

◎ 令和2年度 下水排水水質検査結果

検査項目	単位	上段:採水日 下段:検査結果が得られた日											
		4/9	5/14										
		4/23	5/28										
1 水素イオン濃度	—	7.3	7.3										
2 生物化学的酸素要求量	mg/L	29	9.1										
3 化学的酸素要求量	mg/L	56	55										
4 浮遊物質量	mg/L	13	4										
5 窒素含有量	mg/L	140	140										
6 燐含有量	mg/L	0.18	0.10										
7 温度	°C	14.2	20.4										
8 沃素消費量	mg/L	1未満	1未満										
9 塩化物イオン含有量	mg/L	990	1000										
10 鉱油類含有量	mg/L	1未満	1未満										
11 動植物油脂類含有量	mg/L	1未満	1未満										
12 フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満										
13 銅含有量	mg/L	0.3未満	0.3未満										
14 亜鉛含有量	mg/L	0.2未満	0.2未満										
15 溶解性鉄含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満										
16 溶解性マンガン含有量	mg/L	0.8	0.8										
17 クロム含有量	mg/L	0.2未満	0.2未満										
18 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	0.003未満										
19 シアン化合物	mg/L	—	—										
20 有機燐化合物	mg/L	—	—										
21 鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満										
22 六価クロム化合物	mg/L	0.05未満	0.05未満										
23 砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満										
24 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満										
25 アルキル水銀化合物	mg/L	—	—										
26 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—										
27 トリクロロエチレン	mg/L	—	—										
28 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—										
29 ジクロロメタン	mg/L	—	—										
30 四塩化炭素	mg/L	—	—										
31 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—										
32 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—										
33 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—										
34 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—										
35 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—										
36 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—										
37 チウラム	mg/L	—	—										
38 シマジン	mg/L	—	—										
39 チオベンカルブ	mg/L	—	—										
40 ベンゼン	mg/L	—	—										
41 セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満										
42 ほう素及びその化合物	mg/L	5.5	4.9										
43 ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8未満	0.8未満										
44 アンモニア性窒素含有量	mg/L	130	120										
45 カルシウム含有量	mg/L	—	—										
46 アンモニア性窒素,亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	130	130										
47 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—										
48 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—										

※採水場所の詳細な位置については採水位置図参照

※ダイオキシン類の採水日及び検査結果が得られた日: