

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)千代田テクノル
 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・金) 各保育園(木)

○給食センター

(単位:Bq/kg)

| 放射性物質 測定日 | セシウム134 | セシウム137 |
|----------------|-----------|-----------|
| 2013年12月4日(水) | 検出せず(7.6) | 検出せず(7.1) |
| 2013年12月6日(金) | 検出せず(6.6) | 検出せず(6.2) |
| 2013年12月11日(水) | 検出せず(8.2) | 検出せず(7.8) |
| 2013年12月13日(金) | 検出せず(6.4) | 検出せず(5.6) |
| 2013年12月18日(水) | 検出せず(7.8) | 検出せず(7.1) |
| 2013年12月20日(金) | 検出せず(7.6) | 検出せず(7.0) |

○第一保育園

(単位:Bq/kg)

| 放射性物質 測定日 | セシウム134 | セシウム137 |
|----------------|-----------|-----------|
| 2013年12月5日(木) | 検出せず(5.2) | 検出せず(4.4) |
| 2013年12月12日(木) | 検出せず(5.5) | 検出せず(4.8) |
| 2013年12月19日(木) | 検出せず(5.4) | 検出せず(4.6) |
| 2013年12月26日(木) | 検出せず(4.1) | 検出せず(3.7) |

○第二保育園

(単位:Bq/kg)

| 放射性物質 測定日 | セシウム134 | セシウム137 |
|----------------|-----------|-----------|
| 2013年12月5日(木) | 検出せず(7.7) | 検出せず(6.5) |
| 2013年12月12日(木) | 検出せず(6.4) | 検出せず(5.7) |
| 2013年12月19日(木) | 検出せず(5.6) | 検出せず(5.1) |
| 2013年12月26日(木) | 検出せず(6.8) | 検出せず(6.0) |

○子育保育園

(単位:Bq/kg)

| 放射性物質 測定日 | セシウム134 | セシウム137 |
|----------------|-----------|-----------|
| 2013年12月5日(木) | 検出せず(5.8) | 検出せず(5.3) |
| 2013年12月12日(木) | 検出せず(5.7) | 検出せず(5.4) |
| 2013年12月19日(木) | 検出せず(7.3) | 検出せず(5.8) |
| 2013年12月26日(木) | 検出せず(5.8) | 検出せず(5.1) |

※ 「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。