

# 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9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。  
検査結果は、すべて「不検出」でした。  
なお、平成24年4月以降、食品衛生法により以下の新基準値に変わりました。  
また、今月よりセシウムの検査結果のみといたします。

## 【放射性セシウムの新基準値】 (単位：ベクレル/kg)

食品群	基準値
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

## 【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成24年4月17日(火)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
牛乳	千葉県産	不検出 測定下限値：13.6	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：18.6
カットごぼう	茨城県産	不検出 測定下限値：13.1	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：17.8
若鶏もも肉	岩手県産	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：16.1
さんまの甘露煮	国産	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：15.8

検査日 平成24年4月18日(水)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
給食一食分		不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：16.0

- ・4月18日献立  
御飯、牛乳、さんまの甘露煮、高野豆腐の卵とじ、みそけんちん汁
- ・材料  
米、牛乳、さんま、さんま、卵、大豆、油揚げ、鶏肉、豆腐、にんじん、しいたけ、ごぼう、大根、絹さや

※不検出とは測定下限値を超えないことを意味します。

※測定下限値は、測定品目の比重により異なります。

検査日 平成24年4月20日(金)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
新たけのこ水煮	福岡県産	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：15.9

検査日 平成24年4月26日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
豚肉	茨城県産	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：9.3	不検出 測定下限値：13.4
もやし	千葉県産	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：14.6
人参	徳島県産	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：14.1

検査日 平成24年4月27日(金)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
給食一食分		不検出 測定下限値：9.2	不検出 測定下限値：8.9	不検出 測定下限値：12.8

- ・4月27日献立  
デニッシュロール、牛乳、ほうれん草オムレツ、カレーうどん、もやしのサラダ、ドレッシング、ヨーグルト
- ・材料  
パン、牛乳、卵、チーズ、豚肉、ヨーグルト、にんじん、きゅうり、とうもろこし、もやし、たまねぎ、絹さや

※不検出とは測定下限値を超えないことを意味します。

※測定下限値は、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4月10日(火)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
牛乳	北海道他	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：16.5
人参	千葉県	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：16.8
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.8	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：17.3
ジャガイモ	北海道	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：17.0

検査日 平成24年4月11日(水)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
給食一食分		不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：16.1

- 4月11日献立  
ふんわり食パン、かぼちゃとチーズのオムレツ、ビーフシチュー、オレンジ

※不検出とは測定下限値を超えないことを意味します。

※測定下限値は、測定品目の比重により異なります。

検査日 平成24年4月16日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
お米	千葉県	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：16.8
ブロッコリ	埼玉県	不検出 測定下限値：14.0	不検出 測定下限値：13.0	不検出 測定下限値：19.2
小松菜	東京都	不検出 測定下限値：13.1	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：17.9

検査日 平成24年4月17日(火)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
給食一食分		不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：15.9
鮭		不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：16.1

・4月17日献立

ごはん、鮭マヨネーズ焼き、野菜スープ煮、すまし汁、グレープフルーツ

※不検出とは測定下限値を超えないことを意味します。

※測定下限値は、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  
学校教育課保健給食室 467・468
- ・保育園給食について  
こども保育支援室 710・779