

◎ 令和7年度 下水排出水水質検査結果

検査項目	単位	上段:採水日 下段:検査結果が得られた日											
		4/10	5/8										
		4/24	5/22										
1 水素イオン濃度	—	7.6	7.6										
2 生物化学的酸素要求量	mg/L	9.9	17										
3 化学的酸素要求量	mg/L	51	52										
4 浮遊物質量	mg/L	15	16										
5 窒素含有量	mg/L	71	78										
6 燐含有量	mg/L	0.12	0.16										
7 温度	°C	16.8	19.2										
8 沃素消費量	mg/L	11	13										
9 塩化物イオン	mg/L	650	710										
10 鉱油類含有量	mg/L	1未満	1未満										
11 動植物油類含有量	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	1.5	1.8										
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	0.02未満	0.02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	4.3	4.5										
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	57	62										
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	68	72										
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:7/、8/