

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(月・水・金) 各保育園(火・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
2012年9月3日(月)	検出せず(6.5)	検出せず(6.3)
2012年9月5日(水)	検出せず(6.5)	検出せず(6.1)
2012年9月7日(金)	検出せず(5.0)	検出せず(4.4)
2012年9月10日(月)	検出せず(5.2)	検出せず(4.4)
2012年9月12日(水)	検出せず(6.5)	検出せず(6.1)
2012年9月14日(金)	検出せず(6.4)	検出せず(5.5)
2012年9月19日(水)	検出せず(6.7)	検出せず(5.6)
2012年9月21日(金)	検出せず(5.2)	検出せず(4.7)
2012年9月24日(月)	検出せず(7.5)	検出せず(7.1)
2012年9月26日(水)	検出せず(6.7)	検出せず(5.1)

○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
2012年9月4日(火)	検出せず(8.7)	検出せず(8.0)
2012年9月6日(木)	検出せず(6.2)	検出せず(6.1)
2012年9月11日(火)	検出せず(7.3)	検出せず(6.4)
2012年9月13日(木)	検出せず(5.2)	検出せず(4.6)
2012年9月20日(木)	検出せず(5.6)	検出せず(4.8)
2012年9月25日(火)	検出せず(5.4)	検出せず(4.6)
2012年9月27日(木)	検出せず(5.0)	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
2012年9月4日(火)	検出せず(5.4)	検出せず(4.6)
2012年9月6日(木)	検出せず(5.0)	検出せず(4.5)
2012年9月11日(火)	検出せず(5.3)	検出せず(4.7)
2012年9月13日(木)	検出せず(5.6)	検出せず(4.6)
2012年9月20日(木)	検出せず(6.3)	検出せず(5.3)
2012年9月25日(火)	検出せず(5.2)	検出せず(4.6)
2012年9月27日(木)	検出せず(5.2)	検出せず(4.6)

○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
2012年9月4日(火)	検出せず(5.6)	検出せず(5.1)
2012年9月6日(木)	検出せず(5.7)	検出せず(5.0)
2012年9月11日(火)	検出せず(5.5)	検出せず(4.9)
2012年9月13日(木)	検出せず(6.9)	検出せず(5.3)
2012年9月20日(木)	検出せず(5.7)	検出せず(5.0)
2012年9月25日(火)	検出せず(6.1)	検出せず(5.4)
2012年9月27日(木)	検出せず(5.6)	検出せず(4.9)

※ 「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。