

1 徳島東部処分場に係る放流水検査結果（採取場所：排水ピット）  
 (1) 生活環境項目等

検査項目		水素イオン指数	生物化学的 酸素要求量	化学的 酸素要求量	浮遊物質量	n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	大腸菌群数	窒素含有量	燐含有量	塩化物イオン	
単位		—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	
測定値	採取日 検査日	令和5年4月 5日 4月17日	7.8	0.5未満	5.4	2	—	—	—	3.4	—	4,950
	採取日 検査日	令和5年5月10日 5月18日	7.2	0.5未満	5.1	1	—	—	—	1.8	—	4,980
	採取日 検査日	令和5年6月 7日 6月14日	7.4	0.5未満	4.8	1未満	—	—	—	1.5	—	3,960
	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	7.7	0.6	4.9	1	0.5未満	0.5未満	2	0.82	0.016	4,210
	採取日 検査日	令和5年8月 2日 8月10日	7.3	0.5未満	4.6	1未満	—	—	—	2.4	—	3,370
	採取日 検査日	令和5年9月 6日 9月13日	7.4	0.5未満	4.8	1	—	—	—	1.7	—	2,520
	採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日	7.0	0.5未満	3.3	1未満	—	—	—	0.62	—	3,020
	採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	7.3	0.5未満	4.0	1未満	—	—	—	0.91	—	4,020
	採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	7.3	1.9	4.5	1	—	—	—	3.4	—	3,720
	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	7.4	1.1	5.7	1未満	0.5未満	0.5未満	7	4.5	0.011	3,950
	採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	7.7	3.0	9.7	1	—	—	—	5.4	—	3,850
採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	7.4	3.6	5.3	1未満	—	—	—	3.5	—	3,610	
基準値		5.8～8.6	15以下	15以下	10以下	5以下	30以下	1500個/mL以下	15以下	1以下	—	

(2) 健康項目及びダイオキシン類

検査項目			カドミウム及びその化合物	シアン化合物	有機燐化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	ひ素及びその化合物	総水銀	アルキル水銀化合物	ポリ塩化ビフェニル
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.001未満	0.1未満	0.1未満	0.01未満	0.05未満	0.01未満	0.0005未満	不検出 (0.0005 未満)	0.0005未満
測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.001未満	0.1未満	0.1未満	0.01未満	0.05未満	0.01未満	0.0005未満	不検出 (0.0005 未満)	0.0005未満
基準値			0.03以下	1以下	1以下	0.1以下	0.5以下	0.1以下	0.005以下	検出されないこと	0.003以下
検査項目			トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.01未満	0.01未満	0.02未満	0.002未満	0.004未満	0.1未満	0.04未満	0.3未満	0.006未満
測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.01未満	0.01未満	0.02未満	0.002未満	0.004未満	0.1未満	0.04未満	0.3未満	0.006未満
基準値			0.1以下	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	3以下	0.06以下
検査項目			1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.002未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	0.5未満	0.02未満	0.02未満
測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.002未満	0.006未満	0.003未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	0.5未満	0.02未満	0.02未満
基準値			0.02以下	0.06以下	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	5以下	3以下	2以下
検査項目			溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	全クロム含有量	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	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		1,4-ジオキサン	ダイオキシン類
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	pg-TEQ/L
測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.07	0.06	0.02	0.44	0.8	0.27		0.05未満	0
測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.05未満	0.11	0.02未満	0.53	0.6	2.5		0.05未満	0
基準値			10以下	10以下	2以下	8以下	10以下	100以下		0.5以下	1以下

2 徳島東部処分場に係る周辺海域検査結果  
(1) 生活環境項目等

地点	検査項目		水素イオン 指数	化学的 酸素要求量	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質 量	n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油類含有量)	溶存酸素量	大腸菌数	窒素含有量	燐含有量	クロロフィルa	電気伝導度	塩化物イオン	
	単位		—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	µg/L	mS/m	mg/L	
A	測定値	採取日 検査日	令和5年4月 5日 4月17日	8.3	1.3	—	5	—	—	—	—	0.23	0.025	—	4,530	16,200
		採取日 検査日	令和5年5月10日 5月18日	7.8	1.9	—	6	—	—	—	—	0.33	0.030	—	4,200	14,400
		採取日 検査日	令和5年6月 7日 6月14日	8.1	1.9	—	6	—	—	—	—	0.49	0.045	—	4,420	13,900
		採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	8.2	2.0	—	8	0.5未満	0.5未満	7.5	8	0.32	0.052	6.3	4,390	14,300
		採取日 検査日	令和5年8月 2日 8月10日	7.9	3.0	—	6	—	—	—	—	0.32	0.038	—	4,520	10,200
		採取日 検査日	令和5年9月 6日 9月13日	8.0	3.4	—	5	—	—	—	—	0.47	0.066	—	3,740	6,350
		採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日	7.9	2.4	—	4	—	—	—	—	0.33	0.035	—	4,210	14,200
		採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	8.0	2.2	—	5	—	—	—	—	0.33	0.043	—	3,630	11,200
		採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	8.1	1.5	—	4	—	—	—	—	0.44	0.030	—	4,290	14,800
		採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	8.1	1.6	—	4	0.5未満	0.5未満	9.5	4	0.29	0.038	1.4	4,690	14,900
		採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	8.0	1.9	—	2	—	—	—	—	0.30	0.026	—	4,510	13,900
		採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	8.0	2.4	—	5	—	—	—	—	0.25	0.033	—	4,210	13,500
		B	測定値	採取日 検査日	令和5年4月 5日 4月17日	8.3	1.7	—	5	—	—	—	—	0.23	0.023	—
採取日 検査日	令和5年5月10日 5月18日			7.8	1.8	—	4	—	—	—	—	0.31	0.034	—	4,180	14,300
採取日 検査日	令和5年6月 7日 6月14日			8.1	2.1	—	6	—	—	—	—	0.58	0.052	—	4,190	13,700
採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日			8.2	2.1	—	4	0.5未満	0.5未満	8.0	10	0.26	0.039	6.1	4,620	14,700
採取日 検査日	令和5年8月 2日 8月10日			7.8	2.7	—	8	—	—	—	—	0.33	0.040	—	4,610	11,100
採取日 検査日	令和5年9月 6日 9月13日			8.1	4.1	—	8	—	—	—	—	0.50	0.090	—	3,810	7,100
採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日			7.8	2.6	—	3	—	—	—	—	0.31	0.036	—	4,310	14,300
採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日			8.1	2.7	—	4	—	—	—	—	0.35	0.042	—	3,570	10,600
採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日			8.1	1.6	—	4	—	—	—	—	0.34	0.028	—	4,490	15,000
採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日			8.1	1.9	—	4	0.5未満	0.5未満	10.7	2	0.31	0.031	1.3	4,440	14,600
採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日			8.0	1.6	—	3	—	—	—	—	0.30	0.022	—	4,840	14,500
採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日			8.0	1.9	—	6	—	—	—	—	0.28	0.020	—	4,350	13,700

C	測定値	採取日 検査日	令和5年4月 5日 4月17日	8.3	1.6	-	4	-	-	-	-	0.19	0.017	-	4,980	18,300	
		採取日 検査日	令和5年5月10日 5月18日	7.9	1.7	-	5	-	-	-	-	-	0.22	0.018	-	5,080	16,200
		採取日 検査日	令和5年6月 7日 6月14日	8.1	1.5	-	11	-	-	-	-	-	0.23	0.041	-	4,980	16,800
		採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	8.3	1.9	-	8	0.5未満	0.5未満	8.4	1未満	-	0.22	0.027	6.4	4,860	16,600
		採取日 検査日	令和5年8月 2日 8月10日	7.6	2.3	-	10	-	-	-	-	-	0.27	0.030	-	5,010	12,800
		採取日 検査日	令和5年9月 6日 9月13日	8.0	2.7	-	5	-	-	-	-	-	0.28	0.033	-	4,950	11,200
		採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日	7.9	2.4	-	4	-	-	-	-	-	0.22	0.029	-	5,060	17,000
		採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	8.1	2.9	-	6	-	-	-	-	-	0.21	0.041	-	4,970	17,300
		採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	8.2	1.9	-	7	-	-	-	-	-	0.22	0.025	-	5,070	17,400
		採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	8.1	2.0	-	4	0.5未満	0.5未満	10.3	2	-	0.24	0.025	1.9	5,070	17,100
		採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	8.0	1.7	-	1	-	-	-	-	-	0.22	0.018	-	5,200	17,800
		採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	8.0	1.6	-	9	-	-	-	-	-	0.16	0.021	-	5,030	16,600
D	測定値	採取日 検査日	令和5年4月 5日 4月17日	8.3	1.4	-	4	-	-	-	-	0.16	0.019	-	5,020	17,700	
		採取日 検査日	令和5年5月10日 5月18日	7.9	1.3	-	10	-	-	-	-	-	0.20	0.019	-	5,100	16,200
		採取日 検査日	令和5年6月 7日 6月14日	8.1	1.5	-	5	-	-	-	-	-	0.19	0.024	-	4,980	17,500
		採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	8.3	2.0	-	4	0.5未満	0.5未満	8.7	1未満	-	0.25	0.030	11.0	4,590	15,400
		採取日 検査日	令和5年8月 2日 8月10日	7.6	2.5	-	8	-	-	-	-	-	0.32	0.029	-	4,930	12,600
		採取日 検査日	令和5年9月 6日 9月13日	8.0	2.8	-	5	-	-	-	-	-	0.29	0.032	-	4,930	12,300
		採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日	7.8	2.9	-	6	-	-	-	-	-	0.25	0.027	-	5,070	17,200
		採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	8.0	2.5	-	5	-	-	-	-	-	0.19	0.041	-	5,020	17,000
		採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	8.2	1.8	-	5	-	-	-	-	-	0.21	0.029	-	5,070	17,400
		採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	8.1	1.7	-	4	0.5未満	0.5未満	8.8	1未満	-	0.21	0.025	2.5	5,110	16,600
		採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	8.0	1.7	-	4	-	-	-	-	-	0.21	0.027	-	5,200	16,200
		採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	8.0	2.0	-	10	-	-	-	-	-	0.14	0.021	-	5,060	16,700

E	測定値	採取日 検査日	令和5年4月 5日 4月17日	8.3	1.7	-	5	-	-	-	-	0.27	0.021	-	4,910	17,900	
		採取日 検査日	令和5年5月10日 5月18日	7.9	1.5	-	4	-	-	-	-	-	0.22	0.027	-	5,070	16,400
		採取日 検査日	令和5年6月 7日 6月14日	8.1	1.6	-	4	-	-	-	-	-	0.24	0.024	-	4,960	16,700
		採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	8.3	2.3	-	5	0.5未満	0.5未満	9.1	1未満	-	0.27	0.026	12.3	4,630	15,700
		採取日 検査日	令和5年8月 2日 8月10日	7.6	2.9	-	12	-	-	-	-	-	0.40	0.036	-	4,880	12,400
		採取日 検査日	令和5年9月 6日 9月13日	8.0	3.4	-	6	-	-	-	-	-	0.49	0.036	-	4,870	12,600
		採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日	7.9	3.3	-	5	-	-	-	-	-	0.28	0.027	-	5,070	17,400
		採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	8.1	2.7	-	9	-	-	-	-	-	0.20	0.042	-	5,040	17,400
		採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	8.2	1.6	-	4	-	-	-	-	-	0.21	0.027	-	5,070	17,000
		採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	8.1	1.6	-	6	0.5未満	0.5未満	10.8	1未満	-	0.21	0.024	4.7	5,120	16,500
		採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	8.0	1.8	-	4	-	-	-	-	-	0.19	0.018	-	5,230	16,700
		採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	8.0	1.8	-	13	-	-	-	-	-	0.17	0.022	-	5,040	16,600

(2) 健康項目及びダイオキシン類

調査地点	検査項目			カドミウム及びその化合物	シアン化合物	有機燐化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	ひ素及びその化合物	総水銀	アルキル水銀化合物	ポリ塩化ビフェニル
	単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
A	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
B	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
C	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
D	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
E	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
調査地点	検査項目			トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
	単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
A	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和5年7月 5日 7月27日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満

調査地点	検査項目			1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量
	測定値	採取日 検査日	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
A	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
B	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
C	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
D	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
E	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
調査地点	検査項目			溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	全クロム含有量	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	ダイオキシン類	クロロエチレン
	測定値	採取日 検査日	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	mg/L
A	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.05 未満	0.02	0.02 未満	0.85	2.3	0.07	0.005 未満	0.088	0.0002 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.2	2.6	0.09	0.005 未満	0.079	0.0002 未満
B	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.07	0.02	0.02 未満	0.90	2.4	0.05 未満	0.005 未満	0.073	0.0002 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.3	2.5	0.09	0.005 未満	0.075	0.0002 未満
C	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.06	0.02 未満	0.02 未満	0.95	2.4	0.05 未満	0.005 未満	0.062	0.0002 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.4	2.6	0.05 未満	0.005 未満	0.060	0.0002 未満
D	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.09	0.05	0.02 未満	0.88	2.3	0.05 未満	0.005 未満	0.062	0.0002 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.4	2.7	0.05 未満	0.005 未満	0.060	0.0002 未満
E	測定値	令和5年7月5日 7月27日		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.87	2.4	0.05 未満	0.005 未満	0.063	0.0002 未満
	測定値	令和6年1月10日 1月24日		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.4	2.7	0.05 未満	0.005 未満	0.059	0.0002 未満