

# 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10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。

### 【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10月12日(金)

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：11.4	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.4
ブロッコリー	北海道	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：20.2
じゃがいも	北海道	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：22.9
人参	北海道	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：23.7
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：24.0

・10月21日献立

食パン、ポークビーンズ、ミモザサラダ、パイン缶

※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10月25日(木)

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：11.5	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：22.6
りんご	長野県	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：24.8
きゅうり	千葉県	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：20.3
かぶ	千葉県	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.5
いんげん	長崎県	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.2

・10月25日献立

三色丼、漬物(かぶ、きゅうり)、高野豆腐のみそ汁、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10月4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1食分		不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：22.5
りんご	青森県	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：21.2
人参	北海道	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：24.7
長ねぎ	茨城県	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：21.2
にら	茨城県	試料重量128gのため測定不能		

・10月4日献立

ごはん、かぼちゃコロケ、マカロニサラダ、みそ汁、柿

**【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10月22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1食分		不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.5
りんご	青森県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：20.6
梨	千葉県	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.4
ほうれん草	千葉県	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.7
にら	栃木県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：20.5

・10月22日献立

ごはん、さばの塩焼き、きゅうりの甘酢あえ、すまし汁、りんご

**【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10月15日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
しめじ	長野県	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：23.9
長ねぎ	千葉県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：20.5
人参	北海道	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：23.8
ほうれん草	群馬県	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.4
むきカレイ	アイスランド	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.9

**【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10月16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1食分		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：22.8

・10月16日献立

吹きよせご飯、カレイごまかば焼き、ほうれん草のり和え、柿、みそ汁

**【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10月25日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
人参	北海道	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.4
キャベツ	群馬県	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：24.8
玉葱	北海道	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：23.5
小松菜	千葉県	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：20.5
たら	アメリカ	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：24.6

**【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10月26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1食分		不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.4

・10月26日献立

ごはん、白身魚（たら）磯部揚、切り干し大根含め煮、みそ汁、黄桃缶

**【鎌ヶ谷ピコレール保育園給食食材の放射性物質検査結果】**

検査日 平成24年10月5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1食分		不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.3
白菜	長野県	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：20.2
もやし	栃木県	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：20.2
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：24.2
バナナ	フィリピン	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.7

・10月5日献立

中華丼、小松菜の中華風和え物、えのき茸のスープ、バナナ

**【鎌ヶ谷ピコレール保育園給食食材の放射性物質検査結果】**

検査日 平成24年10月22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1食分		不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：22.0
豆腐	滋賀県	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：22.8
えのき茸	長野県	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：24.9
人参	北海道	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：24.2
ごぼう	青森県	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：23.5

・10月22日献立

玄米入りごはん、かじきの竜田揚げ、きんぴらごぼう、味噌汁

**【鎌ヶ谷ひかり幼稚園給食食材の放射性物質検査結果】**

検査日 平成24年10月4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1食分		不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.7
お米	関東周辺	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.3
キャベツ	千葉県	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：21.2
人参	千葉県	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：20.6
さつまいも	千葉県	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：21.6

・10月4日献立

青菜と卵の混ぜごはん、魚のマヨネーズ焼き、春雨と胡瓜の酢の物、  
キャベツときのこの味噌汁、牛乳

**【鎌ヶ谷ひかり幼稚園給食食材の放射性物質検査結果】**

検査日 平成24年10月18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1食分		不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：22.0
牛乳	関東周辺	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：22.7
お米	関東周辺	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.3
人参	北海道	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：23.8
もやし	千葉県	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.3

・10月18日献立

コーンごはん、シュウマイ、チャプチェ用炒め物、お麩と春菊の味噌汁、  
牛乳

**【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10月12日(金)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
しらす	兵庫県	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：23.9
とりもも肉	宮崎県	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：22.7
りんご	山形県	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：20.4
赤玉葱	北海道	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：23.8
しめじ	長野県	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：23.9

**【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10月25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1食分		不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.5
ごぼう	青森県	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.2
大根	千葉県	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：24.0
ブロッコリー	埼玉県	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：24.8
さば	ノルウェー	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：23.4

- ・10月25日献立  
ハヤシライス、ハムサラダ、牛乳、みかん

**【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
- ・鎌ヶ谷ピコレール保育園 047-445-5270
- ・わたなべ幼稚園 047-444-0550
- ・鎌ヶ谷ひかり幼稚園 047-445-0184
- ・鎌ヶ谷市こども課保育支援室 047-445-1141