

平成29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7日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<8.1) | 13.0(<8.5) | 13.0 |
| | | 飛灰 | 不検出(<12.0) | 54.0(<15.0) | 54.0 |
| 5月 | 5月8日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<9.8) | 34.0(<8.1) | 34.0 |
| | | 飛灰 | 15.0(<15.0) | 105.0(<9.2) | 120.0 |
| 6月 | 6月26日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<8.5) | 不検出(<11.0) | — |
| | | 飛灰 | 不検出(<13.0) | 67.0(<14.0) | 67.0 |
| 7月 | 7月4日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<9.0) | 不検出(<9.1) | — |
| | | 飛灰 | 不検出(<11.0) | 66.0(<13.0) | 66.0 |
| 8月 | 8月8日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<8.5) | 不検出(<8.6) | — |
| | | 飛灰 | 不検出(<15.0) | 89.0(<9.4) | 89.0 |
| 9月 | 9月4日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<8.2) | 13.0(<7.2) | 13.0 |
| | | 飛灰 | 不検出(<14.0) | 92.0(<12.0) | 92.0 |
| 10月 | 10月3日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<7.1) | 16.0(<9.2) | 16.0 |
| | | 飛灰 | 不検出(<12.0) | 74.0(<13.0) | 74.0 |
| 11月 | 11月6日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<9.4) | 不検出(<9.1) | — |
| | | 飛灰 | 不検出(<12.0) | 84.0(<12.0) | 84.0 |
| 12月 | 12月27日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<9.5) | 11.0(<8.9) | 11.0 |
| | | 飛灰 | 不検出(<13.0) | 70.0(<14.0) | 70.0 |
| 1月 | 1月17日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<14.0) | 不検出(<8.9) | — |
| | | 飛灰 | 不検出(<16.0) | 44.0(<16.0) | 44.0 |
| 2月 | 2月5日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<12.0) | 不検出(<8.5) | — |
| | | 飛灰 | 不検出(<14.0) | 43.0(<14.0) | 43.0 |
| 3月 | 3月14日 | 焼却灰(主灰) | 不検出(<13.0) | 不検出(<10.0) | — |
| | | 飛灰 | 不検出(<13.0) | 45.0(<11.0) | 45.0 |

- 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