

月別調査結果一覧表(令和7年4月)

低水時河川調査		調査日： 令和7年04月08日													環境基準値(河川)		
項目	河川名	黒川	黒川	黒川	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	杓子沢	生活環境項目 A A類型	生活環境項目 A類型	水生生物保全項目 A類型
	採水地点	大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	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	4号トンネル下流			
	類型(生活環境項目)	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	—			
	類型(水生生物保全項目)	A類型	—	—	A類型	A類型	—	—	—	A類型	—	—	—	—	—	—	—
時刻		13:30	14:10	12:20	15:00	15:25	11:05	9:45	10:50	11:40	9:40	10:10	9:00	—			
水温	℃	11.6	12.7	15.3	12.7	13.3	14.0	11.0	14.5	14.5	15.5	13.3	13.0	—			
気温	℃	17.5	14	19.4	19.8	15.8	17.1	18.6	17.9	20.4	14	20.1	15.2	—			
天候		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	淡灰茶色濁	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	—			
水素イオン濃度(pH)		7.6	—	7.5	7.5	—	7.4	7.5	7.4	7.3	7	7.3	7.2	—	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	—	<0.5	<0.5	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	1 以下	2 以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	—	<1	<1	—	<1	40	<1	<1	2	1	1	—	25 以下	25 以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	10	—	10	10	—	10	11.0	10	11	10	11	11	—	7.5 以上	7.5 以上	
大腸菌数	CFU/100mL	<1	—	<1	2	—	2	7	6	3	<1	2	11	—	20以下	300 以下	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	1.2	0.6	—	0.8	—			
濁度	度	0.4	—	0.8	0.4	—	0.5	41	0.7	1.2	2.1	1.2	0.8	—			
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
総窒素	mg/L	0.75	—	—	0.56	—	—	—	—	1.6	1.2	—	1.2	—			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—			
硝酸態窒素	mg/L	0.63	—	—	0.48	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—			
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	—	—	0.01	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—			
有機態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
総リン	mg/L	0.006	—	—	0.005	—	—	—	—	0.011	0.009	—	0.009	—			
オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	—	—	<0.003	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—			
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.027	—	—	—	—			0.03以下
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—	—	<0.00006	—	—	—	—			0.001以下
直鎖アキルベンゼンスルホン酸及びその塩[LAS]	mg/L	0.0009	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—			0.03以下
カドミウム	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	0.003 以下		
全アン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと		
六価クロム	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.02 以下		
ヒ素	mg/L	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.01 以下		
鉛	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	0.01 以下		
総水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	0.0005 以下		
メチル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと		
PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと		
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下		
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下		
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 以下		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下		
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006 以下		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下		
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下		
チケム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006 以下		
シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下		
チオベンカルブ(ベンチカブ)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下		
セレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.01 以下		
フッ素	mg/L	—	0.08	—	—	0.07	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.8 以下		
ホウ素	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	1 以下		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下		
全水深	m	0.36	1.65	0.37	0.55	2.27	0.42	0.23	0.50	0.44	0.19	0.87	0.65	—			
採水深	m	0.07	0.33	0.07	0.11	0.45	0.08	0.05	0.10	0.09	0.04	0.17	0.13	—			

【備考】： — は、その項目の測定がなかったことを示す。 環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水域(河川)ごとに類型指定されている(杓子沢は類型指定なし)。

は、該当する環境基準値を超過したことを示す。

水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杓子沢を除き全て「生物A」が該当する。

健康項目は杓子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和7年5月)

低水時河川調査

調査日： 令和7年05月08日

項目	河川名 採水地点 類型(生活環境項目) 類型(水生生物保全項目)	環境基準値(河川)													生活環境項目 A A類型	生活環境項目 A類型	水生生物保全項目 A類型
		黒川	黒川	黒川	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	杓子沢			
		大原堰堤 A類型	日蔭橋 A類型	見野橋 A類型	くねの原橋 A A類型	天王橋 A A類型	大芦川下流 A A類型	法長内橋 A A類型	荒井川下流 A A類型	南摩ダムサイト下流 A類型	豊年橋 A類型	天満橋 A類型	清洲橋 A類型	4号トンネル下流 —			
時刻		9:50	10:30	9:00	11:10	11:45	14:55	12:55	14:35	10:30	9:55	9:30	8:50	13:30			
水温	℃	12.8	13.1	14.8	14.6	15.3	19.5	15.0	20.2	18.6	17.4	15.9	15.7	13.7			
気温	℃	21.8	19.2	17.2	22.6	23.2	23.0	22.8	20.7	20.8	19.2	18.8	19.0	24.5			
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	淡黄色透	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			
水素イオン濃度(pH)		7.3	—	7.2	7.3	—	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.3	7.2	7.2	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	—	<0.5	<0.5	—	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	1 以下	2 以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	—	1	<1	—	<1	<1	2	3	3	1	1	—	25 以下	25 以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	10	—	10	10	—	9.4	10	9.5	9.9	9.7	10	10	—	7.5 以上	7.5 以上	
大腸菌数	CFU/100mL	6	—	14	7	—	140	3	10	8	1	23	25	—	20以下	300 以下	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.8	—	—	1.0	—	—	—	—	2.2	0.8	—	1.2	—			
濁度	度	0.3	—	1.2	0.6	—	1.3	0.2	1.0	5.5	2.3	1.3	1.2	—			
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
総窒素	mg/L	0.58	—	—	0.47	—	—	—	—	1.3	1.2	—	1.1	—			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—			
硝酸態窒素	mg/L	0.57	—	—	0.45	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—			
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—			
有機態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
総リン	mg/L	0.011	—	—	0.008	—	—	—	—	0.023	0.013	—	0.013	—			
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	—	—	0.004	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—			
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.031	—	—	—	—			0.03以下
ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—	—	<0.00006	—	—	—	—			0.001以下
直鎖アキルベンゼンスルホン酸及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—			0.03以下
カドミウム	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	0.003 以下		
全アン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと		
六価クロム	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	0.02 以下		
ヒ素	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	0.01 以下		
鉛	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	0.01 以下		
総水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	0.0005 以下		
アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと		
PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと		
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下		
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下		
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 以下		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006 以下		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下		
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下		
チケム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006 以下		
シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下		
チオベンカルボ(ベンチカボ)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下		
セレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	0.01 以下		
フッ素	mg/L	—	0.06	—	—	0.06	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.8 以下		
ホウ素	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	1 以下		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下		
全水深	m	0.47	1.90	0.66	0.57	3.00	0.35	0.20	0.50	0.54	0.23	1.00	1.20	0.12			
採水深	m	0.09	0.38	0.13	0.11	0.60	0.07	0.04	0.10	0.11	0.05	0.20	0.24	0.02			

【備考】： — は、その項目の測定がなかったことを示す。 環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水域(河川)ごとに類型指定されている(杓子沢は類型指定なし)。

は、該当する環境基準値を超過したことを示す。

水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杓子沢を除き全て「生物A」が該当する。

健康項目は杓子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和7年6月)

低水時河川調査		調査日： 令和7年06月10日													環境基準値(河川)		
項目	河川名	黒川	黒川	黒川	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	杓子沢	生活環境項目 A A類型	生活環境項目 A類型	水生生物保全項目 A類型
	採水地点	大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	4号トンネル下流			
	類型(生活環境項目)	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	—			
	類型(水生生物保全項目)	A類型	—	—	A A類型	—	—	—	—	A A類型	—	—	—	—			
時刻		9:20	9:40	8:20	10:35	13:50	12:25	11:10	11:55	9:42	10:05	9:22	8:15	—			
水温	℃	15.6	16.0	18.0	15.4	18.2	19.6	16.5	19.0	18.5	18.0	18.8	18.5	—			
気温	℃	19.2	18.3	22.7	16.8	21.5	21.2	21.0	21.6	21.0	20.6	20.5	21.8	—			
天候		曇	曇	曇	雨	雨	雨	曇	曇	雨	雨	雨	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	—			
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	—			
水素イオン濃度(pH)		7.2	—	7.2	7.4	—	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4	—	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	—	0.5	<0.5	—	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	—	1 以下	2 以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	—	1	<1	—	1	<1	2	<1	<1	1	1	—	25 以下	25 以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	9.6	—	9.2	9.5	—	9.2	9.5	9.4	9.6	9.6	9.8	9.5	—	7.5 以上	7.5 以上	
大腸菌数	CFU/100mL	23	—	50	33	—	12	35	45	<1	95	73	42	—	20以下	300 以下	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0	—	—	0.8	—	—	—	—	1.4	0.8	—	1.2	—			
濁度	度	0.4	—	0.8	0.2	—	0.8	0.2	1.3	1.0	0.6	1.0	0.8	—			
溶解性COD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
総窒素	mg/L	0.53	—	—	0.51	—	—	—	—	1.2	1.2	—	1.1	—			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—			
硝酸態窒素	mg/L	0.43	—	—	0.40	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—			
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—			
有機態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
総リン	mg/L	0.006	—	—	0.007	—	—	—	—	0.009	0.009	—	0.013	—			
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	—	—	0.004	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—			
全亜鉛	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.039	—	—	—	—			0.03以下
ニールフェノール	mg/L	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—	—	<0.00006	—	—	—	—			0.001以下
直鎖アキルベンゼンスルホン酸及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—			0.03以下
カドミウム	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	0.003 以下		
全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと		
六価クロム	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.02 以下		
ヒ素	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	0.01 以下		
鉛	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	0.01 以下		
総水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	0.0005 以下		
アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと		
PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと		
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下		
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下		
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 以下		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006 以下		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下		
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下		
チケム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006 以下		
シマジン(CAT)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下		
チオベンチカルブ(ベンチカルブ)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下		
セレン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	0.01 以下		
フッ素	mg/L	—	0.11	—	—	0.12	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	0.8 以下		
ホウ素	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	1 以下		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 以下		
全水深	m	0.33	1.25	0.32	0.54	2.38	0.21	0.19	0.22	0.51	0.20	0.35	1.58	—			
採水深	m	0.07	0.25	0.06	0.11	0.47	0.04	0.04	0.04	0.10	0.04	0.07	0.32	—			

【備考】： — は、その項目の測定がなかったことを示す。 環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水域(河川)ごとに類型指定されている(杓子沢は類型指定なし)。水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杓子沢を除き全て「生物A」が該当する。健康項目は杓子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和7年7月)

R7_水質分析調査

調査日: 令和7年07月08日

項目	河川名 採水地点	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	杓子沢	南摩川	思川	思川	環境基準値(河川)		
		大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト下流	4号トンネル下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	生活環境項目	生活環境項目	水生生物保全項目
		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	A A類型	A A類型	A A類型
		A類型	-	-	A類型	-	-	-	-	A類型	-	-	-	-	A A類型	A A類型	A A類型
時刻		14:30	14:10	15:45	13:10	10:46	13:24	10:01	12:54	9:00	-	16:26	15:41	14:49			
水温	℃	23.7	23.9	25.1	23.2	24.5	28.2	22.0	25.5	20.7	-	22.1	27.5	25.1			
気温	℃	35.4	33.1	33.2	32.5	35.0	33.3	32.8	32.9	32.3	-	34.2	34.1	33.5			
天候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	-	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			
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			
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	-	>100	>100	>100			
水素化濃度(pH)		6.8	-	7.0	7.3	-	7.3	7.3	7.3	7.2	-	7.3	7.6	7.4	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	-	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	1 以下	2 以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	1	<1	-	<1	<1	1	<1	-	1	2	1	25 以下	25 以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	8.9	-	8.9	9.3	-	9.0	9.9	9.1	10	-	9.1	9.5	9.4	7.5 以上	7.5 以上	
大腸菌数	CFU/100mL	14	-	10	9	-	7	18	22	4	-	35	24	6	20以下	300 以下	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	1.6	-	0.8	-	0.8			
濁度	度	0.2	-	1.6	0.2	-	0.6	0.2	0.5	1.7	-	0.6	0.9	0.6			
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総窒素	mg/L	0.42	-	-	0.39	-	-	-	-	1.2	-	1.3	-	0.99			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-			
硝酸態窒素	mg/L	0.38	-	-	0.37	-	-	-	-	0.99	-	-	-	-			
アモニア態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-			
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総リン	mg/L	0.004	-	-	0.004	-	-	-	-	0.005	-	0.006	-	0.015			
オトリン酸態リン	mg/L	0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-			
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-			
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-			
全亜鉛	mg/L	0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.041	-	-	-	-			0.03以下
1,2,4,7-トリアゾール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	-	-	<0.00006	-	-	-	-			0.001以下
直鎖7α,8α,9α,10β,11α,12α,13α-ヒドロキシステロイド酸及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	-	-	0.0011	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-			0.03以下
トリミダ	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-			0.003 以下
全アン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-			0.02 以下
ヒ素	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-			0.0005 以下
7α,8α,9α,10β,11α,12α,13α-ヒドロキシステロイド酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.004 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1 以下
ジメチル,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.05 以下
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
チナム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.003 以下
チオベンザミド(ベンチオキサゾール)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
ピリン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-			0.01 以下
フッ素	mg/L	-	0.08	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	-			0.8 以下
カルシウム	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	-			1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			10 以下
全水深	m	0.40	1.05	0.39	0.56	2.30	0.35	0.26	0.46	0.54	-	0.23	0.80	0.80			
採水深	m	0.08	0.21	0.08	0.11	0.46	0.10	0.10	0.10	0.11	-	0.10	0.10	0.10			

【備考】: - は、その項目の測定がなかったことを示す。
 は、該当する環境基準値を超過したことを示す。

環境基準の類型指定: 生活環境項目の環境基準は、水質(河川)ごとに類型指定されている(杓子沢は類型指定なし)。水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杓子沢を除き全て「生物A」が該当する。健康項目は杓子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和7年8月)

R7_水質分析調査

調査日： 令和7年08月05日

項目	河川名	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	杵子沢	南摩川	思川	思川	環境基準値(河川)		
	採水地点	大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	南摩ダムサイト下流	4号トンネル下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	生活環境項目	生活環境項目	水生生物保全項目
	類型(生活環境項目)	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	A A類型	A類型	A類型
	類型(水生生物保全項目)	A類型	-	-	A類型	-	-	-	-	A類型	-	-	-	-			
時刻		9:40	10:20	8:20	11:10	14:05	12:06	10:53	11:38	9:27	12:20	9:55	9:16	8:30			
水温	℃	24.5	24.5	25.1	25.1	25.7	28.0	24.1	27.5	23.2	23.8	23.5	25.5	24.3			
気温	℃	33.0	33.0	29.8	0.0	34.2	34.6	34.9	35.1	35.0	34.1	35.1	35.9	33.2			
天候		晴	晴	晴	晴	曇	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			
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
水素イオン濃度(pH)		7.1	-	7.1	7.4	-	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	-	0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	-	<0.5	<0.5	<0.5	1 以下	2 以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	1	<1	-	1	<1	1	3	-	<1	<1	<1	25 以下	25 以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	8.9	-	8.6	8.7	-	8.0	8.4	8.2	9.0	-	9.5	9.0	8.9	7.5 以上	7.5 以上	
大腸菌数	CFU/100ml	10	-	7	3	-	12	5	33	1	-	34	51	37	20以下	300 以下	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	3.4	-	0.6	-	1.2			
濁度	度	0.2	-	0.6	0.4	-	0.4	0.3	0.8	2.0	-	0.3	1.5	0.9			
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総窒素	mg/L	0.51	-	-	0.46	-	-	-	-	0.99	-	1.2	-	1.0			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-			
硝酸態窒素	mg/L	0.38	-	-	0.41	-	-	-	-	0.82	-	-	-	-			
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-			
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総リン	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	-	-	0.006	-	0.004	-	0.014			
ホリン酸態リン	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-			
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-			
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-			0.03以下
1,2,4-トリフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	-	-	<0.00006	-	-	-	-			0.001以下
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩[LAS]	mg/L	0.0006	-	-	0.0008	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-			0.03以下
トリシアン	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	0.003 以下		
全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	検出されないこと		
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-	0.02 以下		
ヒ素	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	0.01 以下		
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	0.01 以下		
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	0.0005 以下		
メチル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと		
PCB	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	検出されないこと		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01 以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01 以下		
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.02 以下		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002 以下		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	0.004 以下		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.1 以下		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	0.04 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	1 以下		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	0.006 以下		
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002 以下		
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	0.05 以下		
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01 以下		
ナフタレン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	0.006 以下		
シマジン(CAT)	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003 以下		
オキシカルボキシベンゼン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.02 以下		
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	0.01 以下		
フッ素	mg/L	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	-	-	-	0.8 以下		
砒素	mg/L	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	-	-	-	1 以下		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<1	-	-	<1	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	10 以下		
全水深	m	0.40	1.20	0.43	2.40	2.50	0.50	0.32	0.20	0.52	0.07	0.12	1.10	0.80			
採水水深	m	0.08	0.24	0.09	0.48	0.50	0.10	0.06	0.04	0.10	0.01	0.02	0.22	0.16			

【備考】： - は、その項目の測定がなかったことを示す。環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水城(河川)ごとに類型指定されている(杵子沢は類型指定なし)。水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杵子沢を除き全て「生物A」が該当する。健康項目は杵子沢を含め全ての公共用水城が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和7年9月)

R7_水質分析調査

調査日： 令和7年09月02日

項目	河川名 採水地点	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	杵沢	南摩川	思川	思川	環境基準値(河川)		
		大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	杵水池内基準点(表層)	南摩ダムサイト下流	4号トンネル下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	生活環境項目	生活環境項目	水生生物保全項目
		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	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型
時刻		9:20	10:00	8:30	11:40	14:19	12:10	11:00	11:46	13:55	9:25	-	10:09	9:26	8:38			
水温	℃	24.5	24.8	25.5	25.7	26.0	29.5	24.0	28.4	31.1	23.5	-	22.6	25.9	24.5			
気温	℃	31.1	32.1	32.3	33.8	32.6	35.4	32.1	34.3	34.7	35.0	-	33.2	33.2	35.2			
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	弱臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	無臭	無臭			
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	-	>100	>100	>100			
水素化濃度(pH)		7.5	-	7.3	7.5	-	7.6	7.5	7.2	7.8	7.2	-	7.3	7.6	7.3	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	-	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	1 以下	2 以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	<1	1	1	-	<1	<1	<1	25 以下	25 以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	9.5	-	9.6	9.1	-	8.6	9.2	8.7	9.4	8.3	-	10	9.7	9.3	7.5 以上	7.5 以上	
大腸菌数	個/L	<1	-	22	7	-	19	7	52	<1	<1	-	61	56	15	20以下	300 以下	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2	-	-	1.0	-	-	-	-	4.6	2.2	-	<0.5	-	0.8			
濁度	度	0.5	-	0.8	0.4	-	0.5	0.2	0.4	1.5	1.7	-	0.2	1.2	0.8			
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総窒素	mg/L	0.55	-	-	0.51	-	-	-	-	0.49	1.1	-	1.0	-	0.93			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	0.01	-	-	-	-			
硝酸態窒素	mg/L	0.43	-	-	0.45	-	-	-	-	0.30	1.0	-	-	-	-			
アンモニウム態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	0.03	-	-	-	-			
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総リン	mg/L	0.007	-	-	0.005	-	-	-	-	0.009	0.008	-	0.004	-	0.012			
有機リン酸態リン	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	-			
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-			
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.002	0.026	-	-	-	-			0.03以下
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	-	-	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-			0.001以下
直鎖7メチルベンゼン系およびその塩[AS]	mg/L	0.0012	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.03以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-			0.003 以下
全ブレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			0.02 以下
ヒ素	mg/L	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-			0.01 以下
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-			0.01 以下
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-			0.0005 以下
メチル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.004 以下
1,1-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1 以下
ジメチル-1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.05 以下
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
チホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
ジメチル(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.003 以下
トリクロロメタン(ベンチナール)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
セレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-			0.01 以下
フッ素	mg/L	-	0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	-			0.8 以下
カルシウム	mg/L	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	-			1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			10 以下
全水深	m	0.52	1.42	0.34	0.81	2.40	0.40	0.25	0.40	13.60	0.44	-	0.10	1.00	0.80			
採水深	m	0.10	0.28	0.07	0.16	0.48	0.08	0.05	0.08	0.50	0.09	-	0.02	0.20	0.16			

【備考】： - は、その項目の測定がなかったことを示す。
 は、該当する環境基準値を超過したことを示す。

環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水城(河川)ごとに類型指定されている(杵沢は類型指定なし)。水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杵沢を除き全て「生物A」が該当する。健康項目は杵沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和7年10月)

R7_水質分析調査

調査日： 令和7年10月03日

項目	河川名 採水地点	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	杓子沢	南摩川	思川	思川	環境基準値(河川)		
		大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	野水池内基準点(表層)	南摩ダムサイト下流	4号トンネル下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	生活環境項目	生活環境項目	水生生物保全項目
		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	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型
時刻		9:25	9:50	8:30	10:30	13:30	11:44	10:39	11:20	13:33	9:20	-	9:51	9:17	8:36			
水温	℃	15.7	16.8	18.5	18.8	19.5	21.5	18.5	21.9	24.9	22.0	-	19.5	19.5	20.0			
気温	℃	20.8	20.8	20.0	22.7	24.2	26.1	24.5	27.1	24.8	26.5	-	21.2	21.5	21.0			
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	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			
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	-	>100	>100	>100			
水素化濃度(pH)		7.4	-	7.3	7.4	-	7.6	7.5	7.3	7.0	7.2	-	7.1	7.5	7.3	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	-	0.6	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.7	-	<0.5	<0.5	<0.5	1 以下	2 以下	
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	<1	1	1	-	<1	1	<1	25 以下	25 以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	9.8	-	9.5	9.5	-	9.2	9.5	9.1	7.8	9.0	-	8.8	10	9.6	7.5 以上	7.5 以上	
大腸菌数	個/L	8	-	2	6	-	8	10	52	1	1	-	62	36	57	20以下	300 以下	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-	3.4	1.6	-	<0.5	-	0.6			
濁度	度	0.3	-	0.6	0.3	-	0.4	<0.2	0.3	1.8	1.1	-	0.4	1.0	0.6			
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総窒素	mg/L	0.52	-	-	0.54	-	-	-	-	0.65	1.0	-	1.0	-	0.81			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	0.01	-	-	-	-			
硝酸態窒素	mg/L	0.47	-	-	0.49	-	-	-	-	0.44	0.88	-	-	-	-			
アモニア態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	0.02	0.06	-	-	-	-			
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総リン	mg/L	0.007	-	-	0.007	-	-	-	-	0.009	0.010	-	0.007	-	0.012			
有機リン酸態リン	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	-			
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-			
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-			
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	-	0.005	0.036	-	-	-	-			0.03以下
ニッケル	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	-	-	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-			0.001以下
直鎖7メチルベンゼン系炭化水素及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.03以下
β-D-リブ	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-			0.003 以下
全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
六価クロム	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.02 以下
ヒ素	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-			0.0005 以下
アセチル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,2-ジクロロエチン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.004 以下
1,1-ジクロロエチン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1 以下
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.04 以下
1,1,1-トリクロロエチン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1 以下
1,1,2-トリクロロエチン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.05 以下
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
チホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
ジメチル(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.003 以下
トリメチル(ベンゾカドバト)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
セレン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-			0.01 以下
フッ素	mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-			0.8 以下
カルシウム	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-			1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			10 以下
全水深	m	0.45	1.62	0.42	1.00	2.50	0.40	0.26	0.20	9.50	0.47	-	0.11	1.00	1.00			
採水深	m	0.09	0.32	0.08	0.20	0.50	0.08	0.05	0.04	0.50	0.09	-	0.02	0.20	0.20			

【備考】： - は、その項目の測定がなかったことを示す。環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水域(河川)ごとに類型指定されている(杓子沢は類型指定なし)。水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杓子沢を除き全て「生物A」が該当する。健康項目は杓子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和7年11月)

R7_水質分析調査

調査日: 令和7年11月07日

項目	河川名 採水地点 類型(生活環境項目) 類型(水生生物保全項目)	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	貯水池内基準点 (表層)	南摩川	南摩川	杵子沢	南摩川	思川	思川	環境基準値(河川)		
		大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	荒井川下流	南摩ダムサイト下流	4号トンネル下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	生活環境項目 A A類型	生活環境項目 A A類型	水生生物保全項目 A 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	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型		
時刻		9:20	9:50	8:30	10:25	14:13	11:45	10:45	11:23	13:40	9:20	13:30	9:50	9:15	8:33				
水温	℃	11.1	11.5	12.3	12.8	13.0	14.6	13.0	18.3	17.6	17.0	13.5	18.0	13.5	15.6				
気温	℃	13.0	14.1	13.8	17.2	16.1	20.5	16.0	17.8	18.7	15.4	14.8	15.4	15.7	12.9				
天候		晴	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	淡黄色透	淡黄色濁	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	無臭				
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
水素イオン濃度(pH)		7.4	-	7.3	7.5	-	7.5	7.5	7.3	6.9	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	-	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	-	<0.5	<0.5	<0.5	1 以下	2 以下		
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	<1	1	1	-	<1	<1	<1	25 以下	25 以下		
溶存酸素(DO)	mg/L	10	-	10	10	-	10	10	9.5	6.3	8.9	-	9.3	10	10	7.5 以上	7.5 以上		
大腸菌数	個/100ml	5	-	48	7	-	3	2	200	2	1	-	34	13	36	20以下	300 以下		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	2.4	2.6	-	<0.5	-	0.6				
濁度	度	0.6	-	0.7	0.7	-	0.6	0.3	0.9	1.9	3.5	-	0.5	0.7	0.6				
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
総窒素	mg/L	0.60	-	-	0.52	-	-	-	-	0.60	0.61	-	1.0	-	0.90				
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-	-				
硝酸態窒素	mg/L	0.57	-	-	0.42	-	-	-	-	0.39	0.39	-	-	-	-				
アモニア態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	0.06	0.06	-	-	-	-				
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
総リン	mg/L	0.007	-	-	0.005	-	-	-	-	0.009	0.010	-	0.005	-	0.009				
オキシリン酸リン	mg/L	0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	-				
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-				
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-				
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.010	0.010	-	-	-	-				0.03以下
トキソゲン	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	-	-	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-				0.001以下
直鎖7キレベンゼン系4n酸及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-				0.03以下
トリメチル	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-				0.003 以下
全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				検出されないこと
六価クロム	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-				0.02 以下
ヒ素	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-				0.01 以下
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-				0.01 以下
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-				0.0005 以下
メチル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				検出されないこと
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				検出されないこと
トリクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.01 以下
ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.01 以下
ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.004 以下
1,1-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.006 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				1 以下
1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.002 以下
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.05 以下
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.01 以下
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.006 以下
ジメチル(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.003 以下
オキシベンゾフェノン(ベンゾピレン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.02 以下
ピレン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-				0.01 以下
フラネン	mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	<0.08	-	-	-				0.8 以下
フルネン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	<0.1	-	-	-				1 以下
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	-	-	-	-	-				0.00001
2-MIB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-				0.00001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				10 以下
全水深	m	0.38	1.48	0.46	0.89	2.60	0.30	0.21	0.30	9.60	0.47	0.06	0.09	0.90	0.90				
採水水深	m	0.08	0.30	0.09	0.18	0.52	0.06	0.04	0.06	0.50	0.09	0.01	0.02	0.18	0.18				

【備考】: - は、その項目の測定がなかったことを示す。
 は、該当する環境基準値を超過したことを示す。

環境基準の類型指定: 生活環境項目の環境基準は、水域(河川)ごとに類型指定されている(杵子沢は類型指定なし)。
 水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杵子沢を除き全て「生物A」が該当する。
 健康項目は杵子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和7年12月)

R7_水質分析調査

調査日： 令和7年12月02日

項目	河川名 採水地点 類型(生活環境項目) 類型(水生生物保全項目)	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	杵子沢	南摩川	思川	思川	環境基準値(河川)		
		大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	貯水池内基準点(表層)	南摩ダムサイト下流	4号トンネル下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	生活環境項目 A A類型	生活環境項目 A A類型	水生生物保全項目 A 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類型	A A類型	A A類型		
時刻		9:30	10:00	8:30	10:40	14:05	12:07	11:05	11:50	13:50	9:18	-	10:05	9:25	8:35			
水温	℃	8.2	8.5	10.1	9.8	10.0	12.8	10.3	16.5	13.1	13.1	-	15.8	10.1	14.1			
気温	℃	9.6	9.8	11.0	11.5	12.1	17.4	16.4	17.2	14.9	11.5	-	14.8	12.0	12.5			
天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	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			
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	-	>100	>100	>100			
水素イオン濃度(pH)		7.4	-	7.3	7.4	-	7.5	7.5	7.2	7.4	7.3	-	7.1	7.4	7.3	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	-	0.6	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	-	<0.5	<0.5	<0.5	1 以下	2 以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	<1	1	<1	-	<1	<1	<1	25 以下	25 以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	11	-	11	11	-	11	11	10	7.4	10	-	9.9	11	11	7.5 以上	7.5 以上	
大腸菌数	個/100ml	2	-	28	8	-	4	5	66	2	1	-	86	17	45	20以下	300 以下	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	2.6	2.2	-	<0.5	-	<0.5			
濁度	度	0.4	-	0.3	0.3	-	0.2	0.2	0.4	1.8	1.6	-	0.3	0.7	0.4			
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総窒素	mg/L	0.40	-	-	0.40	-	-	-	-	0.63	0.95	-	0.95	-	0.89			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-	-			
硝酸態窒素	mg/L	0.37	-	-	0.32	-	-	-	-	0.42	0.81	-	-	-	-			
アモニウム態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	0.05	0.04	-	-	-	-			
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総リン	mg/L	0.004	-	-	0.004	-	-	-	-	0.006	0.007	-	0.005	-	0.009			
オキシリン酸態リン	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	-			
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-			
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.013	0.014	-	-	-	-			0.03以下
トキソゲル	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	-	-	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-			0.001以下
直鎖7キレベンゼン4n酸及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.03以下
トリミル	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-			0.003 以下
全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
六価クロム	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.02 以下
ヒ素	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-			0.0005 以下
メチル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
トリクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.004 以下
1,1-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.05 以下
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
ジメチル(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.003 以下
オキシベンザル(ベンゾチオフェン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
キシレン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-			0.01 以下
ナフタレン	mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-			0.8 以下
ピリジン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-			1 以下
ジエオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.00001
2-MIB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.00001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			10 以下
全水深	m	0.35	1.05	0.25	0.7	2.4	0.3	0.15	0.30	9.6	0.44	-	0.07	1.0	0.8			
採水水深	m	0.07	0.21	0.05	0.14	0.48	0.06	0.03	0.06	0.5	0.09	-	0.01	0.2	0.16			

【備考】： - は、その項目の測定がなかったことを示す。
 は、該当する環境基準値を超過したことを示す。

環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水域(河川)ごとに類型指定されている(杵子沢は類型指定なし)。
 水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杵子沢を除き全て「生物A」が該当する。
 健康項目は杵子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和8年1月)

R8_水質分析調査		調査日： 令和8年01月06日													環境基準値(河川)			
項目	河川名	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	杓子沢	南摩川	思川	思川	生活環境項目 A/A型	生活環境項目 A型	水生生物種全項目 A型
	採水地点	大原堰堤	日露橋	見野橋	くねの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	貯水池内基準点(表層)	南摩ダムサイト下流	4号トンネル下流	豊年橋	天満橋	清洲橋			
	属性(生活環境項目)	A型	A型	A型	AA型	A型	A型	A型	A型	A型	A型	-	A型	A型	A型			
	属性(水生生物種全項目)	A型	-	-	A型	-	-	-	-	A型	A型	-	-	-	-			
時刻		9:35	10:10	8:30	10:50	13:30	12:14	11:05	11:47	12:05	9:20	-	10:15	9:20	8:35			
水温	℃	3.5	3.6	5.1	4.5	3.8	8.2	5.1	12.1	7.5	7.8	-	12.4	3.9	10.1			
気温	℃	-1.0	1.8	1.2	3.7	5.3	8.3	7.1	9.0	5.2	5.7	-	6.1	5.8	5.5			
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			
透明度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	-	>100	>100	>100			
水素イオン濃度(pH)		7.5	-	7.3	7.4	-	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	-	7.0	7.4	7.2	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	-	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	-	<0.5	<0.5	<0.5	1以下	2以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	<1	1	<1	-	3	<1	<1	25以下	25以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	13	-	13	13	-	12	13	11	13	12	-	9.9	13	11	7.5以上	7.5以上	
大腸菌数	個/L	<1	-	52	3	-	<1	2	28	<1	<1	-	58	30	28	20以下	300以下	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.6	-	-	<0.5	-	-	-	-	2.6	2.4	-	1.2	-	0.8			
濁度	度	0.2	-	0.3	0.3	-	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0.8	-	0.7	0.6	0.2			
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総窒素	mg/L	0.45	-	-	0.49	-	-	-	-	0.57	0.78	-	0.91	-	1.0			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-	-			
硝酸態窒素	mg/L	0.44	-	-	0.45	-	-	-	-	0.46	0.67	-	-	-	-			
アモニア態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-			
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総P	mg/L	0.005	-	-	0.003	-	-	-	-	0.005	0.007	-	0.009	-	0.009			
活性P	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	-			
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-			
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	-	-	-	-			
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	-	0.015	0.016	-	-	-	-			0.03以下
ノニフェール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	-	-	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-			0.001以下
直鎖7αベンゼン系多環芳香族及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	0.0008	0.0006	-	-	-	-			0.03以下
トリニル	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-			0.003以下
全フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
六価クロム	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.02以下
七素	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.01以下
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			0.01以下
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-			0.0005以下
有機水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
トリクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01以下
ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.004以下
1,1-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1以下
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1以下
1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006以下
1,1,3-ジクロロプロパン(D-1)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002以下
1,1,4-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.05以下
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01以下
チクロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006以下
チクロム(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.003以下
ベンゾ[ghi]ペラ(ベンゾ[ghi]ペラ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02以下
ピレン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-			0.01以下
フルオレン	mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-			0.8以下
ナフタレン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-			1以下
ジフェニルアミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.00001
2-MIB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.00001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			10以下
全水素	m	0.33	0.85	0.33	0.75	2.8	0.3	0.12	0.10	9.7	0.42	-	0.1	0.5	1.1			
採水水深	m	0.07	0.17	0.07	0.15	0.56	0.06	0.02	0.02	0.5	0.08	-	0.02	0.1	0.22			

【備考】： - は、その項目の測定がなかったことを示す。環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水質(河川)ごとに類型指定されている(杓子沢は類型指定なし)。水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、杓子沢を除き全て「生物A」が該当する。健康項目は杓子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。

月別調査結果一覧表(令和8年2月)

RS_水質分析調査

令和8年02月03日

項目	採水地点 類型(生活環境項目) 類型(水質環境項目)	河川名	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	南摩川	思川	思川	環境基準値(河川)		
		大原堰堤	日蔭橋	見野橋	くわの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	野水池内基準点(表層)	南摩ダムサイト下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	生活環境項目 A A類型	生活環境項目 A A類型	水生生物保全項目 A 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	A A類型	A A類型	A A類型	A 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		
時刻		9:35	10:10	8:30	11:00	13:30	11:31	10:30	11:10	12:35	9:15	12:50	9:11	8:30				
水温	℃	1.5	2.5	4.2	2.5	3.0	7.3	3.9	11.9	5.5	6.0	3.0	3.9	7.5				
気温	℃	4.6	2.6	0.0	3.8	3.8	7.5	6.2	8.6	5.3	7.5	8.7	3.7	4.7				
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				
透明度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	<100	<100	>100	>100	>100				
水素イオン濃度(pH)		7.5	-	7.4	7.5	-	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.7	7.6	7.2	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	-	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1 以下	2 以下		
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	25 以下	25 以下		
溶存酸素(DO)	mg/L	13	-	13	13	-	13	13	10	11	12	14	14	11	7.5 以上	7.5 以上		
大腸菌数	個/100ml	1	-	9	<1	-	3	7	18	<1	<1	6	10	22	20以下	300 以下		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	-	-	2.8	2.4	1.6	-	0.6				
濁度	度	<0.2	-	0.2	<0.2	-	<0.2	<0.2	0.2	1.0	0.8	0.4	0.5	0.4				
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
総窒素	mg/L	0.40	-	-	0.40	-	-	-	-	0.60	0.98	0.58	-	1.0				
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-				
硝酸態窒素	mg/L	0.37	-	-	0.39	-	-	-	-	0.46	0.88	-	-	-				
アモニア態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	-	-	-				
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
総リン	mg/L	0.004	-	-	0.004	-	-	-	0.005	0.007	0.013	-	-	0.009				
トリリン酸態リン	mg/L	0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-	-				
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-				
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	-	-	-	-				
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	0.014	0.014	-	-	-	-			0.03以下	
1,2,4,7-ジオキサベンゼン	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	-	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-			0.001以下	
直鎖7個ベンゼン環の酸及びその塩[LAS]	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.03以下	
トリシム	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-			0.003 以下	
全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-			検出されないこと	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-	-			0.02 以下	
ヒ素	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-			0.01 以下	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-			0.0005 以下	
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと	
PCB	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-			検出されないこと	
トリクロロベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-			0.01 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-			0.01 以下	
ジクロロベンゼン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-			0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-			0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-			0.004 以下	
1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-	-			0.1 以下	
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	-	-	-	-			0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-			1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.006 以下	
1,3-ジクロロエタン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-			0.002 以下	
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-			0.05 以下	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-			0.01 以下	
チオホルム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			0.006 以下	
ジメチル(CAT)	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-			0.003 以下	
ジメチル(ベンゾチオホルム)	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-			0.02 以下	
ピリン	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-			0.01 以下	
フッ素	mg/L	<0.08	0.08	-	<0.08	0.08	-	-	<0.08	<0.08	-	-	-	-			0.8 以下	
硝酸	mg/L	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-			1 以下	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-			0.00001	
2-MIB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-			0.00001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	-	-	0.40	-	-	-	0.47	0.89	-	-	-	-			10 以下	
全水素	m	0.33	1.30	0.45	0.98	2.30	0.30	0.13	0.35	9.80	0.42	0.28	0.90	1.00				
採水水深	m	0.07	0.26	0.09	0.20	0.46	0.06	0.03	0.07	0.50	0.08	0.06	0.18	0.20				

【備考】： - は、その項目の測定がなかったことを示す。 環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水城(河川)ごとに類型指定されている(内子沢は類型指定なし)。

月別調査結果一覧表(令和8年3月)

RS_水質分析調査

調査日： 令和8年03月06日

項目	河川名 採水地点 類型(生活環境項目) 類型(水生生物保全項目)	黒川	黒川	黒川	大芦川	大芦川	大芦川	荒井川	荒井川	南摩川	南摩川	南摩川	思川	思川	環境基準値(河川)		
		大原堰堤	日藤橋	見野橋	くわの原橋	天王橋	大芦川下流	法長内橋	荒井川下流	貯水池内基準点(表層)	南摩ダムサイト下流	豊年橋	天満橋	清洲橋	生活環境項目 A A類型	生活環境項目 A A類型	水生生物保全項目 A 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	A A類型	A A類型	A A類型	A A類型
時刻		9:40	10:00	8:30	10:40	12:40	11:44	10:30	11:22	12:10	9:10	9:50	9:11	8:28			
水温	℃	5.8	6.5	7.0	7.0	7.0	10.3	6.5	11.6	9.2	8.8	9.2	7.2	11.0			
気温	℃	8.4	8.8	6.0	10.0	9.8	11.0	12.1	12.0	8.7	10.4	13.8	12.0	8.7			
天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	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			
透明度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
水素イオン濃度(pH)		7.6	-	7.5	7.5	-	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.7	7.4	7.3	6.5 ~ 8.5	6.5 ~ 8.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	-	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	1 以下	2 以下	
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	-	<1	2	-	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	25 以下	25 以下	
溶存酸素(DO)	mg/L	12	-	11	12	-	11	11	11	11	11	12	12	11	7.5 以上	7.5 以上	
大腸菌数	個/100ml	<1	-	17	<1	-	<1	<1	36	<1	<1	13	4	120	20以下	300 以下	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0	-	-	1.4	-	-	-	-	2.8	3.0	2.0	-	0.8			
濁度	度	0.2	-	0.5	1.3	-	0.5	0.2	0.7	0.9	1.0	0.6	0.7	0.6			
溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総窒素	mg/L	0.58	-	-	0.56	-	-	-	-	0.58	0.65	0.53	-	1.0			
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	-	-	-			
硝酸態窒素	mg/L	0.53	-	-	0.51	-	-	-	-	0.45	0.50	-	-	-			
アモニウム態窒素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	-	-	-			
有機態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総リン	mg/L	0.010	-	-	0.013	-	-	-	-	0.020	0.015	0.019	-	0.016			
オキシ酸態リン	mg/L	<0.003	-	-	0.003	-	-	-	-	<0.003	<0.003	-	-	-			
クロロフィルa	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<1	-	-	-			
フェオフィチン	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	-	-	-			
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.011	0.012	-	-	-			0.03以下
トータルホウ素	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-			0.001以下
直鎖7αベンゼン系多環芳香族炭化水素(LAS)	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	0.0006	-	-	-			0.03以下
トリニトロベンゼン	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-			0.003 以下
全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-			0.02 以下
砒素	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-			0.01 以下
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-			0.01 以下
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-			0.0005 以下
メチル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			検出されないこと
トリクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.004 以下
1,1-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1 以下
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
1,1,3-トリクロロエタン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.002 以下
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.05 以下
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01 以下
チソール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006 以下
ジメチルアミン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.003 以下
チオベンゾチオアミン(ベンチチオアミン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02 以下
ヒン	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-			0.01 以下
パラチオール	mg/L	-	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	<0.08	-	-	-			0.8 以下
トリチオール	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-			1 以下
ジエオキシミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.0001
2-MIB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.0001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			10 以下
全水素	m	0.31	0.98	0.66	0.76	2.50	0.20	0.15	0.15	9.60	0.46	0.16	0.71	1.10			
採水水深	m	0.06	0.20	0.13	0.15	0.50	0.04	0.03	0.03	0.50	0.09	0.03	0.14	0.22			

【備考】： - は、その項目の測定がなかったことを示す。
 は、該当する環境基準値を超過したことを示す。

環境基準の類型指定：生活環境項目の環境基準は、水質(河川)ごとに類型指定されている(円子沢は類型指定なし)。水生生物の保全に係る類型指定(全亜鉛)は、円子沢を除き全て「生物A」が該当する。健康項目は円子沢を含め全ての公共用水域が該当し、一律の基準値が定められている。