

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 NaI(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

放射性物質 測定日	セシウム134	セシウム137
2016年2月3日(水)	検出せず(7.5)	検出せず(6.6)
2016年2月5日(金)	検出せず(5.8)	検出せず(4.8)
2016年2月10日(水)	検出せず(4.5)	検出せず(4.2)
2016年2月12日(金)	検出せず(4.7)	検出せず(4.2)
2016年2月17日(水)	検出せず(5.0)	検出せず(4.8)
2016年2月19日(金)	検出せず(6.4)	検出せず(5.5)
2016年2月24日(水)	検出せず(5.4)	検出せず(4.8)
2016年2月26日(金)	検出せず(4.5)	検出せず(3.9)

○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
2016年2月25日(木)	検出せず(6.2)	検出せず(5.3)

○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
2016年2月25日(木)	検出せず(5.4)	検出せず(4.6)

○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
2016年2月25日(木)	検出せず(5.7)	検出せず(4.8)

※ 「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。