

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 20 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8月12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：10.4 | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：21.3 |
| 人参 | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：22.3 |
| 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：11.7 | 不検出 測定下限値：23.0 |
| ブロッコリー | 北海道 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：11.9 | 不検出 測定下限値：23.4 |
| じゃがいも | 茨城県 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：22.3 |

・8月12日献立

わかめご飯、ポトフ、三色サラダ、バナナ

※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8月30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：10.5 | 不検出 測定下限値：20.7 |
| 大根 | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：22.4 |
| きゅうり | 福島県 | 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：22.9 |
| 玉ねぎ | 北海道 | 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：22.0 |
| なす | 茨城県 | 不検出 測定下限値：11.5 | 不検出 測定下限値：12.0 | 不検出 測定下限値：23.5 |

・8月30日献立

ご飯、鯖のおろし煮、ゴマきゅうり、なすの味噌汁、黄桃缶

【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25年8月7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：10.3 | 不検出 測定下限値：20.2 |
| ビーフン | タイ | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：11.3 | 不検出 測定下限値：22.1 |
| わかめ | 中国 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：22.3 |
| 梨 | 佐賀県 | 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：21.4 |
| 豚かたロース | カナダ | 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 |

- ・ 8月7日献立
白飯、味噌汁、冷しゃぶ、ビーフンソテー、梨

【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8月12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：10.0 | 不検出 測定下限値：10.4 | 不検出 測定下限値：20.5 |
| 卵 | 神奈川県 | 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：21.8 |
| 人参 | 中国 | 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：22.9 |
| エノキたけ | 長野県 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：22.4 |
| 鶏肉 | 国産 | 不検出 測定下限値：9.8 | 不検出 測定下限値：10.2 | 不検出 測定下限値：20.1 |

- ・ 8月12日献立
焼きそば、蒸し鶏マリネ、かき玉汁

【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25年8月22日(木)

| 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 | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.5 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：21.4 |
| ブロッコリー | 長野県 | 不検出 測定下限値：11.7 | 不検出 測定下限値：12.2 | 不検出 測定下限値：23.9 |
| 小松菜 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：12.1 | 不検出 測定下限値：12.6 | 不検出 測定下限値：24.7 |
| 長ねぎ | 千葉県 | 不検出 測定下限値：11.2 | 不検出 測定下限値：11.6 | 不検出 測定下限値：22.9 |
| 鮭 | アラスカ | 不検出 測定下限値：9.7 | 不検出 測定下限値：10.1 | 不検出 測定下限値：19.8 |

【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25年8月23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：10.2 | 不検出 測定下限値：20.2 |

・8月23日献立

ごはん、味噌汁、鮭マヨネーズ焼き、ブロッコリー和え物、黄桃缶

【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8月29日(木)

| 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 | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.5 | 不検出 測定下限値：11.7 | 不検出 測定下限値：21.7 |
| 生椎茸 | 長野県 | 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：22.8 |
| ブロッコリー | 青森県 | 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 |
| キャベツ | 群馬県 | 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：9.9 | 不検出 測定下限値：10.5 | 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25年8月30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：10.4 | 不検出 測定下限値：20.4 |

・8月30日献立

ごはん、カレーの中華あんかけ、ゴママヨネーズ和え、スープ、みかん缶

【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8月7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：9.7 | 不検出 測定下限値：10.2 | 不検出 測定下限値：19.9 |
| 玉ねぎ | 山口県 | 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 |
| 人参 | 青森県 | 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：22.6 |
| もやし | 栃木県 | 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 |
| 冬瓜 | 神奈川県 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：12.0 | 不検出 測定下限値：23.4 |

・8月7日献立

玄米入りごはん、味噌汁、豚肉のしょうが焼、小松菜ともやしの中華和え、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25年8月23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：10.6 | 不検出 測定下限値：21.0 |
| 人参 | 北海道 | 不検出 測定下限値：11.7 | 不検出 測定下限値：12.1 | 不検出 測定下限値：23.8 |
| ごぼう | 群馬県 | 不検出 測定下限値：12.2 | 不検出 測定下限値：12.6 | 不検出 測定下限値：24.8 |
| 大根 | 青森県 | 不検出 測定下限値：11.6 | 不検出 測定下限値：12.0 | 不検出 測定下限値：23.7 |
| オクラ | 鹿児島県 | 不検出 測定下限値：11.6 | 不検出 測定下限値：12.0 | 不検出 測定下限値：23.7 |

・8月23日献立

夏の散らし寿司、ちくわの磯辺揚げ、味噌汁(オクラ、大根)

【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
- ・鎌ヶ谷市こども課保育支援室 047-445-1141