

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 25 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26年1月17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：10.1 | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：20.9 |
| 玉葱 | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：11.7 | 不検出 測定下限値：22.6 |
| キャベツ | 神奈川県 | 不検出 測定下限値：11.3 | 不検出 測定下限値：12.1 | 不検出 測定下限値：23.5 |
| きゅうり | 千葉県 | 不検出 測定下限値：11.2 | 不検出 測定下限値：12.0 | 不検出 測定下限値：23.3 |
| じゃが芋 | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.4 | 不検出 測定下限値：11.2 | 不検出 測定下限値：21.6 |

・1月17日献立

食パン、ポークビーンズ、マカロニサラダ、みかん缶

※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26年1月27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：10.0 | 不検出 測定下限値：10.6 | 不検出 測定下限値：20.7 |
| 生わかめ | 徳島県 | 不検出 測定下限値：10.2 | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：21.1 |
| 小松菜 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：11.5 | 不検出 測定下限値：12.1 | 不検出 測定下限値：23.6 |
| かぶ | 千葉県 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：11.7 | 不検出 測定下限値：22.7 |
| 人参 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：22.2 |

・1月27日献立

三色丼、野菜のゴマドレ和え、味噌汁、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26年1月17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：10.0 | 不検出 測定下限値：10.7 | 不検出 測定下限値：20.8 |
| 大根 | 千葉県 神奈川県 | 不検出 測定下限値：11.2 | 不検出 測定下限値：12.1 | 不検出 測定下限値：23.3 |
| 白菜 | 千葉県 茨城県 | 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 |
| こんにゃく | 国産 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：11.7 | 不検出 測定下限値：22.7 |
| はんぺん | 国産 | 不検出 測定下限値：11.3 | 不検出 測定下限値：12.1 | 不検出 測定下限値：23.4 |

・1月17日献立

きなごご飯、おでん風煮、おひたし、味噌汁、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26年1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：10.1 | 不検出 測定下限値：10.6 | 不検出 測定下限値：20.8 |
| みかん | 佐賀県 | 不検出 測定下限値：10.0 | 不検出 測定下限値：10.5 | 不検出 測定下限値：20.6 |
| ひじき | 韓国 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：12.4 | 不検出 測定下限値：24.3 |
| 卵 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：10.5 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：21.6 |
| れんこん | 茨城県 | 不検出 測定下限値：10.4 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：21.3 |

・1月22日献立

ご飯、味噌汁、肉じゃが、ヒジキの炒り煮、みかん

【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26年1月8日(水)

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム 合計 |
|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 胡瓜 | 宮崎県 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：12.0 | 不検出 測定下限値：23.1 |
| 玉葱 | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.6 | 不検出 測定下限値：11.6 | 不検出 測定下限値：22.3 |
| トマト | 熊本県 | 不検出 測定下限値：10.4 | 不検出 測定下限値：11.3 | 不検出 測定下限値：21.7 |
| 小松菜 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：12.4 | 不検出 測定下限値：23.8 |
| 鮭 | チリ | 不検出 測定下限値：10.1 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：21.1 |

【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26年1月9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：10.0 | 不検出 測定下限値：10.7 | 不検出 測定下限値：20.8 |

- ・1月9日献立
ご飯、鮭のムニエル、スープ、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26年1月23日(木)

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム 合計 |
|-------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ピーマン | 茨城県 | 不検出 測定下限値：11.9 | 不検出 測定下限値：12.6 | 不検出 測定下限値：24.5 |
| ほうれん草 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：9.7 | 不検出 測定下限値：10.3 | 不検出 測定下限値：20.1 |
| チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：12.1 | 不検出 測定下限値：23.6 |
| えのき茸 | 長野県 | 不検出 測定下限値：11.1 | 不検出 測定下限値：11.7 | 不検出 測定下限値：22.9 |
| むきカレイ | アイスランド | 不検出 測定下限値：10.5 | 不検出 測定下限値：11.1 | 不検出 測定下限値：21.6 |

【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26年1月24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：10.1 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：21.1 |

・1月24日献立

ご飯、カレーのあんかけ（中華）、ポパイサラダ、スープ（きのこ）、りんご

【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26年1月15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：9.8 | 不検出 測定下限値：10.4 | 不検出 測定下限値：20.2 |
| しめじ | 富山県 | 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 |
| 人参 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：10.6 | 不検出 測定下限値：11.3 | 不検出 測定下限値：22.0 |
| 玉葱 | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：22.3 |
| みかん | 愛媛県 | 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 |

・1月15日献立

玄米入りご飯、おから鶏つくね、ブロッコリーときのこのサラダ、味噌汁、みかん

【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26年1月30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：10.0 | 不検出 測定下限値：10.3 | 不検出 測定下限値：20.4 |
| 玉葱 | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.6 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：21.7 |
| 人参 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：11.2 | 不検出 測定下限値：22.1 |
| ブロッコリー | アメリカ | 不検出 測定下限値：11.5 | 不検出 測定下限値：11.8 | 不検出 測定下限値：23.4 |
| キャベツ | 愛知県 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：22.5 |

・1月30日献立

豆腐クリームパスタ、温野菜（ブロッコリー、人参）、
コンソメスープ（キャベツ、えのき）

【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26年1月16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：9.9 | 不検出 測定下限値：10.5 | 不検出 測定下限値：20.5 |
| カリフラワー | 愛知県 | 不検出 測定下限値：11.5 | 不検出 測定下限値：12.2 | 不検出 測定下限値：23.7 |
| ピーマン | 鹿児島県 | 不検出 測定下限値：9.8 | 不検出 測定下限値：10.4 | 不検出 測定下限値：20.3 |
| なす | 高知県 | 不検出 測定下限値：11.5 | 不検出 測定下限値：12.3 | 不検出 測定下限値：23.8 |
| にら | 茨城県 | 不検出 測定下限値：11.2 | 不検出 測定下限値：11.9 | 不検出 測定下限値：23.2 |

・1月16日献立

ご飯、鰯の味噌焼き、春菊とコーンのマヨネーズ和え、けんちん汁

【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26年1月27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 | 茨城県 | 不検出 測定下限値：11.2 | 不検出 測定下限値：11.8 | 不検出 測定下限値：23.0 |
| さつまいも | 千葉県 | 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：21.7 |
| かぶ | 千葉県 | 不検出 測定下限値：11.1 | 不検出 測定下限値：11.7 | 不検出 測定下限値：22.9 |
| りんご | 山形県 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：11.6 | 不検出 測定下限値：22.7 |
| 人参 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：11.5 | 不検出 測定下限値：22.4 |

【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
- ・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