

学校給食提供食（5日間）の放射性物質検査結果について

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27年9月28日（月）
2. 測定対象 平成27年9月14日（月）～18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
 - ・ 9月14日（月） ご飯、牛乳、ビビンバ、えび団子の春雨スープ、プルーンヨーグルト
 - ・ 9月15日（火） ご飯、牛乳、豚肉のバーベキューソース、キャベツとパプリカのサラダ、なめこのみそ汁、青じそドレッシング
 - ・ 9月16日（水） スパゲッティ、牛乳、ミートソース、海藻サラダ原宿ドック、イタリアンドレッシング
 - ・ 9月17日（木） ご飯、牛乳、さばこく旨漬け、切干大根と豚肉の炒め煮、じゃがいものみそ汁
 - ・ 9月18日（金） はちみつパン、牛乳、ほきフライ、大豆とハムのコーンサラダ、かぼちゃとトマトスープ、フレンチドレッシング
4. 測定方法 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. 実施機関 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
2.25	不検出 測定下限値：0.44	不検出 測定下限値：0.55	不検出 測定下限値：0.51

※「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