

月別調査結果一覧表(平成18年4月)

調査日: 平成18年4月26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	大閑橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		9:40	10:10	10:40	10:25	11:20	11:00	12:50	11:45	12:40	12:20	15:10	15:25	15:45		
水温	(°C)	8.5	13.8	12.5	11.8	10.8	12.6	13.8	12.2	13.7	11.5	14.0	14.0	13.8		
気温	(°C)	13.0	14.0	13.6	13.6	13.2	14.0	15.5	15.1	15.5	15.5	15.5	15.0	15.0		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
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	—	7.4	—	7.3	—	7.4	7.5	6.9	6.8	7.0	—	7.2	6.5~8.5	6.5~8.5
BOD	(mg/l)	0.6	—	0.7	—	0.8	—	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	1.0	1以下	2以下
SS	(mg/l)	1未満	—	1.2	—	1未満	—	1未満	1未満	1.2	1未満	1未満	—	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/l)	10.6	—	10.4	—	10.5	—	9.9	10.2	10.2	10.3	10.1	—	10.8	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	790	—	1400	—	790	—	1400	2600	700	110	270	—	2200	50	1000
COD	(mg/l)	0.8	—	1.0	—	1.0	—	0.7	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満	—	0.9		
濁度	(度)	0.3	0.5	1.8	1.9	0.4	0.4	1.0	0.4	0.5	0.1未満	0.4	0.9	2.8		
溶解性COD	(mg/l)	0.5未満	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—		
総窒素	(mg/l)	1.142	—	—	—	0.804	—	—	—	—	1.189	—	—	—		
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)	1.105	—	—	—	0.731	—	—	—	—	1.02	—	—	—		
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)	0.037	—	—	—	0.073	—	—	—	—	0.169	—	—	—		
総リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
溶解性総リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
カドミウム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ひ素	(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-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チラム	(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	(m ³ /s)	1.39	1.59	1.20	0.14	3.09	1.46	2.67	0.36	0.88	0.41	0.28	—	5.18		

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18年5月)

調査日: 平成18年5月9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	AA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	大閑橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		9:45	10:55	11:35	11:50	14:25	12:25	10:28	14:56	10:41	15:35	11:15	15:15	14:15		
水温	(°C)	13.3	14.2	13.4	13.5	16.2	11.8	14.2	15.4	14.2	16.4	14.0	17.0	14.0		
気温	(°C)	13.0	13.4	12.8	13.5	16.8	15.6	13.2	17.8	12.7	17.0	13.2	17.0	16.8		
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
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	—	7.5	—	7.5	—	7.5	7.4	6.9	6.8	7.0	—	7.1	6.5~8.5	6.5~8.5
BOD	(mg/l)	0.7	—	0.6	—	0.7	—	0.5未満	0.7	0.6	0.6	0.5未満	—	1.0	1以下	2以下
SS	(mg/l)	1.0	—	2.0	—	1.0	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1.2	—	2.0	25以下	25以下
DO	(mg/l)	10.1	—	10.7	—	10.0	—	10.1	10.0	10.3	10	10.6	—	10.8	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1100	—	11000	—	330	—	2600	1700	17000	200	2200	—	2600	50	1000
COD	(mg/l)	1.4	—	1.4	—	1.4	—	0.9	0.9	1.3	0.5未満	0.5	—	1.4		
濁度	(度)	0.6	0.4	0.7	1.0	0.9	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.8	0.7		
溶解性COD	(mg/l)	0.9	—	—	—	0.9	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—		
総窒素	(mg/l)	0.986	—	—	—	0.718	—	—	—	—	0.997	—	—	—		
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)	0.922	—	—	—	0.672	—	—	—	—	0.933	—	—	—		
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)	0.064	—	—	—	0.046	—	—	—	—	0.064	—	—	—		
総リン	(mg/l)	0.006	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.007	—	—	—		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
溶解性総リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
カドミウム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
全シアン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
六価クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ひ素	(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-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
チラム	(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)	1.25	1.09	0.80	0.10	2.43	0.88	1.35	0.21	0.37	0.31	0.28	—	3.91		

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18年6月)

調査日: 平成18年6月13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	大閑橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		10:13	11:00	11:40	11:18	12:20	11:55	15:05	12:45	14:45	13:15	15:30	15:45	16:15		
水温	(°C)	14.5	17.0	16.4	17.6	16.8	16.5	18.5	15.5	18.5	14.5	18.5	18.7	19.0		
気温	(°C)	18.8	20.2	19.0	19.0	18.2	20.5	23.5	20.5	23.5	21.0	23.0	23.0	23.0		
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
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	—	7.4	—	7.4	—	7.6	7.4	7.2	7.0	7.2	—	7.3	6.5~8.5	6.5~8.5
BOD	(mg/l)	0.7	—	0.8	—	0.6	—	0.7	0.6	1.1	1.2	1.1	—	0.8	1以下	2以下
SS	(mg/l)	1未満	—	1.8	—	1未満	—	1未満	1未満	1.2	1未満	1.6	—	1.4	25以下	25以下
DO	(mg/l)	9.9	—	9.7	—	9.4	—	9.2	9.3	9.2	10.1	9.5	—	9.7	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1700	—	490	—	330	—	1300	460	790	140	2300	—	3300	50	1000
COD	(mg/l)	0.9	—	1.4	—	0.9	—	0.9	0.6	2.1	0.5未満	0.6	—	1.1		
濁度	(度)	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1未満	0.5	0.3	0.4		
溶解性COD	(mg/l)	0.5未満	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—		
総窒素	(mg/l)	1.039	—	—	—	0.84	—	—	—	—	1.151	—	—	—		
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)	0.993	—	—	—	0.758	—	—	—	—	1.078	—	—	—		
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)	0.046	—	—	—	0.082	—	—	—	—	0.073	—	—	—		
総リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
溶解性総リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
カドミウム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
全シアン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
六価クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ひ素	(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-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
チラム	(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)	3.34	4.32	4.70	2.24	4.84	3.73	5.11	0.94	2.30	0.57	0.54	—	14.59		

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18年7月)

調査日: 平成18年7月11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	大閑橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		9:50	10:30	11:05	10:50	11:45	11:25	15:40	12:10	15:25	12:35	15:05	14:45	14:25		
水温	(°C)	17.0	18.4	18.5	18.8	17.8	18.4	19.5	17.0	19.5	15.0	18.5	19.5	19.5		
気温	(°C)	23.0	23.2	24.0	24.0	23.8	24.2	23.5	24.0	23.2	24.0	23.5	23.5	23.8		
天候		雨	曇	曇	曇	曇	曇	雨	曇	雨	曇	雨	雨	雨		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
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	—	7.3	7.4	6.9	7.0	7.0	7.2	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	0.5	1以下
SS	(mg/l)	1.0	—	1未満	—	1未満	—	1未満	1.6	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/l)	8.8	—	9	—	8.9	—	8.8	9.0	8.7	9.2	9.3	9.5	8.9	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1300	—	2300	—	700	—	1700	230	540000	270	490	2700	2100	50	1000
COD	(mg/l)	0.9	—	1.2	—	1	—	1.1	1.1	1.3	0.9	1	1.5	1.3		
濁度	(度)	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.5	0.6	0.6		
溶解性COD	(mg/l)	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—		
総窒素	(mg/l)	1.058	—	—	—	0.897	—	—	—	—	1.221	—	—	—		
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)	0.951	—	—	—	0.725	—	—	—	—	1.007	—	—	—		
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)	0.107	—	—	—	0.172	—	—	—	—	0.214	—	—	—		
総リン	(mg/l)	0.008	—	—	—	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
溶解性総リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—		
カドミウム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
全シアン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
六価クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ひ素	(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-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
チラム	(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)	5.55	8.15	9.21	2.77	6.23	7.08	7.90	1.16	3.19	0.63	0.54	—	16.15		
全水深	(m)	0.50	0.65	0.45	0.32	0.38	0.95	0.75	0.50	0.48	0.42	0.22	0.50	0.78		
採水水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20		

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18年8月)

調査日:平成18年8月8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	大閘橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		10:06	10:55	11:21	11:11	14:44	11:36	14:44	13:52	14:35	14:16	15:08	15:21	15:48		
水温	(℃)	19.5	22.5	22.8	22.8	24.2	22.6	24.2	20.3	21.6	17.5	19.2	23.4	23.0		
気温	(℃)	23.7	24.0	27.8	27.6	27.2	27.5	27.2	27.2	27.1	28.6	28.0	27.8			
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
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	-	6.9	-	7.6	-	8.0	7.2	7.3	7.0	7.0	7.5	7.3	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5
BOD	(mg/l)	0.7	-	1.0	-	0.9	-	1.0	0.7	0.8	0.5	0.8	0.9	1.0	1以下	2以下
SS	(mg/l)	1未満	-	1未満	-	2.2	-	1未満	1.4	1.2	1未満	1.0	1未満	25以下	25以下	
DO	(mg/l)	8.6	-	8.3	-	8.4	-	7.9	8.3	8.5	8.2	9.7	8.6	8.7	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	20000	-	110000	-	350000	-	11000	79000	17000	1400	9000	79000	70000	50	1000
COD	(mg/l)	0.7	-	1.5	-	1.5	-	1.4	2.1	1.3	0.5未満	0.7	1.1	1.3		
濁度	(度)	0.1	0.4	0.8	0.5	0.8	0.2	0.4	0.6	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5		
溶解性COD	(mg/l)	0.6	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/l)	0.781	-	-	-	0.845	-	-	-	-	1.108	-	-	-		
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.015	-	-	-	-	0.018	-	-	-		
硝酸態窒素	(mg/l)	0.635	-	-	-	0.657	-	-	-	-	0.964	-	-	-		
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)	0.146	-	-	-	0.173	-	-	-	-	0.126	-	-	-		
総リン	(mg/l)	0.016	-	-	-	0.018	-	-	-	-	0.013	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.015	-	-	-	0.017	-	-	-	-	0.012	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/l)	0.014	-	-	-	0.017	-	-	-	-	0.011	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.014	-	-	-	0.013	-	-	-	-	0.009	-	-	-		
カドウム	(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	-	-	-		
ひ素	(mg/l)	0.001未満	-	-	-	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	-	-	-		
P C B	(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-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/l)	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-		
チララム	(mg/l)	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-		
シマジン(C A T)	(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	-	-	-		
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)	0.3	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
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)	0.635	-	-	-	0.672	-	-	-	-	0.982	-	-	-		
流量	(m³/s)	1.84	2.05	1.56	4.48	3.09	1.84	1.95	1.01	1.76	0.27	0.17	-	6.38		
全水深	(m)	0.29	0.40	0.35	0.39	0.78	0.65	0.35	0.57	0.32	0.40	0.11	0.33	0.41		
採水水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20		

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18年9月)

調査日:平成18年9月12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	大閑橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値	
時刻		9.50	10.35	11:15	10.50	11.50	11.35	14.50	13.35	14.35	14:15	15:10	15:25	15:40			
水温	(℃)	18.0	18.5	19.0	19.3	18.2	19.1	19.5	18.2	19.5	17.8	19.0	19.5	20.0			
気温	(℃)	23.0	23.0	21.8	22.2	19.0	21.8	20.5	21.2	20.5	21.0	21.0	21.0	21.0			
天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨			
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
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	-	7.5	-	7.5	-	7.4	7.4	7.0	7.1	7.2	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)	2.2	-	4.2	-	5.4	-	4.8	3.4	9.2	1.2	13.0	4.6	5.4	25以下	25以下	
DO	(mg/l)	3.8	-	4.1	-	4.4	-	4.7	4.6	3.6	4.3	4.4	4.4	4.5	7.5以上	7.5以上	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1400	-	4900	-	1100	-	11000	8000	17000	1300	9000	3300	11000	50	1000	
COD	(mg/l)	1.2	-	1.6	-	1.9	-	2.2	2.0	2.3	1.0	2.8	2.2	2.6			
濁度	(度)	0.3	0.5	1.0	1.5	2.0	0.9	2.0	1.1	3.1	0.3	5.6	2.3	2.1			
溶解性COD	(mg/l)	0.5未満	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-			
総窒素	(mg/l)	1.147	-	-	-	0.975	-	-	-	-	1.385	-	-	-			
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.029	-	-	-			
硝酸態窒素	(mg/l)	1.113	-	-	-	0.805	-	-	-	-	1.248	-	-	-			
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)	0.034	-	-	-	0.170	-	-	-	-	0.108	-	-	-			
総リン	(mg/l)	0.019	-	-	-	0.020	-	-	-	-	0.016	-	-	-			
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.016	-	-	-	0.012	-	-	-	-	0.011	-	-	-			
溶解性総リン	(mg/l)	0.017	-	-	-	0.014	-	-	-	-	0.014	-	-	-			
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.013	-	-	-	0.011	-	-	-	-	0.011	-	-	-			
カドウム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全シアン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
六価クロム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ひ素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉛	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アルキル水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
P C B	(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-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
チラム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
シマジン(C A T)	(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)	6.72	9.17	16.90	2.24	8.36	11.06	8.81	2.41	5.99	1.15	2.17	-	44.71			
全水深	(m)	0.40	0.75	0.50	0.65	0.65	0.55	0.80	0.55	0.70	0.55	0.33	0.60	0.91			
採水水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			

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18年10月)

調査日:平成18年10月10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	大閑橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		11:24	11:00	10:47	10:40	12:10	11:50	14:30	12:25	14:15	12:55	14:45	15:00	15:17		
水温	(℃)	16.0	16.3	16.5	16.7	15.5	17.5	18.0	16.0	19.5	17.0	18.5	18.0	18.5		
気温	(℃)	23.2	24.0	24.0	24.0	24.5	25.0	25.5	25.5	25.0	25.5	25.0	25.0	24.5		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
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	-	7.0	-	7.4	-	7.2	7.2	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	1.4	1未満	1.4	1未満	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/l)	9.6	-	9.0	-	9.4	-	8.6	9.4	8.1	8.8	8.5	9.0	8.8	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1700	-	2200	-	400	-	330	230	490	170	790	4600	790	50	1000
COD	(mg/l)	0.5未満	-	0.7	-	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	0.6	0.6	
濁度	(度)	0.4	0.3	0.6	0.6	0.2	0.2	0.6	0.5	0.7	0.3	0.9	0.8	0.7		
溶解性COD	(mg/l)	0.5未満	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/l)	1.068	-	-	-	1.049	-	-	-	-	1.503	-	-	-		
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)	0.890	-	-	-	0.825	-	-	-	-	1.136	-	-	-		
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)	0.178	-	-	-	0.224	-	-	-	-	0.367	-	-	-		
総リン	(mg/l)	0.029	-	-	-	0.041	-	-	-	-	0.037	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.028	-	-	-	0.023	-	-	-	-	0.024	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/l)	0.028	-	-	-	0.022	-	-	-	-	0.022	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.026	-	-	-	0.020	-	-	-	-	0.021	-	-	-		
カドウム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全シアン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ひ素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P C B	(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-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チラム	(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)	5.28	7.91	9.21	2.08	7.53	11.06	7.90	1.87	4.59	0.77	1.79	-	33.06		
全水深	(m)	0.48	0.60	0.40	0.50	0.60	0.80	0.60	0.65	0.55	0.50	0.27	0.65	0.73		
採水水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		

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18年11月)

調査日: 平成18年11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	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	大閑橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		10:18	10:45	11:08	11:00	11:48	11:28	14:50	12:12	14:25	12:25	15:05	15:30	15:40		
水温	(℃)	9.5	12.0	12.5	12.2	10.5	12.5	14.5	11.5	15.0	14.0	14.0	14.2	15.2		
気温	(℃)	9.5	11.5	12.5	12.5	13.2	13.0	12.8	12.0	12.8	13.0	13.0	13.0	13.0		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	微灰白濁色	無色		
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	-	7.2	-	7.4	-	7.3	7.2	7.0	6.9	7.0	7.4	7.0	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5
BOD	(mg/l)	0.5未満	-	0.6	-	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	13	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/l)	11.8	-	12.0	-	11.6	-	11.0	11.6	9.9	10.4	10.5	11.6	11.1	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	700	-	3300	-	790	-	790	4900	1700	790	1100	17000	700	50	1000
COD	(mg/l)	0.5未満	-	0.7	-	0.6	-	1.0	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5未満		
濁度	(度)	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.8	11.8	0.5	
溶解性COD	(mg/l)	0.5未満	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/l)	1.052	-	-	-	1.024	-	-	-	-	1.538	-	-	-		
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)	0.694	-	-	-	0.612	-	-	-	-	0.997	-	-	-		
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)	0.358	-	-	-	0.412	-	-	-	-	0.541	-	-	-		
総リン	(mg/l)	0.017	-	-	-	0.015	-	-	-	-	0.015	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.016	-	-	-	0.014	-	-	-	-	0.012	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/l)	0.016	-	-	-	0.014	-	-	-	-	0.012	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.014	-	-	-	0.012	-	-	-	-	0.011	-	-	-		
カドウム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全シアン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ひ素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P C B	(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-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チラム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン(C A T)	(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)	1.00	2.44	1.32	欠測	2.75	2.27	2.67	0.41	1.26	0.19	0.14	-	6.89		
全水深	(m)	0.35	0.30	0.55	0.60	0.60	0.50	0.35	0.45	0.35	0.35	0.10	0.35	0.65		
採水水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.05	0.20	0.20		

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18年12月)

調査日:平成18年12月12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	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		11:25	11:50	12:05	12:10	16:32	12:25	13:55	15:58	13:45	15:45	15:10	14:35	14:18		
水温	(℃)	6.5	8.0	8.5	8.0	7.2	7.5	8.5	8.2	8.0	10.0	13.0	9.0	10.0		
気温	(℃)	5.2	6.7	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.0	7.2	7.2	7.5	7.5		
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
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		8.1	-	7.3	-	7.8	-	7.4	7.7	7.2	7.2	7.0	7.5	7.1	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5
BOD	(mg/l)	0.8	-	0.8	-	0.8	-	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	1以下	2以下
SS	(mg/l)	1.0	-	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)	12.0	-	11.4	-	11.8	-	11.6	11.5	10.0	10.2	10.4	11.7	11.3	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	490	-	400	-	900	-	110	40	230	20	130	700	490	50	1000
COD	(mg/l)	0.5未満	-	0.7	-	0.8	-	0.6	0.7	0.9	0.6	0.5未満	0.7	0.5未満		
濁度	(度)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.7	0.7	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)	1.037	-	-	-	0.845	-	-	-	-	1.586	-	-	-		
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)	0.710	-	-	-	0.676	-	-	-	-	0.985	-	-	-		
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)	0.327	-	-	-	0.169	-	-	-	-	0.601	-	-	-		
総リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
カドウム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全シアン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ひ素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P C B	(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-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チララム	(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)	1.25	2.30	1.69	0.01	2.75	2.01	2.42	0.56	1.26	0.23	0.24	-	7.15		
全水深	(m)	0.22	0.32	0.59	0.63	0.40	0.64	0.36	0.40	0.33	0.33	0.12	0.27	0.59		
採水水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.12	0.20	0.20		

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19年1月)

調査日:平成19年1月9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	大閑橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		10:00	10:30	10:50	10:45	11:25	11:10	13:50	11:50	13:40	12:15	14:10	14:25	14:40		
水温	(℃)	5.5	6.5	7.5	7.1	5.3	6.7	8.0	6.5	10.5	9.8	10.3	8.2	9.5		
気温	(℃)	2.5	3.0	3.0	3.0	5.5	4.7	7.0	4.2	7.0	3.5	6.3	6.5	5.5		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
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	-	7.2	-	7.3	-	7.6	7.3	7.3	7.0	7.2	7.4	7.0	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5
BOD	(mg/l)	0.8	-	1.2	-	0.8	-	0.7	0.8	1.1	0.6	0.9	1.2	1.0	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	6	5	25以下	25以下
DO	(mg/l)	12.6	-	13.1	-	13.1	-	12.3	12.5	11.7	11.3	11.0	12.6	11.9	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	790	-	1700	-	1100	-	200	390	270	1700	1700	790	2200	50	1000
COD	(mg/l)	0.5	-	1.0	-	0.9	-	1.4	0.8	0.6	0.5	0.6	1.3	1.3		
濁度	(度)	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.1	0.6	0.5	0.4	0.1	1.6	4.6	3.8		
溶解性COD	(mg/l)	0.5未満	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/l)	1.040	-	-	-	-	0.916	-	-	-	1.239	-	-	-		
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)	0.803	-	-	-	-	0.758	-	-	-	1.100	-	-	-		
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)	0.237	-	-	-	-	0.158	-	-	-	0.139	-	-	-		
総リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
カドウム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全シアン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ひ素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
P C B	(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-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チラム	(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-		
全水深	(m)	0.40	0.40	0.60	0.50	0.35	0.70	0.35	0.50	0.45	0.40	0.25	0.42	0.51		
採水水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20		

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19年2月)

調査日:平成19年2月13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	大閘橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値
時刻		10:52	11:15	11:40	11:35	13:25	13:00	14:50	13:45	14:45	14:10	15:10	15:30	15:40		
水温	(℃)	5.0	8.2	8.8	8.5	6.5	9.5	9.0	6.2	7.0	9.5	12.2	9.0	9.0		
気温	(℃)	6.2	9.5	9.5	9.5	8.0	7.0	7.0	7.0	12.0	7.0	8.5	8.0	8.0		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	微灰色	無色	無色	無色	無色		
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	-	7.2	-	7.4	-	7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	8.1	7.2	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5
BOD	(mg/l)	0.9	-	1.2	-	0.8	-	1.2	1.3	1.5	1.0	1.1	1.6	1.2	1以下	2以下
SS	(mg/l)	1未満	-	1.0	-	1未満	-	1未満	1未満	29	1未満	1未満	1未満	1未満	25以下	25以下
DO	(mg/l)	14.3	-	13.7	-	13.2	-	12.5	13.4	12.2	12.2	11.6	14.9	12.3	7.5以上	7.5以上
大腸菌群数	(MPN/100ml)	260	-	1200	-	900	-	1100	220	790	210	2100	1100	700	50	1000
COD	(mg/l)	0.5未満	-	1.0	-	0.6	-	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満		
濁度	(度)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	2.5	0.1未満	0.3	0.2	0.2		
溶解性COD	(mg/l)	0.5未満	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-		
総窒素	(mg/l)	0.813	-	-	-	0.742	-	-	-	-	1.205	-	-	-		
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)	0.566	-	-	-	0.571	-	-	-	-	0.876	-	-	-		
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)	0.247	-	-	-	0.171	-	-	-	-	0.329	-	-	-		
総リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
溶解性総リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-		
カドウム	(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	-	-	-		
ひ素	(mg/l)	0.001未満	-	-	-	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	-	-	-		
P C B	(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-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/l)	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-		
チララム	(mg/l)	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-		
シマジン(C A T)	(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	-	-	-		
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)	0.2未満	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	0.2未満	-	-	-		
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)	0.566	-	-	-	0.571	-	-	-	-	0.876	-	-	-		
流量	(m³/s)	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-		
全水深	(m)	0.30	0.20	0.45	0.20	0.35	0.50	0.22	0.40	0.30	0.35	0.05	0.50	0.45		
採水水深	(m)	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.05	0.20	0.20		

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19年3月)

調査日:平成19年3月1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	大閑橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト	豊年橋	天溝橋	清洲橋	環境基準値	環境基準値	
時刻		9.50	10:15	10:35	10:30	11:15	10:50	14:20	13:30	14:15	13:55	14:40	14:50	15:15			
水温	(℃)	5.0	8.5	8.8	8.3	6.0	8.8	10.2	7.0	12.5	9.8	16.2	10.8	12.8			
気温	(℃)	9.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0	13.0	12.5	13.0	12.5	14.0	14.5	14.5			
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
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		7.8	-	7.5	-	7.6	-	7.6	7.6	7.4	7.1	7.3	8.8	7.6	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
BOD	(mg/l)	0.5	-	0.8	-	0.7	-	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	1以下	2以下	
SS	(mg/l)	2.0	-	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	2.0	25以下	25以下
DO	(mg/l)	13.2	-	12.3	-	12.7	-	12.2	12.5	11.6	12.0	11.3	15.1	12.3	7.5以上	7.5以上	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1300	-	1700	-	4000	-	2100	490	330	170	700	1100	3300	50	1000	
COD	(mg/l)	0.5未満	-	1.3	-	0.9	-	0.6	0.6	0.9	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満			
濁度	(度)	0.6	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4			
溶解性COD	(mg/l)	0.5未満	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-			
総窒素	(mg/l)	0.710	-	-	-	0.618	-	-	-	-	1.127	-	-	-			
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)	0.476	-	-	-	0.575	-	-	-	-	0.766	-	-	-			
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)	0.234	-	-	-	0.043	-	-	-	-	0.361	-	-	-			
総リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-			
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-			
溶解性総リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-			
溶解性オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-			
カドウム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全シアン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
六価クロム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ひ素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉛	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アルキル水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
P C B	(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-ジクロロプロパン(D-D)	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
チラム	(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-			
全水深	(m)	0.33	0.22	0.20	0.40	0.40	0.40	0.23	0.36	0.25	0.27	0.08	0.50	0.53			
採水水深	(m)	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.05	0.20	0.20			

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。