	大関橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋		
		A類型	A類型	A類型	A類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型		
時刻		11:10	11:50	12:10	12:20	10:20	13:20	12:40	9:50	13:10	11:10	10:35	9:55	9:15		
水温	( )	4.5	8.0	8.0	8.0	4.0	8.0	8.8	5.5	12.0	10.5	14.5	6.0	9.5		
気温	( )	7.0	7.5	13.0	11.0	6.0	10.5	11.2	7.0	10.0	10.0	8.5	9.0	7.0		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.5	-	7.1	-	7.5	-	8.3	7.5	7.1	7.0	7.3	7.5	7.3	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5
BOD	(mg/L)	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	-	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1以下	2以下
SS	(mg/L)	1未満	-	2	-	1未満	-	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/L)	12.9	-	12.5	-	13.1	-	12.8	12.8	10.9	10.8	11.4	13.4	12.1	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	130	-	490	-	170	-	33	1700	130	4	1400	330	330	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	0.6	-	1.4	-	0.8	-	1.2	0.7	0.5	0.5未満	0.5	1.2	0.6		
濁度	(度)	0.1未満	0.1未満	0.7	3.5	0.4	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満		
溶解性COD	(mg/L)	0.5	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/L)	0.542	-	-	-	0.536	-	-	-	-	0.913	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.521	-	-	-	0.508	-	-	-	-	0.906	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
有機態窒素	(mg/L)	0.021	-	-	-	0.023	-	-	-	-	0.007	-	-	-		
総リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.002	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/L)	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.002	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
亜鉛	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
カドミウム	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
全シアン	(mg/L)	0.05未満	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-		
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ヒ素	(mg/L)	0.001	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
鉛	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
アルキル水銀	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
PCB	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-		
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-		
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-		
シマジン(CAT)	(mg/L)	0.0003未満	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	(mg/L)	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-		
1,4-ジオキササン	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
セレン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
フッ素	(mg/L)	0.07	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.04	-	-	-		
ホウ素	(mg/L)	0.1未満	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.521	-	-	-	0.508	-	-	-	-	0.906	-	-	-		

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。

は、該当する環境基準値を越えたことを示す。

月別調査結果一覧表(平成23年3月)

調査日: 3月4日

項目	河川名 採水地点	黒川	黒川	黒川	行川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	思川	思川	A A類型 環境基準値	A類型 環境基準値
		大原堰堤	下遠部橋	見野橋	行川下流	くねの原橋	大開橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天満橋	清洲橋		
		A類型	A類型	A類型	A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型		
時刻		10:55	11:30	11:50	12:00	10:15	12:25	12:20	9:35	12:40	11:10	10:30	9:50	9:10		
水温	( )	3.0	6.0	6.0	6.0	3.0	7.0	6.0	6.5	11.5	9.5	13.0	5.0	8.0		
気温	( )	4.0	5.5	5.0	4.0	4.0	3.5	6.5	6.0	4.5	4.5	6.5	4.5	4.0		
天候		曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.4	-	7.3	-	7.5	-	7.5	7.9	7.2	7.1	7.4	7.5	7.4	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
BOD	(mg/L)	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
SS	(mg/L)	1未満	-	1	-	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/L)	13.2	-	12.6	-	13.2	-	12.1	13.1	11.0	11.1	11.3	13.4	12.3	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	49	-	220	-	33	-	33	1300	130	33	460	79	170	50以下	1000以下
COD	(mg/L)	0.7	-	1.3	-	0.8	-	0.9	0.7	0.6	0.5未満	0.5	1.2	0.8		
濁度	(度)	0.2	0.4	0.8	0.9	0.4	0.2	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5		
溶解性COD	(mg/L)	0.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/L)	0.583	-	-	-	0.559	-	-	-	-	0.882	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/L)	0.576	-	-	-	0.543	-	-	-	-	0.878	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.006	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
有機態窒素	(mg/L)	0.007	-	-	-	0.010	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
総リン	(mg/L)	0.005	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.002	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/L)	0.004	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.002	-	-	-		
亜鉛	(mg/L)	0.001	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
カドミウム	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
全シアン	(mg/L)	0.05未満	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-		
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ヒ素	(mg/L)	0.000	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
鉛	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
アルキル水銀	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
PCB	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-		
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-		
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-		
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-		
シマジン(CAT)	(mg/L)	0.0003未満	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	(mg/L)	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-		
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
セレン	(mg/L)	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-		
フッ素	(mg/L)	0	-	-	-	0	-	-	-	-	<0.02	-	-	-		
ホウ素	(mg/L)	0.1未満	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.576	-	-	-	0.543	-	-	-	-	0.878	-	-	-		
流量	(m³/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全水深(m)		0.39	0.28	0.23	0.33	0.64	0.36	0.24	0.38	0.34	0.46	0.12	0.34	0.22		
採水深(m)		0.08	0.07	0.04	0.06	0.14	0.10	0.04	0.07	0.07	0.08	0.02	0.06	0.04		

備考: - は、その項目の測定が計画になかった事を示す。  
         は、該当する環境基準値を越えたことを示す。