

令和6年度 放流水水質測定結果

採取日		4月16日	5月21日	6月21日	7月9日	8月23日	9月17日	10月18日	11月19日	12月20日	1月21日	2月18日	3月18日	基準値
結果が得られた日	単位	4月30日	6月6日	7月10日	7月24日	9月26日	10月4日	10月30日	12月27日	1月21日	2月4日	3月7日	3月31日	
水素イオン濃度(PH)	-	7.7	7.8	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3	2.3	2.1	0.9	1.9	1.5	1.1	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	60以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.5	4.5	4	4.2	5.6	5.2	5.2	5.2	5.3	6.4	7	3.8	-
浮遊物質量(SS)	mg/L	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3	3	2	60以下
窒素含有量(T-N)	mg/L	16	19	17	15	19	17	18	18	22	22	23	22	120以下
リン含有量(T-P)	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	16以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	5以下
"(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	30以下
フェノール類含有量	mg/L	-	-	<0.025	-	-	-	-	-	<0.025	-	-	-	5以下
銅含有量	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	3以下
亜鉛含有量	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	10以下
クロム含有量	mg/L	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	15以下
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	<30	-	-	-	-	-	<30	-	-	-	3,000以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	0.1以下
シアノ化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	1以下
有機リン化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.1以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	0.5以下
ひ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.1以下
水銀及びアルキル水銀その他 の水銀化合物	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	検出されない	-	-	-	-	-	検出されない	-	-	-	検出されない
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.025	-	-	-	-	-	<0.025	-	-	-	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	0.06以下
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	0.02以下
チウラム	mg/L	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	0.06以下
シマジン	mg/L	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	0.2以下
ベンゼン	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	50以下
アンモニア・アンモニウム化合物・硝酸化合物・亜硝酸化合物	mg/L	-	-	7.1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	200以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	0.5以下