

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8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8月6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：11.7	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：22.9
鶏レバー	岩手県	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：22.9
ピーマン	青森県	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.0
じゃがいも	千葉県	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：9.4	不検出 測定下限値：19.3
とうがん	茨城県	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：24.8

・8月6日献立

ごはん、コロケ、鶏レバーの甘辛煮、とうがんのみそ汁、ゴールドキウイ

※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8月20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：11.3	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：22.3
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
かぼちゃ	神奈川県	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：21.9
チンゲン菜	茨城県	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.1
キャベツ	群馬県	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.5

・8月20日献立

焼きそば、かぼちゃのバター焼き、コーン入り中華スープ、バナナ

【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8月7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
こまつな	群馬県	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：21.1
牛乳	北海道	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
きゅうり	栃木県	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

- ・ 8月7日献立
ごはん、みそ汁、冷しゃぶ、ビーフソテー

【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8月22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：11.9	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.2
挽肉	国産	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
梨	千葉県	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
油揚げ	※ ¹	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
マッシュマロ	国産	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

- ・ 8月22日献立
ミートスパゲティ、サラダ、梨

※¹丸大豆：(産地)カナダ又はアメリカ

【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8月6日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
きゅうり	福島県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：20.7
おくら	鹿児島県	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：22.9
人参	北海道	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.4
長葱	千葉県	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：24.9
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：11.3	不検出 測定下限値：23.2

【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8月7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：11.2	不検出 測定下限値：22.9

・8月7日献立

ごはん、カレイフライ、オクラ人参スープ、ブロッコリーチーズサラダ、
パン缶

【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8月20日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
トマト	長野県	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：24.1
玉ねぎ	北海道	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：24.2
かぼちゃ	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
小松菜	群馬県	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.1
鮭	アラスカ	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：22.7

【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24年8月21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：11.6	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：22.6

・8月21日献立

ごはん、野菜スープ(小松菜・ベーコン)、鮭のムニエル、
ラタトゥイユ、キウイ

【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8月6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：11.2	不検出 測定下限値：22.9
かじき	インド洋	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
ピーマン	岩手県	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：24.9
にんじん	北海道	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.0
グレープフルーツ	アメリカ	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：23.2

・8月6日献立

玄米入りごはん、かじきの竜田揚げ、ピーマンの炒め煮、けんちん汁、
グレープフルーツ

【鎌ヶ谷ピコレーン保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成24年8月21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：11.4	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.3
とうがん	岡山県	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：20.3
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
小松菜	東京都	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：21.6
鶏ささみ	宮崎県	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

- ・ 8月21日献立
玄米入りごはん、ささみのチリソースがけ、小松菜の梅酢和え
味噌汁、梨

【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
- ・ 鎌ヶ谷ピコレーン保育園 047-445-5270
- ・ 鎌ヶ谷市こども課保育支援室 047-445-1141