

No	項目			令和元年	令和2年度	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度
		基準値	単位	令和2年3月13日	令和3年3月15日	令和3年8月6日	令和4年2月24日	令和4年8月12日	令和5年2月28日	令和5年8月9日	令和6年2月22日	令和6年8月2日	令和7年2月25日	令和7年8月8日
1	水素イオン濃度	① 5.8以上8.6以下		7.5 (19.8度)	7.9 (20.1度)	7.5 (20.0度)	7.5 (20.3度)	8.0 (21.0度)	7.4 (20.2度)	7.8 (20.1度)	7.9 (20.0度)	7.6 (20.6度)	7.9 (20.0度)	7.8 (20.0度)
2	生物化学的酸素要求量	① 60以下	mg/L	2.8	15.0	4.6	12.0	4.4	9.5	8.5	6.1	5.4	3.6	4.5
3	化学的酸素要求量	① 90以下	mg/L	8.0	9.8	10.0	9.2	12.0	11.0	8.5	8.9	8.9	9.5	8.9
4	浮遊物質量〈臭気、外観、透視度〉	① 60以下	mg/L	1未満	1	14	5	18	22	2	5	3	6	4
5	大腸菌群数	① 3000以下	個/cm ³	32	35	0	4	140	37	48	40	230	73	
6	大腸菌数	800以下	cfu/ml											0
7	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油含有量)	① 5以下	mg/L	1未満										
8	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂含有量)	① 30以下	mg/L	1未満										
9	窒素含有量	① 120以下	mg/L	10.0	11.0	8.8	6.2	6.3	6.2	4.0	5.6	6.4	5.6	7.1
10	燐含有量	① 16以下	mg/L	0.04	0.03	0.15	0.05	0.24	0.22	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06
11	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	① 200以下	mg/L	4.5	4.1	3.4	3.5	3.1	5.6	3.1	4.4	2.2	5.1	2.9
12	電気伝導率		mS/m	180	180	170	150	150	150	150	150	140	150	140
13	フェノール類	① 5以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満
14	銅	① 3以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満
15	亜鉛	① 2以下	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満
16	溶解性鉄	① 10以下	mg/L	0.05未満	0.09	0.12		0.05未満		0.05		0.02未満		0.05
17	溶解性マンガン	① 10以下	mg/L	0.3	0.57	0.8		0.74未満		1.1		1.1		0.95
18	全クロム	① 2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満
19	フッ素	① 15以下	mg/L	0.17	0.20	0.15		0.16		0.15未満		0.15未満		0.24
20	カドミウム	① 0.01以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満
21	鉛	① 0.1以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満
22	砒素	① 0.1以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満
23	総水銀	① 0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
24	アルキル水銀	① 検出されないこと※	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
25	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	① 0.003以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
26	トリクロロエチレン	① 0.3以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
27	テトラクロロエチレン	① 0.1以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
28	1, 1, 1-トリクロロエタン	① 3以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満
29	1, 3-ジクロロプロパン	① 0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
30	1, 1, 2-トリクロロエタン	① 0.06以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
31	1, 2-ジクロロエタン	① 0.04以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
32	1, 1-ジクロロエチレン	① 0.2以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
33	シスター-1, 2-ジクロロエチレン	① 0.4以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
34	ベンゼン	① 0.1以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
35	ジクロロメタン	① 0.2以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
36	四塩化炭素	① 0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
37	1, 4-ジオキサン		mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満
38	セレン	① 0.1以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
39	シマジン	① 0.03以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満
40	チオベンカルブ	① 0.2以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満
41	チウラム	① 0.06以下	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満
42	シアン	① 1以下	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満
43	六価クロム	① 0.5以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満
44	有機リン	① 1以下	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満
45	ホウ素	① 50以下	mg/L	0.43	0.48	0.48		0.55		0.55		0.51		0.56
46	酸化還元電位(ORP)		mV	340	180	-3		-28		35		260		65
47	有機体炭素		mg/L	6.6	7.4	7.8		8.3		7.1		6.3		7.0
48	亜硝酸性窒素		mg/L	0.05	0.40	0.02未満		0.02未満		0.27		0.16		0.16
49	硝酸性窒素		mg/L	0.58	0.72	0.02未満		0.02未満		0.66		0.02未満		0.49
50	有機体窒素		mg/L	0.1未満	2.3	0.4		1.0		2.6		1.7		1.4
51	溶存酸素		mg/L	3.1	8.1</td									