

## 2 放流水

測定項目	測定年月日	排水基準	平成30年									平成31年			定量下限値
			4月20日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	1月4日	2月8日	3月1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	P C B	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	7.9	7.4	7.1	7.3	7.2	7.4	7.1	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	—
27	生物学的酸素要求量(BOD)	20 mg/L	検出せず	0.8	0.5	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.6	0.7	検出せず	検出せず	0.5	0.5 mg/L
28	化学的酸素要求量(COD)	20 mg/L	0.5	0.7	1.1	1.0	検出せず	1.0	1.3	1.1	2.1	2.0	1.9	1.6	0.5 mg/L
29	浮遊物質量(SS)	40 mg/L	検出せず	2.2	1.2	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	2.0	検出せず	1.0 mg/L
30	ノルマルヘ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	ノルマルヘ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	0.01	0.01	検出せず	検出せず	0.01	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
34	亜鉛含有量	1 mg/L	検出せず	検出せず	0.05	検出せず	0.08	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
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>
40	窒素含有量	120mg/L 《日間平均60mg/L》	9.2	10.0	8.6	12.2	6.8	7.1	9.2	8.7	7.6	7.2	7.4	7.8	0.2 mg/L
41	燐含有量	16mg/L 《日間平均8mg/L》	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L
42	ほう素含有量	10 mg/L	検出せず	0.02	検出せず	検出せず	検出せず	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.08	0.04	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	8.41	7.94	7.50	9.34	5.45	5.88	7.24	7.93	5.59	6.01	6.35	6.10	0.05 mg/L
44	アンモニウム、アンモニウム化合物	- mg/L	検出せず	0.10	0.12	0.17	0.85	0.16	0.09	0.09	0.33	0.10	0.11	0.13	0.05 mg/L
45	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	- mg/L	8.41	7.90	7.46	9.28	5.11	5.82	7.21	7.90	5.46	5.97	6.31	6.05	0.05 mg/L
46	塩化物イオン	- mg/L	1610	1400	1550	1540	1420	1410	1420	1310	1290	1190	1440	1670	0.1 mg/L
47	電気伝導率	- mS/m	506	478	526	508	496	470	499	476	458	422	431	446	0.1 mS/m
48	ダイオキシン類	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。  
ダイオキシン類については「ダイオキ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。