

学校給食及び保育園給食提供（5日間）の放射性物質測定結果について

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日分の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25年3月27日（水）
- 2 検査対象 平成25年3月4日（月）～8日（金）に実際に提供した学校給食をまとめて測定（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）
 - ・3月4日（月） カスタードスティック、牛乳、ドレッシング、スパゲティ、ゆで野菜、ほうれん草のクリームソース
 - ・3月5日（火） 白飯、牛乳、ぎょうぎ、白滝の有馬煮、肉団子スープ、キャンディース
 - ・3月6日（水） カルシウムパン、牛乳、ほうれん草オムレツ、ゆで野菜、クリームスープ、ドレッシング、ケチャップ
 - ・3月7日（木） 白飯、牛乳、春巻き、いかの中華炒め、わかめスープ、味付け小魚
 - ・3月8日（金） バターロール、牛乳、鶏肉の南部焼き、アスパラソテー、ミストローネ
- 4 検査方法 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 検査機関 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
2.36	不検出 測定下限値：0.45	不検出 測定下限値：0.43	不検出 測定下限値：0.44

・「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
乳幼児食品	50 ベクレル/kg

保育園給食提供食（5日間）の放射性物質測定結果について

市では、保育園給食の安全性を確認し、乳幼児の健康管理に役立てるため、実際に提供した保育園給食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25年3月28日（木）
- 2 検査対象 平成25年3月4日（月）～8日（金）に実際に提供した保育園給食（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（保育園分）
 - ・3月4日（月）
ごはん、盛り合わせフライ、甘酢、みそ汁、みかん
 - ・3月5日（火）
いかごはん、かぼちゃそば煮、ふぶき汁、バナナ
 - ・3月6日（水）
コーン焼きそば、挽肉のポテトパイ、ヨーグルト和え、卵スープ
 - ・3月7日（木）
ごはん、白身魚マヨネーズ焼き、煮豆、清汁、みかん
 - ・3月8日（金）
ごはん、แฮมサンドフライ、プチトマト、キャベツサラダ、みそ汁、りんご
- 4 検査方法 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 検査機関 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
2.25	不検出 測定下限値：0.42	不検出 測定下限値：0.46	不検出 測定下限値：0.48

・「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保育園給食には、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保育園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

【問い合わせ】

- ・学校給食について
学校教育課保健給食室 内線 4 6 7 ・ 4 6 8
- ・保育園給食について
こども課保育支援室 内線 7 1 1 ・ 7 7 9