

# 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(9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きましたのでお知らせします。

なお、市立小学校において使用している米については、平成25年度産(新米)に切り替わり次第、順次検査を実施いたします。

## <検査方法>

検査機関 一般財団法人 食品環境検査教会

検査品納品日 平成25年9月24日(火曜日)

報告書受領日 平成25年10月2日(水曜日)

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)
生しいたけ	長崎県	検出せず	検出せず	検出せず
干しいたけ	大分県	検出せず	検出せず	検出せず
えのき	福岡県	検出せず	検出せず	検出せず
しめじ	福岡県	検出せず	検出せず	検出せず
まいたけ	静岡県	検出せず	検出せず	検出せず
エリンギ	福岡県	検出せず	検出せず	検出せず
米	千葉県	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