

令和5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19日	焼却灰(主灰)	不検出(12)	不検出(9.1)	—
		飛 灰	不検出(16)	28(18)	28
5月	5月10日	焼却灰(主灰)	不検出(13)	不検出(9.9)	—
		飛 灰	不検出(17)	42(15)	42
6月	6月30日	焼却灰(主灰)	不検出(15)	不検出(12)	—
		飛 灰	不検出(20)	33(19)	33
7月	7月11日	焼却灰(主灰)	不検出(13)	不検出(11)	—
		飛 灰	不検出(13)	27(17)	27
8月	8月18日	焼却灰(主灰)	不検出(14)	不検出(12)	—
		飛 灰	不検出(19)	35(17)	35
9月	9月5日	焼却灰(主灰)	不検出(12)	不検出(13)	—
		飛 灰	不検出(15)	38(20)	38
10月	10月3日	焼却灰(主灰)	不検出(13)	不検出(9.7)	—
		飛 灰	不検出(19)	37(17)	37
11月	11月7日	焼却灰(主灰)	不検出(16)	不検出(12)	—
		飛 灰	不検出(20)	40(16)	40
12月	12月27日	焼却灰(主灰)	不検出(14)	不検出(8.1)	—
		飛 灰	不検出(17)	21(20)	21
1月	1月12日	焼却灰(主灰)	不検出(15)	不検出(13)	—
		飛 灰	不検出(16)	27(19)	27
2月	2月6日	焼却灰(主灰)	不検出(17)	不検出(11)	—
		飛 灰	不検出(18)	29(18)	29
3月	3月11日	焼却灰(主灰)	不検出(13)	不検出(12)	—
		飛 灰	不検出(15)	25(17)	25

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