

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7月8日（水）
2. 測定対象 令和2年6月29日（月）～7月3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
 - ・ 6月29日（月）スパゲッティ、牛乳、ミートソース、ツナと海藻のサラダ、香りごまドレッシング、原宿ドッグ
 - ・ 6月30日（火）ご飯、牛乳、揚げぎょうざ、大根のオイスターソース煮、白菜の中華スープ
 - ・ 7月1日（水）ご飯、牛乳、厚焼玉子、豚肉と人参のしぐれ煮、もやしと油揚げのみそ汁、お魚ふりかけ
 - ・ 7月2日（木）麦ご飯、牛乳、夏野菜カレー、コーンと枝豆のサラダ、香味塩ドレッシング、チーズ
 - ・ 7月3日（金）ご飯、牛乳、さば文化干し、きゅうりとちくわの和風サラダ、厚揚げとあおさのみそ汁、香味玉ねぎドレッシング
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（k g）	検 査 結 果（ベクレル/k g）		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
	131	134	137
2.06	不検出 測定下限値：0.52	不検出 測定下限値：0.55	不検出 測定下限値：0.50

※「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