

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3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。検査結果については、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2月28日(火)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.2	不検出 検出下限値：16.4	不検出 検出下限値：12.8
鯖		不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：16.6	不検出 検出下限値：12.9
人参	千葉県	不検出 検出下限値：18.6	不検出 検出下限値：16.7	不検出 検出下限値：13.0
もやし	群馬県	不検出 検出下限値：20.6	不検出 検出下限値：18.6	不検出 検出下限値：14.4
バナナ	フィリピン	不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：16.6	不検出 検出下限値：12.9

・2月8日献立

ごはん、豆腐ハンバーグ、グリーンポテト、人参グラッセ、大根の味噌汁、みかん

【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3月14日(水)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：17.6	不検出 検出下限値：15.8	不検出 検出下限値：12.3
いよかん	愛知	不検出 検出下限値：18.2	不検出 検出下限値：16.4	不検出 検出下限値：12.8
きゃべつ	愛知	不検出 検出下限値：26.2	不検出 検出下限値：23.6	不検出 検出下限値：18.3
たまねぎ	北海道	不検出 検出下限値：19.9	不検出 検出下限値：17.9	不検出 検出下限値：14.0
焼きそば麺	千葉	不検出 検出下限値：19.6	不検出 検出下限値：17.6	不検出 検出下限値：13.7

・3月14日献立

ソース焼きそば、ししゃもムニエル、春雨スープ、いよかん

【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3月28日(水)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.8	不検出 検出下限値：16.9	不検出 検出下限値：13.1
きゅうり	埼玉	不検出 検出下限値：19.3	不検出 検出下限値：17.4	不検出 検出下限値：13.5
ドッグパン	千葉	不検出 検出下限値：25.5	不検出 検出下限値：22.9	不検出 検出下限値：17.8
牛乳	千葉	不検出 検出下限値：18.9	不検出 検出下限値：17.0	不検出 検出下限値：13.2
じゃがいも	北海道	不検出 検出下限値：17.9	不検出 検出下限値：16.1	不検出 検出下限値：12.6

- ・3月28日献立
ホットドック、マセドアンサラダ、コンスープ、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2月27日(月)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7
なす	岡山県	不検出 検出下限値：20.3	不検出 検出下限値：18.3	不検出 検出下限値：14.2
大根	千葉県	不検出 検出下限値：19.4	不検出 検出下限値：17.4	不検出 検出下限値：13.5
きゅうり	栃木県	不検出 検出下限値：19.4	不検出 検出下限値：17.4	不検出 検出下限値：13.5
米	栃木県	不検出 検出下限値：19.5	不検出 検出下限値：17.6	不検出 検出下限値：13.7

- ・2月27日献立
ご飯、炒り豆腐、味噌汁、大根サラダ、いちご

【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3月8日(木)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7
ほうれん草	群馬県	不検出 検出下限値：24.9	不検出 検出下限値：22.4	不検出 検出下限値：17.4
玉ねぎ	北海道	不検出 検出下限値：20.1	不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：14.1
キャベツ	愛知県	不検出 検出下限値：26.5	不検出 検出下限値：23.9	不検出 検出下限値：18.6
人参	千葉県	不検出 検出下限値：18.5	不検出 検出下限値：16.6	不検出 検出下限値：12.9

・3月8日献立

ご飯、白身魚のカレーソース、ひじきの炒り煮、味噌汁、グレープフルーツ

【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3月22日(木)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：17.8	不検出 検出下限値：16.1	不検出 検出下限値：12.5
ワカメ (水にもどしたもの)	韓国	不検出 検出下限値：20.3	不検出 検出下限値：17.3	不検出 検出下限値：13.4
人参	千葉県	不検出 検出下限値：19.4	不検出 検出下限値：16.7	不検出 検出下限値：13.0
キャベツ	千葉県	不検出 検出下限値：19.4	不検出 検出下限値：19.6	不検出 検出下限値：15.2
グレープフルーツ	アメリカ	不検出 検出下限値：19.5	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7

・3月22日献立

ご飯、鮭の南部焼き、切り干し大根の炒り煮、味噌汁、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2月14日(火)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
赤魚	アラスカ	不検出 検出下限値：16.9	不検出 検出下限値：15.2	不検出 検出下限値：11.8
小松菜	千葉	不検出 検出下限値：19.7	不検出 検出下限値：17.7	不検出 検出下限値：13.8
長ネギ	千葉	不検出 検出下限値：21.0	不検出 検出下限値：18.9	不検出 検出下限値：14.7
えのき	長野	不検出 検出下限値：19.0	不検出 検出下限値：17.1	不検出 検出下限値：13.3
しいたけ	秋田	不検出 検出下限値：20.5	不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：14.3

【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2月15日(水)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.2	不検出 検出下限値：16.4	不検出 検出下限値：12.8

・2月15日献立

ごはん、赤魚のねぎみそ焼き、小松菜とえのきの煮浸し、清汁、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3月6日(火)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
人参	千葉	不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：16.5	不検出 検出下限値：12.9
玉ねぎ	北海道	不検出 検出下限値：21.6	不検出 検出下限値：19.4	不検出 検出下限値：15.1
にら	愛媛	不検出 検出下限値：24.4	不検出 検出下限値：21.9	不検出 検出下限値：17.0
白菜	兵庫	不検出 検出下限値：19.9	不検出 検出下限値：17.9	不検出 検出下限値：14.0
ます	北海道	不検出 検出下限値：17.5	不検出 検出下限値：15.7	不検出 検出下限値：12.2

【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3月7日(水)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：17.6	不検出 検出下限値：15.8	不検出 検出下限値：12.3

・3月7日献立

ごはん、ますの西京焼き、切干大根の含め煮、味噌汁、キウイ

【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3月21日(水)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
玉ねぎ	北海道	不検出 検出下限値：19.8	不検出 検出下限値：17.8	不検出 検出下限値：13.8
かぶ	千葉	不検出 検出下限値：19.8	不検出 検出下限値：17.8	不検出 検出下限値：13.9
キャベツ	愛知	不検出 検出下限値：22.8	不検出 検出下限値：20.6	不検出 検出下限値：16.0
きゅうり	埼玉	不検出 検出下限値：19.5	不検出 検出下限値：17.6	不検出 検出下限値：13.7
たら	アメリカ	不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7

【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3月22日(木)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：17.8	不検出 検出下限値：16.1	不検出 検出下限値：12.5

・3月22日献立

ごはん・白身魚のフライ・フレンチサラダ・味噌汁・黄桃缶

【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2月23日（木）

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：22.1	不検出 検出下限値：19.9	不検出 検出下限値：15.5
キュウリ	宮崎県	不検出 検出下限値：23.9	不検出 検出下限値：21.5	不検出 検出下限値：16.7
人参	千葉県	不検出 検出下限値：19.8	不検出 検出下限値：17.8	不検出 検出下限値：13.9
キャベツ	愛知県	不検出 検出下限値：27.8	不検出 検出下限値：25.1	不検出 検出下限値：19.5
牛乳	千葉・茨城県 他	不検出 検出下限値：21.5	不検出 検出下限値：19.3	不検出 検出下限値：15.0

・2月23日献立

ゆかりごはん・ししゃも二色揚げ・グレープフルーツサラダ・スープ

【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3月1日（木）

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 137-Cs	セシウム 134-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：12.9	不検出 検出下限値：16.5
お米	茨城・群馬県	不検出 検出下限値：21.6	不検出 検出下限値：15.1	不検出 検出下限値：19.4
もやし	栃木県	不検出 検出下限値：24.4	不検出 検出下限値：17.0	不検出 検出下限値：21.9
人参	千葉県	不検出 検出下限値：19.9	不検出 検出下限値：14.0	不検出 検出下限値：17.9
牛乳	千葉・茨城県 他	不検出 検出下限値：17.5	不検出 検出下限値：12.2	不検出 検出下限値：15.7

・3月1日献立

ひじきご飯・さかなの竜田揚げ・中華あえ・味噌汁・牛乳・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3月8日(木)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：17.9	不検出 検出下限値：16.1	不検出 検出下限値：12.6
大根	神奈川県	不検出 検出下限値：19.3	不検出 検出下限値：17.4	不検出 検出下限値：13.5
もやし	栃木県	不検出 検出下限値：20.6	不検出 検出下限値：18.6	不検出 検出下限値：14.4
お米	茨城・群馬県	不検出 検出下限値：19.1	不検出 検出下限値：17.2	不検出 検出下限値：13.4
人参	千葉県	不検出 検出下限値：18.5	不検出 検出下限値：16.7	不検出 検出下限値：13.0
牛乳	千葉・茨城県 他	不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7

・3月8日献立

鮭と卵の混ぜごはん・豚肉と根菜の煮物・花野菜のサラダ・もやしと絹さやの味噌汁

【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1月20日(金)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
キュウリ	高知県	不検出 検出下限値：19.8	不検出 検出下限値：17.8	不検出 検出下限値：13.9
ピーマン	鹿児島県	不検出 検出下限値：20.1	不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：14.0
玉ねぎ	北海道	不検出 検出下限値：20.2	不検出 検出下限値：18.2	不検出 検出下限値：14.1
キャベツ	愛知県	不検出 検出下限値：26.1	不検出 検出下限値：23.5	不検出 検出下限値：18.3
豚肉	千葉県	不検出 検出下限値：17.9	不検出 検出下限値：16.1	不検出 検出下限値：12.5

【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1月27日（金）

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：17.6	不検出 検出下限値：15.9	不検出 検出下限値：12.4
プチトマト	愛知県	不検出 検出下限値：20.9	不検出 検出下限値：18.8	不検出 検出下限値：14.6
りんご	青森県	不検出 検出下限値：19.6	不検出 検出下限値：17.6	不検出 検出下限値：13.7
じゃがいも	北海道	不検出 検出下限値：19.1	不検出 検出下限値：17.2	不検出 検出下限値：13.4
ブロッコリー	愛知県	不検出 検出下限値：19.3	不検出 検出下限値：17.4	不検出 検出下限値：13.5

・1月27日献立

ごはん・さばの味噌焼き・うの花炒り・かぶの味噌汁

【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2月14日（火）

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
大根	神奈川県	不検出 検出下限値：19.7	不検出 検出下限値：17.7	不検出 検出下限値：13.4
生卵	青森県	不検出 検出下限値：18.2	不検出 検出下限値：16.4	不検出 検出下限値：12.8
ほうれん草	茨城県	不検出 検出下限値：24.8	不検出 検出下限値：22.3	不検出 検出下限値：17.4
長ネギ	千葉県	不検出 検出下限値：24.3	不検出 検出下限値：21.8	不検出 検出下限値：17.0
ささみ	宮崎県	不検出 検出下限値：17.0	不検出 検出下限値：15.3	不検出 検出下限値：11.9

【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2月21日(火)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 137-Cs	セシウム 134-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：12.9	不検出 検出下限値：16.5
もやし	栃木県	不検出 検出下限値：21.6	不検出 検出下限値：15.1	不検出 検出下限値：19.4
小松菜	千葉県	不検出 検出下限値：24.4	不検出 検出下限値：17.0	不検出 検出下限値：21.9
わかめ	岩手県	不検出 検出下限値：19.9	不検出 検出下限値：14.0	不検出 検出下限値：17.9
かじき	アラスカ	不検出 検出下限値：17.5	不検出 検出下限値：12.2	不検出 検出下限値：15.7

- ・ 2月21日献立
食パン・白菜のシチュー・マカロニサラダ・オレンジ

【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3月7日(水)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 137-Cs	セシウム 134-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：12.9	不検出 検出下限値：16.5
たけのこ	熊本県	不検出 検出下限値：21.6	不検出 検出下限値：15.1	不検出 検出下限値：19.4
大豆	茨城県	不検出 検出下限値：24.4	不検出 検出下限値：17.0	不検出 検出下限値：21.9
ハム		不検出 検出下限値：19.9	不検出 検出下限値：14.0	不検出 検出下限値：17.9
かぶ	千葉県	不検出 検出下限値：17.5	不検出 検出下限値：12.2	不検出 検出下限値：15.7

- ・ 3月7日献立
ゆで卵のせमितスパゲッティ・野菜たっぷりサラダ・グレープフルーツ

【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
- ・ 鎌ヶ谷ひかり幼稚園 047-445-0184
- ・ わたなべ幼稚園 047-444-0550
- ・ 鎌ヶ谷市こども課保育支援室 047-445-1141