

# 学校給食及び保育園給食食材の放射性物質 検査結果について(第5報)

給食食材の放射性物質検査を行いましたので検査結果を報告いたします。  
検査結果については、すべて「不検出」でした。  
今回より、測定の精度を上げたため、検出下限値が低くなりました。測定品目の比重により、それぞれ検査物質の下限値が異なりますので、今後、下記のとおり表示いたします。

## 【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成24年1月26日(木)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
干しいたけ	愛媛・大分県産	不検出 検出下限値：19.2	不検出 検出下限値：17.3	不検出 検出下限値：13.5
はくさい	茨城県産	不検出 検出下限値：19.9	不検出 検出下限値：17.9	不検出 検出下限値：13.9
たまねぎ	北海道	不検出 検出下限値：20.1	不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：14.1
マッシュルーム	千葉県産	不検出 検出下限値：18.2	不検出 検出下限値：16.4	不検出 検出下限値：12.7

検査日 平成24年1月27日(金)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7

- ・ 1月27日献立  
カルシウムパン、牛乳、ハムチーズピカタ、春雨サラダ、  
野菜いっぱいドレッシング
- ・ 材料  
パン、春雨、じゃがいも、卵、鶏肉、にんじん、はくさい、もやし、  
マッシュルーム、とうもろこし、たまねぎ  
「不検出」とは検出下限値を超えないことを意味します。  
検査下限値は、測定品目の比重により異なります。

**【保育園給食食材の放射性物質検査結果】**

**検査日 平成24年1月24日(火)**

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
たまねぎ	北海道	不検出 検出下限値：20.7	不検出 検出下限値：18.6	不検出 検出下限値：14.5
にんじん	長野・千葉県産	不検出 検出下限値：18.5	不検出 検出下限値：16.7	不検出 検出下限値：13.0
パセリ	千葉県産	不検出 検出下限値：21.8	不検出 検出下限値：19.6	不検出 検出下限値：15.2

**検査日 平成24年1月25日(水)**

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
鮭		不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7
給食一食分		不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：16.6	不検出 検出下限値：12.9

・1月25日献立

ご飯、鮭フライタルトソース、プチトマト、ひじき含め煮、みそ汁、みかん

・材料

ご飯、鮭、卵、玉葱、パセリ、プチトマト、ひじき、大豆、人参、

こんにゃく、なす、油揚げ、みそ

「不検出」とは検出下限値を超えないことを意味します。

検査下限値は、測定品目の比重により異なります。

**【問い合わせ】**

・学校給食について

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 710・779