

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	セシウム134	セシウム137
測定日		
2015年5月1日(金)	検出せず(7.6)	検出せず(6.8)
2015年5月8日(金)	検出せず(6.5)	検出せず(5.6)
2015年5月13日(水)	検出せず(5.3)	検出せず(4.7)
2015年5月15日(金)	検出せず(6.1)	検出せず(5.3)
2015年5月20日(水)	検出せず(7.5)	検出せず(6.2)
2015年5月22日(金)	検出せず(8.9)	検出せず(7.2)
2015年5月27日(水)	検出せず(6.5)	検出せず(5.7)
2015年5月29日(金)	検出せず(7.1)	検出せず(6.2)

○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		
2015年5月28日(木)	検出せず(5.3)	検出せず(5.0)

○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		
2015年5月28日(木)	検出せず(6.2)	検出せず(5.4)

○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		
2015年5月28日(木)	検出せず(6.8)	検出せず(5.6)

※ 「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。