

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5年1月16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	米粉	埼玉県	不検出	不検出
2	ミートボール	福岡県 大分県 佐賀県 長崎県 熊本県 宮崎県 鹿児島県 岩手県 秋田県 宮城県 福島県 群馬県他	不検出	不検出
3	はくさい	埼玉県	不検出	不検出
4	チンゲンサイ	茨城県 新潟県	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	
コッペパンスライス 牛乳 白菜と肉団子のスープ (小)かぼちゃとさつまいものコロッケ (中)おさかなナゲット(焼) スラッピージョー	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