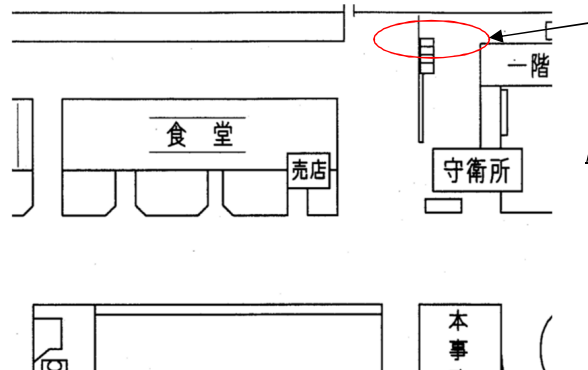


公表情報－4 令和6年度総合排水測定結果

上段 採取年月日
下段 結果が得られた年月日

更新日 令和6年7月10日

No	測定項目	単位	総合排水 (管理基準)	R06.4/11	R06.5/16	R06.6/13									
				R06.4/18	R06.5/27	R06.6/20									
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	—									
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005	—	—	—									
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	—	—	—									
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—									
5	有機りん化合物(パラチオン・メチルパラチオン・メチルジメタン及びEPNに限る)	mg/l	1	—	—	—									
6	六価クロム	mg/l	0.5	—	—	—									
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—									
8	シアノ化合物	mg/l	1	—	—	—									
9	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	—	—	—									
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—									
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	—									
12	ジクロロメタン	mg/l	0.2	—	—	—									
13	四塩化炭素	mg/l	0.02	—	—	—									
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	—	—	—									
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	—	—	—									
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	—	—	—									
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	—	—	—									
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	—	—	—									
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	—	—	—									
20	チウラム	mg/l	0.06	—	—	—									
21	シマジン	mg/l	0.03	—	—	—									
22	チオベンカルプ	mg/l	0.2	—	—	—									
23	ベンゼン	mg/l	0.1	—	—	—									
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	—	—	—									
25	フッ素及びその化合物	mg/l	15	—	—	—									
26	ホウ素及びその化合物	mg/l	50	—	—	—									
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	mg/l	200	—	—	—									
28	水素イオン濃度pH(河川・湖沼)	pH	5.8～8.6	7.6	7.6	7.7									
29	BOD	mg/l	60.0	0.6	1.4	0.6									
30	COD	mg/l	90	1.3	1.7	1.2									
31	SS	mg/l	60	4.0	11.0	1.0									
32	n-ヘキサン(油分)鉱物油	mg/l	5	—	—	—									
33	n-ヘキサン(油分)動植物油	mg/l	30	—	—	—									
34	フェノール類	mg/l	5	—	—	—									
35	銅含有量	mg/l	3	—	—	—									
36	亜鉛含有量	mg/l	2	—	—	—									
37	溶解性鉄含有量	mg/l	10	—	—	—									
38	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	—	—	—									
39	クロム含有量	mg/l	2	—	—	—									
40	大腸菌群数	個/cm ³	3,000	—	—	—									
41	窒素含有量	mg/l	120(60)	1.2	1.4	1.4									
42	燐含有量	mg/l	16(8)	—	—	—									
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	—	—	—									
44	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	—	—	—									
備考欄				異常なし	異常なし	異常なし									



総合排水 採取場所

測定項目No	測定項目	測定頻度
28	水素イオン濃度	1回/月以上
29	生物化学的酸素要求量(BOD)	
30	化学的酸素要求量(COD)	
31	浮遊物質量(SS)	
41	窒素含有量	
1～27 32～40 42～44	上記以外の項目	1回/年以上