

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

放射性物質 測定日	セシウム134	セシウム137
2016年7月1日(金)	検出せず(6.9)	検出せず(5.5)
2016年7月6日(水)	検出せず(9.7)	検出せず(8.4)
2016年7月7日(木)	検出せず(6.1)	検出せず(5.5)
2016年7月12日(火)	検出せず(3.7)	検出せず(3.3)
2016年7月14日(木)	検出せず(6.8)	検出せず(5.5)
2016年7月20日(水)	検出せず(4.4)	検出せず(4.2)

○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7月28日(木)	検出せず(5.6)	検出せず(4.8)

○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7月28日(木)	検出せず(6.4)	検出せず(5.3)

○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7月28日(木)	検出せず(6.1)	検出せず(5.1)

※ 「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。