

# 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14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2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
調理1食分		不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.2
みかん	愛媛県	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：22.0
小松菜	千葉県	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：24.9
大根	神奈川県	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.6
じゃがいも	北海道	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：22.8

・2月5日献立

ごはん、豆腐ハンバーグ、グリーンポテト、人参グラッセ、大根のみそ汁、みかん

※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25年2月18日(月)

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：11.6	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：22.3
ブロッコリー	愛知県	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：22.1
れんこん	茨城県	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：22.0
ごぼう	青森県	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.5
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：24.0

・2月18日献立

筑前ごはん、ツナ入り卵焼き、茹ブロッコリー、わかめ汁、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25年2月7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：12.4	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：24.0
もやし	栃木県	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.7
りんご	青森県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：20.4
キャベツ	愛知県	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
豚肉	国産	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：22.6

- ・2月7日献立  
カレーライス、わかめサラダ、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25年2月14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：10.8	不検出 測定下限値：22.2
大根	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：24.2
にら	千葉県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：20.8
ねぎ	茨城県	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
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.6

- ・2月14日献立  
ごはん、豚肉の野菜炒め、白菜の甘酢、みそ汁、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2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
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：11.2	不検出 測定下限値：22.9
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：23.7
白菜	茨城県	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：20.7
人参	千葉県	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
むきカレイ	アイスランド	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

**【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2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：11.8	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：23.1

・2月6日献立

ごはん、カレイごまかば焼き、ジャーマンポテト、スープ、みそ汁、オレンジ

**【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2月26日(火)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
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
チンゲン菜	茨城県	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
人参	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
大根	千葉県	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
鮭	チリ	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：21.5

**【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2月27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：11.4	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.5

・2月27日献立

ごはん、鮭マヨネーズ焼き、チンゲン菜の和え物、みそ汁

**【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2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
給食1食分		不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.2
玉ねぎ	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
にんじん	千葉県	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
かぼちゃ	鹿児島県	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.3
もやし	栃木県	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.4

・2月5日献立

かぼちゃ入りカレーうどん、ひじきの彩りあえ、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25年2月20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：11.4	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.6
にんじん	千葉県	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：23.5
白菜	群馬県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：21.1
長ねぎ	千葉県	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：24.5
りんご	青森県	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：24.7

・2月20日献立

納豆ごはん、高野豆腐と鶏ひき肉の煮物、白菜ののり和え、味噌汁、りんご

**【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25年2月8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：11.0	不検出 測定下限値：22.5
キャベツ	千葉県	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：20.6
人参	千葉県	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
じゃがいも	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
南瓜	メキシコ	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.5

・2月8日献立

牛乳、チョコクリームサンド、オープンオムレツ、マカロニサラダ、  
パンプキンスープ

**【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25年2月21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：11.6	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.0
人参	千葉県	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.5
えのき茸	長野県	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.4
牛乳	関東周辺	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：22.8
米	関東周辺	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：24.8

・2月21日献立

ごはん、筑前煮、ほうれん草と納豆の和え物、大根とわかめの味噌汁、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25年2月14日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
胡瓜	埼玉県	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：24.4
じゃがいも	北海道	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.7
いんげん	沖縄県	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：21.0
玉ねぎ	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
わかめ	岩手県	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：24.2

**【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2月22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：11.6	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：22.7
トマト	静岡県	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
茹でたけのこ	九州	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：23.0
鮭	チリ	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
豚もも肉	千葉県	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：22.2

・2月22日献立

ご飯、厚揚げのマーボあんかけ、グリーンサラダ、グレープフルーツ、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