

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

(単位:Bq/kg)

放射性物質 測定日	セシウム134	セシウム137
2014年6月4日(水)	検出せず(7.1)	検出せず(7.1)
2014年6月6日(金)	検出せず(7.1)	検出せず(5.8)
2014年6月11日(水)	検出せず(5.6)	検出せず(5.1)
2014年6月13日(金)	検出せず(6.1)	検出せず(5.7)
2014年6月18日(水)	検出せず(7.9)	検出せず(6.8)
2014年6月20日(金)	検出せず(6.7)	検出せず(5.8)
2014年6月25日(水)	検出せず(4.0)	検出せず(4.0)
2014年6月27日(金)	検出せず(5.1)	検出せず(4.5)

○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
2014年6月26日(木)	検出せず(7.8)	検出せず(7.1)

○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
2014年6月26日(木)	検出せず(5.3)	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
2014年6月26日(木)	検出せず(5.6)	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。