

令和2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(11)	不検出(8.7)	—
		飛灰	不検出(8.6)	44(9.8)	44
5月	5月8日	焼却灰(主灰)	不検出(9.2)	9.1(8.7)	9.1
		飛灰	不検出(12)	54(13)	54
6月	6月2日	焼却灰(主灰)	不検出(11)	不検出(12)	—
		飛灰	不検出(9.8)	55(11)	55
7月	7月3日	焼却灰(主灰)	不検出(11)	12(9.9)	12
		飛灰	不検出(12)	49(15)	49
8月	8月4日	焼却灰(主灰)	不検出(12)	16(10)	16
		飛灰	不検出(13)	43(15)	43
9月	9月4日	焼却灰(主灰)	不検出(11)	不検出(11)	—
		飛灰	不検出(12)	41(14)	41
10月	10月5日	焼却灰(主灰)	不検出(9.6)	15(8.6)	15
		飛灰	不検出(13)	51(13)	51
11月	11月9日	焼却灰(主灰)	不検出(9.5)	不検出(7.3)	—
		飛灰	不検出(14)	49(12)	49
12月	12月28日	焼却灰(主灰)	不検出(12)	不検出(9.5)	—
		飛灰	不検出(12)	35(14)	35
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