

## 鶴ヶ島市立小・中学校の給食食材放射能濃度測定結果

令和6年5月15日（水）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 | 根深ねぎ     | 鶴ヶ島市 | 不検出            | 不検出            |
| 2 | 冷凍カット油揚げ | 埼玉県  | 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。

※使用原材料が多い加工品については、産地を明示しない場合があります。

### 【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 |