

焼却灰等の放射能モニタリング結果

1 衛生センター
 (1) 焼却施設
 ① 焼却灰
 ア 主灰

単位:ベクレル/kg

年度	試料採取日	セシウム				合計	ヨウ素-131		備考
		134		137			測定値	検出下限	
		測定値	検出下限	測定値	検出下限				
R4	4月8日	不検出	10.0	34	10.0	34	不検出	10	
	4月14日	不検出	10.0	44	10.0	44	不検出	10	
	4月19日	不検出	10.0	47	10.0	47	不検出	10	
	4月27日	不検出	10.0	78	10.0	78	不検出	10	
	5月11日	不検出	10.0	44	10.0	44	不検出	10	
	5月17日	不検出	10.0	45	10.0	45	不検出	10	
	5月25日	不検出	10.0	44	10.0	44	不検出	10	
	6月1日	不検出	10.0	71	10.0	71	不検出	10	
	6月7日	不検出	10.0	57	10.0	57	不検出	10	汚泥焼却前
	6月8日	不検出	10.0	41	10.0	41	不検出	10	汚泥焼却中
	6月15日	不検出	10.0	58	10.0	58	不検出	10	
	6月22日	不検出	10.0	86	11.0	86	不検出	10	
	6月28日	不検出	10.0	47	10.0	47	不検出	10	
	7月6日	不検出	10.0	45	10.0	45	不検出	10	
	7月21日	不検出	10.0	58	10.0	58	不検出	10	
	7月27日	不検出	10.0	60	10.0	60	不検出	10	
	8月3日	不検出	10.0	58	10.0	58	不検出	10	
	8月10日	不検出	10.0	59	10.0	59	不検出	10	
	8月19日	不検出	10.0	32	10.0	32	不検出	10	
	8月24日	不検出	10.0	56	10.0	56	不検出	10	
	8月29日	不検出	10.0	53	11.0	53	不検出	10	
	9月7日	不検出	10.0	55	10.0	55	不検出	10	
	9月13日	不検出	10.0	64	10.0	64	不検出	10	汚泥焼却前
	9月14日	不検出	10.0	46	10.0	46	不検出	10	汚泥焼却中
	9月21日	不検出	10.0	31	10.0	31	不検出	10	
	9月28日	不検出	10.0	80	12.0	80	不検出	10	
	10月5日	不検出	10.0	49	10.0	49	不検出	10	
	10月12日	不検出	10.0	38	10.0	38	不検出	10	
	10月20日	不検出	10.0	24	10.0	24	不検出	10	
	10月26日	不検出	10.0	37	10.0	37	不検出	10	
	11月1日	不検出	10.0	22	10.0	22	不検出	10	
	11月8日	不検出	10.0	23	10.0	23	不検出	10	汚泥焼却前
	11月9日	不検出	10.0	37	10.0	37	不検出	10	汚泥焼却中
	11月17日	不検出	10.0	19	10.0	19	不検出	10	
	11月22日	不検出	10.0	43	10.0	43	不検出	10	
	11月30日	不検出	10.0	28	10.0	28	不検出	10	
	12月7日	不検出	10.0	19	10.0	19	不検出	10	
	12月14日	不検出	10.0	13	10.0	13	不検出	10	
	12月21日	不検出	10.0	42	10.0	42	不検出	10	
	12月27日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10	
1月11日	不検出	10.0	22	10.0	22	不検出	10		
1月17日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10	汚泥焼却前	
1月18日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10	汚泥焼却中	
1月25日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
1月31日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10	汚泥焼却前	
2月1日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10	汚泥焼却中	
2月15日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
2月22日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
3月1日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
3月8日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
3月15日	不検出	10.0	22	10.0	22	不検出	10	汚泥焼却前	
3月17日	不検出	10.0	16	10.0	16	不検出	10	汚泥焼却中	
3月22日	不検出	10.0	32	10.0	32	不検出	10		
3月23日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
3月27日	不検出	10.0	26	10.0	26	不検出	10		

イ 飛灰

年度	試料採取日	セシウム				合計	ヨウ素-131		備考
		134		137			測定値	検出下限	
		測定値	検出下限	測定値	検出下限				
R4	4月8日	不検出	10	130	11	130	不検出	10	
	4月14日	不検出	10	210	10	210	不検出	10	
	4月19日	不検出	10	150	10	150	15	10	
	4月27日	不検出	10	200	10	200	29	10	
	5月11日	不検出	10	230	11	230	不検出	10	
	5月17日	不検出	10	230	10	230	不検出	10	
	5月25日	不検出	10	170	12	170	不検出	10	
	6月1日	不検出	10	190	10	190	不検出	10	
	6月7日	不検出	10	240	10	240	不検出	10	汚泥焼却前
	6月8日	不検出	10	200	11	200	不検出	10	汚泥焼却中
	6月15日	不検出	10	200	12	200	不検出	10	
	6月22日	不検出	10	210	13	210	不検出	10	
	6月28日	不検出	10	150	12	150	不検出	10	
	7月6日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	
	7月21日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	
	7月27日	不検出	10	170	10	170	不検出	10	
	8月3日	不検出	10	170	10	170	不検出	10	
	8月10日	不検出	10	200	10	200	94	10	
	8月19日	不検出	10	120	10	120	18	10	
	8月24日	不検出	10	130	10	130	32	10	
	8月29日	不検出	10	160	10	160	14	10	
	9月7日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	
	9月13日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	汚泥焼却前
	9月14日	不検出	10	180	10	180	不検出	10	汚泥焼却中
	9月21日	不検出	10	130	10	130	不検出	10	
	9月28日	不検出	10	150	13	150	不検出	10	
	10月5日	不検出	10	180	10	180	不検出	10	
	10月12日	不検出	10	150	11	150	不検出	10	
	10月20日	不検出	10	130	13	130	不検出	10	
	10月26日	不検出	10	130	13	130	不検出	10	
11月1日	不検出	10	130	10	130	不検出	10		

イ 飛灰

年度	試料採取日	セシウム				合計	ヨウ素-131		備考
		134		137			測定値	検出下限	
		測定値	検出下限	測定値	検出下限				
R4	11月8日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	汚泥焼却前
	11月9日	不検出	10	160	10	160	不検出	10	汚泥焼却中
	11月17日	不検出	10	140	11	140	不検出	10	
	11月22日	不検出	10	150	11	150	不検出	10	
	11月30日	不検出	10	190	11	190	不検出	10	
	12月7日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	
	12月13日	不検出	10	89	10	89	不検出	10	
	12月21日	不検出	10	100	10	100	不検出	10	
	12月27日	不検出	10	44	10	44	不検出	10	
	1月11日	不検出	10	51	10	51	不検出	10	
	1月17日	不検出	10	40	10	40	不検出	10	汚泥焼却前
	1月18日	不検出	10	38	10	38	不検出	10	汚泥焼却中
	1月25日	不検出	10	39	10	39	不検出	10	
	1月31日	不検出	10	36	10	36	不検出	10	汚泥焼却前
	2月1日	不検出	10	26	10	26	不検出	10	汚泥焼却中
	2月15日	不検出	10	30	10	30	不検出	10	
	2月22日	不検出	10	26	10	26	不検出	10	
	3月1日	不検出	10	38	10	38	不検出	10	
	3月8日	不検出	10	97	10	97	不検出	10	
	3月15日	不検出	10	93	12	93	不検出	10	汚泥焼却前
	3月17日	不検出	10	110	10	110	不検出	10	汚泥焼却中
	3月22日	不検出	10	110	10	110	不検出	10	
	3月23日	不検出	10	110	10	110	不検出	10	
	3月27日	不検出	10	130	10	130	不検出	10	

※ 用語の意味

- ・主灰: 燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の燃焼室から落下排出される灰をいう。
- ・飛灰: バグフィルター(ろ過式集じん器)で捕集した排ガス中に含まれるばいじんをいう。

② 排ガス

単位: ベクレル/m³

項目	測定日	セシウム				合計	ヨウ素-131		備考	
		134		137			測定値	検出下限		
		測定値	検出下限	測定値	検出下限					
ろし部	R4	4月20日	不検出	0.088	不検出	0.07	不検出	-	-	
		5月12日	不検出	0.110	不検出	0.11	不検出	-	-	
		6月8日	不検出	0.150	不検出	0.11	不検出	-	-	
		7月6日	不検出	0.160	不検出	0.14	不検出	-	-	
		8月10日	不検出	0.130	不検出	0.12	不検出	-	-	
		9月14日	不検出	0.087	不検出	0.088	不検出	-	-	
		10月12日	不検出	0.110	不検出	0.080	不検出	-	-	
		11月9日	不検出	0.110	不検出	0.100	不検出	-	-	
		12月14日	不検出	0.140	不検出	0.089	不検出	-	-	
		1月18日	不検出	0.110	不検出	0.096	不検出	-	-	
		2月1日	不検出	0.130	不検出	0.11	不検出	-	-	
		3月17日	不検出	0.120	不検出	0.120	不検出	-	-	
ドレン部	R4	4月20日	不検出	0.320	不検出	0.41	不検出	-	-	
		5月12日	不検出	0.110	不検出	0.11	不検出	-	-	
		6月8日	不検出	0.350	不検出	0.39	不検出	-	-	
		7月6日	不検出	0.470	不検出	0.39	不検出	-	-	
		8月10日	不検出	0.340	不検出	0.35	不検出	-	-	
		9月14日	不検出	0.360	不検出	0.36	不検出	-	-	
		10月12日	不検出	0.430	不検出	0.42	不検出	-	-	
		11月9日	不検出	0.310	不検出	0.30	不検出	-	-	
		12月14日	不検出	0.450	不検出	0.49	不検出	-	-	
		1月18日	不検出	0.300	不検出	0.27	不検出	-	-	
		2月1日	不検出	0.400	不検出	0.39	不検出	-	-	
		3月17日	不検出	0.340	不検出	0.36	不検出	-	-	

③ 可燃ごみ

単位: ベクレル/kg

項目	年度	試料採取日	セシウム				合計	ヨウ素-131		備考
			134		137			測定値	検出下限	
			測定値	検出下限	測定値	検出下限				
サンプル1	R4	4月26日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	5月24日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	15	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	6月27日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	15	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	7月26日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	8月29日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	9月26日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	10月25日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	11月29日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	12月26日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	1月30日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	2月20日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R4	3月24日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ

⑤ 空間線量(測定高さ:1メートル)※衛生センター

単位: $\mu\text{Sv/h}$

年度	測定日	灰搬出室	ダスト 固化室	2階 炉室前	敷地境界			
					東	南	西	北
R4	4月28日	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04
	5月24日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05
	6月21日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05
	7月26日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05
	8月23日	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	9月27日	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	10月18日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	11月22日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05
	12月20日	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06	0.04	0.05
	1月17日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	2月21日	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04
	3月28日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05

2 最終処分場

(1) 空間線量(測定高さ 1メートル)※最終処分場

単位: $\mu\text{Sv/h}$

年度	測定日	埋立地内	敷地外①	敷地外②	敷地境界			
					東	南	西	北
R4	4月28日	0.05	0.07	0.08	0.05	0.07	0.07	0.09
	5月24日	0.05	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09
	6月21日	0.05	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08
	7月26日	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08
	8月23日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.05
	9月27日	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09
	10月18日	0.05	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08
	11月22日	0.05	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.09
	12月20日	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.04
	1月17日	0.05	0.07	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08
	2月21日	0.04	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07
	3月28日	0.05	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08

(2) 水質

① 地下水 上流

単位: ベクレル/L

項目	試料 採取日	セシウム				合計	ヨウ素-131		備考
		134		137			測定値	検出 下限	
		測定値	検出 下限	測定値	検出 下限				
上流 R4	4月6日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	4月20日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	5月11日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	5月25日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	6月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	6月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	7月6日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	7月20日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	8月3日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	8月17日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	8月30日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	9月14日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	9月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	10月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	10月26日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	11月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	11月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	12月13日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	12月21日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	1月4日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	1月18日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
2月1日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00			
2月15日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00			
3月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00			

② 地下水 下流

単位: ベクレル/L

項目	試料 採取日	セシウム				合計	ヨウ素-131		備考
		134		137			測定値	検出 下限	
		測定値	検出 下限	測定値	検出 下限				
下流 R4	4月6日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	4月20日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	5月11日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	5月25日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	6月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	6月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	7月6日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	7月20日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	8月3日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	8月17日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	8月30日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	9月14日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	9月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	10月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	10月26日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	11月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	11月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	12月13日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	12月21日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	1月4日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
	1月18日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00		
2月1日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00			
2月15日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00			
3月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00			

③ 地下水ピット

単位:ベクレル/L

項目	試料採取日	セシウム				合計	ヨウ素-131		備考
		134		137			測定値	検出下限	
		測定値	検出下限	測定値	検出下限				
トレンピ	R4	4月6日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		4月20日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		5月11日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		5月25日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		6月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		6月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		7月6日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		7月20日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		8月3日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		8月17日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		8月30日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		9月14日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		9月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		10月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		10月26日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		11月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		11月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		12月13日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		12月21日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		1月4日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		1月18日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		2月1日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		2月15日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	
		3月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	1.00	

④ 下水道放流水

単位:ベクレル/L

項目	試料採取日	セシウム				合計	ヨウ素-131		備考	
		134		137			測定値	検出下限		
		測定値	検出下限	測定値	検出下限					
放流水	R4	4月6日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		4月13日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
		4月20日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		4月27日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		5月11日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		5月18日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		5月25日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		6月1日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		6月8日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		6月15日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
		6月22日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		6月28日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		7月6日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		7月13日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		7月20日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
		7月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
		8月3日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		8月10日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
		8月17日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
		8月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
		8月30日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		9月7日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		9月14日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		9月21日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		9月28日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		10月5日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		10月12日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		10月20日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		10月26日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		11月1日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00	
		11月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
		11月16日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		11月22日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		11月30日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		12月7日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		12月13日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		12月21日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
		12月27日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
		1月4日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
		1月11日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
1月18日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00			
1月25日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00			
2月1日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00			
2月8日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00			
2月15日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00			
2月22日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00			
3月1日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00			
3月8日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00			
3月15日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00			
3月23日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00			
3月27日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00			

※排水濃度限度

セシウム134測定濃度(Bq/kg)/セシウム134基準値60Bq/kg
 + セシウム137測定濃度(Bq/kg)/セシウム137基準値90Bq/kg
 上記計算式により毎月の測定値を算出し、3月間の平均が1を超えないこと