

令和3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6日	焼却灰(主灰)	不検出(8.8)	11(8.9)	11
		飛灰	不検出(14)	41(12)	41
5月	5月7日	焼却灰(主灰)	不検出(9.7)	19(7.4)	19
		飛灰	不検出(11)	64(8.0)	64
6月		焼却灰(主灰)			
		飛灰			
7月		焼却灰(主灰)			
		飛灰			
8月		焼却灰(主灰)			
		飛灰			
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・イメージアンドジー株式会社 GEM25-70