

保育所給食検査結果

平成25年1月25日(金) 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

検査機関: 一般財団法人 食品分析開発センターSUNATEC(三重県四日市市赤堀2丁目3番29号)

検査対象保育所: 志摩市内の保育所で提供された昼食

<検査結果>

| 給食提供日 ※検査対象となった給食が提供された日を記載 | 検査対象保育所 | 検査日 ※結果判明日を記載 | 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1月16日 | 志摩市立大王学校給食センター | 平成25年1月17日 | 不検出(<5. 5) | 不検出(<6. 3) | 不検出 |
| 平成25年1月16日 | 志摩市立阿児学校給食センター | 平成25年1月17日 | 不検出(<4. 9) | 不検出(<5. 8) | 不検出 |
| 平成25年1月16日 | 志摩市立波切保育所 | 平成25年1月17日 | 不検出(<6. 4) | 不検出(<6. 3) | 不検出 |
| 平成25年1月16日 | 志摩市立大王第三保育所 | 平成25年1月17日 | 不検出(<4. 9) | 不検出(<5. 0) | 不検出 |
| 平成25年1月16日 | 志摩市立下之郷保育所 | 平成25年1月17日 | 不検出(<5. 8) | 不検出(<5. 8) | 不検出 |
| 平成25年1月16日 | 志摩市立ひのでが丘保育所 | 平成25年1月17日 | 不検出(<5. 4) | 不検出(<4. 7) | 不検出 |
| 平成25年1月16日 | 志摩市立ひまわり保育所 | 平成25年1月17日 | 不検出(<6. 1) | 不検出(<5. 4) | 不検出 |
| 平成25年1月17日 | (福)洗心福祉会 しまの杜保育園 | 平成25年1月18日 | 不検出(<6. 0) | 不検出(<4. 7) | 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。