

令和5年度 松岡水資源再生センター水質検査結果

放流水

No.	項目 (単位)	月 基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
1	*水素イオン濃度(pH) -	5.8以上 8.6以下	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3	7.0	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1
2	*生物化学的酸素要求量 (mg/l)	15以下(※1)	2.2	3.7	2.6	2.4	2.0	1.5	1.6	2.0	2.9	3.0	3.5	3.2	3.7	1.5	2.6
3	*化学的酸素要求量 (mg/l)	20以下	12	11	11	9.4	9.4	8.4	9.0	9.0	11	13	13	12	13	8.4	11
4	*浮遊物質量(SS) (mg/l)	40以下	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	1	2
5	*大腸菌群数 (個/cm3)	3000以下	0	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1
6	*窒素含有量 (mg/l)	60以下	20	18	18	17	21	21	20	22	23	26	26	25	26	17	21
7	*燐含有量 (mg/l)	8以下	0.36	0.35	0.39	0.22	0.29	0.28	0.25	0.20	0.29	0.33	0.40	0.53	0.53	0.20	0.32
8	*アンモニア性窒素 (mg/l)	100以下 (※2)	9.9	10	11	7.9	13	12	7.3	8.5	11	18	21	20	21	7.3	12
9	*亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.7	1.5	1.3	1.2	0.5	0.2	0.6	0.8	2.2	3.2	1.3	0.6	3.2	0.2	1.3
10	*硝酸性窒素 (mg/l)		6.0	3.7	4.2	4.1	4.1	5.5	8.6	9.0	4.5	0.6	0.6	0.8	9.0	0.6	4.3
11	*ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	(※3)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
12	フェノール類含有量 (mg/l)	5以下		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
13	ふつ素及びその化合物 (mg/l)	8以下(※4)	<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	<0.20	<0.20
14	亜鉛含有量 (mg/l)	2以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
15	溶解性鉄含有量 (mg/l)	10以下	0.07	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09	0.06	0.07
16	溶解性マンガン含有量 (mg/l)	10以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.06	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05
17	銅含有量 (mg/l)	3以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
18	六価クロム化合物 (mg/l)	0.5以下		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
19	クロム含有量 (mg/l)	2以下		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
20	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
21	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
22	総水銀 (mg/l)	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
23	アルキル水銀化合物 (mg/l)	検出されないこと		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	砒素及びその化合物 (mg/l)	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
25	シアン化合物 (mg/l)	1以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	有機りん化合物 (mg/l)	1以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
27	ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/l)	0.003以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
28	ジクロロメタン (mg/l)	0.2以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29	四塩化炭素 (mg/l)	0.02以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.04以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
31	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	1以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32	シス1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.4以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
33	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	3以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.06以下		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
35	トリクロロエチレン (mg/l)	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	0.02以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	ベンゼン (mg/l)	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
39	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
40	シマジン (mg/l)	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
41	チオベンカルブ (mg/l)	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	チウラム (mg/l)	0.06以下		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
43	ほう素及びその化合物 (mg/l)	10以下(※4)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
44	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.5以下		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

項目及び基準値については、下水道法並びに水質汚濁防止法による

(※1) 計画放流水質

(※2) アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

(※3) 鉛油類1以下、動植物油脂類