

平成30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3日	焼却灰(主灰)	不検出(<10.0)	10.0(<8.6)	10.0
		飛灰	不検出(<11.0)	51.0(<14.0)	51.0
5月	5月10日	焼却灰(主灰)	不検出(<13.0)	12.0(<9.3)	12.0
		飛灰	不検出(<16.0)	72.0(<12.0)	72.0
6月	6月28日	焼却灰(主灰)	不検出(<12.0)	12.0(<9.8)	12.0
		飛灰	不検出(<15.0)	54.0(<13.0)	54.0
7月	7月2日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.9)	不検出(<9.8)	—
		飛灰	不検出(<18.0)	63.0(<15.0)	63.0
8月	8月20日	焼却灰(主灰)	不検出(<12.0)	不検出(<11.0)	—
		飛灰	不検出(<12.0)	60.0(<12.0)	60.0
9月	9月4日	焼却灰(主灰)	不検出(<12.0)	不検出(<11.0)	—
		飛灰	不検出(<19.0)	62.0(<16.0)	62.0
10月	10月9日	焼却灰(主灰)	不検出(<13.0)	不検出(<9.2)	—
		飛灰	不検出(<14.0)	90.0(<17.0)	90.0
11月	11月6日	焼却灰(主灰)	不検出(<13.0)	不検出(<11.0)	—
		飛灰	不検出(<11.0)	77.0(<12.0)	77.0
12月	12月27日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.5)	不検出(<7.9)	—
		飛灰	不検出(<13.0)	55.0(<12.0)	55.0
1月	1月8日	焼却灰(主灰)	不検出(<13.0)	不検出(<12.0)	—
		飛灰	不検出(<13.0)	53.0(<15.0)	53.0
2月	2月1日	焼却灰(主灰)	不検出(<8.5)	不検出(<9.2)	—
		飛灰	不検出(<14.0)	39.0(<14.0)	39.0
3月	3月5日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.9)	不検出(<8.3)	—
		飛灰	不検出(<11.0)	34.0(<11.0)	34.0

- 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