

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				
R3	4月7日	不検出	10.0	43	10.0	43	不検出	10	
	4月14日	不検出	10.0	84	10.0	84	不検出	10	
	4月21日	不検出	10.0	49	10.0	49	不検出	10	
	4月28日	不検出	10.0	64	10.0	64	不検出	10	
	5月6日	不検出	10.0	45	10.0	45	不検出	10	
	5月12日	不検出	10.0	65	12.0	65	不検出	10	
	5月19日	不検出	10.0	66	11.0	66	不検出	10	
	5月27日	不検出	10.0	64	11.0	64	不検出	10	
	6月2日	不検出	10.0	100	10.0	100	不検出	10	
	6月9日	不検出	10.0	52	10.0	52	不検出	10	
	6月16日	不検出	10.0	110	12.0	110	不検出	10	
	6月23日	不検出	10.0	49	10.0	49	不検出	10	
	6月30日	不検出	10.0	65	11.0	65	不検出	10	
	7月7日	不検出	10.0	64	10.0	64	不検出	10	
	7月14日	不検出	11.0	100	11.0	100	不検出	10	
	7月28日	不検出	10.0	54	10.0	54	不検出	10	
	8月4日	不検出	10.0	62	10.0	62	不検出	10	
	8月11日	不検出	10.0	59	10.0	59	不検出	10	
	8月16日	不検出	10.0	42	10.0	42	不検出	10	
	8月25日	不検出	10.0	72	10.0	72	不検出	10	
	9月1日	不検出	10.0	81	11.0	81	不検出	10	
	9月7日	不検出	10.0	57	10.0	57	不検出	10	
	9月8日	不検出	10.0	48	10.0	48	不検出	10	
	9月15日	不検出	10.0	74	11.0	74	不検出	10	
	9月22日	不検出	10.0	42	10.0	42	不検出	10	
	9月28日	不検出	10.0	46	10.0	46	不検出	10	
	9月30日	不検出	10.0	70	10.0	70	不検出	10	
	10月6日	不検出	10.0	45	10.0	45	不検出	10	
	10月13日	不検出	10.0	54	10.0	54	不検出	10	
	10月20日	不検出	10.0	36	10.0	36	不検出	10	
	10月27日	不検出	10.0	29	10.0	29	不検出	10	
	11月4日	不検出	10.0	40	10.0	40	不検出	10	
	11月10日	不検出	10.0	37	10.0	37	不検出	10	
	11月17日	不検出	10.0	33	10.0	33	不検出	10	
	11月24日	不検出	10.0	50	10.0	50	不検出	10	
	12月1日	不検出	10.0	32	10.0	32	不検出	10	
12月7日	不検出	10.0	20	10.0	20	不検出	10	汚泥焼却前	
12月8日	不検出	10.0	20	10.0	20	不検出	10	汚泥焼却中	
12月22日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
1月5日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
1月12日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
1月19日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
1月26日	不検出	10.0	18	10.0	18	不検出	10		
2月2日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
2月24日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
3月3日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	10		
3月9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	18	10.0	18	不検出	10	汚泥焼却前	
3月16日	不検出	10.0	12	10.0	12	不検出	10	汚泥焼却中	
3月24日	不検出	10.0	20	10.0	20	不検出	10		
3月28日	不検出	10.0	18	10.0	18	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				
R3	4月7日	不検出	10	170	10	170	不検出	10	
	4月14日	10	10	240	10	250	不検出	10	
	4月21日	不検出	10	180	11	180	不検出	10	
	4月28日	不検出	10	230	10	230	不検出	10	
	5月6日	不検出	10	180	10	180	不検出	10	
	5月12日	不検出	10	200	12	200	不検出	10	
	5月19日	不検出	10	220	10	220	不検出	10	
	5月27日	不検出	10	230	10	230	不検出	10	
	6月2日	不検出	10	250	10	250	不検出	10	
	6月9日	不検出	10	250	10	250	不検出	10	
	6月16日	不検出	10	210	10	210	不検出	10	
	6月23日	11	10	250	10	261	不検出	10	
	6月30日	不検出	10	180	11	180	不検出	10	
	7月7日	不検出	10	160	10	160	不検出	10	
	7月14日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	
	7月28日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	
	8月4日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	
	8月11日	不検出	10	170	10	170	不検出	10	
8月16日	不検出	10	150	10	150	不検出	10		
8月25日	不検出	10	160	10	160	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				
R3	9月1日	不検出	10	170	11	170	不検出	10	
	9月7日	不検出	10	210	10	210	11	10	
	9月8日	不検出	10	190	10	190	不検出	10	
	9月15日	11	10	220	10	231	不検出	10	
	9月22日	不検出	10	180	10	180	不検出	10	
	9月28日	不検出	10	190	11	190	不検出	10	汚泥焼却前
	9月30日	10	10	210	10	220	不検出	10	汚泥焼却中
	10月6日	不検出	10	180	10	180	不検出	10	
	10月13日	不検出	10	180	11	180	不検出	10	
	10月20日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	
	10月27日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	
	11月4日	不検出	10	130	11	130	不検出	10	
	11月10日	不検出	10	180	10	180	不検出	10	
	11月17日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	
	11月24日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	
	12月1日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	
	12月7日	不検出	10	85	11	85	不検出	10	汚泥焼却前
	12月8日	不検出	10	88	10	88	12	10	汚泥焼却中
	12月22日	不検出	10	41	10	41	不検出	10	
	1月5日	不検出	10	44	10	44	不検出	10	
	1月12日	不検出	10	52	10	52	不検出	10	
	1月19日	不検出	10	36	10	36	不検出	10	
	1月26日	不検出	10	47	10	47	不検出	10	
	2月2日	不検出	10	58	10	58	不検出	10	
	2月24日	不検出	10	28	10	28	不検出	10	
	3月3日	不検出	10	49	10	49	不検出	10	
	3月9日	不検出	10	46	10	46	不検出	10	
	3月15日	不検出	10	77	10	77	不検出	10	汚泥焼却前
3月16日	不検出	10	85	10	85	不検出	10	汚泥焼却中	
3月24日	不検出	10	75	12	75	不検出	10		
3月28日	不検出	10	90	11	90	不検出	10		
基準値						8,000ベクレル/kg			

※ 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/m<sup>3</sup>

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	R3	4月21日	不検出	0.15	不検出	0.12	不検出	-	-	
		5月12日	不検出	0.14	不検出	0.14	不検出	-	-	
		6月9日	不検出	0.12	不検出	0.10	不検出	-	-	
		7月14日	不検出	0.15	不検出	0.13	不検出	-	-	
		8月4日	不検出	0.12	不検出	0.12	不検出	-	-	
		9月30日	不検出	0.14	不検出	0.14	不検出	-	-	
		10月13日	不検出	0.18	不検出	0.17	不検出	-	-	
		11月10日	不検出	0.11	不検出	0.87	不検出	-	-	
		12月8日	不検出	0.09	不検出	0.08	不検出	-	-	
		1月12日	不検出	0.20	不検出	0.11	不検出	-	-	
2月2日	不検出	0.08	不検出	0.08	不検出	-	-			
3月16日	不検出	0.10	不検出	0.09	不検出	-	-			
ドレン部	R3	4月21日	不検出	0.44	不検出	0.49	不検出	-	-	
		5月12日	不検出	0.44	不検出	0.41	不検出	-	-	
		6月9日	不検出	0.46	不検出	0.45	不検出	-	-	
		7月14日	不検出	0.35	不検出	0.43	不検出	-	-	
		8月4日	不検出	0.38	不検出	0.44	不検出	-	-	
		9月30日	不検出	0.41	不検出	0.47	不検出	-	-	
		10月13日	不検出	0.52	不検出	0.59	不検出	-	-	
		11月10日	不検出	0.32	不検出	0.36	不検出	-	-	
		12月8日	不検出	0.26	不検出	0.30	不検出	-	-	
		1月12日	不検出	0.41	不検出	0.43	不検出	-	-	
2月2日	不検出	0.38	不検出	0.36	不検出	-	-			
3月16日	不検出	0.21	不検出	0.25	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	R3	4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	12.0	不検出	12.0	不検出	不検出	12.0	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	R3	5月26日	不検出	10.0	12	10.0	12	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	R3	6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	R3	7月28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	R3	8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	R3	9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	不検出	10.0	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル1	R3	10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	R3	11月22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	R3	12月21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	R3	1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	R3	2月22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	R3	3月28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:μSv/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
R3	4月28日	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
	5月20日	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
	6月17日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04
	7月20日	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04
	8月19日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04
	9月16日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04
	10月19日	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	11月18日	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05
	12月16日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
	1月20日	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03
	2月17日	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03
	3月15日	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04

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:  $\mu$ 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
R3	4月28日	0.05	0.07	0.08	0.05	0.08	0.07	0.08
	5月20日	0.05	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.08
	6月17日	0.05	0.08	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08
	7月20日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07
	8月19日	0.04	0.06	0.07	0.04	0.06	0.06	0.07
	9月16日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08
	10月19日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.08
	11月18日	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08
	12月16日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08
	1月20日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05
	2月17日	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04
	3月15日	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07

(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 R3	4月14日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	4月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	5月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	5月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	6月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	6月23日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	7月14日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	7月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	8月11日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	8月25日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	9月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	9月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	10月13日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	10月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	11月10日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	11月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	12月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	12月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	1月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	1月26日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	2月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	2月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	3月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	3月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	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 R3	4月14日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	4月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	5月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	5月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	6月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	6月23日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	7月14日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	7月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	8月11日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	8月25日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	9月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	9月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	10月13日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	10月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	11月10日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	11月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	12月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	12月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	1月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	1月26日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	2月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	2月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	3月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	3月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	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					ヨウ素-131		備考
		134		137		合計	測定値	検出下限	
		測定値	検出下限	測定値	検出下限				
ピット R3	4月14日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	4月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	5月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	5月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	6月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	6月23日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	7月14日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	7月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	8月11日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	8月25日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	9月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	9月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	10月13日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	10月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	11月10日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	11月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	12月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	12月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	1月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	1月26日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	2月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	2月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	3月9日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	3月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	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					ヨウ素-131		備考
		134		137		合計	測定値	検出下限	
		測定値	検出下限	測定値	検出下限				
放流水 R3	4月14日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	4月21日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
	4月28日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
	5月6日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
	5月12日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
	5月19日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	5月27日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	6月2日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	6月9日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	6月16日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
	6月23日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	6月30日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	7月21日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
	8月4日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	9月15日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
	9月22日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00	
	9月29日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	10月6日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	10月20日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	10月27日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	11月4日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	11月17日	不検出	1.00	4.0	1.00	4.0	不検出	1.00	
	12月22日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
	1月5日	不検出	1.00	4.0	1.00	4.0	不検出	1.00	
	1月12日	不検出	1.00	4.0	1.00	4.0	不検出	1.00	
	1月19日	不検出	1.00	4.0	1.00	4.0	不検出	1.00	
	1月26日	不検出	1.00	4.0	1.00	4.0	不検出	1.00	
	2月2日	不検出	1.00	4.0	1.00	4.0	不検出	1.00	
	2月9日	不検出	1.00	4.0	1.00	4.0	不検出	1.00	
	2月16日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00	
3月3日	不検出	1.00	4.0	1.00	4.0	不検出	1.00		
3月9日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00		
3月16日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	不検出	1.00		
3月24日	不検出	1.00	3.0	1.00	3.0	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