

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11報)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

6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。

【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成24年6月5日(火)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
しいたけ	大分県、 愛媛県	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.7
豚肉	千葉県	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.5
はくさい	茨城県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：20.5
なると	神奈川県 ※	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.4

※なるとは、製造会社の所在地(県名)となります。

検査日 平成24年6月6日(水)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
給食一食分		不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.5

- ・6月6日献立
蒸しパン、牛乳、かきあげ、五目うどん、くだもの、味付け小魚
- ・材料
牛乳、豚肉、なると、かたくちいわし、にんじん、しいたけ、はくさい、
ばんかん

※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6月21日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
鶏肉	宮崎県	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.8
たけのこ	千葉県	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.9
さば	鹿児島県	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：23.0
しいたけ	大分県、 愛媛県	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：23.2

検査日 平成24年6月22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：11.8	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：22.9

・6月22日献立

白飯、牛乳、さばの中華風焼き、チンジャオロース風、わかめスープ、
ヨーグルト

・材料

米、牛乳、さば、ウインナー、鶏肉、わかめ、ヨーグルト、たまねぎ、ピーマン、
にんじん、たけのこ、しいたけ、大根、もやし

※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。

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。

6月6日（水）に検査したうどんの出汁をとるこんぶから、セシウム134、セシウム137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。

6月7日（木）に、実際に食べた状況に近い状態での測定を行う方法として、使用したこんぶの出汁の検査をしたところ「不検出」となりました。

※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、こんぶ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6月6日（水）

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
こんぶ	北海道	23.2 測定下限値：11.4	23.3 測定下限値：10.5	46.5 測定下限値：22.0
お米	千葉県	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：24.2
牛乳	北海道 他	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：23.5
きゅうり	埼玉県	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：20.1

※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24年6月7日（木）

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
こんぶ出汁		不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.5

※平成24年6月6日に使用したこんぶの出汁

検査日 平成24年6月7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：10.9	不検出 測定下限値：22.5
鯖	ノルウェー	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.5

・6月7日献立

鯖ごまみそやき、バンサンスーシ、青汁、みかん缶

検査日 平成24年6月18日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
プチトマト	愛知県	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.8
かぶ	千葉県	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：24.6
生しいたけ	秋田県	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：9.7	不検出 測定下限値：20.0

検査日 平成24年6月19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：11.4	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.4

・6月19日献立

ごはん、味噌汁、生揚げの揚げ団子、シラス和え、プチトマト、みかん缶

【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