

## 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1月8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	角切り昆布	北海道	不検出	不検出
2	鶏卵	埼玉県	不検出	不検出
3	乾しいたけ	静岡県 愛媛県	不検出	不検出
4	洗いごぼう	青森県	不検出	不検出
5	牛乳	埼玉県	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)鯖の松風焼き	不検出	不検出
(中)鯖の松風焼き	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 鶏団子のスープ 鯖の松風焼き こんぶ豆	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