

## 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6月17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	大豆	北海道 ほか	不検出	不検出
2	えのきたけ	新潟県	不検出	不検出
3	根深ねぎ	千葉県	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)野菜コロッケ	不検出	不検出
(中)オムレツデミグラスソース	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 牛乳 えびボールとほうれん草のスープ (小)野菜コロッケ (小)ソース (中)オムレツデミグラスソース 大豆とひじきの煮物	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