

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 令和2年2月12日（水）
2. 測定対象 令和2年2月3日（月）～7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3日（月） ご飯、牛乳、いわしの梅煮、ごま和え、豚汁、節分豆
 - ・ 2月4日（火） ご飯、牛乳、菜の花コロッケ、ひじきとカニカマのサラダ、かきたま汁、さつまポテト
 - ・ 2月5日（水） ご飯、牛乳、おかりば焼き、切干大根の炒め煮、さつまいものみそ汁、千葉にんじんゼリー
 - ・ 2月6日（木） 麦ご飯、牛乳、麻婆豆腐、ワンタンスープ、ミックスマッツ
 - ・ 2月7日（金） ミルクパン、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、ヨーグルト
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
1.94	不検出 測定下限値：0.46	不検出 測定下限値：0.51	不検出 測定下限値：0.55

※「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