

## 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3月1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	にんじん	千葉県	不検出	不検出
2	にんにく	青森県	不検出	不検出
3	もやし	埼玉県	不検出	不検出
4	牛乳	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
ツイストパン 牛乳 ポトフ (小)照焼きハンバーグ (中)若鶏の唐揚げ 白菜とツナのソテー	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