

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3年10月4日の給食測定結果 (Bq/kg)

| | 食材名 | 産地名 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 |
|---|----------|------------------------------|----------------|----------------|
| 1 | 削り節 | 高知県 | 不検出 | 不検出 |
| 2 | さんま開き | 北海道 三陸沖 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | さんまのみぞれ煮 | 台湾 岩手県 北海道 青森県 他 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 鶏卵 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | 根深ねぎ | 埼玉県 | 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 |
| ごはん かき玉汁 (小)さんまのみぞれ煮 (中)さんまのかば焼き 浅漬け | 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 |