

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10月30日（水）
- 2 検査対象 平成25年10月7日（月）～11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
 - ・10月7日（月） ご飯、牛乳、鶏の竜田揚げ、酢入りきんぴら、豚汁、紫芋チップス
 - ・10月8日（火） バターロール、牛乳、ハチスビ[®]カ、ホリタン[®]、野菜スープ、巨峰
 - ・10月9日（水） ご飯、牛乳、韓国風海苔、豆腐のフリソース煮、水餃子スープ、杏仁豆腐
 - ・10月10日（木） カルシウムパン[®]スライス、牛乳、メンチカツ、ユマヨ[®]ト、トマトスープ、ソース、ブルーベリーゼリー
 - ・10月11日（金） 麦ご飯、牛乳、秋味カレー、海藻サラダ、ドレッシング、ヨーグルト
- 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 一般財団法人 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
2.22	不検出 測定下限値：0.47	不検出 測定下限値：0.54	不検出 測定下限値：0.47

・「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10月30日（水）
2. 検査対象 平成25年10月21日（月）～25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）
 - ・10月21日（月）
ごはん、ロール蒸し、大根サラダ、みそ汁、バナナ
 - ・10月22日（火）
卵サンド、ビーフシチュー、ヨーグルト和え
 - ・10月23日（水）
ごはん、鯖みそ煮（小松菜添え）、なすのソテー、清汁、りんご
 - ・10月24日（木）
ごはん、ヒレカツ、プチトマト、じゃが芋含め煮、みそ汁、みかん
 - ・10月25日（金）
牛肉ごはん、はんぺんとひじきのつくね、白菜甘酢、スープ、柿
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 一般財団法人 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：0.42	不検出 測定下限値：0.42

・「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467・468

- ・保育園給食について

こども課保育支援室 内線711・714・779