

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	セシウム134	セシウム137
	測定日		
	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	セシウム134	セシウム137
	測定日		
	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	セシウム134	セシウム137
	測定日		
	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	セシウム134	セシウム137
	測定日		
	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。