

## 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26年7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	たまねぎ	栃木県	不検出	不検出
2	もやし	埼玉県	不検出	不検出
3	食パン	アメリカ・カナダ 埼玉県 (小麦粉)	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
(小)オムレツケチャップソース	不検出	不検出
(中)フィッシュポーションフライ	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
食パン アプリコットジャム 牛乳 野菜チャウダー (小)オムレツケチャップソース (中)フィッシュポーションフライ こんにゃくサラダ (中)ソース	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