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4年12月5日の給食測定結果 (Bq/kg)

| | 食材名 | 産地名 | 放射性セシウム | 放射性セシウム |
|---|----------|----------|---------|---------|
| | 及何石 | <u> </u> | 134 | 137 |
| 1 | 冷凍カット油揚げ | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 岐阜県 | | |
| 2 | ほしひじき | 主に大分県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 愛媛県 | | |
| | | 長崎県 | | |
| | | 鹿児島県 | | |
| | | 山口県 | | |
| | | 熊本県 | | |
| 3 | 角切りさつまいも | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | 洗いごぼう | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| 5 | さつまいも | 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 | | | |
| (小)ごはん (中)発芽玄米ごはん 牛乳 さつまいも入り豚汁 大豆とひじきの炒め物 みかん | 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 | 500m1 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 |