

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					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				
R5	4月5日	不検出	10.0	56	10.0	56	不検出	10	
	4月12日	不検出	10.0	73	10.0	73	不検出	10	
	4月18日	不検出	10.0	31	10.0	31	不検出	10	汚泥焼却前
	4月19日	不検出	10.0	44	10.0	44	不検出	10	汚泥焼却中
	4月26日	不検出	10.0	58	10.0	58	不検出	10	
	5月11日	不検出	10.0	65	10.0	65	不検出	10	
	5月16日	不検出	10.0	58	11.0	58	不検出	10	汚泥焼却前
	5月17日	不検出	10.0	61	11.0	61	不検出	10	汚泥焼却中
	5月24日	不検出	10.0	68	12.0	68	不検出	10	
	5月31日	不検出	10.0	66	11.0	66	不検出	10	
	6月7日	不検出	10.0	78	10.0	78	不検出	10	
	6月13日	不検出	10.0	55	10.0	55	不検出	10	汚泥焼却前
	6月14日	不検出	10.0	41	10.0	41	不検出	10	汚泥焼却中
	6月22日	不検出	10.0	37	10.0	37	不検出	10	
	6月28日	不検出	10.0	46	10.0	46	不検出	10	
	7月4日	不検出	10.0	40	10.0	40	不検出	10	汚泥焼却前
	7月5日	不検出	10.0	45	10.0	45	不検出	10	汚泥焼却中
	7月19日	不検出	10.0	47	10.0	47	不検出	10	
	7月26日	不検出	10.0	78	10.0	78	不検出	10	
	8月3日	不検出	10.0	16	10.0	16	不検出	10	
	8月8日	不検出	10.0	39	10.0	39	不検出	10	汚泥焼却前
	8月9日	不検出	10.0	40	10.0	40	不検出	10	汚泥焼却中
	8月16日	不検出	10.0	58	10.0	58	不検出	10	
	8月23日	不検出	10.0	48	10.0	48	不検出	10	
	8月30日	不検出	10.0	57	10.0	57	不検出	10	
	9月5日	不検出	10.0	32	10.0	32	不検出	10	汚泥焼却前
	9月6日	不検出	10.0	36	10.0	36	不検出	10	汚泥焼却中
	9月13日	不検出	10.0	52	10.0	52	不検出	10	
	9月20日	不検出	10.0	33	10.0	33	不検出	10	
	9月27日	不検出	10.0	46	10.0	46	不検出	10	
	10月4日	不検出	10.0	46	10.0	46	不検出	10	
	10月11日	不検出	10.0	40	10.0	40	不検出	10	
	10月19日	不検出	10.0	31	10.0	31	不検出	10	汚泥焼却前
	10月20日	不検出	10.0	36	10.0	36	不検出	10	汚泥焼却中
	10月25日	不検出	10.0	25	10.0	25	不検出	10	
	11月1日	不検出	10.0	54	10.0	54	不検出	10	
	11月8日	不検出	10.0	41	10.0	41	不検出	10	
	11月14日	不検出	10.0	28	10.0	28	不検出	10	汚泥焼却前
	11月15日	不検出	10.0	47	10.0	47	不検出	10	汚泥焼却中
	11月24日	不検出	10.0	33	10.0	33	不検出	10	
11月29日	不検出	10.0	33	10.0	33	不検出	10		
12月6日	不検出	10.0	22	10.0	22	不検出	10		
12月12日	不検出	10.0	23	10.0	23	不検出	10	汚泥焼却前	
12月13日	不検出	10.0	46	10.0	46	不検出	10	汚泥焼却中	
12月20日	不検出	10.0	18	10.0	18	不検出	10		
12月27日	不検出	10.0	46	10.0	46	不検出	10		
1月11日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	不検出	10	
1月17日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	不検出	10	
1月25日	不検出	10.0	10	10.0	10	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	不検出	10	
2月14日	不検出	10.0	20	10.0	20	不検出	不検出	10	汚泥焼却前
2月15日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	不検出	10	汚泥焼却中
2月21日	不検出	10.0	31	10.0	31	不検出	不検出	10	
2月28日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	不検出	10	
3月6日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	不検出	10	
3月13日	不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	不検出	不検出	10	
3月21日	不検出	10.0	24	10.0	24	不検出	不検出	10	
3月25日	不検出	10.0	24	10.0	24	不検出	不検出	10	
3月26日	不検出	10.0	12	10.0	12	不検出	不検出	10	汚泥焼却前
3月27日	不検出	10.0	12	10.0	12	不検出	不検出	10	汚泥焼却中

イ 飛灰

年度	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				
R5	4月5日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	
	4月12日	不検出	10	180	10	180	不検出	10	
	4月18日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	汚泥焼却前
	4月19日	不検出	10	180	11	180	不検出	10	汚泥焼却中
	4月26日	不検出	10	230	12	230	不検出	10	
	5月11日	不検出	10	150	11	150	不検出	10	
	5月16日	不検出	10	160	10	160	不検出	10	汚泥焼却前
	5月17日	不検出	10	180	12	180	不検出	10	汚泥焼却中
	5月24日	不検出	10	210	11	210	不検出	10	
	5月31日	不検出	10	160	10	160	不検出	10	
	6月7日	不検出	10	200	10	200	不検出	10	
	6月13日	不検出	10	190	12	190	不検出	10	汚泥焼却前
	6月14日	不検出	10	200	10	200	不検出	10	汚泥焼却中
	6月22日	不検出	10	170	10	170	不検出	10	
	6月28日	不検出	10	160	10	160	不検出	10	
	7月4日	不検出	10	150	10	150	不検出	10	汚泥焼却前
	7月5日	不検出	10	140	11	140	不検出	10	汚泥焼却中
	7月19日	不検出	10	120	10	120	不検出	10	
	7月26日	不検出	10	190	10	190	不検出	10	
	8月3日	不検出	10	140	12	140	不検出	10	
	8月8日	不検出	10	140	11	140	不検出	10	汚泥焼却前
	8月9日	不検出	10	130	11	130	不検出	10	汚泥焼却中
	8月16日	不検出	10	110	11	110	不検出	10	
	8月23日	不検出	10	140	11	140	不検出	10	
	8月30日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	
	9月5日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	汚泥焼却前
	9月6日	不検出	10	130	10	130	不検出	10	汚泥焼却中
	9月13日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	
	9月20日	不検出	10	180	10	180	不検出	10	
	9月27日	不検出	10	170	10	170	不検出	10	
	10月4日	不検出	10	170	10	170	不検出	10	
	10月11日	不検出	10	170	11	170	不検出	10	
	10月19日	不検出	10	140	11	140	不検出	10	汚泥焼却前
	10月20日	不検出	10	120	10	120	不検出	10	汚泥焼却中
	10月25日	不検出	10	120	10	120	不検出	10	
	11月1日	不検出	10	130	10	130	不検出	10	
	11月8日	不検出	10	140	10	140	不検出	10	
	11月14日	不検出	10	97	11	97	不検出	10	汚泥焼却前
	11月15日	不検出	10	100	10	100	不検出	10	汚泥焼却中
	11月24日	不検出	10	110	10	110	不検出	10	
11月29日	不検出	10	100	10	100	不検出	10		
12月6日	不検出	10	79	11	79	不検出	10		
12月12日	不検出	10	100	10	100	不検出	10	汚泥焼却前	
12月13日	不検出	10	86	10	86	不検出	10	汚泥焼却中	
12月20日	不検出	10	51	10	51	不検出	10		
12月27日	不検出	10	120	10	120	不検出	10		
1月11日	不検出	10	45	10	45	不検出	10		
1月17日	不検出	10	47	10	47	不検出	10		
1月25日	不検出	10	47	10	47	不検出	10		
1月31日	不検出	10	50	10	50	不検出	10		
2月14日	不検出	10	74	10	74	不検出	10	汚泥焼却前	
2月15日	不検出	10	65	10	65	不検出	10	汚泥焼却中	
2月21日	不検出	10	82	10	82	不検出	10		
2月28日	不検出	10	49	10	49	不検出	10		
3月6日	不検出	10	56	10	56	不検出	10		
3月13日	不検出	10	65	10	65	不検出	10		
3月21日	不検出	10	80	10	80	不検出	10		
3月25日	不検出	10	62	11	62	不検出	10		
3月26日	不検出	10	80	11	80	不検出	10	汚泥焼却前	
3月27日	不検出	10	110	12	110	不検出	10	汚泥焼却中	

※ 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	R5	4月19日	不検出	0.170	不検出	0.11	不検出	-	-	
		5月17日	不検出	0.160	不検出	0.16	不検出	-	-	
		6月14日	不検出	0.100	不検出	0.095	不検出	-	-	
		7月5日	不検出	0.170	不検出	0.150	不検出	-	-	
		8月9日	不検出	0.140	不検出	0.110	不検出	-	-	
		9月6日	不検出	0.150	不検出	0.110	不検出	-	-	
		10月20日	不検出	0.096	不検出	0.099	不検出	-	-	
		11月15日	不検出	0.150	不検出	0.150	不検出	-	-	
		12月13日	不検出	0.120	不検出	0.140	不検出	-	-	
		1月17日	不検出	0.160	不検出	0.160	不検出	-	-	
		2月15日	不検出	0.100	不検出	0.084	不検出	-	-	
3月27日	不検出	0.076	不検出	0.060	不検出	-	-			
ドレン部	R5	4月19日	不検出	0.360	不検出	0.36	不検出	-	-	
		5月17日	不検出	0.400	不検出	0.47	不検出	-	-	
		6月14日	不検出	0.260	不検出	0.450	不検出	-	-	
		7月5日	不検出	0.520	不検出	0.470	不検出	-	-	
		8月9日	不検出	0.370	不検出	0.390	不検出	-	-	
		9月6日	不検出	0.350	不検出	0.330	不検出	-	-	
		10月20日	不検出	0.350	不検出	0.290	不検出	-	-	
		11月15日	不検出	0.430	不検出	0.480	不検出	-	-	
		12月13日	不検出	0.280	不検出	0.310	不検出	-	-	
		1月17日	不検出	0.420	不検出	0.350	不検出	-	-	
		2月15日	不検出	0.190	不検出	0.230	不検出	-	-	
3月27日	不検出	0.300	不検出	0.230	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	R5	4月24日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	5月31日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	6月26日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	7月24日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	8月28日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	9月26日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	10月24日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	11月27日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	12月26日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	1月29日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	2月27日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	
サンプル1	R5	3月22日	不検出	10.0	不検出	10.0	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	10.0	家庭ごみ	
サンプル3			不検出	10.0	不検出	10.0	不検出	10.0	家庭ごみ	

④ 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
R5	4月28日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	5月24日	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04
	6月16日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05
	7月24日	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04
	8月25日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04
	9月15日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05
	10月13日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04
	11月17日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
	12月8日	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04
	1月19日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04
	2月16日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04
	3月8日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	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: $\mu\text{Sv/h}$

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
R5	4月28日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.08	0.07
	5月24日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.08	0.06
	6月16日	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07
	7月24日	0.05	0.06	0.07	0.04	0.05	0.06	0.05
	8月25日	0.05	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06
	9月15日	0.04	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.05
	10月13日	0.05	0.07	0.07	0.04	0.06	0.06	0.05
	11月17日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07
	12月8日	0.05	0.07	0.07	0.04	0.07	0.06	0.05
	1月19日	0.03	0.06	0.07	0.04	0.06	0.06	0.05
	2月16日	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05
	3月8日	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05

(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 R5	4月12日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	4月26日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	5月10日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	5月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	6月7日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	6月21日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	7月5日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	7月19日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	8月2日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	8月16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	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	9月13日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	9月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	10月11日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	10月25日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	11月8日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	11月22日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	12月6日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	12月20日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
	1月10日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00	
1月24日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00		
2月7日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00		
2月21日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00		
3月6日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00		
3月21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				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	R5	4月5日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00
		4月12日	不検出	1.00	1.0	1.0	1.0	不検出	1.00
		4月19日	不検出	1.00	1.0	1.0	1.0	不検出	1.00
		4月26日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00
		5月10日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		5月17日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		5月24日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		5月31日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00
		6月7日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		6月14日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		6月21日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00
		6月28日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00
		7月5日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00
		7月12日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		7月19日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00
		7月26日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		8月2日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		8月9日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00
		8月16日	不検出	1.00	不検出	1.00	1.0	不検出	1.00
		8月23日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	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6日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		9月13日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		9月20日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		9月27日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00
		10月4日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00
		10月11日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00
		10月18日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00
		10月25日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00
		11月1日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00
11月8日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00		
11月15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	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00		
11月29日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00		
12月6日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00		
12月13日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00		
12月20日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00		
12月27日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00		
1月10日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00		
1月17日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00		
1月24日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00		
1月31日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00		
2月7日	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	不検出	1.00		
2月14日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00		
2月21日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00		
2月28日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00		
3月6日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00		
3月13日	不検出	1.00	2.0	1.00	2.0	不検出	1.00		
3月21日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	不検出	1.00		
3月25日	不検出	1.00	1.0	1.00	1.0	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