

昭和村給食センター等給食用食材放射性物質測定結果

- 1 測定方法 Nal(Tl)シンチレーション検出器を用いた放射性セシウムスクリーニング法による測定
 2 測定機器 RAD IQTM FS300 (株)千代田テクノロ
 3 測定核種 セシウム134・セシウム137
 4 測定結果 下表のとおり
 5 測定日 給食センター(水) 各保育園(木)

○給食センター

| 放射性物質 | セシウム134 | セシウム137 |
|--------------|-----------|-----------|
| 測定日 | | |
| 2016年9月7日(水) | 検出せず(6.7) | 検出せず(6.4) |

○第一保育園
(単位:Bq/kg)

| 放射性物質 | セシウム134 | セシウム137 |
|---------------|-----------|-----------|
| 測定日 | | |
| 2016年9月1日(木) | 検出せず(5.0) | 検出せず(4.4) |
| 2016年9月29日(木) | 検出せず(6.1) | 検出せず(5.9) |

○第二保育園
(単位:Bq/kg)

| 放射性物質 | セシウム134 | セシウム137 |
|---------------|-----------|-----------|
| 測定日 | | |
| 2016年9月1日(木) | 検出せず(6.4) | 検出せず(5.0) |
| 2016年9月29日(木) | 検出せず(5.9) | 検出せず(5.0) |

○子育保育園
(単位:Bq/kg)

| 放射性物質 | セシウム134 | セシウム137 |
|---------------|-----------|-----------|
| 測定日 | | |
| 2016年9月1日(木) | 検出せず(6.1) | 検出せず(4.8) |
| 2016年9月28日(水) | 検出せず(6.2) | 検出せず(5.5) |

※ 「検出せず」とは、放射性物質濃度が基準値を下回り、さらに同欄()内に記載した測定下限値を下回ったことを示します。