

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		焼却灰(主灰)			
		飛灰			
10月		焼却灰(主灰)			
		飛灰			
11月		焼却灰(主灰)			
		飛灰			
12月		焼却灰(主灰)			
		飛灰			
1月		焼却灰(主灰)			
		飛灰			
2月		焼却灰(主灰)			
		飛灰			
3月		焼却灰(主灰)			
		飛灰			

- 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