

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				
H31	4月4日	不検出	14.0	不検出	13.0	不検出	不検出	11	
	4月10日	不検出	13.0	38	14.0	38	不検出	16	
	4月17日	不検出	11.0	46	14.0	46	不検出	11	
	4月24日	不検出	12.0	83	12.0	83	不検出	9.9	
R1	5月8日	不検出	14.0	69	14.0	69	不検出	8.8	
	5月15日	不検出	13.0	110	10.0	110	不検出	12	
	5月22日	不検出	14.0	93	14.0	93	不検出	11	
	5月29日	不検出	12.0	41	15.0	41	不検出	10	
	6月5日	不検出	14.0	82	9.2	82	不検出	12	
	6月11日	不検出	8.7	59	16.0	59	不検出	12	汚泥焼却前
	6月12日	不検出	20.0	140	17.0	140	不検出	14	汚泥焼却中
	6月19日	不検出	17.0	63	14.0	63	不検出	12	
	6月26日	不検出	16.0	99	13.0	99	不検出	13	
	7月3日	不検出	18.0	51	18.0	51	不検出	15	
	7月10日	不検出	15.0	67	14.0	67	不検出	14	
	7月17日	不検出	12.0	43	11.0	43	不検出	11	
	7月26日	不検出	13.0	73	18.0	73	不検出	11	
	7月31日	不検出	17.0	73	14.0	73	不検出	12	
	8月8日	不検出	17.0	63	15.0	63	不検出	14	
	8月14日	不検出	19.0	23	19.0	23	不検出	18	
	8月26日	不検出	14.0	56	12.0	56	不検出	9.3	汚泥焼却前
	8月27日	不検出	12.0	84	16.0	84	不検出	12	汚泥焼却中
	8月28日	不検出	14.0	38	13.0	38	不検出	11	
	9月4日	不検出	24.0	71	17.0	71	不検出	15	
	9月11日	不検出	13.0	57	12.0	57	不検出	13	
	9月18日	不検出	15.0	50	14.0	50	不検出	14	
	9月25日	不検出	16.0	37	13.0	37	不検出	8.4	
	10月2日	不検出	16.0	64	19.0	64	不検出	13	
	10月9日	不検出	14.0	49	11.0	49	不検出	12	
	10月16日	不検出	12.0	38	11.0	38	不検出	10	
	10月23日	不検出	12.0	51	13.0	51	不検出	12	
	11月6日	不検出	16.0	67	13.0	67	不検出	11	
	11月13日	不検出	19.0	43	16.0	43	不検出	15	
	11月20日	不検出	13.0	21	17.0	21	不検出	16	
	11月27日	不検出	10.0	32	12.0	32	不検出	11	
	12月4日	不検出	19.0	26	17.0	26	不検出	17	
12月11日	不検出	16.0	25	12.0	25	不検出	16		
12月17日	不検出	19.0	不検出	18.0	不検出	不検出	不検出	17	汚泥焼却前
12月18日	不検出	16.0	25	17.0	25	不検出	14	汚泥焼却中	
12月25日	不検出	16.0	不検出	14.0	不検出	不検出	不検出	12	
1月8日	不検出	11.0	不検出	15.0	不検出	不検出	不検出	13	
1月16日	不検出	17.0	不検出	16.0	不検出	不検出	不検出	13	
1月22日	不検出	9.7	不検出	11.0	不検出	不検出	不検出	8.2	
1月30日	不検出	11.0	不検出	12.0	不検出	不検出	不検出	11	
2月5日	不検出	16.0	19	13.0	19	不検出	不検出	12	
2月12日	不検出	13.0	不検出	12.0	不検出	不検出	不検出	10	
2月27日	不検出	16.0	15	12.0	15	不検出	不検出	13	
3月4日	不検出	16.0	23	12.0	23	不検出	不検出	12	
3月11日	不検出	18.0	53	18.0	53	不検出	不検出	17	
3月17日	不検出	16.0	46	18.0	46	不検出	不検出	17	汚泥焼却前
3月18日	不検出	17.0	57	17.0	57	不検出	不検出	17	汚泥焼却中
3月25日	不検出	15.0	58	14.0	58	不検出	不検出	9.2	

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				
H31	4月4日	15	13	160	15	175	不検出	14	
	4月10日	19	15	250	16	269	17	16	
	4月17日	21	17	220	16	241	不検出	13	
	4月24日	26	15	380	15	406	不検出	14	
R1	5月8日	31	13	340	13	371	不検出	15	
	5月15日	33	17	450	18	483	不検出	15	
	5月22日	22	17	300	18	322	不検出	14	
	5月29日	25	14	350	12	375	不検出	15	
	6月5日	21	16	340	13	361	不検出	15	
	6月11日	不検出	19	260	17	260	不検出	17	汚泥焼却前
	6月12日	32	17	370	19	402	不検出	15	汚泥焼却中
	6月19日	14	12	230	17	244	不検出	14	
	6月26日	18	16	280	15	298	不検出	16	
	7月3日	不検出	16	220	14	220	不検出	14	
	7月10日	19	13	210	14	229	不検出	14	
	7月17日	17	12	260	16	277	不検出	15	
	7月26日	13	12	210	17	223	120	14	
	7月31日	不検出	15	210	14	210	220	14	
	8月8日	不検出	13	180	18	180	49	16	
	8月14日	不検出	17	200	16	200	不検出	14	
	8月26日	18	11	210	11	228	不検出	22	汚泥焼却前
	8月27日	17	13	230	8.9	247	不検出	12	汚泥焼却中
	8月28日	16	8.5	200	12	216	12	11	
	9月4日	不検出	17	220	14	220	不検出	15	
	9月11日	20	12	260	15	280	不検出	13	
	9月18日	不検出	20	260	16	260	不検出	16	
	9月25日	不検出	17	200	21	200	不検出	13	
	10月2日	不検出	21	230	19	230	不検出	18	
	10月9日	不検出	15	150	12	150	不検出	11	
	10月16日	不検出	18	250	13	250	不検出	13	
	10月23日	16	13	210	12	226	不検出	12	
	11月6日	不検出	16	210	17	210	不検出	12	
	11月13日	不検出	15	250	15	250	不検出	15	
	11月20日	不検出	17	240	15	240	不検出	16	
	11月27日	不検出	20	180	14	180	不検出	13	
	12月4日	不検出	11	170	14	170	不検出	14	
12月11日	不検出	17	98	17	98	不検出	15		
12月17日	不検出	15	140	16	140	不検出	11	汚泥焼却前	
12月18日	不検出	20	130	14	130	不検出	12	汚泥焼却中	
12月25日	不検出	16	160	14	160	不検出	13		
1月8日	不検出	16	90	15	90	不検出	13		
1月16日	不検出	18	98	12	98	不検出	15		
1月22日	不検出	13	46	13	46	不検出	15		
1月30日	不検出	18	67	21	67	不検出	13		
2月5日	不検出	14	67	14	67	不検出	13		
2月12日	不検出	13	66	14	66	不検出	11		
2月27日	不検出	12	63	15	63	不検出	11		
3月4日	不検出	15	120	14	120	不検出	12		
3月11日	不検出	12	140	12	140	不検出	13		
3月17日	不検出	20	120	17	120	不検出	17	汚泥焼却前	
3月18日	不検出	18	140	15	140	不検出	15	汚泥焼却中	
3月25日	不検出	10	160	9.7	160	不検出	9.7		
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/m³

項目	測定日	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				
ろ紙部	H31	4月23日	不検出	0.11	不検出	0.09	不検出	-	-
	R1	5月15日	不検出	0.13	不検出	0.11	不検出	-	-
		6月12日	不検出	0.22	不検出	0.17	不検出	-	-
		7月17日	不検出	0.18	不検出	0.15	不検出	-	-
		8月27日	不検出	0.20	不検出	0.18	不検出	-	-
		9月18日	不検出	0.19	不検出	0.14	不検出	-	-
		10月16日	不検出	0.13	不検出	0.086	不検出	-	-
		11月12日	不検出	0.18	不検出	0.140	不検出	-	-
		12月18日	不検出	0.11	不検出	0.15	不検出	-	-
		1月29日	不検出	0.11	不検出	0.088	不検出	-	-
		2月12日	不検出	0.15	不検出	0.140	不検出	-	-
3月18日	不検出	0.12	不検出	0.097	不検出	-	-		

② 排ガス

単位:ベクレル/m³

項目	測定日	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				
ドレン部	H31	4月23日	不検出	0.29	不検出	0.28	不検出	-	-
	R1	5月15日	不検出	0.44	不検出	0.37	不検出	-	-
		6月12日	不検出	0.64	不検出	0.40	不検出	-	-
		7月17日	不検出	0.48	不検出	0.48	不検出	-	-
		8月27日	不検出	0.55	不検出	0.56	不検出	-	-
		9月18日	不検出	0.56	不検出	0.53	不検出	-	-
		10月16日	不検出	0.55	不検出	0.51	不検出	-	-
		11月12日	不検出	0.40	不検出	0.58	不検出	-	-
		12月18日	不検出	0.37	不検出	0.41	不検出	-	-
		1月29日	不検出	0.26	不検出	0.42	不検出	-	-
		2月12日	不検出	0.38	不検出	0.47	不検出	-	-
3月18日	不検出	0.40	不検出	0.46	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	H31	4月24日	不検出	10.0	不検出	11.0	不検出	不検出	9.9	家庭ごみ
サンプル2			不検出	16.0	不検出	18.0	不検出	不検出	11.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	14.0	不検出	19.0	不検出	不検出	13.0	家庭ごみ
サンプル1		5月28日	不検出	16.0	不検出	15.0	不検出	不検出	14.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	13.0	不検出	13.0	不検出	不検出	15.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	14.0	不検出	11.0	不検出	不検出	14.0	家庭ごみ
サンプル1		6月25日	不検出	16.0	不検出	11.0	不検出	不検出	13.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	8.4	不検出	10.0	不検出	不検出	8.7	家庭ごみ
サンプル3			不検出	10.0	不検出	8.9	不検出	不検出	8.6	家庭ごみ
サンプル1		7月30日	不検出	10.0	不検出	9.7	不検出	不検出	10.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	14.0	不検出	15.0	不検出	不検出	13.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	19.0	不検出	23.0	不検出	不検出	19.0	家庭ごみ
サンプル1		8月27日	不検出	18.0	不検出	20.0	不検出	不検出	20.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	21.0	不検出	19.0	不検出	不検出	13.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	17.0	不検出	16.0	不検出	不検出	16.0	家庭ごみ
サンプル1		9月24日	不検出	13.0	不検出	15.0	不検出	不検出	15.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	20.0	不検出	21.0	不検出	不検出	16.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	7.6	不検出	8.4	不検出	不検出	7.2	家庭ごみ
サンプル1	R1	10月29日	不検出	22.0	不検出	22.0	不検出	不検出	19.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	5.2	不検出	6.3	不検出	不検出	5.6	家庭ごみ
サンプル3			不検出	7.9	不検出	9.3	不検出	不検出	8.5	家庭ごみ
サンプル1		11月26日	不検出	7.5	不検出	10.0	不検出	不検出	6.1	家庭ごみ
サンプル2			不検出	6.4	不検出	5.9	不検出	不検出	5.9	家庭ごみ
サンプル3			不検出	4.5	不検出	3.1	不検出	不検出	4.3	家庭ごみ
サンプル1		12月24日	不検出	13.0	不検出	17.0	不検出	不検出	14.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	4.7	不検出	5.3	不検出	不検出	3.5	家庭ごみ
サンプル3			不検出	14.0	不検出	13.0	不検出	不検出	13.0	家庭ごみ
サンプル1		1月28日	不検出	11.0	不検出	11.0	不検出	不検出	9.7	家庭ごみ
サンプル2			不検出	8.4	不検出	9.3	不検出	不検出	7.1	家庭ごみ
サンプル3			不検出	11.0	不検出	12.0	不検出	不検出	8.9	家庭ごみ
サンプル1		2月25日	不検出	15.0	不検出	14.0	不検出	不検出	11.0	家庭ごみ
サンプル2			不検出	13.0	不検出	12.0	不検出	不検出	9.4	家庭ごみ
サンプル3			不検出	8.1	不検出	8.1	不検出	不検出	5.9	家庭ごみ
サンプル1		3月24日	不検出	5.7	不検出	6.6	不検出	不検出	6.2	家庭ごみ
サンプル2			不検出	15.0	不検出	15.0	不検出	不検出	13.0	家庭ごみ
サンプル3			不検出	6.6	不検出	6.1	不検出	不検出	5.7	家庭ごみ

④ 空間線量(測定高さ:1メートル)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

場所	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
衛生 セン ター	H31	4月22日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
		5月16日	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04
		6月19日	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04
	R1	7月19日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
		8月26日	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
		9月20日	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
		10月18日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
		11月22日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04
		12月20日	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
		1月20日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
		2月20日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
		3月16日	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05

(2) し尿処理施設

① 脱水汚泥

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				
R1	6月12日	不検出	14	不検出	13	不検出	13.0		
	9月4日	不検出	18	不検出	20	17	14.0		
	12月25日	不検出	18	不検出	20	不検出	11.0		
	3月18日	不検出	18	不検出	18	不検出	18.0		

② 放流水

単位: ベクレル/kg

R1	6月12日	不検出	0.79	不検出	0.87	不検出	不検出	0.79	
----	-------	-----	------	-----	------	-----	-----	------	--

2 最終処分場

(1) 空間線量(測定高さ 1メートル)

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
H31	4月22日	0.05	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09
R1	5月16日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07
	6月19日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.08
	7月19日	0.04	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08
	8月26日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07
	9月20日	0.04	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08
	10月18日	0.05	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.09
	11月22日	0.05	0.08	0.08	0.05	0.08	0.07	0.08
	12月20日	0.05	0.07	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08
	1月20日	0.05	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08
	2月20日	0.05	0.08	0.08	0.05	0.07	0.06	0.08
	3月16日	0.05	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08

(2) 脱水汚泥

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				
R1	6月11日	不検出	11	不検出	10.0	不検出	9		
	8月26日	不検出	13	不検出	9.7	不検出	9		
	8月26日	不検出	12	不検出	10.0	不検出	7	汚泥貯留槽汚泥	
	12月17日	不検出	10	不検出	7.3	不検出	7.8		
	3月17日	不検出	15	不検出	12.0	不検出	14		
	3月17日	不検出	10	不検出	8.6	不検出	9.9	汚泥貯留槽汚泥	

(3) 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					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						
地下水 上流	H31	4月3日	不検出	0.66	不検出	0.97	不検出	不検出	0.85		
		4月17日	不検出	0.53	不検出	0.75	不検出	不検出	0.72		
	R1		5月8日	不検出	0.78	不検出	0.84	不検出	不検出	0.70	
			5月22日	不検出	0.66	不検出	0.71	不検出	不検出	0.74	
			6月5日	不検出	0.97	不検出	0.83	不検出	不検出	0.58	
			6月19日	不検出	0.66	不検出	0.81	不検出	不検出	0.67	
			7月3日	不検出	0.77	不検出	0.77	不検出	不検出	0.84	
			7月17日	不検出	0.78	不検出	0.65	不検出	不検出	0.57	
			7月31日	不検出	0.88	不検出	0.71	不検出	不検出	0.76	
			8月14日	不検出	0.62	不検出	0.91	不検出	不検出	0.82	
			8月28日	不検出	0.74	不検出	0.60	不検出	不検出	0.88	
			9月11日	不検出	0.90	不検出	0.61	不検出	不検出	0.74	
			9月25日	不検出	0.86	不検出	0.78	不検出	不検出	0.77	
			10月9日	不検出	0.55	不検出	0.78	不検出	不検出	0.71	
			10月23日	不検出	0.77	不検出	0.78	不検出	不検出	0.84	
			11月6日	不検出	0.73	不検出	0.75	不検出	不検出	0.70	
			11月20日	不検出	0.77	不検出	0.83	不検出	不検出	0.82	
			12月4日	不検出	0.87	不検出	0.73	不検出	不検出	0.73	
			12月18日	不検出	0.63	不検出	0.72	不検出	不検出	0.60	
			1月8日	不検出	0.85	不検出	0.87	不検出	不検出	0.64	
	1月22日	不検出	0.59	不検出	0.72	不検出	不検出	0.73			
	2月5日	不検出	0.73	不検出	0.69	不検出	不検出	0.67			
	2月19日	不検出	0.83	不検出	0.87	不検出	不検出	0.69			
	3月4日	不検出	0.56	不検出	0.75	不検出	不検出	0.63			
	3月18日	不検出	0.85	不検出	0.71	不検出	不検出	0.84			

② 地下水下流

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				
地下水下流	H31	4月3日	不検出	0.74	不検出	0.90	不検出	不検出	0.89
		4月17日	不検出	0.74	不検出	0.78	不検出	不検出	0.76
	R1	5月8日	不検出	0.84	不検出	0.89	不検出	不検出	0.82
		5月22日	不検出	0.59	不検出	0.78	不検出	不検出	0.75
		6月5日	不検出	0.54	不検出	0.71	不検出	不検出	0.8
		6月19日	不検出	0.89	不検出	0.82	不検出	不検出	0.69
		7月3日	不検出	0.79	不検出	0.82	不検出	不検出	0.82
		7月17日	不検出	0.80	不検出	0.72	不検出	不検出	0.79
		7月31日	不検出	0.84	不検出	0.79	不検出	不検出	0.74
		8月14日	不検出	0.75	不検出	0.81	不検出	不検出	0.71
		8月28日	不検出	0.84	不検出	0.85	不検出	不検出	0.81
		9月11日	不検出	0.88	不検出	0.65	不検出	不検出	0.72
		9月25日	不検出	0.78	不検出	0.98	不検出	不検出	0.73
		10月9日	不検出	0.65	不検出	0.85	不検出	不検出	0.75
		10月23日	不検出	0.84	不検出	0.84	不検出	不検出	0.86
		11月6日	不検出	0.73	不検出	0.77	不検出	不検出	0.82
		11月20日	不検出	0.84	不検出	0.70	不検出	不検出	0.72
		12月4日	不検出	0.73	不検出	0.71	不検出	不検出	0.69
		12月18日	不検出	0.53	不検出	0.74	不検出	不検出	0.62
		1月8日	不検出	0.64	不検出	0.75	不検出	不検出	0.73
1月22日	不検出	0.73	不検出	0.85	不検出	不検出	0.8		
2月5日	不検出	0.72	不検出	0.81	不検出	不検出	0.71		
2月19日	不検出	0.89	不検出	0.80	不検出	不検出	0.71		
3月4日	不検出	0.75	不検出	0.65	不検出	不検出	0.54		
3月18日	不検出	0.80	不検出	0.80	不検出	不検出	0.84		

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				
地下水ピット	H31	4月4日	不検出	0.78	不検出	0.91	不検出	不検出	0.79
		4月17日	不検出	0.64	不検出	0.84	不検出	不検出	0.82
	R1	5月8日	不検出	0.94	不検出	0.82	不検出	不検出	0.89
		5月22日	不検出	0.59	不検出	0.93	不検出	不検出	0.87
		6月5日	不検出	0.66	不検出	0.70	不検出	不検出	0.75
		6月19日	不検出	0.75	不検出	0.94	不検出	不検出	0.82
		7月3日	不検出	0.77	不検出	0.93	不検出	不検出	0.85
		7月17日	不検出	0.74	不検出	0.90	不検出	不検出	0.67
		7月31日	不検出	0.71	不検出	0.74	不検出	不検出	0.69
		8月14日	不検出	0.90	不検出	0.86	不検出	不検出	0.73
		8月28日	不検出	0.81	不検出	0.81	不検出	不検出	0.76
		9月11日	不検出	0.70	不検出	0.77	不検出	不検出	0.74
		9月25日	不検出	0.85	不検出	0.96	不検出	不検出	0.81
		10月9日	不検出	0.64	不検出	0.66	不検出	不検出	0.77
		10月23日	不検出	0.75	不検出	0.78	不検出	不検出	0.84
		11月6日	不検出	0.79	不検出	0.91	不検出	不検出	0.82
		11月20日	不検出	0.86	不検出	0.91	不検出	不検出	0.65
		12月4日	不検出	0.86	不検出	0.74	不検出	不検出	0.83
		12月18日	不検出	0.65	不検出	0.81	不検出	不検出	0.73
		1月8日	不検出	0.72	不検出	0.93	不検出	不検出	0.59
1月22日	不検出	0.61	不検出	0.87	不検出	不検出	0.82		
2月5日	不検出	0.68	不検出	0.76	不検出	不検出	0.60		
2月19日	不検出	0.61	不検出	0.81	不検出	不検出	0.68		
3月4日	不検出	0.57	不検出	0.83	不検出	不検出	0.66		
3月18日	不検出	0.72	不検出	0.81	不検出	不検出	0.80		

④ 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				
下水道放流水	H31	4月10日	不検出	0.84	3.4	0.88	3.4	不検出	0.85
		4月17日	不検出	0.69	3.7	0.79	3.7	不検出	0.89
	R1	5月15日	不検出	0.68	3.4	0.77	3.4	不検出	0.78
		5月22日	不検出	0.65	2.8	0.82	2.8	不検出	0.78
		6月5日	不検出	0.87	2.5	0.73	2.5	不検出	0.76
		6月12日	不検出	0.79	2.9	0.82	2.9	不検出	0.76
		6月26日	不検出	0.82	1.1	0.91	1.1	不検出	0.70
		7月3日	不検出	0.79	2.3	0.75	2.3	不検出	0.89
		7月10日	不検出	0.83	2.0	0.91	2.0	不検出	0.72
		7月17日	不検出	0.76	2.7	0.83	2.7	不検出	0.70
		7月24日	不検出	0.94	2.4	0.90	2.4	不検出	0.72
		7月31日	不検出	0.86	2.9	0.73	2.9	不検出	0.89
		8月7日	不検出	0.83	2.3	0.87	2.3	不検出	0.79
		9月11日	不検出	0.66	2.9	0.74	2.9	不検出	0.90
		9月18日	不検出	0.87	3.1	0.82	3.1	不検出	0.78
		10月31日	不検出	0.87	2.3	0.87	2.3	不検出	0.83
		11月6日	不検出	0.71	2.6	0.70	2.6	不検出	0.86
		11月13日	不検出	0.87	2.3	0.92	2.3	不検出	0.82
		12月11日	不検出	0.70	2.8	0.75	2.8	不検出	0.70
		1月15日	不検出	0.86	2.7	0.86	2.7	不検出	0.78
		1月29日	不検出	0.63	3.8	0.66	3.8	不検出	0.59
		2月5日	不検出	0.67	3.0	0.62	3.0	不検出	0.74
		2月26日	不検出	0.82	4.0	0.75	4.0	不検出	0.74
3月4日	不検出	0.76	3.4	0.72	3.4	不検出	0.66		

※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