

令和元年度

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2日	焼却灰(主灰)	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	—
		飛 灰	不検出(<11.0)	39.0(<13.0)	39.0
5月	5月13日	焼却灰(主灰)	不検出(<8.8)	13.0(<9.1)	13.0
		飛 灰	不検出(<15.0)	59.0(<13.0)	59.0
6月	6月24日	焼却灰(主灰)	不検出(<8.0)	不検出(<8.9)	—
		飛 灰	不検出(<13.0)	49.0(<14.0)	49.0
7月	7月2日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.5)	不検出(<9.5)	—
		飛 灰	不検出(<13.0)	45.0(<15.0)	45.0
8月	8月6日	焼却灰(主灰)	不検出(<11.0)	不検出(<9.4)	—
		飛 灰	不検出(<14.0)	41.0(<14.0)	41.0
9月	9月2日	焼却灰(主灰)	不検出(<12.0)	不検出(<8.7)	—
		飛 灰	不検出(<15.0)	56.0(<13.0)	56.0
10月	10月1日	焼却灰(主灰)	不検出(<8.8)	14.0(<6.9)	14.0
		飛 灰	不検出(<14.0)	53.0(<10.0)	53.0
11月	11月5日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.8)	12.0(<8.7)	12.0
		飛 灰	不検出(<13.0)	52.0(<16.0)	52.0
12月	12月26日	焼却灰(主灰)	不検出(<13.0)	不検出(<12.0)	—
		飛 灰	不検出(<12.0)	45.0(<11.0)	45.0
1月	1月7日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.6)	不検出(<8.3)	—
		飛 灰	不検出(<9.9)	36.0(<9.5)	36.0
2月	2月4日	焼却灰(主灰)	不検出(<11.0)	不検出(<9.1)	—
		飛 灰	不検出(<15.0)	33.0(<17.0)	33.0
3月	3月10日	焼却灰(主灰)	不検出(<9.5)	不検出(<8.5)	—
		飛 灰	不検出(<9.3)	24.0(<8.4)	24.0

- 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