

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
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 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	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
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
C	測定値	採取日 検査日	令和6年4月10日 4月25日	8.1	1.5	—	2	—	—	—	0.19	0.023	—	5,020	15,200
		採取日 検査日	令和6年5月10日 5月24日	8.0	1.9	—	2	—	—	—	0.15	0.022	—	5,180	15,400
		採取日 検査日	令和6年6月7日 6月21日	8.0	2.1	—	1	—	—	—	0.17	0.021	—	4,430	13,700
D	測定値	採取日 検査日	令和6年4月10日 4月25日	8.1	2.2	—	1	—	—	—	0.16	0.021	—	5,160	15,200
		採取日 検査日	令和6年5月10日 5月24日	8.0	1.8	—	2	—	—	—	0.15	0.023	—	5,200	16,900
		採取日 検査日	令和6年6月7日 6月21日	8.1	1.9	—	1	—	—	—	0.19	0.023	—	4,450	13,700
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