

令和4年度 水処理センター放流水質（規制項目）

項目	センター及び排水口名	入江崎		加瀬		等々力		麻生
		西系	東系	北系	南系	多摩川系	江川系	
有害物質	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有機燐化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ポリ塩化ビフェニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ほう素及びその化合物	0.081	0.081	tr	tr	tr	tr	tr	
ふっ素及びその化合物	tr	tr	ND	ND	ND	ND	ND	
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	5.7	7.3	9.2	9.6	10	15	6.3	
1,4-ジオキサン	tr	0.0088	ND	ND	ND	ND	ND	
ダイオキシン類	0.00031	0.00034	0.00028	0.00023	0.00032	0.00011	0.00018	
その他	水素イオン濃度（水素イオン指数）	6.6	6.7	6.7	6.7	6.5	6.1	6.4
	生物学的酸素要求量（BOD）	2.2	3.3	4.6	1.6	9.3	5.3	1.8
	化学的酸素要求量（COD）	6.4	7.3	8.5	7.1	12	7.5	9.1
	浮遊物質（SS）	ND	2.5	1.7	ND	3.8	ND	2.2
項目	ノルマルヘキサンの抽出物質含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	フェノール類含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	銅含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	亜鉛含有量	tr	tr	tr	tr	tr	tr	tr
	溶解性鉄含有量	tr	tr	tr	tr	tr	tr	ND
	溶解性マンガン含有量	0.10	0.072	tr	tr	tr	ND	tr
	クロム含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
物質	大腸菌群数	0.0	2.8	0.4	0.0	3.1	9.7	0.2
	窒素含有量	7.2	9.3	10	11	19	18	9.4
	燐含有量	0.17	0.99	0.36	0.44	1.4	1.3	1.3
ニッケル含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

備考

- 1 単位はダイオキシン類(pg-TEQ/L)、水素イオン濃度（水素イオン指数）、大腸菌群数(個/cm<sup>3</sup>)を除き全てmg/Lです。
- 2 NDとは各試験における検出下限値未満、trとは検出下限値以上定量下限値未満のことです。
- 3 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の値は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量で表しています。