

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16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4月9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：10.4	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：22.8
いよかん	愛媛県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：21.1
大根	千葉県	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：21.9
ほうれん草	茨城県	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.1
ごぼう	青森県	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：21.9

・4月9日献立

ごはん、さわらの西京焼、ほうれん草ともやしのごま和え、けんちん汁、いよかん

※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4月23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：9.9	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：20.6
りんご	青森県	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
キャベツ	神奈川県	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：23.7
ブロッコリー	埼玉県	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
人参	徳島県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：21.7

・4月23日献立

りんごのドライカレー、三色サラダ、たまごスープ、フルーツカクテル

【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4月16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：10.0	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：21.2
チーズ	国産	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：21.5
牛乳	関東	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：20.3
大根	神奈川県	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：21.4
ひき肉	国産	不検出 測定下限値：9.3	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：19.8

- ・4月16日献立
ミートローフ、ピラフ、大根サラダ、みそ汁

【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4月23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：10.1	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：20.9
食パン	国産	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：22.6
オレンジ	アメリカ	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：22.9
とり肉	国産	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：20.9
プチトマト	静岡県	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：24.1

- ・4月23日献立
ジャムサンド、鶏の照り焼き、キャベツの中華サラダ、コンソメスープ、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4月8日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
しめじ	新潟県	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：21.9
胡瓜	千葉県	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：20.3
ピーマン	宮崎県	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：19.9
むきカレイ	アイスランド	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：24.9
玉葱	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：24.4

【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4月9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：10.4	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：20.9

・4月9日献立

ごはん、清汁、かれのいの中華あんかけ、ポテトサラダオレンジ

【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4月25日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
えのき茸	長野県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：21.8
生椎茸	秋田県	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：23.0
玉葱	北海道	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：22.1
小松菜	茨城県	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：23.7
たら	アメリカ	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：20.9

【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4月26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：10.3	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：21.3

・4月26日献立

ごはん、清汁(玉ねぎ、生椎茸、お麩)、小松菜の煮浸し、白身魚の磯辺あげ、みかん缶、黄桃缶

【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4月5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：11.4	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：22.1
かぼちゃ	メキシコ	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：23.7
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：23.9
にんじん	徳島県	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：23.2
キャベツ	愛知県	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

・4月5日献立

食パン、かぼちゃのクリームシチュー、キャベツとハムのサラダ、プルーン

【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4月22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：10.2	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：20.9
もやし	栃木県	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：23.0
にんじん	徳島県	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：24.1
玉ねぎ	北海道	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：21.8
グレープフルーツ	アメリカ	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：20.9

- ・4月22日献立
玄米入りごはん、鯖のみそ焼き、ほうれん草のソテー、中華スープ、
グレープフルーツ

【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4月26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：9.9	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：20.4

- ・4月26日献立
カレーライス、フレークサラダ、牛乳、オレンジゼリー

【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