

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7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7月9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：11.4	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.3
ブロッコリー	北海道	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：21.7
ミニトマト	静岡県	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
バターロール	小麦：北米	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：21.1
ホキ(魚)	ニュージーランド	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

・7月9日献立

バターロール、白身魚のムニエル、トマトソースガレナ、茹ブロッコリー、コーンスープ、プチトマト、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7月24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：11.6	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：22.6
トマト	秋田県	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：23.1
豚ひき肉	千葉県	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
なす	群馬県	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：22.0
枝豆	山形県	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：20.2

・7月24日献立

夏野菜カレー、キャベツサラダ、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7月10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：12.5	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：24.3
人参	北海道	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：21.1
もやし	栃木県	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：20.7
玉ねぎ	兵庫県	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
※ ¹ ひじき	中国	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.5
食パン		不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.3

※¹ ひじき：「乾燥ひじき」を水に1時間浸漬し戻した後測定した。

- ・7月10日献立
ひじきご飯、ポークシチュー、ジャーマンポテト、ジャムパン、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7月24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：11.1	不検出 測定下限値：22.8
人参	北海道	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.6
さつまいも	千葉県	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.5
玉ねぎ	兵庫県(淡路)	不検出 測定下限値：12.4	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：12.2	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.7

- ・7月24日献立
玉子チャーハン、もやしとほうれん草のサラダ、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7月11日（水）

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
玉ねぎ	兵庫県	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.9
グリーンアスパラ	栃木県	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
人参	千葉県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：20.5
長ねぎ	茨城県	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：21.0
むきカレイ	アラスカ	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

【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7月12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：11.4	不検出 測定下限値：23.4

・7月12日献立

ごはん、ウインナーとアスパラのカレー炒め、
白身魚のムニエルタルタルソース、スープ、メロン

【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7月23日（月）

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
玉ねぎ	兵庫県	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：20.2
チンゲン菜	群馬県	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：21.9
人参	青森県	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
グリーンアスパラ	栃木県	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
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：11.1	不検出 測定下限値：22.9

【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24年7月24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：12.0	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.3

・7月24日献立

ごはん、白身魚のトマトソース、アスパラとキャベツのサラダ、スープ、メロン

【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7月12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：11.9	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.2
牛乳	北海道 他	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：20.1
人参	千葉県	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
玉ねぎ	中国	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.4
きゅうり	千葉県	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：21.3

・7月12日献立

しらす干しと青菜のごはん、酢鶏、大根のさっぱり和え、チンゲン菜と卵のみそ汁、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7月10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：10.7	不検出 測定下限値：22.1
ピーマン	岩手県	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：20.7
キャベツ	群馬県	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
スイカ	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
厚揚げ	大豆：アメリカ	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

・7月9日献立

バターロール、なすのミートグラタン、大豆のサラダ、牛乳、オレンジ

【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
- ・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