

1 放流水

測定項目	測定年月日	排水基準	平成 29 年									平成 30 年			定量下限値
			4月18日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
1 カドミウム及びその化合物		0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
2 シアン化合物		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
3 有機燐化合物		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
4 鉛及びその化合物		0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L
5 六価クロム化合物		0.05 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04 mg/L
6 砒素及びその化合物		0.05 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005 mg/L
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.0005 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.00005 mg/L
8 アルキル水銀化合物		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
9 PCB		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
10 トリクロロエチレン		0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L
11 テトラクロロエチレン		0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
12 ジクロロメタン		0.2 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L
13 四塩化炭素		0.02 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0002 mg/L
14 1,2-ジクロロエタン		0.04 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0004 mg/L
15 1,1-ジクロロエチレン		1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.004 mg/L
17 1,1,1-トリクロロエタン		3 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
18 1,1,2-トリクロロエタン		0.06 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0006 mg/L
19 1,3-ジクロロプロパン		0.02 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0002 mg/L
20 チウラム		0.06 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L
21 シマジン		0.03 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L
22 チオベンカルブ		0.2 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L
23 ベンゼン		0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L
24 セレン及びその化合物		0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L
25 1,4-ジオキササン		0.5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L
26 水素イオン濃度指数		5.8~8.6	6.9	6.9	6.8	7.0	7.3	7.3	7.6	7.7	7.3	7.5	7.6	7.2	—
27 生物学的酸素要求量(BOD)		20 mg/L	0.8	0.8	検出せず	1.0	検出せず	0.5	検出せず	0.5	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5 mg/L
28 化学的酸素要求量(COD)		20 mg/L	1.0	2.1	2.3	1.9	1.3	1.7	1.5	1.9	3.0	2.4	2.5	3.0	0.5 mg/L
29 浮遊物質(SS)		40 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.0 mg/L
30 ノルマルベキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		3 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.0 mg/L
31 ノルマルベキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.0 mg/L
32 フェノール類含有量		0.5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 mg/L
33 銅含有量		1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L
34 亜鉛含有量		1 mg/L	0.06	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.07	検出せず	検出せず	0.05	0.05 mg/L
35 溶解性鉄含有量		5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
36 溶解性マンガ含有量		5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
37 クロム含有量		0.5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04 mg/L
38 弗素含有量		8 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.0 mg/L
39 大腸菌群数		3,000 個/cm ³	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	300 個/cm ³
40 窒素含有量		120mg/L 《日間平均60mg/L》	12.6	16.0	13.1	12.3	9.4	15.2	8.7	11.5	8.8	11.3	7.8	8.9	0.2 mg/L
41 燐含有量		16mg/L 《日間平均8mg/L》	0.02	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.03	0.05	検出せず	0.01 mg/L
42 ほう素含有量		10 mg/L	0.04	0.05	0.07	0.06	0.07	0.03	0.03	0.04	0.08	0.10	0.06	0.07	0.02 mg/L
43 アンモニウム、アンモニウム化合物亜硝酸化合物及び硝酸化合物		100 mg/L	9.87	12.5	10.3	9.85	8.19	11.7	7.78	9.91	7.12	9.88	6.82	7.09	0.05 mg/L
44 アンモニウム、アンモニウム化合物		- mg/L	0.12	0.63	0.23	0.12	0.09	0.17	0.19	0.16	0.10	0.09	0.13	0.11	0.05 mg/L
45 亜硝酸化合物及び硝酸化合物		- mg/L	9.83	12.3	10.3	9.81	8.16	11.7	7.71	9.85	7.08	9.85	6.77	7.05	0.05 mg/L
46 塩化物イオン		- mg/L	1750	1980	1820	1480	1490	1490	1410	1990	1820	1310	1420	1180	0.1 mg/L
47 電気伝導率		- mS/m	610	698	644	525	531	545	558	704	604	458	436	425	0.1 mS/m
48 ダイオキシシン類		10 pg-TEQ/L	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	- pgTEQ/L

表中説明 排水基準No.1からNo.43は「千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱集」（平成28年3月15日）《千葉県環境生活部 廃棄物指導課》によるものです。
ダイオキシシン類については「ダイオキシシン類対策特別措置法施行規則」（平成11年12月27日 総令67）によるものです。