

平成28年度

焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定月	試料採取日	項目	セシウム134 (ベクレル/kg)	セシウム137 (ベクレル/kg)	セシウム合計 (ベクレル/kg)
4月	4月4日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.8)	13.0(<9.0)	13.0
		飛灰	20.0(<19.0)	89.0(<15.0)	109.0
5月	5月2日	焼却灰(主灰)	不検出(<8.3)	16.0(<9.0)	16.0
		飛灰	23.0(<15.0)	120.0(<14.0)	143.0
6月	6月3日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.8)	16.0(<7.4)	16.0
		飛灰	21.0(<16.0)	94.0(<12.0)	115.0
7月	7月1日	焼却灰(主灰)	不検出(<6.5)	17.0(<8.2)	17.0
		飛灰	16.0(<13.0)	86.0(<14.0)	102.0
8月	8月2日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.1)	30.0(<8.3)	30.0
		飛灰	23.0(<12.0)	109.0(<11.0)	132.0
9月	9月1日	焼却灰(主灰)	不検出(<8.0)	18.0(<7.5)	18.0
		飛灰	17.0(<14.0)	75.0(<13.0)	92.0
10月	10月4日	焼却灰(主灰)	不検出(<6.6)	11.0(8.1)	11.0
		飛灰	17.0(<15.0)	81.0(<14.0)	98.0
11月	11月1日	焼却灰(主灰)	不検出(<7.7)	14.0(<8.9)	14.0
		飛灰	13.0(<12.0)	100.0(<14.0)	113.0
12月	12月28日	焼却灰(主灰)	不検出(<8.9)	13.0(<8.1)	13.0
		飛灰	14.0(<10.0)	89.0(<14.0)	103.0
1月	1月5日	焼却灰(主灰)	不検出(8.0)	11.0(<7.5)	11.0
		飛灰	11.0(<10.0)	95.0(<9.6)	106.0
2月	2月2日	焼却灰(主灰)	不検出(<8.0)	不検出(<9.3)	0.0
		飛灰	17.0(<12.0)	72.0(<8.5)	89.0
3月	3月2日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.1)	不検出(<8.1)	0.0
		飛灰	不検出(<10.0)	68.0(<8.4)	68.0

- 1 分析結果が検出下限値以下であった場合は「不検出」と表示します。また、()内は検出下限値を表します
- 2 国の基準:8,000ベクレル/kg
- 3 測定機関:株式会社むさしの計測
- 4 測定機器:セイコー・イージーアンドジー株式会社 GEM25-70