

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. 検査日 平成26年10月24日（金）
2. 検査対象 平成26年10月14日（火）～20日（月）に実際に提供した学校給食（5日分）をまとめて測定
※冷凍保存した5日分の給食を解凍してミキサーにかけ、かくはんして測定
3. 献立
 - ・10月14日（火） 白飯、牛乳、豆腐のまさご揚げ、大豆の磯煮、石狩汁(北海道)
 - ・10月15日（水） カルシウムパン、牛乳、鮭のもみじ焼き、野菜ソテー、秋の米粉スープ、いちごジャム
 - ・10月16日（木） 白飯、牛乳、五目厚焼き玉子、ゆかり和え、ヨーグルト、えび団子の春雨スープ
 - ・10月17日（金） 五目うどん、牛乳、大豆とえびのかき揚げ、鶏ちゃん焼き(岐阜県)、ほうれん草蒸しケーキ
 - ・10月20日（月） 白飯、牛乳、さばの醤油漬け、塩キャベツ、南瓜のみそ汁、じゃり豆
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	放射性セシウム	放射性セシウム
	131	134	137
2.09	不検出 測定下限値：0.51	不検出 測定下限値：0.45	不検出 測定下限値：0.60

※「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。

- ・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

鎌ヶ谷教育委員会学校教育課給食管理室 445-5640