

# 学校給食及び保育園給食提供食（5日間）の 放射性物質測定結果について

## 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24年12月28日（金）
- 2 検査対象 平成24年12月6日（木）～12日（水）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）
  - ・12月6日（木）  
白飯、牛乳、ししゃもフライ、イカと大根の煮物、白菜のみそ汁
  - ・12月7日（金）  
食パン、牛乳、オムレツ、ジャーマンポテト、野菜と豆のスープ、はちみつ
  - ・12月10日（月）  
白飯、牛乳、酢豚、ほたてつみれの春雨スープ、ヨーグルト
  - ・12月11日（火）  
ブドウパン、牛乳、ハンバーグ、デミグラスソース、ラビオリスープ
  - ・12月12日（水）  
麦入りご飯、牛乳、すき焼き風煮、だまこ汁、チーズ
- 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
2.14	不検出 測定下限値：0.51	不検出 測定下限値：0.40	不検出 測定下限値：0.58

・「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 24 年 12 月 28 日（金）
- 2 検査対象 平成 24 年 12 月 10 日（月）～14 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）
  - ・12 月 10 日（月）  
カレーライス、春雨和え物、りんご
  - ・12 月 11 日（火）  
きな粉ごはん、鮭照り焼き、ポテトサラダ、清汁、バナナ
  - ・12 月 12 日（水）  
里芋ごはん、生揚げと挽肉の揚げ団子、茹でブロッコリー、プチトマト  
みそ汁、フルーツ
  - ・12 月 13 日（木）  
ごはん、ポークピカタ、大根炒め煮、みそ汁、バナナ
  - ・12 月 14 日（金）  
大豆スパゲッティ、はんぺんとひじきのつくね、白菜スープ、みかん
- 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（k g）	検 査 結 果（ベクレル/k g）		
	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
2.15	不検出 測定下限値：0.49	不検出 測定下限値：0.54	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 467・468

・保育園給食について

こども課保育支援室 711・779