

公立保育所給食材料の放射性物質検査結果

(令和8年4月21日)

| 検査日 | 品目 | 産地 (製造加工施設所在地) | 使用日 | 放射性セシウム検査結果 (ベクレル/キログラム) | | 検査機関 |
|---------|-------|-------------------|---------|---|---|---------------------|
| | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| R8.4.21 | きゅうり | 徳島県 | R8.4.21 | 不検出 <small>ベクレル キログラム (< 1.0 B q / K g)</small> | 不検出 <small>ベクレル キログラム (< 1.0 B q / K g)</small> | (株)日本食品 エコロジー研究所 |
| R8.4.21 | 玉ねぎ | 兵庫県 | R8.4.21 | 不検出 <small>ベクレル キログラム (< 1.0 B q / K g)</small> | 不検出 <small>ベクレル キログラム (< 1.0 B q / K g)</small> | (株)日本食品 エコロジー研究所 |
| R8.4.21 | えのきたけ | 長野県 | R8.4.21 | 不検出 <small>ベクレル キログラム (< 1.0 B q / K g)</small> | 不検出 <small>ベクレル キログラム (< 1.0 B q / K g)</small> | (株)日本食品 エコロジー研究所 |
| R8.4.21 | 人参 | 徳島県 | R8.4.21 | 不検出 <small>ベクレル キログラム (< 1.0 B q / K g)</small> | 不検出 <small>ベクレル キログラム (< 1.0 B q / K g)</small> | (株)日本食品 エコロジー研究所 |

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リーによる検査です。

この検出器を用いた検査を実施します。

(1) 検査方法 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リーによる核種分析法:食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日付厚生労働省医薬食品局食品安全部長)及び食安基発0315第7号「食品中の放射性物質の試験法の取り扱いについて」

(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長)

* 注意 検査結果の「不検出」とは検出限界値未満のことです。()の数字が検出限界値(検出できる最小の値)で検体により変わります。(各核種については検査機器の実測値を記載しています。)

* 基準値

国の定める放射性セシウムの新基準値(平成24年4月1日から施行)

| 食品群 | 基準値 (単位:ベクレル/キログラム) |
|-------|------------------------|
| 一般食品 | 100 |
| 乳児用食品 | 50 |
| 牛乳 | 50 |
| 飲料水 | 10 |

食安発 0315 第 1 号「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(平成 24 年 3 月 15 日付 厚生労働省医薬食品局 食品安全部長)