

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28年6月6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 | じゃがいも | 熊本県 | 不検出 | 不検出 |
| 2 | コーヒーミルク | — | 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 |
| クラムチャウダー | 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 |
| マーブル食パン(ココア) コーヒーミルク クラムチャウダー (小)ウインナー (中)ソフトカレイフライ (中)ソース にんじんサラダ | 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 |