

## 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6月20日（木）
- 2 検査対象 平成25年6月3日（月）～7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）
  - ・6月3日（月） 白飯、牛乳、さんまの梅煮、白滝の有馬煮、沢煮椀、フルーツミックスゼリー
  - ・6月4日（火） ブドウパン、牛乳、スパゲティ、ペスカトーレソース、こんにゃくサラダ、ドレッシング
  - ・6月5日（水） 白飯、牛乳、鶏てりやき、切干大根の炒め煮、だまこ汁
  - ・6月6日（木） ミルクパン、牛乳、ウインナー、ケチャップ、ポテトサラダ、ライススープ
  - ・6月7日（金） 白飯、牛乳、中華丼の具、ぎょうざスープ、アロエゼリー
- 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
2.36	不検出 測定下限値：0.46	不検出 測定下限値：0.49	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25年6月20日（木）
- 2 検査対象 平成25年6月3日（月）～7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）
  - ・6月3日（月）  
ごはん、チキンメンチカツ、プチトマト、ナムル、みそ汁、オレンジ
  - ・6月4日（火）  
スパゲッティナポリタン、じゃが芋チーズ焼き、コーンスープ、バナナ
  - ・6月5日（水）  
きな粉ごはん、かつおの竜田揚げ、コールスローサラダ、みそ汁、みかん缶
  - ・6月6日（木）  
ごはん、中華煮、かのこウィンナー、かき玉汁、キウイ
  - ・6月7日（金）  
ハッシュドビーフ、コーンとひじきのサラダ、メロン
- 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
2.18	不検出 測定下限値：0.46	不検出 測定下限値：0.55	不検出 測定下限値：0.62

・「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・779