

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										
1 水素イオン濃度	—	6.9										5～9
2 生物化学的酸素要求量	mg/L	5.3										600
3 化学的酸素要求量	mg/L	6.0										—
4 浮遊物質	mg/L	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。