

# 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 測定日	セシウム134	セシウム137
2016年12月7日(水)	検出せず(8.1)	検出せず(7.2)
2016年12月14日(水)	検出せず(8.4)	検出せず(7.9)
2016年12月21日(水)	検出せず(8.0)	検出せず(6.3)

## ○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
2016年12月22日(木)	検出せず(5.4)	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
2016年12月22日(木)	検出せず(5.1)	検出せず(4.4)

## ○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
2016年12月28日(水)	検出せず(5.9)	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。