

学校給食提供食（5日間）の放射性物質測定結果について

市では、学校給食の安全性を確認し、児童生徒の健康管理に役立てるため、実際に提供した学校給食5日分について放射性物質の有無や量について測定を行いました。

1. 測定日 平成31年2月26日（火）
2. 測定対象 平成31年2月18日（月）～22日（金）に実際に提供した学校給食（5日分）を冷凍保存したものをまとめてミキサーにかけ、かくはんし測定を実施
3. 献立
 - ・ 2月18日（月） キャロットピラフ、牛乳、鶏肉のクリーム煮
ABCマカロニのトマトスープ、キャラメルポテト
 - ・ 2月19日（火） ご飯、牛乳、さばの胡麻焼き、
じゃがいもの味噌バター炒め、にら玉汁、
レモンソーダゼリー
 - ・ 2月20日（水） 麦ご飯、牛乳、鶏すき丼の具、大根のみそ汁、
スイートスプリング（オレンジ）
 - ・ 2月21日（木） 食パン、牛乳、ブロッコリーとかぼちゃのグラタン、
枝豆とコーンのソテー、鶏肉とキャベツのスープ、
キャラメルパテ
 - ・ 2月22日（金） ご飯、牛乳、厚焼玉子、豚肉と大根の煮物、
玉ねぎとじゃがいものみそ汁、ミルメークココア
4. 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密検査）
5. 検査機関 一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
6. 検査結果

重量（kg）	検査結果（ベクレル/kg）		
	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1.99	不検出 測定下限値：0.56	不検出 測定下限値：0.54	不検出 測定下限値：0.57

※「不検出」とは、測定下限値未満の低レベル領域の数値・濃度であることを示します。

以上の結果から、検査実施期間における学校給食には、放射性物質はい

ずれも検出されておらず、国の定める食品中の放射性物質に係る基準値未満の学校給食が提供されています。

【参考】

食品衛生法に基づく食品の放射性物質に関する基準値（放射性セシウム）

飲料水	10 ベクレル/kg
牛乳	50 ベクレル/kg
一般食品	100 ベクレル/kg
乳幼児用食品	50 ベクレル/kg

鎌ヶ谷市教育委員会 生涯学習部 学校教育課給食管理室 445-5640