

# 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5月2日(金)	検出せず(5.8)	検出せず(5.5)
2014年5月7日(水)	検出せず(6.0)	検出せず(5.5)
2014年5月9日(金)	検出せず(4.0)	検出せず(3.5)
2014年5月14日(水)	検出せず(6.4)	検出せず(5.1)
2014年5月16日(金)	検出せず(5.2)	検出せず(4.3)
2014年5月21日(水)	検出せず(6.2)	検出せず(5.1)
2014年5月23日(金)	検出せず(6.4)	検出せず(5.2)
2014年5月28日(水)	検出せず(5.1)	検出せず(4.3)
2014年5月30日(金)	検出せず(5.7)	検出せず(4.9)

## ○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
2014年5月29日(木)	検出せず(4.9)	検出せず(4.4)

## ○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5月29日(木)	検出せず(6.6)	検出せず(5.5)

## ○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5月29日(木)	検出せず(6.1)	検出せず(5.4)

※ 「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。