

平成26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14日	焼却灰(主灰)	不検出(<7)	19(<6)	19
		飛 灰	72(<19)	190(<16)	262
5月	5月15日	焼却灰(主灰)	14(<7)	28(<7)	42
		飛 灰	94(<20)	180(<17)	274
6月	6月19日	焼却灰(主灰)	不検出(<10)	16(<7)	16
		飛 灰	59(<24)	190(<18)	249
7月	7月14日	焼却灰(主灰)	不検出(<9)	16(<8)	16
		飛 灰	67(<16)	190(<17)	257
8月	8月18日	焼却灰(主灰)	不検出(<9)	16(<8)	16
		飛 灰	62(<17)	180(<13)	242
9月	9月16日	焼却灰(主灰)	不検出(<13)	20(<12)	20
		飛 灰	57(<21)	160(<15)	217
10月	10月14日	焼却灰(主灰)	不検出(<12)	25(<8)	25
		飛 灰	54(<14)	180(<15)	234
11月	11月17日	焼却灰(主灰)	不検出(<12)	13(<8)	13
		飛 灰	34(<19)	110(<20)	144
12月	12月28日	焼却灰(主灰)	不検出(<11)	26(<8)	26
		飛 灰	32(<18)	110(<15)	142
1月	1月13日	焼却灰(主灰)	不検出(<11)	9(<8)	9
		飛 灰	30(<15)	110(<13)	140
2月	2月16日	焼却灰(主灰)	不検出(<9)	13(<9)	13
		飛 灰	26(<19)	97(<17)	123
3月	3月16日	焼却灰(主灰)	不検出(<9)	不検出(<7)	—
		飛 灰	23(<18)	84(<14)	107

- 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