

# 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
2014年12月3日(水)	検出せず(6.2)	検出せず(5.5)
2014年12月5日(金)	検出せず(4.6)	検出せず(4.0)
2014年12月10日(水)	検出せず(5.9)	検出せず(5.2)
2014年12月12日(金)	検出せず(6.3)	検出せず(5.8)
2014年12月17日(水)	検出せず(8.3)	検出せず(7.0)
2014年12月19日(金)	検出せず(6.9)	検出せず(6.8)
2014年12月24日(水)	検出せず(5.3)	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12月25日(木)	検出せず(6.2)	検出せず(5.4)

## ○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12月25日(木)	検出せず(5.2)	検出せず(4.5)

## ○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12月25日(木)	検出せず(6.2)	検出せず(5.2)

※ 「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。