

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(4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、検出せずとの結果がで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25年4月22日 牛乳(保育園用)

(2) 平成25年4月23日 その他食材

報告書受領日 平成25年5月7日(火曜日)

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)
キャベツ	神奈川県	検出せず	検出せず	検出せず
トマト	栃木県	検出せず	検出せず	検出せず
玉葱	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
鰯	九州	検出せず	検出せず	検出せず
アスパラガス	長野県	検出せず	検出せず	検出せず
筍	熊本県	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)未滿を意味します。

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