

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	平成27年 4月 8日 4月22日	7.5	1.4	5.3	1 未満	—	—	—	0.54	—	8,370
	採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	7.4	0.5 未満	5.9	2	—	—	—	0.89	—	8,180
	採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	7.5	0.5 未満	6.6	1	—	—	—	0.98	—	8,610
	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	7.4	0.5 未満	6.9	1 未満	0.5 未満	0.5 未満	28	1.27	0.031	7,560
	採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	7.4	0.8	4.7	1 未満	—	—	—	1.56	—	8,030
	採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	7.5	0.8	7.0	1 未満	—	—	—	0.98	—	6,890
	採取日 検査日	平成27年10月14日 10月28日	7.6	0.9	6.0	1 未満	—	—	—	1.35	—	8,370
	採取日 検査日	平成27年11月 4日 11月18日	7.6	0.8	5.9	1 未満	—	—	—	0.87	—	7,440
	採取日 検査日	平成27年12月 2日 12月16日	7.6	0.5 未満	6.6	1 未満	—	—	—	1.21	—	7,400
	採取日 検査日	平成28年 1月 6日 2月 3日	7.8	0.5 未満	7.3	1 未満	0.5 未満	0.5 未満	1 未満	0.91	0.030	9,680
	採取日 検査日	平成28年 2月10日 2月24日	7.7	0.8	7.4	1	—	—	—	1.99	—	9,740
	採取日 検査日	平成28年 3月 2日 3月16日	7.5	0.5 未満	6.2	1 未満	—	—	—	1.33	—	9,930
平均		7.5	0.7	6.3	1.1	0.5 未満	0.5 未満	15	1.2	0.031	8,350	
基準値		5.8~8.6	15以下	15以下	10以下	5以下	30以下	1500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	水銀・アルキル水銀その他の水銀化合物	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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	不検出 (0.0005 未満)	0.0005 未満
	採取日 検査日	平成28年 1月 6日 2月 3日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	不検出 (0.0005 未満)	0.0005 未満
	平均			0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	0.0005 未満
基準値			0.1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	平成27年 7月 8日 7月31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
	採取日 検査日	平成28年 1月 6日 2月 3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
	平均			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
基準値			0.3以下	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	0.2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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002	0.02 未満	0.005 未満	0.014
	採取日 検査日	平成28年 1月 6日 2月 3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
	平均			0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001	0.02 未満	0.005 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	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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.38	1.1	0.70		0.005 未満	0
	採取日 検査日	平成28年 1月 6日 2月 3日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.56	1.0	0.29		0.005 未満	0.0042
	平均			0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.47	1.1	0.50		0.005 未満
基準値			10以下	10以下	2以下	8以下	10以下	100以下		0.5	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	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.7	—	3	—	—	—	—	0.23	0.025	—	3,940	15,500
		採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	8.1	3.5	—	21	—	—	—	—	0.33	0.062	—	3,640	14,100
		採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	8.2	4.0	—	5	—	—	—	—	0.24	0.068	—	2,720	10,400
		採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	8.0	3.0	—	4	0.5 未満	0.5 未満	6.8	330	0.33	0.056	2.8	4,260	16,600
		採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	8.1	1.8	—	2	—	—	—	—	0.24	0.038	—	4,300	16,400
		採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	7.9	3.8	—	4	—	—	—	—	0.50	0.136	—	2,670	10,400
		採取日 検査日	平成27年10月14日 10月28日	8.1	2.0	—	2	—	—	—	—	0.32	0.037	—	4,260	16,300
		採取日 検査日	平成27年11月 4日 11月18日	8.2	2.6	—	3	—	—	—	—	0.30	0.037	—	3,970	15,600
		採取日 検査日	平成27年12月 2日 12月16日	8.1	2.3	—	2	—	—	—	—	0.33	0.039	—	3,700	14,600
		採取日 検査日	平成28年 1月 6日 2月 3日	8.1	2.4	—	2	0.5 未満	0.5 未満	8.9	33	0.25	0.033	3.1	3,800	19,100
		採取日 検査日	平成28年 2月10日 2月24日	8.3	3.3	—	3	—	—	—	—	0.34	0.025	—	4,040	19,100
		採取日 検査日	平成28年 3月 2日 3月16日	8.1	2.4	—	2	—	—	—	—	0.45	0.031	—	3,040	18,700
		平均		8.1	2.8	—	4	0.5 未満	0.5 未満	7.9	182	0.32	0.049	3.0	3,695	15,567
		B	測定値	採取日 検査日	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.8	—	3	—	—	—	—	0.21	0.022	—
採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日			8.1	3.8	—	23	—	—	—	—	0.34	0.077	—	3,710	14,200
採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日			8.2	3.5	—	2	—	—	—	—	0.17	0.047	—	4,200	16,500
採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日			8.0	3.2	—	9	0.5 未満	0.5 未満	7.0	460	0.31	0.063	2.1	4,310	16,500
採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日			8.1	2.3	—	4	—	—	—	—	0.33	0.047	—	3,380	14,400
採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日			8.0	3.4	—	3	—	—	—	—	0.37	0.083	—	3,770	14,900
採取日 検査日	平成27年10月14日 10月28日			8.1	2.5	—	2	—	—	—	—	0.31	0.035	—	4,120	14,500
採取日 検査日	平成27年11月 4日 11月18日			8.2	2.5	—	3	—	—	—	—	0.36	0.035	—	3,520	13,500
採取日 検査日	平成27年12月 2日 12月16日			8.1	2.4	—	2	—	—	—	—	0.34	0.044	—	3,830	18,900
採取日 検査日	平成28年 1月 6日 2月 3日			8.1	2.1	—	3	0.5 未満	0.5 未満	9.0	33	0.30	0.029	2.7	4,000	19,100
採取日 検査日	平成28年 2月10日 2月24日			8.3	3.2	—	3	—	—	—	—	0.37	0.024	—	3,780	18,000
採取日 検査日	平成28年 3月 2日 3月16日			8.1	2.5	—	2	—	—	—	—	0.34	0.026	—	3,810	18,400

		平均	8.1	2.9	-	5	0.5 未満	0.5 未満	8.0	247	0.31	0.044	2.4	3,895	16,225	
C	測定値	採取日 検査日	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.6	-	2	-	-	-	-	0.17	0.020	-	3,860	16,500
		採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	8.1	3.9	-	31	-	-	-	-	0.22	0.063	-	4,640	18,100
		採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	8.1	2.9	-	2	-	-	-	-	0.21	0.046	-	4,630	18,700
		採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	8.1	3.0	-	5	0.5 未満	0.5 未満	7.3	23	0.25	0.035	2.2	4,740	18,500
		採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	8.1	1.6	-	2	-	-	-	-	0.20	0.029	-	4,120	17,400
		採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	8.1	3.2	-	2	-	-	-	-	0.24	0.042	-	4,520	17,700
		採取日 検査日	平成27年10月14日 10月28日	8.0	2.3	-	2	-	-	-	-	0.22	0.030	-	4,500	17,400
		採取日 検査日	平成27年11月 4日 11月18日	8.2	2.3	-	1	-	-	-	-	0.17	0.027	-	4,610	17,900
		採取日 検査日	平成27年12月 2日 12月16日	8.1	2.4	-	2	-	-	-	-	0.18	0.042	-	4,630	18,800
		採取日 検査日	平成28年 1月 6日 2月 3日	8.1	2.4	-	2	0.5 未満	0.5 未満	8.8	23	0.17	0.028	2.8	4,660	18,400
		採取日 検査日	平成28年 2月10日 2月24日	8.3	2.9	-	2	-	-	-	-	0.19	0.021	-	4,550	19,400
		採取日 検査日	平成28年 3月 2日 3月16日	8.1	2.2	-	1	-	-	-	-	0.25	0.018	-	4,570	19,100
		平均	8.1	2.6	-	5	0.5 未満	0.5 未満	8.1	23	0.21	0.033	2.5	4,503	18,158	
D	測定値	採取日 検査日	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.6	-	2	-	-	-	-	0.15	0.017	-	3,910	17,100
		採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	8.1	3.5	-	11	-	-	-	-	0.25	0.047	-	4,640	18,000
		採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	8.1	2.7	-	2	-	-	-	-	0.11	0.036	-	4,630	18,400
		採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	8.1	3.2	-	11	0.5 未満	0.5 未満	7.3	79	0.21	0.039	2.5	4,690	17,800
		採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	8.1	1.6	-	2	-	-	-	-	0.19	0.031	-	4,300	17,400
		採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	8.1	2.8	-	5	-	-	-	-	0.23	0.039	-	4,500	18,500
		採取日 検査日	平成27年10月14日 10月28日	8.1	2.2	-	1	-	-	-	-	0.16	0.024	-	4,640	18,500
		採取日 検査日	平成27年11月 4日 11月18日	8.2	2.3	-	1	-	-	-	-	0.20	0.029	-	4,420	17,300
		採取日 検査日	平成27年12月 2日 12月16日	8.2	2.4	-	2	-	-	-	-	0.18	0.040	-	4,500	18,700
		採取日 検査日	平成28年 1月 6日 2月 3日	8.1	2.3	-	2	0.5 未満	0.5 未満	8.6	70	0.19	0.025	4.1	4,690	19,700
		採取日 検査日	平成28年 2月10日 2月24日	8.3	2.3	-	3	-	-	-	-	0.20	0.021	-	4,660	19,900
		採取日 検査日	平成28年 3月 2日 3月16日	8.1	2.5	-	2	-	-	-	-	0.23	0.018	-	4,640	18,400
		平均	8.1	2.5	-	4	0.5 未満	0.5 未満	8.0	75	0.19	0.031	3.3	4,518	18,308	
		採取日 検査日	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.8	-	2	-	-	-	0.14	0.016	-	4,490	17,900	
		採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	8.1	3.5	-	20	-	-	-	0.21	0.047	-	4,580	17,900	
		採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	8.1	2.8	-	2	-	-	-	0.18	0.032	-	4,580	18,200	

A	測定値	採取日	平成27年 7月 8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	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		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	平成27年 7月 8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	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		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	平成27年 7月 8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	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		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	平成27年 7月 8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	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		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	平成27年 7月 8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	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		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	平成27年 7月 8日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002	0.02 未満	0.005 未満	0.009	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	0.002	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001	0.02 未満	0.005 未満	0.006	
B	測定値	採取日	平成27年 7月 8日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.003	0.02 未満	0.005 未満	0.011	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	0.001	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002	0.02 未満	0.005 未満	0.006	
C	測定値	採取日	平成27年 7月 8日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002	0.02 未満	0.005 未満	0.008	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	0.002	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001	0.02 未満	0.005 未満	0.005	
D	測定値	採取日	平成27年 7月 8日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.003	0.02 未満	0.005 未満	0.009	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	0.001 未満	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002	0.02 未満	0.005 未満	0.005	
E	測定値	採取日	平成27年 7月 8日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.003	0.02 未満	0.005 未満	0.006	
		検査日	平成27年 7月 31日										
		採取日	平成28年 1月 6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	0.001 未満	
		検査日	平成28年 2月 3日										
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002	0.02 未満	0.005 未満	0.003	
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	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	塩化ビニールモノマー	
	単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	mg/L	
		採取日	平成27年 7月 8日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.11	0.0	0.11	0.005 未満	0.10	0.0000 未満	

A	測定値	検査日	7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.41	2.6	0.11	0.005 未満	0.13	0.0002 未満
		採取日	平成28年 1月 6日	0.01 未満	0.01	0.005 未満	0.52	2.2	0.19	0.005 未満	0.11	0.0002 未満
		検査日	2月 3日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.47	2.4	0.15	0.005 未満	0.12	0.0002 未満
B	測定値	採取日	平成27年 7月 8日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.63	2.4	0.12	0.005 未満	0.14	0.0002 未満
		検査日	7月31日	0.01 未満	0.01	0.005 未満	0.55	2.3	0.20	0.005 未満	0.14	0.0002 未満
		採取日	平成28年 1月 6日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.59	2.4	0.16	0.005 未満	0.14	0.0002 未満
C	測定値	採取日	平成27年 7月 8日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.80	2.4	0.07	0.005 未満	0.079	0.0002 未満
		検査日	7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.59	2.5	0.11	0.005 未満	0.13	0.0002 未満
		採取日	平成28年 1月 6日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.70	2.5	0.09	0.005 未満	0.10	0.0002 未満
D	測定値	採取日	平成27年 7月 8日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.79	2.4	0.05	0.005 未満	0.078	0.0002 未満
		検査日	7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.63	2.4	0.11	0.005 未満	0.12	0.0002 未満
		採取日	平成28年 1月 6日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.71	2.4	0.08	0.005 未満	0.099	0.0002 未満
E	測定値	採取日	平成27年 7月 8日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.48	2.3	0.05	0.005 未満	0.079	0.0002 未満
		検査日	7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.66	2.2	0.10	0.005 未満	0.13	0.0002 未満
		採取日	平成28年 1月 6日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.57	2.3	0.08	0.005 未満	0.10	0.0002 未満
		検査日	2月 3日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満				0.005 未満	0.10	0.0002 未満
		平均		0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.57	2.3	0.08	0.005 未満	0.10	0.0002 未満