

保育所給食検査結果

平成25年8月15日(木) 更新

検査方法:ゲルマニウム半導体検査機によるガンマスペクトロメトリー分析法

検査対象保育所:事業実施市町区域内にある保育所

<各市町検査結果>

※更新日までに県に報告をいただいたものについて取りまとめて掲載しています。詳細は各市町ホームページ等でご確認ください。

| 市町名 | 給食提供日 | 検査対象保育所 | 検査日 | 検査結果(ベクレル/kg) | | | 検査実施機関 | |
|------|------------|-----------------------|------------|---------------|-----------|-----|---------------------------------|--|
| | | | | 放射性セシウム | | | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合 計 | | |
| 津市 | 平成25年7月16日 | 栗真保育園 | 平成25年7月19日 | 不検出(<5.7) | 不検出(<6.2) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC | |
| | | 相愛保育園 | | 不検出(<5.6) | 不検出(<4.7) | 不検出 | | |
| | | 乙部保育園 | | 不検出(<5.2) | 不検出(<6.1) | 不検出 | | |
| | | 橋南保育園 | | 不検出(<4.3) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| | | こべき保育園 | | 不検出(<4.9) | 不検出(<4.6) | 不検出 | | |
| | | 北部保育園 | | 不検出(<4.9) | 不検出(<5.6) | 不検出 | | |
| | | 芸濃保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.8) | 不検出 | | |
| | | 香良洲保育園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| | | 太郎生保育園 | | 不検出(<5.2) | 不検出(<5.7) | 不検出 | | |
| | | 津愛児園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.6) | 不検出 | | |
| | | 藤水保育園 | | 不検出(<4.8) | 不検出(<5.1) | 不検出 | | |
| | | はなこま保育園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<5.3) | 不検出 | | |
| | | 浜郷保育所 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.3) | 不検出 | | |
| | | 保育所きらら館 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| | | 五峰保育園 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| 伊勢市 | 平成25年7月30日 | 保育所ゆりかご園 | 平成25年8月2日 | 不検出(<4.5) | 不検出(<5.2) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC | |
| | | 御園第一保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<4.6) | 不検出 | | |
| | | 御園第二保育園 | | 不検出(<4.4) | 不検出(<6.2) | 不検出 | | |
| | | しごうこども園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| | | 大湊保育園 | | 不検出(<4.4) | 不検出(<5.8) | 不検出 | | |
| | | 一色保育園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| | | 村松保育園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<6.2) | 不検出 | | |
| | | たけのこ保育園 | | 不検出(<4.9) | 不検出(<6.1) | 不検出 | | |
| | | マリア保育園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.7) | 不検出 | | |
| | | 東大淀保育園 | | 不検出(<4.7) | 不検出(<5.4) | 不検出 | | |
| | | 豊浜西保育所 | | 不検出(<5.6) | 不検出(<5.7) | 不検出 | | |
| | | みどり保育園 | | 不検出(<5.5) | 不検出(<5.6) | 不検出 | | |
| | | 有滝保育園 | | 不検出(<6.2) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| | | 中須保育園 | | 不検出(<5.6) | 不検出(<4.7) | 不検出 | | |
| | | 佐八保育園 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<4.8) | 不検出 | | |
| | | みややま保育園 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.0) | 不検出 | | |
| | | なかよし保育所 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.1) | 不検出 | | |
| | | えがお保育園 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.7) | 不検出 | | |
| | | あけの保育園 | | 不検出(<4.9) | 不検出(<6.2) | 不検出 | | |
| | | 修道こども園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<4.7) | 不検出 | | |
| | | 暁の星こども園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<6.1) | 不検出 | | |
| 桑名市 | 平成25年7月17日 | 深谷保育所 | 平成25年7月19日 | 不検出(<4.3) | 不検出(<6.1) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC | |
| 鳥羽市 | 平成25年8月5日 | かがみうら保育所 | 平成25年8月6日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.0) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC | |
| | | あおぞら保育所 | | 不検出(<5.4) | 不検出(<4.8) | 不検出 | | |
| | | 安楽島保育所 | | 不検出(<4.3) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| | | 相差保育所 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.7) | 不検出 | | |
| | | 神島保育所 | | 不検出(<4.9) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| | | 菅島保育所 | | 不検出(<4.4) | 不検出(<5.3) | 不検出 | | |
| | | 答志保育所 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<5.8) | 不検出 | | |
| | | 船津保育所 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<6.3) | 不検出 | | |
| 木曽岬町 | 平成25年8月1日 | 中部保育園 (木曽岬町給食センター) | 平成25年8月2日 | 不検出(<5.0) | 不検出(<6.1) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC | |
| | | 東員保育園 | | | | | | |
| 東員町 | 平成25年7月18日 | みなみ保育園 | 平成25年7月19日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.3) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC | |
| | | いなべ保育園 | | 不検出(<4.3) | 不検出(<4.7) | 不検出 | | |
| | | 笹尾第二保育園 | | 不検出(<6.4) | 不検出(<5.7) | 不検出 | | |
| | | | | 不検出(<5.1) | 不検出(<6.1) | 不検出 | | |

注) 不検出の際には、「<○(検出下限値)(※)」を記載しています。

※「検出下限値」とは、測定器が測定できる最小値のことです。検出下限値は、測定する食品などによって多少変動します。

例えば、放射性セシウムの結果欄が「<6.0」であれば、「その食品を放射性セシウムの検出下限値が6.0ベクレル/kgの測定方法で測定した結果、放射性セシウムは検出されなかった」ということを意味します。「6.0ベクレル/kg未満の放射性セシウムが検出された」という意味ではありません。

また、検出下限値が「<6.0」と表記された食品が「<1.0」と表記された食品より放射性セシウムが多いということではありません。