

## 私立保育園・幼稚園給食食材の放射性物質検査結果について(第4報)

私立保育園・幼稚園が実施した給食食材の放射性物質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

### 【くぬぎやま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9日(月)

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：11.9	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：16.3
お米	千葉県	不検出 測定下限値：12.8	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：17.6
人参	徳島県	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：17.5
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.8	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：17.7
生わかめ	徳島県	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：16.1

- ・4月9日献立  
カレーライス、海藻サラダ、黄桃缶

※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。

**【くぬぎやま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25日(水)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
調理1食分		不検出 測定下限値：9.4	不検出 測定下限値：9.0	不検出 測定下限値：13.0
りんご	青森県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：14.5
ピーマン	茨城県	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：15.1
小松菜	千葉県	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：14.8
鶏モモ肉	宮崎県	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：9.2	不検出 測定下限値：13.4

- ・4月25日献立  
たけのごはん、まぐろの揚げ煮、花麩のすまし汁、りんご

**【おおぞら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
給食一食分		不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：16.1
きゅうり	栃木県	不検出 測定下限値：13.0	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：18.1
長ネギ	千葉県	不検出 測定下限値：13.1	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：18.2
キャベツ	千葉県	不検出 測定下限値：13.8	不検出 測定下限値：13.4	不検出 測定下限値：19.2
ほうれん草	千葉県	不検出 測定下限値：14.8	不検出 測定下限値：14.3	不検出 測定下限値：20.6

- ・4月20日献立  
ご飯、カレーコロッケ、鶏レバーの生姜煮、味噌汁、みかん缶

**【おおぞら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：9.5	不検出 測定下限値：9.1	不検出 測定下限値：13.2
ほうれん草	茨城県	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：16.5
かぶ	千葉県	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：14.2
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：13.9
人参	徳島県	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：14.5

- ・4月27日献立  
ご飯、親子煮、浅漬け、味噌汁、黄桃缶

**【まるやま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3日(火)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
鮭	岩手県	不検出 測定下限値：15.5	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：19.6
小松菜	千葉県	不検出 測定下限値：19.6	不検出 測定下限値：15.2	不検出 測定下限値：24.8
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：17.6	不検出 測定下限値：13.7	不検出 測定下限値：22.3
きゅうり	埼玉県	不検出 測定下限値：17.5	不検出 測定下限値：13.6	不検出 測定下限値：22.1
かぶ	千葉県	不検出 測定下限値：17.7	不検出 測定下限値：13.8	不検出 測定下限値：22.4

**【まるやま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4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：16.0	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：20.3

- ・4月4日献立  
ごはん・鮭のマヨネーズ焼き・かぶのマリネ・清汁・バナナ

**【まるやま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
れんこん	茨城	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：16.1
人参	徳島	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：17.2
しめじ	長野	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：17.6
ほうれん草	千葉	不検出 測定下限値：14.1	不検出 測定下限値：13.3	不検出 測定下限値：19.4
たら	アメリカ	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：16.8

**【まるやま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19日(木)

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：11.4	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：15.7

・4月19日献立

ごはん、白身魚磯辺揚げ、れんこんの炒め煮、味噌汁、洋ナシ缶

**【わたなべ幼稚園給食食材の放射性物質検査結果】**

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
給食一食分		不検出 測定下限値：9.1	不検出 測定下限値：8.8	不検出 測定下限値：12.7

・4月26日献立

カレーライス、ほうれん草ともやしのナムル、牛乳、オレンジゼリー

**【問い合わせ】**

- ・くぬぎやま保育園 047-443-6840
- ・おおぞら保育園 047-441-9810
- ・まるやま保育園 047-441-7070
- ・わたなべ幼稚園 047-444-0550
- ・鎌ヶ谷市こども課保育支援室 047-445-1141