

## 【放流水】

2024年度

処分場の放流水(余水)は全て公共下水道に送水して処分しています。

項目	下水排出基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
結果を得た日		5月22日	5月24日	7月8日	8月8日	9月3日	10月15日	11月8日	12月5日	1月14日	2月13日	3月3日	3月31日	
採取日		4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月1日	12月2日	1月16日	2月10日	3月5日	
採取時刻	—	12:45	11:25	9:12	12:00	10:35	10:15	10:10	10:30	11:25	11:55	11:40	10:00	
気温	℃	19.2	17.1	21.0	31.2	31.6	28.2	23.5	19.4	13.0	5.5	3.3	9.7	
水温	℃	45未満	17.9	18.0	22.0	28.7	30.8	27.6	24.0	19	11.7	4.9	3.2	8.5
透視度	cm		79	100以上	100以上	72	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	
水素イオン濃度	—	5~9	7.9(20)	7.9(19)	8.1(22)	8.0(26)	7.8(25)	7.7(26)	8.0(23)	7.9(20)	8.0(14)	6.9(9)	8.3(9)	7.7(12)
生物学的酸素要求量	mg/L	600未満	3.1	1.2	0.6	2.7	1.4	0.9	1.0	1.6	1.6	1.6	3.8	3.3
化学的酸素要求量	mg/L		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
浮遊物質	mg/L	600未満	4	2	3	4	2	1未満	1未満	1未満	1	2	2	1未満
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	日間平均3000以下	0	--	--	0	--	--	3	--	--	0	--	--
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	5以下	1未満	--	--	1未満	--	--	1未満	--	--	1未満	--	--
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂含有量)	mg/L	30以下	1未満	--	--	1未満	--	--	1未満	--	--	1未満	--	--
窒素含有量	mg/L	240未満	3.3	3	2.9	2.3	1.6	1.8	1.7	2.1	1.8	2.8	3.4	3.3
燐含有量	mg/L	32未満	0.04	--	--	0.03	--	--	0.02	--	--	0.04	--	--
沃素消費量	mg/L	220未満	1未満	--	--	1未満	--	--	1未満	--	--	2	--	--
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--
シアン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--
有機リン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--
六価クロム化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満	--	--	0.006未満	--	--	0.006未満	--	--	0.006未満	--	--
シマジン	mg/L	0.03以下	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--
ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.006	--	--	0.005未満	--	--
ほう素及びその化合物	mg/L	230以下	2.5	--	--	2.2	--	--	2.5	--	--	3.0	--	--
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	6.9	--	--	4.5	--	--	5.5	--	--	5.8	--	--
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.05未満	--	--	0.05未満	--	--	0.05未満	--	--	0.05未満	--	--
フェノール類	mg/L	5以下	0.05未満	--	--	0.05未満	--	--	0.05未満	--	--	0.05未満	--	--
銅及びその化合物	mg/L	3以下	0.03未満	--	--	0.03未満	--	--	0.03未満	--	--	0.03未満	--	--
亜鉛及びその化合物	mg/L	2以下	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.03	--	--	0.01未満	--	--
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--
クロム及びその化合物	mg/L	2以下	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--
ダイオキシン類	ppb-TEQ/L	10以下	0.054	--	--	0.00062	--	--	0.00049	--	--	0.0014	--	--
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	380以下	1.2	--	--	0.4	--	--	0.4	--	--	0.5	--	--