

# 漫出水・放流水のモニタリング結果(4月分)

4月の放流量: 4340.0m<sup>3</sup>

項目	採水日	単位	漫出水			
			4月1日	4月7日	4月14日	4月21日
水素イオン濃度(pH)	-	-	7.6	7.7	7.8	7.7
電気伝導度(EC)	ms/m		698	1450	1270	882
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l		1.2	1.6	2.2	1.8
COD(化学的酸素要求量)	mg/l		18	56	40	23
浮遊物質(SS)	mg/l		3	5	120	3
カドミウム及びその化合物	mg/l		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン化合物	mg/l		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機磷化合物	mg/l			0.1未満		
鉛及びその化合物	mg/l		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		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/l		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
全水銀	mg/l		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/l		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(PCB)	mg/l			0.0005未満		
トリクロロエチレン	mg/l		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
テトラクロロエチレン	mg/l		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	mg/l		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/l		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/l		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シマジン	mg/l		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		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/l		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/l		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/l		0.22	0.48	0.29	0.29
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4	3.8	2.3	1.7
ふっ素及びその化合物	mg/l		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量	mg/l		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 動植物油脂類含有量	mg/l		1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類	mg/l		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		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
亜鉛及びその化合物	mg/l		0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l		0.4	1.5	0.7	0.53
クロム及びその化合物	mg/l		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ニッケル含有量	mg/l			0.1未満		
全リン	mg/l			0.06未満		
全窒素	mg/l		6.4	21	13	8.6
塩化物イオン	mg/l		2300	8300	4900	3000
ナトリウムイオン	mg/l		490	1700	1000	710
カリウムイオン	mg/l		100	370	210	140
カルシウムイオン	mg/l		1100	4100	2700	1700
マグネシウムイオン	mg/l		10	14	17	14
水温			12.0	13.5	12.5	13.0
ヨウ素消費量	mg/l					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l			6.5		
大腸菌群数	個 / cm <sup>3</sup>					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					

放流水				目標処理水質	適合状況
4月1日	4月7日	4月14日	4月21日		
7.1	7.1	7.0	6.8	5.8以上8.6以下	適合
1700	2120	1770	878	-	-
1.4	1.0	2.2	2.4	25	適合
11	10	13	9.0	25	適合
1未満	1未満	1未満	1	10	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.1未満			1.0	適合
	0.1未満			0.2	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.05未満			0.5	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.0005未満			0.005	適合
	0.0005未満			検出されないこと	適合
	0.0005未満			0.003	適合
	0.03未満			0.3	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.02未満			0.2	適合
	0.002未満			0.02	適合
	0.004未満			0.04	適合
	0.02未満			0.2	適合
	0.04未満			0.4	適合
	0.3未満			3	適合
	0.006未満			0.06	適合
	0.002未満			0.02	適合
	0.005未満			0.06	適合
	0.003未満			0.03	適合
	0.02未満			0.2	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.4			10	適合
	3			-	-
	0.5未満			8	適合
	1未満			5	適合
	1未満			5	適合
	0.05未満			0.5	適合
	0.05未満			1	適合
	0.05未満			1	適合
	0.05未満			3	適合
0.06	0.05未満	0.07	0.05未満	1	適合
	0.1未満			2	適合
	0.1未満			1	適合
	0.06未満			-	-
	11			-	-
7100	5600	6300	2900	-	-
1900	2100	2100	1400	-	-
260	230	290	150	-	-
2500	1900	2500	1000	-	-
17	17	22	12	-	-
15.5	15.5	16.0	15.5	45	適合
	0.1未満			220	適合
	4.9			200	適合
				3000	-
	0.00042			1	適合

備考1: 目標処理水質とは、横須賀市下水道部で定めている下水の排水基準よりさらに厳しい値を当センターが設定した処理水質値である。

備考2: 「検出されないこと」とは、環境省が定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。(アルキル水銀については0.0005mg/lの限界値までは検出されないため「適合」とする。)

備考3: 「未満」とは、分析した値が、該当する濃度より低いことをいう。

備考4: ダイオキシン類(放流水)は3月11日に採水した、4月採水分は分析中である。