

1 沖洲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	大腸菌群数	窒素含有量	リン含有量	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	MPN/100mL	mg/L	mg/L	µg/L	mS/cm	mg/L	
A	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月 3日 4月 9日	7.9	2.3	-	-	-	-	-	0.42	0.049	-	47	17,900	
		採取日 検査日	令和元年 7月 3日 7月 9日	7.9	1.4	-	-	-	-	-	-	0.71	0.033	-	45	16,800
		採取日 検査日	令和元年10月 2日 10月10日	7.8	2.2	-	-	-	-	-	-	0.45	0.056	-	41	15,400
		採取日 検査日	令和 2年 1月 8日 1月17日	8.1	2.0	-	-	-	-	-	-	0.49	0.072	-	38	16,900
		平均		7.9	2.0	-	-	-	-	-	-	0.52	0.053	-	43	16,750
B	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月 3日 4月 9日	7.9	1.9	-	-	-	-	-	0.45	0.034	-	46	17,800	
		採取日 検査日	令和元年 7月 3日 7月 9日	8.0	1.5	-	-	-	-	-	-	0.66	0.027	-	45	16,900
		採取日 検査日	令和元年10月 2日 10月10日	8.0	2.5	-	-	-	-	-	-	0.43	0.047	-	42	15,700
		採取日 検査日	令和 2年 1月 8日 1月17日	8.1	2.1	-	-	-	-	-	-	0.48	0.053	-	40	17,300
		平均		8.0	2.0	-	-	-	-	-	-	0.51	0.040	-	43	16,925
C	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月 3日 4月 9日	8.0	1.5	-	-	-	-	-	0.44	0.036	-	47	18,000	
		採取日 検査日	令和元年 7月 3日 7月 9日	8.0	0.9	-	-	-	-	-	-	0.40	0.020	-	46	17,500
		採取日 検査日	令和元年10月 2日 10月10日	8.0	1.8	-	-	-	-	-	-	0.38	0.042	-	47	17,800
		採取日 検査日	令和 2年 1月 8日 1月17日	8.1	2.2	-	-	-	-	-	-	0.43	0.043	-	42	17,700
		平均		8.0	1.6	-	-	-	-	-	-	0.41	0.035	-	46	17,750
D	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月 3日 4月 9日	8.1	1.6	-	-	-	-	-	0.40	0.040	-	47	18,000	
		採取日 検査日	令和元年 7月 3日 7月 9日	7.9	1.4	-	-	-	-	-	-	0.38	0.029	-	46	17,300
		採取日 検査日	令和元年10月 2日 10月10日	8.0	2.2	-	-	-	-	-	-	0.36	0.036	-	47	17,800
		採取日 検査日	令和 2年 1月 8日 1月17日	8.1	2.0	-	-	-	-	-	-	0.46	0.045	-	42	17,700
		平均		8.0	1.8	-	-	-	-	-	-	0.40	0.038	-	46	17,700