

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・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
2015年1月9日(金)	検出せず(4.9)	検出せず(4.1)
2015年1月14日(水)	検出せず(7.6)	検出せず(6.5)
2015年1月16日(金)	検出せず(7.6)	検出せず(7.0)
2015年1月21日(水)	検出せず(4.3)	検出せず(3.9)
2015年1月23日(金)	検出せず(6.2)	検出せず(5.4)
2015年1月28日(水)	検出せず(6.0)	検出せず(5.3)
2015年1月30日(金)	検出せず(3.8)	検出せず(3.3)

○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
2015年1月29日(木)	検出せず(6.0)	検出せず(5.2)

○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
2015年1月29日(木)	検出せず(6.7)	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
2015年1月29日(木)	検出せず(7.0)	検出せず(6.2)

※ 「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。