

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7月10日（水）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 | きゅうり | 鶴ヶ島市 | 不検出 | 不検出 |
| 2 | にんにく | 鶴ヶ島市 | 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 | 1L マリネリ容器 | 3.0Bq/kg | 2.5Bq/kg |