

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9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9月12日(水)

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：12.0	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：23.7
大根	北海道	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：21.1
さつまいも	茨城県	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.0
鯖	ノルウェー	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：24.1
小松菜	群馬県	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：24.7

・9月21日献立

ごはん、鯖のごまみそ焼、小松菜のおひたし、さつまいも汁、オレンジ

※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9月28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：11.7	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.6
りんご	山形県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：20.4
わかめ	徳島県	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：24.2
ほうれん草	茨城県	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
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：23.7

・9月28日献立

月見うどん、いわしの利休揚げ、菊花和え、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9月13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：11.0	不検出 測定下限値：22.7
ほうれん草	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
白桃缶		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
ホキ	ニュージーランド	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.2
みそ		不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：9.7	不検出 測定下限値：19.9

・9月13日献立

きなごごはん、白身魚の唐揚げ、ひじきの炒り煮、
みそ汁(わかめ、高野豆腐、みそ)、白桃缶

【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9月25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：11.0	不検出 測定下限値：22.5
バナナ	フィリピン	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：22.3
グレープフルーツ	カルフォルニア	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：23.3
きゅうり	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：20.6
キャベツ	千葉県	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：23.0

・9月25日献立

ごはん、酢豚、大根サラダ、すまし汁

【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9月6日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
白菜	長野県	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
人参	北海道	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.1
グレープフルーツ	アメリカ	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.0
鮭	アラスカ	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
ほうれん草	千葉県	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

【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9月7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：12.0	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：23.6

・9月7日献立

ごはん、鮭のムニエル、ポパイサラダ、ミルクスープ、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24年9月12日(水)

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：12.3	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：24.4
ムキカレイ	アラスカ	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：24.4
ブナシメジ	長野県	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：20.4
人参	北海道	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.0
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：20.5

【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24年9月13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：22.3

・9月13日献立

ごはん、白身魚のクリームソース、スープ、デラウエア(ぶどう)

【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9月5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：11.7	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.8
バナナ	フィリピン	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：22.5
人参	北海道	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
キャベツ	北海道	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：21.3
玉ねぎ	北海道	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

・9月5日献立

食パン、ウインナーと野菜のトマト煮込み、ほうれん草のサラダ、
玉ねぎとにんじんのスープ、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9月20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：11.7	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：22.9
厚揚げ	滋賀県	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：23.0
小松菜	東京都	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：20.4
人参	北海道	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：11.8	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：11.2	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：21.9

- ・9月20日献立
玄米入りごはん、納豆オムレツ、ひじきの炒め煮、
味噌汁（厚揚げ、かぼちゃ）、バナナ

【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9月6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：12.0	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：23.7
牛乳	関東	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：24.6
もやし	千葉県	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：21.4
人参	北海道	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：22.4
じゃがいも	千葉県	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：24.0

- ・9月6日献立
冷し中華、南瓜のサラダ、梨、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9月20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：11.2	不検出 測定下限値：22.9
お米	関東周辺	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
人参	千葉県	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：24.5
大根	千葉県	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.2
牛乳	関東周辺	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

・9月20日献立

きのこご飯、春巻き、中華サラダ、生揚げの味噌汁、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9月7日(金)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
豚挽肉	千葉県	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：23.3
冬瓜	茨城県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.0
梨	鎌ヶ谷市	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
巨峰ぶどう	長野県	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：22.8
秋刀魚	岩手県	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

【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9月18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：10.8	不検出 測定下限値：22.0
トマト	秋田県	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：24.2
鮭	チリ	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：21.8
じゃがいも	北海道	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
さといも	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：23.4

・9月18日献立

ご飯、かじきの竜田揚げ、キャベツと人参のおかか和え、
なすと玉葱のみそ汁

【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