

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5月30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	しらたき	群馬県 埼玉県	不検出	不検出
2	凍り豆腐さいの目	長野県 秋田県等	不検出	不検出
3	削り節	高知県 鹿児島県 静岡県 長崎県 熊本県	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
ごはん 牛乳 肉じゃが (小)チキンナゲット(焼) (中)さばのみそソースかけ 浅漬け	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