

# 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

放射性物質	セシウム134	セシウム137
測定日		
2015年12月2(水)	検出せず(7.1)	検出せず(6.7)
2015年12月4(金)	検出せず(4.7)	検出せず(4.1)
2015年12月9(水)	検出せず(6.0)	検出せず(5.5)
2015年12月11(金)	検出せず(4.4)	検出せず(3.9)
2015年12月16(水)	検出せず(4.9)	検出せず(4.6)
2015年12月18(金)	検出せず(5.6)	検出せず(5.0)

○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12月25(金)	検出せず(5.9)	検出せず(5.2)

○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12月25(金)	検出せず(5.9)	検出せず(5.7)

○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12月25(金)	検出せず(5.8)	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。