

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2年 4月 8日 4月20日	7.4	0.5未満	3.4	1	—	—	—	0.66	—	5,300
測定値	採取日 検査日	令和2年 5月13日 5月29日	7.4	0.9	3.9	2	—	—	—	0.85	—	5,330
測定値	採取日 検査日	令和2年 6月 3日 6月22日	7.3	0.9	9.3	1	—	—	—	1.32	—	5,450
測定値	採取日 検査日	令和2年 7月21日 8月27日	7.0	0.7	5.3	2	0.5未満	0.5未満	60	0.71	0.019	4,650
測定値	採取日 検査日	令和2年 8月 5日 8月27日	7.0	0.7	8.4	1未満	—	—	—	1.50	—	4,580
測定値	採取日 検査日	令和2年 9月16日 10月 2日	7.3	0.5未満	4.3	1	—	—	—	1.61	—	4,760
測定値	採取日 検査日	令和2年10月 7日 10月13日	7.2	0.6	10.7	1未満	—	—	—	0.95	—	4,780
測定値	採取日 検査日	令和2年11月11日 11月30日	7.6	0.5未満	5.9	1未満	—	—	—	1.42	—	4,580
測定値	採取日 検査日	令和2年12月 2日 12月22日	7.5	0.5未満	6.6	1未満	—	—	—	1.27	—	4,730
測定値	採取日 検査日	令和3年 1月12日 2月12日	7.5	0.5未満	7.7	1未満	0.5未満	0.5未満	9	3.00	0.015	4,890
測定値	採取日 検査日	令和3年 2月 3日 2月22日	7.5	1.7	8.7	1未満	—	—	—	2.41	—	4,910
測定値	採取日 検査日	令和3年 3月10日 3月18日	7.3	2.2	10.6	1未満	—	—	—	2.73	—	5,070
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 2年 7月21日 8月27日	0.001 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 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 3年 1月12日 2月12日	0.001 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 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 2年 7月21日 8月27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	0.01 未満	0.0006 未満
測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 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 2年 7月21日 8月27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	0.1 未満	0.004 未満	0.028
測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004 未満	0.002
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 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.07	0.005 未満	0.38	0.78	0.15		0.005 未満	0.00073
測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.36	0.65	1.39		0.005 未満	0.0066
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	大腸菌群数	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	MPN/100mL	mg/L	mg/L	µg/L	mS/m	mg/L	
A	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8.1	2.0	-	4	-	-	-	0.36	0.025	-	3,970	15,800	
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8.0	2.9	-	4	-	-	-	0.24	0.030	-	3,760	15,000	
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8.2	2.6	-	3	-	-	-	0.35	0.046	-	3,430	14,000	
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8.0	2.3	-	4	0.5未満	0.5未満	7.3	33	1.1	0.034	5.0	3,900	15,500
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8.1	2.4	-	2	-	-	-	-	0.54	0.044	-	3,630	13,900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	7.9	2.7	-	2	-	-	-	-	0.30	0.045	-	4,180	16,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月27日	8.1	2.3	-	5	-	-	-	-	0.40	0.035	-	3,410	12,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.1	2.6	-	5	-	-	-	-	0.71	0.036	-	2,950	11,100
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	2.1	-	2	-	-	-	-	0.29	0.028	-	3,820	14,800
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.8	-	2	0.5未満	0.5未満	9.4	49	0.29	0.025	3.5	4,170	16,900
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	2.1	-	4	-	-	-	-	0.45	0.026	-	3,900	15,200
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.2	-	4	-	-	-	-	0.66	0.027	-	3,180	12,100
B	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8.1	1.7	-	2	-	-	-	0.37	0.026	-	3,660	13,900	
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8.1	2.6	-	4	-	-	-	0.27	0.033	-	3,850	15,400	
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8.1	2.5	-	3	-	-	-	0.25	0.035	-	3,920	15,800	
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8.1	2.1	-	5	0.5未満	0.5未満	7.7	240	0.33	0.032	7.8	3,930	15,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8.1	2.2	-	3	-	-	-	-	0.29	0.037	-	3,990	16,900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	8.0	2.4	-	2	-	-	-	-	0.32	0.049	-	4,120	16,200
	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月27日	8.2	2.4	-	3	-	-	-	-	0.32	0.035	-	3,680	14,500
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.1	2.3	-	2	-	-	-	-	0.44	0.037	-	3,420	12,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	2.1	-	3	-	-	-	-	0.33	0.032	-	3,540	14,000
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.7	-	2	0.5未満	0.5未満	9.6	4.5	0.23	0.026	4.0	4,320	17,200

	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	2.0	-	3	-	-	-	-	0.45	0.025	-	3,860	15,300
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.2	-	3	-	-	-	-	0.52	0.029	-	2,910	10,800
C	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8.1	1.7	-	2	-	-	-	-	0.18	0.020	-	4,350	18,200
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8.1	2.1	-	1	-	-	-	-	0.18	0.021	-	4,270	18,100
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8.1	1.9	-	1	-	-	-	-	0.21	0.020	-	4,260	16,200
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8.1	2.4	-	4	0.5未満	0.5未満	7.3	8	0.28	0.021	6.0	4,130	17,300
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8.1	2.3	-	2	-	-	-	-	0.24	0.029	-	4,140	17,500
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	8.0	2.3	-	2	-	-	-	-	0.23	0.034	-	4,240	17,300
	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月27日	8.2	2.2	-	2	-	-	-	-	0.27	0.028	-	3,910	15,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.2	2.3	-	2	-	-	-	-	0.29	0.025	-	4,310	17,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	1.9	-	2	-	-	-	-	0.18	0.028	-	4,360	17,800
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.7	-	2	0.5未満	0.5未満	9.5	4.5	0.21	0.024	4.7	4,440	17,400
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	1.7	-	2	-	-	-	-	0.24	0.022	-	4,450	17,600
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.3	-	2	-	-	-	-	0.20	0.020	-	4,360	17,700
D	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8.1	1.8	-	2	-	-	-	-	0.17	0.018	-	4,360	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8.1	2.3	-	3	-	-	-	-	0.17	0.023	-	4,240	17,300
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8.1	2.2	-	1	-	-	-	-	0.17	0.022	-	4,280	16,900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8.2	2.5	-	5	0.5未満	0.5未満	7.5	4	0.23	0.023	7.9	4,080	16,600
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8.1	2.1	-	3	-	-	-	-	0.19	0.028	-	4,200	18,200
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	8.0	2.2	-	5	-	-	-	-	0.22	0.035	-	4,250	17,400
	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月27日	8.2	2.4	-	3	-	-	-	-	0.17	0.027	-	4,280	17,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.2	2.2	-	1	-	-	-	-	0.17	0.024	-	4,290	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	1.9	-	3	-	-	-	-	0.16	0.025	-	4,350	17,500
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.7	-	2	0.5未満	0.5未満	9.3	4.5	0.16	0.026	5.3	4,390	17,400
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	1.6	-	3	-	-	-	-	0.19	0.021	-	4,460	17,100
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.5	-	3	-	-	-	-	0.18	0.020	-	4,390	17,600

E	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8.1	1.7	-	2	-	-	-	-	0.19	0.018	-	4,330	17,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8.1	2.3	-	3	-	-	-	-	0.15	0.020	-	4,260	17,900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8.1	1.6	-	2	-	-	-	-	0.14	0.019	-	4,320	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8.2	3.6	-	5	0.5未満	0.5未満	7.9	2	0.21	0.028	10	3,970	16,300
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8.1	2.5	-	3	-	-	-	-	0.22	0.030	-	4,120	18,400
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	8.1	2.4	-	2	-	-	-	-	0.22	0.030	-	4,200	17,100
	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月27日	8.2	2.1	-	3	-	-	-	-	0.15	0.025	-	4,260	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.2	1.9	-	1	-	-	-	-	0.17	0.024	-	4,320	18,000
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	1.8	-	2	-	-	-	-	0.17	0.025	-	4,360	17,500
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.6	-	2	0.5未満	0.5未満	10	0	0.18	0.024	4.2	4,400	17,500
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	1.9	-	2	-	-	-	-	0.19	0.024	-	4,430	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.1	-	2	-	-	-	-	0.18	0.019	-	4,370	17,500

(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	有機磷化合物	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
	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 2年 7月21日 8月27日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
B	測定値	令和 2年 7月21日 8月27日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
C	測定値	令和 2年 7月21日 8月27日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
D	測定値	令和 2年 7月21日 8月27日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
E	測定値	令和 2年 7月21日 8月27日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	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
	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 2年 7月21日 8月27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	0.01 未満	0.0006 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 未満	0.0006 未満
B	測定値	令和 2年 7月21日 8月27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	0.01 未満	0.0006 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 未満	0.0006 未満
C	測定値	令和 2年 7月21日 8月27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	0.01 未満	0.0006 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 未満	0.0006 未満
D	測定値	令和 2年 7月21日 8月27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	0.01 未満	0.0006 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 未満	0.0006 未満
E	測定値	令和 2年 7月21日 8月27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	0.01 未満	0.0006 未満
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 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 2年 7月21日 8月27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	0.1 未満	0.004未満	0.003
	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004未満	0.001 未満

B	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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	0.1 未満	0.004未満	0.002
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004未満	0.001
C	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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	0.1 未満	0.004未満	0.001
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004未満	0.001 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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	0.1 未満	0.004未満	0.001
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004未満	0.002
E	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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	0.1 未満	0.004未満	0.001未満
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004未満	0.001
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 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.83	3.2	0.07	0.005 未満	0.091	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.91	3.9	0.08	0.005 未満	0.051	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.87	3.3	0.03	0.005 未満	0.075	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.85	3.5	0.02	0.005 未満	0.046	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.0	3.4	0.01 未満	0.005 未満	0.041	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.75	3.8	0.01 未満	0.005 未満	0.038	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.88	3.4	0.01 未満	0.005 未満	0.042	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.63	3.7	0.01 未満	0.005 未満	0.038	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.1	3.3	0.01 未満	0.005 未満	0.047	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.81	3.5	0.01 未満	0.005 未満	0.038	0.0002 未満