

学校給食食材の放射性物質検査結果について（平成 26 年度学校給食安心対策事業）

成田市学校給食センターでは、千葉県教育委員会が実施する学校給食安心対策事業に給食を提供し検査を行いました。

検査対象調理場において児童・生徒に提供された各日一食分の学校給食を（一週間分）まとめて検査いたしましたので、その結果についてお知らせします。

検査日	検査対象調理場	給食提供期間	測定結果 Bq/kg(ベクレル/キログラム)	
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
9月22日	学校給食センター下総分所	9月17日～19日(3日分)	検出せず(0.60)	検出せず(0.61)
9月29日	学校給食センター下総分所	9月22日～26日(4日分)	検出せず(0.50)	検出せず(0.56)
10月6日	学校給食センター下総分所	9月29日～10月3日(5日分)	検出せず(0.50)	検出せず(0.53)

※「検出せず」とは、放射性物質が「存在しない」又は「検出下限値未満」であることを表しています。
（ ）内の数字が検出下限値（検出できる最小の値）で、個々の検体及び測定毎に変わります。

検査機関：一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定機器：CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GR2519