

# 漫出水・放流水のモニタリング結果(3月分)

3月の放流量: 2587m<sup>3</sup>

項目	採水日	単位	漫出水			
			3月5日	3月12日	3月18日	3月25日
水素イオン濃度(pH)	-	-	7.7	7.7	7.6	7.8
電気伝導度(EC)	ms/m	-	1930	2050	3000	2300
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	2.1	3.6	2.4	2.6
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	-	56	59	69	57
浮遊物質(SS)	mg/l	-	16	19	7	7
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
有機燐化合物	mg/l	-		0.1未満		
鉛及びその化合物	mg/l	-	0.01	0.01	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
トリス-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	-	0.28	0.35	0.32	0.31
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	4.0	4.2	4.7	4.4
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	0.08	0.07	0.06
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	-	1.9	2.5	3.6	2.6
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		
全窒素	mg/l	-	16	18	24	18
塩化物イオン	mg/l	-		7700		11000
ナトリウムイオン	mg/l	-		1300		1800
カリウムイオン	mg/l	-		280		330
カルシウムイオン	mg/l	-	2900	3700	4900	4800
マグネシウムイオン	mg/l	-		29		40
水温		-	12.5	12.5	13.5	14.0
ヨウ素消費量	mg/l	-				
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	-		5.0		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-				
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-				

放流水				目標処理水質	適合状況
3月5日	3月12日	3月18日	3月25日		
7.0	6.9	6.9	6.8	5.8以上8.6以下	適合
2270	2140	1930	1890	-	-
1.1	1.0	0.7	1.2	25	適合
10	13	3.0	3.8	25	適合
1	1未満	1未満	1未満	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
	0.41			10	適合
	7.2			-	-
	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
0.23	0.19	0.12	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			-	-
12	12	8.8	9.1	-	-
	7400		7500	-	-
	2300		1700	-	-
	270		240	-	-
2400	2100	2100	1700	-	-
	34		26	-	-
15.0	14.5	16.5	16.5	45	適合
	0.1未満			220	適合
	7.3			200	適合
分析中				1	-
				3000	-

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: 放流水のダイオキシン類は3月2日に採水した。