

# 学校給食及び保育園給食食材の放射性物質 検査結果について(第28報)

## 学校給食食材の放射性物質検査結果について

11月に実施した学校給食食材の放射性物質検査の結果は、すべて「不検出」でしたのでお知らせします。

検査日 平成25年11月1日(金)

| 品目    | 産地  | セシウム<br>134 Cs    | セシウム<br>137 Cs    | セシウム合計            |
|-------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 牛乳    | 千葉県 | 不検出<br>測定下限値：10.2 | 不検出<br>測定下限値：10.7 | 不検出<br>測定下限値：20.9 |
| チンゲン菜 | 群馬県 | 不検出<br>測定下限値：11.4 | 不検出<br>測定下限値：12.0 | 不検出<br>測定下限値：23.5 |
| 白菜    | 茨城県 | 不検出<br>測定下限値：11.5 | 不検出<br>測定下限値：12.1 | 不検出<br>測定下限値：23.6 |
| ムキ玉葱  | 北海道 | 不検出<br>測定下限値：10.5 | 不検出<br>測定下限値：11.0 | 不検出<br>測定下限値：21.6 |

検査日 平成25年11月5日(火)

| 品目    | 産地 | セシウム<br>134 Cs    | セシウム<br>137 Cs    | セシウム合計            |
|-------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 給食一食分 |    | 不検出<br>測定下限値：10.1 | 不検出<br>測定下限値：10.8 | 不検出<br>測定下限値：20.9 |

・11月5日献立

牛乳、チキンケチャップ煮、あんかけ焼きそばの具、チャーメン、  
フルーツミックスゼリー

・材料

チャーメン、でん粉、砂糖、ごま、ごま油、牛乳、鶏肉、えび、豚肉、  
うずら卵、チンゲン菜、にんじん、きくらげ、たけのこ、たまねぎ、はくさい  
もやし

検査日 平成25年11月11日(月)

| 品目    | 産地  | セシウム<br>134 Cs    | セシウム<br>137 Cs    | セシウム合計            |
|-------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| ぶなしめじ | 長野県 | 不検出<br>測定下限値：10.8 | 不検出<br>測定下限値：11.6 | 不検出<br>測定下限値：22.4 |
| 大根    | 千葉県 | 不検出<br>測定下限値：11.1 | 不検出<br>測定下限値：12.0 | 不検出<br>測定下限値：23.2 |
| じゃがいも | 北海道 | 不検出<br>測定下限値：11.0 | 不検出<br>測定下限値：11.9 | 不検出<br>測定下限値：23.0 |
| 小松菜   | 千葉県 | 不検出<br>測定下限値：11.8 | 不検出<br>測定下限値：12.7 | 不検出<br>測定下限値：24.6 |

検査日 平成25年11月12日(火)

| 品目    | 産地 | セシウム<br>134 Cs   | セシウム<br>137 Cs    | セシウム合計            |
|-------|----|------------------|-------------------|-------------------|
| 給食一食分 |    | 不検出<br>測定下限値：9.8 | 不検出<br>測定下限値：10.5 | 不検出<br>測定下限値：20.4 |

・11月12日献立

白飯、牛乳、鯖のおかか煮、じゃがいものみそ煮、けんちん汁、チーズ

・材料

米、砂糖、油、じゃがいも、牛乳、さば、油揚げ、豆腐、チーズ、たまねぎ  
グリーンピース、にんじん、長葱、小松菜、ごぼう、大根、ぶなしめじ

## 市立保育園給食食材の放射性物質検査結果について

市立保育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。

検査日 平成25年11月11日（月）

| 品目   | 産地  | セシウム<br>134 Cs    | セシウム<br>137 Cs    | セシウム<br>合計        |
|------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 牛乳   | 関東  | 不検出<br>測定下限値：10.2 | 不検出<br>測定下限値：11.0 | 不検出<br>測定下限値：21.2 |
| もやし  | 栃木県 | 不検出<br>測定下限値：10.9 | 不検出<br>測定下限値：11.8 | 不検出<br>測定下限値：22.7 |
| りんご  | 山形県 | 不検出<br>測定下限値：11.1 | 不検出<br>測定下限値：12.0 | 不検出<br>測定下限値：23.2 |
| きゃべつ | 千葉県 | 不検出<br>測定下限値：11.1 | 不検出<br>測定下限値：12.0 | 不検出<br>測定下限値：23.1 |

※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。

検査日 平成25年11月12日（火）

| 品目    | 産地 | セシウム<br>134 Cs    | セシウム<br>137 Cs    | セシウム<br>合計        |
|-------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 調理1食分 |    | 不検出<br>測定下限値：10.0 | 不検出<br>測定下限値：10.7 | 不検出<br>測定下限値：20.8 |

・11月12日献立

ご飯、白身魚の西京焼き、野菜炒め、グリーンポテト、ふぶき汁、りんご

検査日 平成25年11月21日（木）

| 品目    | 産地   | セシウム<br>134 Cs    | セシウム<br>137 Cs    | セシウム<br>合計        |
|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ほうれん草 | 岐阜県  | 不検出<br>測定下限値：12.1 | 不検出<br>測定下限値：12.6 | 不検出<br>測定下限値：24.7 |
| ピーマン  | 鹿児島県 | 不検出<br>測定下限値：12.0 | 不検出<br>測定下限値：12.5 | 不検出<br>測定下限値：24.5 |
| 大根    | 千葉県  | 不検出<br>測定下限値：11.2 | 不検出<br>測定下限値：11.7 | 不検出<br>測定下限値：23.0 |
| 米     | 千葉県  | 不検出<br>測定下限値：11.2 | 不検出<br>測定下限値：11.7 | 不検出<br>測定下限値：23.0 |

検査日 平成25年11月22日(金)

| 品目    | 産地 | セシウム<br>134 Cs     | セシウム<br>137 Cs     | セシウム<br>合計         |
|-------|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| 調理1食分 |    | 不検出<br>測定下限値: 12.1 | 不検出<br>測定下限値: 12.6 | 不検出<br>測定下限値: 24.7 |

・11月22日献立

ご飯、白身魚おろし煮、豚レバーかき油炒め、かき玉汁、りんご

(問い合わせ)

鎌ヶ谷市健康福祉部こども課保育支援室

047-445-1141 (内) 711