

令和 8年度 下水道放流水測定結果一覧表

項目	採取日 単 位	令和 8年								令和 9年			下水道排除基準
		4月24日	5月27日										
1 水素イオン濃度	—	6.9	7.9										5～9
2 生物化学的酸素要求量	mg/L	5.3	1.8										600
3 化学的酸素要求量	mg/L	6.0	2.4										—
4 浮遊物質	mg/L	1	<1										600
5 n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	<5	—										5
6 n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	<5	—										30
7 フェノール類	mg/L	<0.01	—										5
8 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	—										3
9 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.03	—										2
10 鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	<0.2	—										10
11 マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	<0.1	—										10
12 クロム及びその化合物	mg/L	<0.02	—										2
13 よう素消費量	mg/L	1.0	—										220
14 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.005	—										0.03
15 シアン化合物	mg/L	<0.1	—										1
16 有機りん化合物	mg/L	<0.1	—										1
17 鉛及びその化合物	mg/L	<0.05	—										0.1
18 六価クロム化合物	mg/L	<0.01	—										0.2
19 ひ素及びその化合物	mg/L	<0.01	—										0.1
20 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	—										0.005
21 アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	—										検出されないこと
22 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	—										0.003
23 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—										0.1
24 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—										0.1
25 ジクロロメタン	mg/L	<0.02	—										0.2
26 四塩化炭素	mg/L	<0.002	—										0.02
27 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—										0.04
28 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	—										1
29 シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	—										0.4
30 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—										3
31 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	—										0.06
32 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	—										0.02
33 ベンゼン	mg/L	<0.01	—										0.1
34 ふっ素化合物	mg/L	<0.8	—										8
35 ほう素及びその化合物	mg/L	<1	—										10
36 大腸菌数	CFU/mL	0	—										—
37 窒素含有量(全窒素)	mg/L	2.51	—										120
ケルダール窒素	mg/L	1.42	—										—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.09	—										—
38 りん含有量(全りん)	mg/L	0.19	—										16
39 チウラム	mg/L	<0.006	—										0.06
40 シマジン	mg/L	<0.003	—										0.03
41 チオベンカルブ	mg/L	<0.02	—										0.2
42 セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	—										0.1
43 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.05	—										0.5

※1、放流水 → 公共下水道。

※2、「<」は、定量下限値以下を示し、基準で示す「検出されないこと」とは定量下限値を下回ることをいう。

※3、「—」は、未測定。