

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14報)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

9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24年9月10日(月)

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム合計 |
|------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 豚肉 | 茨城県 | 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：23.8 |
| きゅうり | 福島県 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：10.5 | 不検出 測定下限値：21.6 |
| にんじん | 北海道 | 不検出 測定下限値：11.3 | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：22.2 |
| たまねぎ | 北海道 | 不検出 測定下限値：10.5 | 不検出 測定下限値：10.0 | 不検出 測定下限値：20.5 |

検査日 平成24年9月11日(火)

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム合計 |
|-------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 給食一食分 | | 不検出 測定下限値：11.9 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：23.3 |

- ・ 9月11日献立
ほうれん草蒸しパン、牛乳、スパゲティ、メキシカンソース、
こんにゃくサラダ、ごまドレッシング
- ・ 材料
小麦粉、スパゲティ、油、砂糖、マーガリン、牛乳、豚肉、チーズ、
レンズ豆、にんじん、たまねぎ、きゅうり、とうもろこし

※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24年9月20日(木)

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム合計 |
|---------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 牛乳 | 千葉 | 不検出 測定下限値：12.1 | 不検出 測定下限値：11.6 | 不検出 測定下限値：23.7 |
| 白飯 | 千葉 | 不検出 測定下限値：11.3 | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：22.1 |
| ごぼう | 茨城 | 不検出 測定下限値：10.8 | 不検出 測定下限値：10.4 | 不検出 測定下限値：21.2 |
| グリーンピース | ニュージーランド | 不検出 測定下限値：12.0 | 不検出 測定下限値：11.5 | 不検出 測定下限値：23.5 |

検査日 平成24年9月21日(金)

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム合計 |
|-------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 給食一食分 | | 不検出 測定下限値：11.1 | 不検出 測定下限値：10.6 | 不検出 測定下限値：21.7 |

・9月21日献立

ご飯、牛乳、肉じゃが、みそつみれ汁、のりのつくだ煮、
ブルーベリーハスカップタルト

・材料

米、砂糖、じゃがいも、油、タルト、牛乳、豚肉、いわし、のり、にんじん、
グリーンピース、たまねぎ、長葱、大根、ごぼう

※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。

市立保育園給食食材の放射性物質検査結果について

市立保育園で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。

9月26日（水）に検査したれんこんから、セシウム137及びセシウム合計の測定値で「不検出」以外の測定結果が出たため、当該食材の給食への使用を中止いたしました。

※今回の測定結果は、平成24年4月1日からの新基準であるセシウム合計で50ベクレルを超えていませんが、保護者の皆様の不安を考慮して使用を控えることといたしました。

なお、れんこん以外の給食食材の検査結果については、すべて「不検出」でした。

検査日 平成24年9月12日（水）

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム 合計 |
|------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 牛乳 | 北海道 他 | 不検出 測定下限値：12.3 | 不検出 測定下限値：12.0 | 不検出 測定下限値：24.3 |
| きゅうり | 福島県 | 不検出 測定下限値：10.6 | 不検出 測定下限値：10.4 | 不検出 測定下限値：21.1 |
| りんご | 長野県 | 不検出 測定下限値：11.4 | 不検出 測定下限値：11.2 | 不検出 測定下限値：22.7 |
| 青梗菜 | 茨城県 | 不検出 測定下限値：11.1 | 不検出 測定下限値：10.9 | 不検出 測定下限値：22.0 |

※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24年9月13日（木）

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム 合計 |
|-------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 給食一食分 | | 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：22.7 |

・9月13日献立

ごはん、白身魚のカレー揚げ、シルバーサラダ、みそ汁、りんご

検査日 平成24年9月26日(水)

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム 合計 |
|------|-----|-------------------|--------------------|--------------------|
| お米 | 千葉県 | 不検出 測定下限値：12.3 | 不検出 測定下限値：11.8 | 不検出 測定下限値：24.2 |
| 大根 | 北海道 | 不検出 測定下限値：12.5 | 不検出 測定下限値：12.0 | 不検出 測定下限値：24.5 |
| れんこん | 茨城県 | 不検出 測定下限値：11.5 | 22.3 測定下限値：11.0 | 33.0 測定下限値：22.5 |
| ごぼう | 青森県 | 不検出 測定下限値：11.6 | 不検出 測定下限値：11.2 | 不検出 測定下限値：22.8 |

検査日 平成24年9月27日(木)

| 品目 | 産地 | セシウム 134 Cs | セシウム 137 Cs | セシウム 合計 |
|-------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 給食一食分 | | 不検出 測定下限値：11.3 | 不検出 測定下限値：11.0 | 不検出 測定下限値：22.3 |

・9月27日献立

牛乳、スティック野菜、根菜汁、りんご

【問い合わせ】

- ・学校給食について
学校教育課保健給食室 467・468
- ・保育園給食について
こども保育支援室 710・779