

# 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 22 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25年10月25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：10.1	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：20.7
きゃべつ	青森県	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：20.9
ピーマン	茨城県	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：24.9
チンゲン菜	茨城県	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：23.7
かぼちゃ	北海道	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：24.3

・10月25日献立

塩焼きそば、かぼちゃバター焼き、中華風スープ、バナナ

※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。

### 【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25年10月4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：9.5	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：19.7
きゅうり	埼玉県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：21.8
マカロニ	昭和産業(株)	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：22.9
じゃが芋	北海道	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：20.5
プロセスチーズ	マリンフード(株)	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：22.0

・10月4日献立

白飯、味噌汁、チーズコロッケ、マカロニサラダ、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25年10月16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1食分		不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：23.8
しめじ	長野県	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：23.9
椎茸	秋田県	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：24.0
ささがきごぼう	中国	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：21.5
油揚げ	金沢市 羽二重豆腐(株)	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：23.9

- ・10月16日献立  
きのこご飯、白身魚の照焼き、豚汁、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25年11月5日(火)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
エリンギ	長野県	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：22.7
キャベツ	千葉県	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：23.0
大根	千葉県	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：22.4
長ねぎ	千葉県	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：23.3
むきカレイ	アイスランド	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：21.1

**【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25年11月6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1食分		不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：21.0

- ・11月6日献立  
ご飯、カレイクリームソース、スープ、フレンチサラダ、グレープフルーツ

**【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25年10月24日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
ほうれん草	群馬県	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：24.7
人参	北海道	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：22.6
白菜	長野県	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：24.4
玉葱	北海道	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：21.7
子持ちししゃも	ノルウェー	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：20.7

**【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25年10月25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：10.1	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：20.6

- ・10月25日献立  
ごはん、たら、ししゃものフリッター、味噌汁、ポパイサラダ、パイン缶

**【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25年10月4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：8.8	不検出 測定下限値：9.5	不検出 測定下限値：18.3
きゃべつ	群馬県	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：22.8
人参	北海道	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：21.6
えのき茸	長野県	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：24.0
オレンジ	オーストラリア	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：20.8

- ・10月4日献立  
三食丼、キャベツの酢味噌和え、すまし汁(はんぺん、えのき茸)、オレンジ

**【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25年10月22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：9.9	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：20.6
人参	北海道	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：23.2
白菜	群馬県	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：23.6
きゅうり	埼玉県	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：23.3
もやし	茨城県	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：23.0

・10月22日献立

玄米入りご飯、入り豆腐、白菜の昆布和え、味噌汁(わかめ、もやし)

**【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25年10月10日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
柿	和歌山県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：21.8
里芋	埼玉県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：22.0
キャベツ	群馬県	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：12.8	不検出 測定下限値：24.7
みつば	千葉県	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：24.2
シラス	愛知県	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：23.1

**【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25年10月24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：9.8	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：20.3
みかん	愛媛県	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：20.9
玉葱	北海道	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：22.0
なめこ	山形県	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：24.7
白菜	長野県	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：23.5

- ・10月24日献立  
ご飯、鯖の味噌煮、えのきとほうれん草のお浸し、けんちん汁、ヨーグルト

**【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25年10月3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：10.3	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：21.2
牛乳	関東周辺	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：21.5
人参	北海道	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：23.7
胡瓜	岩手県	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：24.0
大根	北海道	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：23.2

- ・10月3日献立  
ゆかりご飯、大根と豚肉の煮物、モロヘイヤの和え物、里芋とほうれん草の味噌汁

## 【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25年10月31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：10.1	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：21.2
人参	青森県	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：23.6
セロリー	千葉県	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：24.4
胡瓜	岩手県	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：24.1
キャベツ	千葉県	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：20.4

・10月31日献立

南瓜蒸しパン、ツナスパゲティ、あまなつ入りフレンチサラダ、牛乳

### 【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