

【放流水】

2025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12日	6月4日	7月14日	8月22日	9月1日	10月6日	11月11日	12月2日	1月7日	2月4日		
採取日		4月16日	5月12日	6月12日	7月15日	8月1日	9月8日	10月8日	11月5日	12月4日	1月7日		
採取時刻	-	12:15	10:40	10:55	9:23	10:40	10:10	11:45	10:30	10:30	11:50		
気温	℃	19.2	20.5	21.9	28.2	31.5	29.2	26.7	16.7	5.6	9.1		
水温	℃	45未満	13.5	16.8	23.2	27.5	29.5	29.3	25.4	16.2	11.4	7.5	
透視度	cm		100以上	100以上	100以上	100以上	95	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(16)	7.8(19)	7.9(22)	8.3(27)	8.4(27)	8.1(25)	8.2(25)	8.6(17)	8.5(12)	8.6(10)	
生物化学的酸素要求量	mg/l	600未満	2.2	2.3	1.3	1.3	1.8	1.5	0.7	1.3	1.5	1.7	
化学的酸素要求量	mg/l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浮遊物質	mg/l	600未満	2	1 未満	3	1	3	2	1	1	2	1	
大腸菌数	CFU/mL	日間平均800以下	0	-	-	0	-	-	0	-	-	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	3.5	3.2	2.8	2.1	2.2	1.8	2.1	2.7	2.9	3.4	
燐含有量	mg/l	32未満	0.03	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	
沃素消費量	mg/l	220未満	2	-	-	1 未満	-	-	1 未満	-	-	5	
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	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.07	
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	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
ほう素及びその化合物	mg/l	230以下	3.1	-	-	2.9	-	-	3.1	-	-	3.8	
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	5.7	-	-	4	-	-	4.2	-	-	4.3	
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	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01	
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	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.08	
ダイオキシン類	pp-TEQ/L	10以下	0.037	-	-	0.0081	-	-	0.00022	-	-	0.00037	
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	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.5	