

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11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11月6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：10.9	不検出 測定下限値：22.2
みかん	愛知県	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
大根	千葉県	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
ほうれん草	千葉県	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
万能ねぎ	福岡県	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.2

・11月6日献立

のりのつくだ煮ご飯、ちくわの二色揚げ、ごま酢和え、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24年11月19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：12.2	不検出 測定下限値：11.4	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：11.8	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：22.8
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.8
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：11.9	不検出 測定下限値：24.6
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：11.4	不検出 測定下限値：23.6

・11月19日献立

食パン、クリームシチュー、ひじきのサラダ、オレンジ

【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11月12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：11.2	不検出 測定下限値：22.6
みかん	佐賀県	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：22.6
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.0
じゃがいも	北海道	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：23.7
牛・豚ひき肉	※ ¹	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：23.3

・11月12日献立

ごはん、コロッケ、春雨サラダ、みそ汁、みかん

※¹ 牛・豚ひき肉 産地

牛：オーストラリア 豚：カナダ、アメリカ、メキシコ、EU

【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11月21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：11.0	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.4
キャベツ	千葉県	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：24.7
グレープフルーツ	カルフォルニア	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：22.7
さつまいも	千葉県	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
中華めん	関東周辺	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

・11月21日献立

焼きそば、大学芋、中華スープ

【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11月12日(月)

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：11.9	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：23.7
しめじ	長野県	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.1
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：23.5
鮭	アラスカ	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：22.9
小松菜	千葉県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.2

【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11月13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：10.7	不検出 測定下限値：22.1

・11月13日献立

ごはん、鮭のちゃんちゃん焼き、小松菜のごま和え、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24年11月29日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
もやし	千葉県	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.2
キャベツ	神奈川県	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：20.3
胡瓜	埼玉県	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：24.4
玉葱	北海道	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.0
鱈(たら)	アメリカ	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：22.6

【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11月30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：11.3	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：24.9

・11月30日献立

ごはん、たらのフライ、フレンチサラダ、みそ汁、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24年11月5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：11.4	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：22.5
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：23.8
人参	北海道	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：24.5
さつまいも	千葉県	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：22.4
小松菜	東京都	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

・11月5日献立

玄米入りごはん、かじきのごま揚げ、小松菜の納豆和え、味噌汁

【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24年11月20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：11.2	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：22.0
ブロッコリー	アメリカ	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
玉ねぎ	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
にんじん	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
キャベツ	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：24.7

・11月20日献立

食パン、マカロニグラタン、ミネストローネスープ、グレープフルーツ

【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11月8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：10.8	不検出 測定下限値：22.2
牛乳	関東周辺	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
米	関東周辺	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：24.1
柿	千葉県	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
人参	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

・11月8日献立

鮭と青菜のごはん、鶏肉のカレー粉炒め、きんぴらごぼう、みかん、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11月22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：10.6	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：20.7
みかん	千葉県	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
白菜	長野県	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：21.9
キュウイ	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：24.8
人参	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

・11月22日献立

ツナとコーンのピラフ、白菜とりんごのサラダ、クリーム煮、
カレー風味のスープ

【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11月9日(金)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
キュウリ	埼玉県	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：20.7
れんこん	茨城県	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
チンゲン菜	静岡県	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：21.9
かぶ	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：24.8
豆もやし	栃木県	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

【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11月19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：11.2	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.8
白菜	茨城県	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：20.8
みかん	愛媛県	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.4
なめこ	山形県	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
切干大根	愛知県	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.5

・11月19日献立

ごはん、大豆と鶏肉の味噌炒め、ひじきの和え物、具だくさん汁

【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