

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	6月28日	焼却灰(主灰)	不検出(11)	不検出(8.7)	—
		飛灰	不検出(17)	39(17)	39
7月	7月5日	焼却灰(主灰)	不検出(10)	不検出(11)	—
		飛灰	不検出(13)	34(14)	34
8月	8月3日	焼却灰(主灰)	不検出(13)	不検出(12)	—
		飛灰	不検出(18)	38(13)	38
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