

# 市内保育園と市立学校の給食食材の放射性物質検査結果(1月実施分)

市内保育園及び市立小・中学校の給食食材のうちから品目を選び、専門業者へ測定を依頼しましたところ、下記のとおり結果ができましたのでお知らせします。

## <検査方法>

検査機関

一般財団法人 食品環境検査協会

検査品納品日

(1)平成26年1月27日 牛乳(学校用)

(2)平成26年1月28日 その他食材

報告書受領日

平成26年2月6日

検査結果

下記の表のとおり

単位：Bq/kg

品目	産地	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
ほうれん草	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
大根	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
白菜	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
いちご	長崎県	検出せず	検出せず	検出せず
みかん	静岡県	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳(株式会社明治) 小・中学校用		検出せず	検出せず	検出せず
牛乳(タカナシ乳業株式会社) 保育園用		検出せず	検出せず	検出せず

検査結果「検出せず」とは、検出限界値(5Bq/kg)未満を意味します。

試験方法――ゲルマニウム半導体検出器による

## 【参考とした試験方法】

平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中の放射性セシウム検査法」

緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月)

放射性セシウムの新基準値

食品群	一般食品	牛乳
基準値	100Bq/kg	50Bq/kg