

## 鶴ヶ島市立小・中学校の給食食材放射能濃度測定結果

平成26年6月25日の給食測定結果 (Bq/kg)

|   | 食材名  | 産地名 | 放射性セシウム<br>134 | 放射性セシウム<br>137 |
|---|------|-----|----------------|----------------|
| 1 | かつお節 | 静岡県 | 不検出            | 不検出            |
| 2 | にんじん | 茨城県 | 不検出            | 不検出            |
| 3 | 糸昆布  | 北海道 | 不検出            | 不検出            |
| 4 | ピーマン | 茨城県 | 不検出            | 不検出            |
| 5 | キャベツ | 茨城県 | 不検出            | 不検出            |
| 6 | 根深ねぎ | 千葉県 | 不検出            | 不検出            |

| できあがり(一品) |             |             |
|-----------|-------------|-------------|
| 献立名       | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 |
| 肉南蛮       | 不検出         | 不検出         |

| 給食一食分  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| 献立名  | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 |
| 地粉うどん<br>牛乳<br>肉南蛮<br>(小)いかリングフライ<br>(小)ソース<br>(中)チーズ入りかまぼこ<br>おかか炒め<br>(中)フルーツミックスゼリー | 不検出         | 不検出         |

※「不検出」とは、放射性セシウムが存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。

※加工品については、使用原材料が多いため産地を明示しておりません。

### 【15分間測定での測定下限値】

|          | 容器           | セシウム 134 | セシウム 137 |
|----------|--------------|----------|----------|
| 給食食材測定   | 500ml マリネリ容器 | 6.0Bq/kg | 5.0Bq/kg |
| 牛乳・一食分測定 | 1L マリネリ容器    | 3.0Bq/kg | 2.5Bq/kg |