

令和4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18日	焼却灰(主灰)	不検出(9.9)	不検出(8.4)	—
		飛灰	不検出(16)	33(15)	33
5月	5月9日	焼却灰(主灰)	不検出(16)	不検出(11)	—
		飛灰	不検出(21)	53(17)	53
6月	6月30日	焼却灰(主灰)	不検出(10)	不検出(9.5)	—
		飛灰	不検出(19)	33(20)	33
7月	7月7日	焼却灰(主灰)	不検出(11)	不検出(9.1)	—
		飛灰	不検出(19)	35(17)	35
8月	8月2日	焼却灰(主灰)	不検出(14)	不検出(13)	—
		飛灰	不検出(16)	35(16)	35
9月	9月6日	焼却灰(主灰)	不検出(12)	不検出(11)	—
		飛灰	不検出(19)	34(20)	34
10月	10月4日	焼却灰(主灰)	不検出(11)	不検出(13)	—
		飛灰	不検出(20)	43(17)	43
11月	11月1日	焼却灰(主灰)	不検出(11)	不検出(10)	—
		飛灰	不検出(16)	22(14)	22
12月	12月28日	焼却灰(主灰)	不検出(13)	不検出(8.8)	—
		飛灰	不検出(20)	22(18)	22
1月	1月11日	焼却灰(主灰)	不検出(14)	不検出(12)	—
		飛灰	不検出(17)	22(20)	22
2月	2月6日	焼却灰(主灰)	不検出(15)	不検出(10)	—
		飛灰	不検出(13)	24(17)	24
3月	3月13日	焼却灰(主灰)	不検出(13)	不検出(10)	—
		飛灰	不検出(15)	不検出(20)	—

- 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