## 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 平成26年12月11日(木)
- 2. 測定対象 平成26年12月2日(火)~8日(月)に実際に提供した 学校給食(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

- ・12月2日(火)白飯、牛乳、鶏肉の柳川風、里芋のみそ汁、 プルーンヨーグルト
- ・12月3日(水)カルシウムパン、牛乳、カレーコロッケ、海藻サ ラダ、白菜のクリームスープ、ピーナッツパテ
- ・12月4日(木)麦ご飯、牛乳、チキンカレー、ブロッコリーサラダ
- ・12月5日(金) カルシウムパン、牛乳、ハンバーグ、ほうれん草 ソテー、コロコロスープ、小袋ケチャップ
- ・12月8日(月)白飯、牛乳、カレイの竜田揚げ、切干大根のオースター ー炒め、もやしとキャベツのみそ汁
- 4. 測定方法 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. 測定機関 一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
- 6. 測定結果

	検 査 結 果(ベクレル/kg)		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
重量(kg)	1 3 1	1 3 4	1 3 7
2. 23	不検出	不検出	不検出
	測定下限値: 0.50	測定下限値: 0.36	測定下限値: 0.52

・「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
乳幼児用食品	50 ベクレル/kg

鎌ケ谷市教育委員会学校教育課給食管理室 445-5640