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 (ベクレル/kg) (ベクレル/kg) (ベクレル/kg) ビクリス(3) (ベクレル/kg) 4月 4月14日 程期収(主灰) 不検出(ペア) 飛 灰 19(≪6) 19 5月 5月15日 飛 灰 焼却灰(主灰) 14(ペア) 飛 灰 28(ペア) 94(ペ20) 42 6月 6月19日 飛 灰 焼却灰(主灰) 不検出(ペ10) 16(ペア) 16(ペア) 16 7月 7月14日 飛 灰 焼却灰(主灰) 不検出(ペ9) 16(ペア) 16(ペア) 16 8月 8月18日 飛 灰 焼却灰(主灰) 不検出(ペ9) 16(ペア) 257 8月 8月18日 飛 灰 焼却灰(主灰) 不検出(ペ13) 20(ペ12) 20 7月 10月 機却灰(主灰) 不検出(ペ12) 25(ペアクリン 25 10月 10月14日 飛 灰 焼却灰(主灰) 不検出(ペ12) 25(ペアクリン 144 11月 11月17日 焼却灰(主灰) 木検出(ベ12) 13(ペアクリン 144 12月 焼却灰(主灰) 不検出(ベ11) 26(ペアクリン 144 12月 焼却灰(主灰) 不検出(ベ11) 9(ペアクリン 142 12月 焼却灰(主灰) 不検出(ベアクリン 13(ペアクリン 142 12日 焼却灰(主灰) 不検出(ベアクリン 13(ペアクリン 142 12日 焼却灰(主灰) 不検出(ベアクリン 13(ペアクリン 140 12日 大田 大田 大田 10(ペアクリン 144		=_b alcal		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
Ap	測定月	試料 採取日	項目			
4月 4月14日 飛 灰 72(<19)		1本4以口		_	_	_
5月 売月15日 焼却灰(主灰) 14(<7)	4月	4月14日	焼却灰(主灰)	不検出(<7)	19(<6)	19
5月 5月15日 飛 灰 94(<20)			飛 灰	72(<19)	190(<16)	262
飛 灰 94(<20) 180(<17) 274	5月	5月15日	焼却灰(主灰)	14(<7)	28(<7)	42
6月 6月19日 飛 灰 59(<24) 190(<18) 249 7月 7月14日 焼却灰(主灰) 不検出(<9)			<td>飛 灰</td> <td>94(<20)</td> <td>180(<17)</td> <td>274</td>	飛 灰	94(<20)	180(<17)
飛 灰 59(<24) 190(<18) 249	6月	6月19日	焼却灰(主灰)	不検出(<10)	16(<7)	16
7月 7月14日 飛 灰 67(<16)			飛 灰	59(<24)	190(<18)	249
飛 灰 67(<16)	7月	7月14日	焼却灰(主灰)	不検出(<9)	16(<8)	16
8月 8月18日 飛灰 62(<17)			飛 灰	67(<16)	190(<17)	257
現 灰 62(<17)	8月	8月18日	焼却灰(主灰)	不検出(<9)	16(<8)	16
9月 9月16日 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(〈8) 25(〈8) 25(〈8) 25(〈8) 25(〈8) 25(〈8) 25(〈8) 25(〈8) 234 11月 11月17日 焼却灰(主灰) 不検出(〈11) 26(〈8) 96(※8) 99(※8) 99(※8) 99(※8) 99(※8) 99(※8) 99(※8) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) 110(〈12) <td< td=""><td>飛 灰</td><td>62(<17)</td><td>180(<13)</td><td>242</td></td<>			飛 灰	62(<17)	180(<13)	242
10月 飛 灰 57(<21)	9月	9月16日	焼却灰(主灰)	不検出(<13)	20(<12)	20
10月 14日 飛 灰 54(<14)			飛 灰	57(<21)	160(<15)	217
飛 灰 54(<14)	10月	10月14日	焼却灰(主灰)	不検出(<12)	25(<8)	25
11月 11月17日 飛 灰 34(<19)			飛 灰	54(<14)	180(<15)	234
12月 飛 灰 34(<19)	11月	11月17日	焼却灰(主灰)	不検出(<12)	13(<8)	13
12月 12月28日 飛 灰 32(<18)			飛 灰	34(<19)	110(<20)	144
1月 飛 灰 32(<18)	12月	12月28日	焼却灰(主灰)	不検出(<11)	26(<8)	26
1月 1月13日 飛 灰 30(<15)			飛 灰	32(<18)	110(<15)	142
2月 2月16日 焼却灰(主灰) 不検出(<9)	1月	1月13日	焼却灰(主灰)	不検出(<11)	9(<8)	9
2月 2月16日 飛 灰 26(<19)			飛 灰	30(<15)	110(<13)	140
飛 灰 26(<19) 97(<17) 123 焼却灰(主灰) 不検出(<9) 不検出(<7) —	2月	2月16日	焼却灰(主灰)	不検出(<9)	13(<9)	13
3月 3月16日			飛 灰	26(<19)	97(<17)	123
3月 3月10日 飛 灰 23(<18) 84(<14) 107	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