

保育所給食検査結果

平成25年 11月 21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

検査実施機関:一般財団法人食品分析開発センターSUNATEC

検査対象保育所:津市内にある保育所(公立9園、私立3園)で提供された昼食および午後のおやつ

<検査結果>

| 給食提供日 | 検査対象保育所 | 献立名 | 検査日 (結果判明日) | 検査結果(ベクレル/kg) | | |
|-------------|----------|-------------|----------------|---------------|-----------|-----|
| | | | | 放射性セシウム | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 平成25年11月12日 | 立誠保育園 | (昼食) ごはん | 平成25年11月15日 | 不検出(<4.3) | 不検出(<5.7) | 不検出 |
| | 高洲保育園 | | | 不検出(<5.6) | 不検出(<5.2) | 不検出 |
| | 新町保育園 | | | 不検出(<4.9) | 不検出(<5.7) | 不検出 |
| | 雲出保育園 | | | 不検出(<4.5) | 不検出(<4.7) | 不検出 |
| | 野村保育園 | | | 不検出(<4.5) | 不検出(<4.6) | 不検出 |
| | 千里ヶ丘保育園 | | | 不検出(<5.6) | 不検出(<5.7) | 不検出 |
| | 安濃保育園 | | | 不検出(<4.0) | 不検出(<4.7) | 不検出 |
| | 白山保育園 | 不検出(<4.0) | | 不検出(<4.6) | 不検出 | |
| | 八知保育園 | (おやつ) 牛乳 | | 不検出(<4.5) | 不検出(<5.2) | 不検出 |
| | 白塚愛児園 | | | 不検出(<5.9) | 不検出(<4.7) | 不検出 |
| | 上浜保育園 | | | 不検出(<4.5) | 不検出(<6.2) | 不検出 |
| | 風の丘藤水保育園 | | | 不検出(<5.6) | 不検出(<5.2) | 不検出 |
| | | | | 豆乳もち | | |
| | | | | | | |

注) 不検出の際には、「<〇(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。