

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	9月6日	焼却灰(主灰)	不検出(9. 3)	不検出(9. 6)	—
		飛 灰	不検出(18)	31(14)	31
10月	10月5日	焼却灰(主灰)	不検出(12)	不検出(10)	—
		飛 灰	不検出(15)	26(19)	26
11月	11月9日	焼却灰(主灰)	不検出(11)	不検出(10)	—
		飛 灰	不検出(16)	39(17)	39
12月	12月27日	焼却灰(主灰)	不検出(9. 6)	不検出(8. 2)	—
		飛 灰	不検出(17)	35(17)	35
1月	1月6日	焼却灰(主灰)	不検出(11)	不検出(9. 5)	—
		飛 灰	不検出(18)	37(13)	37
2月	2月1日	焼却灰(主灰)	不検出(9. 7)	不検出(9. 5)	—
		飛 灰	不検出(16)	32(9. 4)	32
3月	3月1日	焼却灰(主灰)	不検出(12)	不検出(9. 5)	—
		飛 灰	不検出(13)	21(15)	21

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