

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	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6年4月10日 4月25日	7.5	3.4	4.3	1未満	—	—	—	6.64	—	4,280
測定値	採取日 検査日	令和6年5月10日 5月24日	7.3	2.0	9.1	1未満	—	—	—	4.84	—	3,900
測定値	採取日 検査日	令和6年6月7日 6月21日	7.5	0.6	7.0	1未満	—	—	—	3.83	—	3,370
測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月16日	7.7	0.5未満	2.9	1未満	0.5未満	0.5未満	0	1.01	0.057	3,280
測定値	採取日 検査日	令和6年8月7日 8月23日	7.6	0.5未満	2.2	1未満	—	—	—	0.90	—	2,820
測定値	採取日 検査日	令和6年9月11日 9月26日	7.7	0.5未満	3.1	1未満	—	—	—	1.30	—	3,260
測定値	採取日 検査日	令和6年10月2日 10月17日	7.6	0.5未満	3.1	1未満	—	—	—	0.73	—	3,250
測定値	採取日 検査日	令和6年11月20日 12月4日	7.8	0.6	4.0	1未満	—	—	—	3.64	—	3,550
測定値	採取日 検査日	令和6年12月10日 12月24日	7.6	1.2	5.7	1未満	—	—	—	8.49	—	3,300
測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 1月31日	7.8	1.5	1.9	1未満	0.5未満	0.5未満	0	10.30	0.046	4,400
測定値	採取日 検査日	令和7年2月21日 3月10日	7.8	8.2	4.3	1未満	—	—	—	10.90	—	3,940
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6年7月25日 8月30日	0.0003未満	0.01未満	0.01未満	0.001未満	0.002未満	0.001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7年1月8日 2月7日	0.0003未満	0.01未満	0.01未満	0.001未満	0.002未満	0.002	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6年7月25日 8月30日	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006未満
測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.0006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6年7月25日 8月30日	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.02未満	0.005未満	0.007
測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.02未満	0.005未満	0.007
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6年7月25日 8月30日	0.01未満	0.22	0.005未満	0.37	0.6	0.34	0.005未満	0	
測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.01未満	0.52	0.005未満	0.60	0.3	5.41	0.005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 (動植物油脂類含有量)	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6年4月10日 4月25日	8.0	2.3	-	4	-	-	-	-	0.64	0.062	-	2,800	7,400
		採取日 検査日	令和6年5月10日 5月24日	8.0	2.2	-	2	-	-	-	-	0.23	0.031	-	4,680	13,500
		採取日 検査日	令和6年6月7日 6月21日	8.0	2.1	-	2	-	-	-	-	0.37	0.039	-	3,510	9,820
		採取日 検査日	令和6年7月25日 8月16日	8.0	2.7	-	4	0.5未満	0.5未満	7.1	9	0.35	0.049	10.2	3,640	12,500
		採取日 検査日	令和6年8月7日 8月23日	8.1	2.8	-	4	-	-	-	-	0.23	0.040	-	4,100	12,800
		採取日 検査日	令和6年9月11日 9月26日	8.0	2.8	-	3	-	-	-	-	0.36	0.057	-	3,460	12,800
		採取日 検査日	令和6年10月2日 10月17日	8.0	2.2	-	2	-	-	-	-	0.22	0.041	-	4,200	16,500
		採取日 検査日	令和6年11月20日 12月4日	8.1	2.1	-	2	-	-	-	-	0.30	0.038	-	3,820	12,600
		採取日 検査日	令和6年12月10日 12月24日	8.1	2.1	-	2	-	-	-	-	0.22	0.033	-	4,370	16,900
		採取日 検査日	令和7年1月8日 1月31日	8.1	1.7	-	2	0.5未満	0.5未満	8.7	5	0.26	0.031	0.6	3,940	15,300
		採取日 検査日	令和7年2月21日 3月10日	8.0	2.3	-	1	-	-	-	-	0.24	0.028	-	4,030	13,400
B	測定値	採取日 検査日	令和6年4月10日 4月25日	8.0	2.7	-	4	-	-	-	-	0.67	0.062	-	2,760	7,270
		採取日 検査日	令和6年5月10日 5月24日	8.0	2.0	-	2	-	-	-	-	0.19	0.027	-	4,980	16,300
		採取日 検査日	令和6年6月7日 6月21日	8.0	2.3	-	3	-	-	-	-	0.41	0.044	-	3,480	9,470
		採取日 検査日	令和6年7月25日 8月16日	8.1	2.9	-	4	0.5未満	0.5未満	7.0	8	0.31	0.045	10.2	3,670	12,700
		採取日 検査日	令和6年8月7日 8月23日	8.1	2.6	-	4	-	-	-	-	0.22	0.038	-	4,200	13,500
		採取日 検査日	令和6年9月11日 9月26日	8.1	2.9	-	3	-	-	-	-	0.24	0.046	-	3,990	15,100
		採取日 検査日	令和6年10月2日 10月17日	8.0	2.2	-	3	-	-	-	-	0.21	0.038	-	4,210	14,600
		採取日 検査日	令和6年11月20日 12月4日	8.1	2.0	-	2	-	-	-	-	0.32	0.040	-	3,770	12,800
		採取日 検査日	令和6年12月10日 12月24日	8.1	2.3	-	1未満	-	-	-	-	0.31	0.030	-	3,460	11,200
		採取日 検査日	令和7年1月8日 1月31日	8.1	1.7	-	2	0.5未満	0.5未満	8.9	2	0.21	0.030	1.9	4,240	16,600
		採取日 検査日	令和7年2月21日 3月10日	8.1	2.2	-	1未満	-	-	-	-	0.19	0.025	-	4,330	15,100

C	測定値	採取日 令和6年4月10日 検査日 4月25日	8.1	1.5	-	2	-	-	-	-	0.19	0.023	-	5,020	15,200
		採取日 令和6年5月10日 検査日 5月24日	8.0	1.9	-	2	-	-	-	-	0.15	0.022	-	5,180	15,400
		採取日 令和6年6月7日 検査日 6月21日	8.0	2.1	-	1	-	-	-	-	0.17	0.021	-	4,430	13,700
		採取日 令和6年7月25日 検査日 8月16日	8.0	3.0	-	4	0.5未満	0.5未満	6.3	1未満	0.19	0.029	2.9	4,220	16,100
		採取日 令和6年8月7日 検査日 8月23日	8.1	2.4	-	3	-	-	-	-	0.18	0.032	-	4,350	14,000
		採取日 令和6年9月11日 検査日 9月26日	8.0	2.0	-	4	-	-	-	-	0.14	0.024	-	4,460	18,900
		採取日 令和6年10月2日 検査日 10月17日	8.0	1.9	-	2	-	-	-	-	0.17	0.030	-	4,530	15,800
		採取日 令和6年11月20日 検査日 12月4日	8.1	1.9	-	1	-	-	-	-	0.18	0.031	-	4,510	15,300
		採取日 令和6年12月10日 検査日 12月24日	8.1	2.4	-	1	-	-	-	-	0.17	0.028	-	4,500	16,800
		採取日 令和7年1月8日 検査日 1月31日	8.1	1.3	-	2	0.5未満	0.5未満	8.8	1未満	0.16	0.026	2.7	4,490	17,900
		採取日 令和7年2月21日 検査日 3月10日	8.0	2.0	-	1未満	-	-	-	-	0.16	0.026	-	4,520	15,800
D	測定値	採取日 令和6年4月10日 検査日 4月25日	8.1	2.2	-	1	-	-	-	-	0.16	0.021	-	5,160	15,200
		採取日 令和6年5月10日 検査日 5月24日	8.0	1.8	-	2	-	-	-	-	0.15	0.023	-	5,200	16,900
		採取日 令和6年6月7日 検査日 6月21日	8.1	1.9	-	1	-	-	-	-	0.19	0.023	-	4,450	13,700
		採取日 令和6年7月25日 検査日 8月16日	8.1	2.3	-	7	0.5未満	0.5未満	6.4	1未満	0.19	0.032	2.4	4,430	16,500
		採取日 令和6年8月7日 検査日 8月23日	8.1	2.4	-	4	-	-	-	-	0.16	0.032	-	4,460	14,300
		採取日 令和6年9月11日 検査日 9月26日	8.1	2.6	-	4	-	-	-	-	0.17	0.031	-	4,310	17,000
		採取日 令和6年10月2日 検査日 10月17日	8.0	1.7	-	2	-	-	-	-	0.16	0.030	-	4,510	15,700
		採取日 令和6年11月20日 検査日 12月4日	8.1	2.0	-	2	-	-	-	-	0.18	0.031	-	4,510	15,500
		採取日 令和6年12月10日 検査日 12月24日	8.1	2.1	-	1未満	-	-	-	-	0.16	0.026	-	4,510	13,800
		採取日 令和7年1月8日 検査日 1月31日	8.1	1.5	-	2	0.5未満	0.5未満	8.8	1未満	0.16	0.030	1.7	4,500	17,900
		採取日 令和7年2月21日 検査日 3月10日	8.1	2.3	-	1未満	-	-	-	-	0.15	0.023	-	4,510	15,600

E	測定値	採取日 検査日	令和6年4月10日 4月25日	8.1	1.4	-	2	-	-	-	-	0.15	0.019	-	5,210	14,000	
		採取日 検査日	令和6年5月10日 5月24日	8.0	1.7	-	1	-	-	-	-	-	0.14	0.021	-	5,180	15,700
		採取日 検査日	令和6年6月7日 6月21日	8.0	2.1	-	1未満	-	-	-	-	-	0.16	0.019	-	4,410	13,400
		採取日 検査日	令和6年7月25日 8月16日	8.1	2.8	-	4	0.5未満	0.5未満	7.4	1未満	-	0.19	0.030	9.3	4,270	15,300
		採取日 検査日	令和6年8月7日 8月23日	8.1	2.3	-	3	-	-	-	-	-	0.15	0.025	-	4,380	14,100
		採取日 検査日	令和6年9月11日 9月26日	8.1	2.8	-	3	-	-	-	-	-	0.18	0.030	-	4,250	16,400
		採取日 検査日	令和6年10月2日 10月17日	8.1	1.9	-	2	-	-	-	-	-	0.15	0.029	-	4,500	16,100
		採取日 検査日	令和6年11月20日 12月4日	8.1	1.9	-	1	-	-	-	-	-	0.17	0.030	-	4,510	15,700
		採取日 検査日	令和6年12月10日 12月24日	8.1	2.2	-	1未満	-	-	-	-	-	0.16	0.027	-	4,510	17,200
		採取日 検査日	令和7年1月8日 1月31日	8.1	1.6	-	2	0.5未満	0.5未満	8.6	1未満	-	0.16	0.027	1.2	4,500	17,900
		採取日 検査日	令和7年2月21日 3月10日	8.0	2.5	-	1未満	-	-	-	-	-	0.15	0.024	-	4,500	15,600

(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6年7月25日 8月30日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002	0.0005 未満	0.0005 未満	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6年7月25日 8月30日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.0006 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.0006 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.0006 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.0006 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.0006 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.001 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
	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6年7月25日 8月30日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.011
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.007
B	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.005
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.007
C	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.003
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.004
D	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.003
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.005
E	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.003
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.004
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
	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	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.01 未満	0.01	0.005 未満	0.88	1.6	0.12	0.005 未満	0.080	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.97	1.6	0.10	0.005 未満	0.054	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.90	1.4	0.12	0.005 未満	0.084	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.04	1.9	0.06	0.005 未満	0.050	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.11	1.2	0.03	0.005 未満	0.058	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.12	2.3	0.02	0.005 未満	0.050	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.11	1.1	0.03	0.005 未満	0.060	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.12	2.4	0.02未満	0.005 未満	0.044	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和6年7月25日 8月30日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.08	1.0	0.05	0.005 未満	0.059	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和7年1月8日 2月7日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.14	2.5	0.02未満	0.005 未満	0.049	0.0002 未満