

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24年7月31日（火）
2. 測定対象 平成24年7月9日（月）～13日（金）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（中学校分）
 - ・7月9日（月）
白飯、牛乳、さばゴマ照り焼き、高野豆腐の煮物、沢煮椀
 - ・7月10日（火）
カルシウムパン、牛乳、えびカツ、ペンネソテー、野菜と豆のスープ、子袋ソース、スライスチーズ
 - ・7月11日（水）
麦入りご飯、牛乳、夏野菜カレー、杏仁豆腐、アーモンドフィッシュ
 - ・7月12日（木）
フルーツブレッド、牛乳、ほきフライ、アスパラサラダ、チキンスープ、ごまドレッシング
 - ・7月13日（金）
白飯、牛乳、豚肉のしょうが焼、切干大根の炒め煮、けんちん汁、ミルク
4. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析（精密検査）
5. 測定機関 財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
6. 測定結果

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
2.27	不検出 測定下限値：0.48	不検出 測定下限値：0.48	不検出 測定下限値：0.41

- ・「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

鎌ヶ谷市教育委員会 学校教育課保健給食室
(内線) 467