

2 放流水

測定項目	測定年月日	排水基準	令和7年								令和8年			定量下限値	
			4月24日	5月7日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月7日	12月12日	1月9日	2月13日		3月13日
1 カドミウム及びその化合物		0.01 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 mg/L
2 シアン化合物		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1 mg/L
3 有機燐化合物		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1 mg/L
4 鉛及びその化合物		0.1 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 mg/L
5 六価クロム化合物		0.05 mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04 mg/L
6 砒素及びその化合物		0.05 mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005 mg/L
8 アルキル水銀化合物		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005 mg/L
9 PCB		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005 mg/L
10 トリクロロエチレン		0.1 mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002 mg/L
11 テトラクロロエチレン		0.1 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 mg/L
12 ジクロロメタン		0.2 mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002 mg/L
13 四塩化炭素		0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002 mg/L
14 1,2-ジクロロエタン		0.04 mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004 mg/L
15 1,1-ジクロロエチレン		1 mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4 mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004 mg/L
17 1,1,1-トリクロロエタン		3 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 mg/L
18 1,1,2-トリクロロエタン		0.06 mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006 mg/L
19 1,3-ジクロロプロパン		0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002 mg/L
20 チウラム		0.06 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 mg/L
21 シマジン		0.03 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 mg/L
22 チオベンカルブ		0.2 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01 mg/L
23 ベンゼン		0.1 mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001 mg/L
24 セレン及びその化合物		0.1 mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002 mg/L
25 ほう素含有量		10 mg/L	0.07	0.04	0.06	0.08	0.04	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.02 mg/L
26 弗素含有量		8 mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0 mg/L
27 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		100 mg/L	14	14	14	15	16	16	16	16	16	17	21	17	0.05 mg/L
28 アンモニア、アンモニウム化合物		- mg/L	0.11	0.14	0.18	0.17	0.20	0.19	0.13	0.17	0.09	0.10	0.09	0.12	0.05 mg/L
29 亜硝酸化合物及び硝酸化合物		- mg/L	14	14	14	15	16	16	16	16	16	17	21	17	0.05 mg/L
30 1,4-ジオキサン		0.5 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 mg/L
31 水素イオン濃度指数		5.8~8.6	6.8	7.4	7.1	7.0	7.7	7.6	7.0	7.4	7.3	7.4	7.1	7.6	-
32 生物学的酸素要求量(BOD)		20 mg/L	2.2	0.5未満	1.2	1.6	1.1	0.8	0.5未満	1.0	0.6	0.5未満	1.5	1.6	0.5 mg/L
33 化学的酸素要求量(COD)		20 mg/L	2.7	2.2	4.2	2.0	2.9	3.1	2.4	3.4	3.5	3.6	3.2	3.3	0.5 mg/L
34 浮遊物質(SS)		40 mg/L	4.6	4.6	8.6	12	7.8	11	8.2	3.7	5.8	1.9	6.0	1.0未満	1.0 mg/L
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		3 mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0 mg/L
36 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	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0 mg/L
37 フェノール類含有量		0.5 mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05 mg/L
38 銅含有量		1 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01 mg/L
39 亜鉛含有量		1 mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05 mg/L
40 溶解性鉄含有量		5 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1 mg/L
41 溶解性マンガン含有量		5 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1 mg/L
42 クロム含有量		0.5 mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04 mg/L
43 大腸菌数		800 CFU/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	- CFU/mL
44 窒素含有量		120mg/L 《日間平均60mg/L》	17	16	17	18	19	16	20	20	21	21	21	19	0.2 mg/L
45 燐含有量		16mg/L 《日間平均8mg/L》	0.09	0.28	0.05	0.04	0.18	0.07	0.07	0.07	0.12	0.23	0.44	0.30	0.01 mg/L
46 塩化物イオン		- mg/L	4600	4300	4800	5100	5400	4900	5100	5100	5600	5500	6700	5900	0.1 mg/L
47 電気伝導率		- mS/m	990	920	900	890	880	960	1100	1100	1100	910	1100	1100	0.1 mS/m
48 ダイオキシン類		10 ^{pg} TEQ/L	-	-	-	-	0.00018	-	-	-	-	-	-	-	- pgTEQ/L

表中説明 排水基準No.1からNo.45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」（令和7年6月27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。
排水基準を定める省令（昭和46年総理府令第35号）の改正により、「大腸菌群数」を「大腸菌数」に改め、同項目に係る許容限度を800CFU（コロニー形成単位）/mLに改める

2 放流水

測定項目	測定年月日	排水基準	令和6年									令和7年			定量下限値
			4月24日	5月8日	6月11日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月1日	12月13日	1月6日	2月3日	3月3日	
1	カドミウム及びその化合物	0.01 mg/L	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.01未満	0.01未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.04未満	0.04未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.005未満	0.005未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.00005未満	0.00005未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.002未満	0.002未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0005未満	0.0005未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.002未満	0.002未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0002未満	0.0002未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0004未満	0.0004未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.002未満	0.002未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.004未満	0.004未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0005未満	0.0005未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0006未満	0.0006未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0002未満	0.0002未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.01未満	0.01未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.01未満	0.01未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.01未満	0.01未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.001未満	0.001未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.002未満	0.002未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	ほう素含有量	10 mg/L	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.08	0.05	0.04	0.05	0.07	0.03	0.07	0.02 mg/L
26	弗素含有量	8 mg/L	1.0未満	1.0未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
27	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	100 mg/L	18	16	13.4	17.1	15.1	18.2	16.7	18.0	14.1	13.6	11.9	16.6	0.05 mg/L
28	アンモニア、アンモニウム化合物	- mg/L	0.16	0.17	1.15	2.80	2.95	1.61	1.44	0.28	0.25	0.34	0.52	検出せず	0.05 mg/L
29	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	- mg/L	17	16	13.0	16.0	14.0	17.6	16.2	17.9	14.0	13.5	11.7	16.6	0.05 mg/L
30	1,4-ジオキサン	0.5 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
31	水素イオン濃度指数	5.8~8.6	6.3	6.9	7.0	6.6	6.5	7.1	6.9	7.0	7.4	7.0	7.0	7.6	-
32	生物化学的酸素要求量(BOD)	20 mg/L	3.0	0.5未満	1.0	0.7	0.8	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	検出せず	0.7	0.6	0.5 mg/L
33	化学的酸素要求量(COD)	20 mg/L	2.9	3.3	4.0	3.6	7.6	5.5	5.5	5.5	5.7	5.2	4.5	検出せず	0.5 mg/L
34	浮遊物質(SS)	40 mg/L	3.3	1.0未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	3 mg/L	1.0未満	1.0未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
36	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	1.0未満	1.0未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
37	フェノール類含有量	0.5 mg/L	0.05未満	0.05未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
38	銅含有量	1 mg/L	0.01未満	0.01未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
39	亜鉛含有量	1 mg/L	0.06	0.05未満	0.08	0.10	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	検出せず	検出せず	0.05 mg/L
40	溶解性鉄含有量	5 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1	検出せず	検出せず	検出せず	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
41	溶解性マンガン含有量	5 mg/L	0.1未満	0.1未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
42	クロム含有量	0.5 mg/L	0.04未満	0.04未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
43	大腸菌群数	3,000 個/cm ³	300未満	300未満	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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
44	窒素含有量	120mg/L 《日間平均60mg/L》	23	22	19.8	19.7	21.3	19.6	20.7	18.4	18.0	17.0	16.8	17.0	0.2 mg/L
45	燐含有量	16mg/L 《日間平均8mg/L》	0.01未満	0.04	0.05	0.09	0.04	0.12	0.12	0.06	0.08	0.12	0.20	0.25	0.01 mg/L
46	塩化物イオン	- mg/L	6200	6400	7080	6670	6630	7220	5760	5510	4780	5220	4840	5460	0.1 mg/L
47	電気伝導率	- mS/m	1800	1700	1880	1890	1940	1760	1700	1560	1530	1590	1600	1630	0.1 mS/m
48	ダイオキシン類	10 pg TEQ/L	-	-	-	-	0.000060	-	-	-	-	-	-	-	- pgTEQ/L

表中説明 排水基準No.1からNo.45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」（令和3年5月17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。

2 放流水

測定項目	測定年月日	排水基準	令和5年									令和6年			定量下限値
			4月17日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月15日	10月10日	11月1日	12月14日	1月5日	2月14日	3月8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	ほう素含有量	10 mg/L	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.05	0.02 mg/L
26	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
27	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	100 mg/L	15.1	13.2	11.8	14.4	18.0	16.3	17.9	15.1	17.3	17.2	20.2	13.9	0.05 mg/L
28	アンモニア、アンモニウム化合物	- mg/L	0.22	0.12	0.15	4.33	4.71	0.90	3.18	2.60	0.07	0.29	3.05	検出せず	0.05 mg/L
29	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	- mg/L	15.1	13.2	11.8	12.7	16.1	15.9	16.6	14.1	17.3	17.1	19.0	13.9	0.05 mg/L
30	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
31	水素イオン濃度指数	5.8~8.6	7.1	7.3	7.2	7.0	6.9	7.3	6.8	6.6	6.9	6.8	7.3	7.1	-
32	生物化学的酸素要求量(BOD)	20 mg/L	1.0	0.8	1.2	1.0	0.6	1.5	1.1	検出せず	検出せず	検出せず	1.3	1.9	0.5 mg/L
33	化学的酸素要求量(COD)	20 mg/L	1.1	1.1	2.3	3.3	4.4	4.6	7.1	7.4	7.3	7.2	2.9	3.7	0.5 mg/L
34	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	検出せず	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
35	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
36	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
37	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
38	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L
39	亜鉛含有量	1 mg/L	0.08	0.06	0.07	0.11	0.11	0.07	0.08	0.11	0.10	0.08	0.07	0.09	0.05 mg/L
40	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
41	溶解性マンガン含有量	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
42	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
43	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
44	窒素含有量	120mg/L 《日間平均60mg/L》	16.0	14.5	13.7	18.7	21.8	18.4	20.7	23.4	20.2	23.7	22.3	19.2	0.2 mg/L
45	燐含有量	16mg/L 《日間平均8mg/L》	0.20	0.20	0.19	0.14	0.09	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	0.14	0.18	0.01 mg/L
46	塩化物イオン	- mg/L	7520	7140	8700	8280	8110	7640	8000	7100	7940	8170	8060	7860	0.1 mg/L
47	電気伝導率	- mS/m	1390	1380	1450	1750	1850	1680	1720	1690	1750	1740	2060	2000	0.1 mS/m
48	ダイオキシン類	10 pg TEQ/L	—	—	—	—	0.000060	—	—	—	—	—	—	—	- pgTEQ/L

表中説明 排水基準No.1からNo.45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」（令和3年5月17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。