

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10報)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

給食食材の放射性物質検査を行いましたので検査結果を報告いたします。
学校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5月14日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
むき玉ねぎ	佐賀県産	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：24.0
チンゲン菜	茨城県産	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.3
(冷)えびボール	静岡県 ※	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：23.1
タケノコ 水煮千切り	福岡県産、熊本 県産、佐賀県産	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.2

※えびボールは冷凍食品のため、製造会社の所在地(県名)となります。

検査日 平成24年5月15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

- ・5月15日献立
ご飯、牛乳、麻婆豆腐、エビ団子スープ、ちりめん、フルーツミックスゼリー
- ・材料
米、牛乳、大豆、豆腐、豚肉、わかめ、えび、ちりめん、長葱、たまねぎ
チンゲン菜、たけのこ、にんじん

※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5月28日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
さば	ノルウェー産	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：23.9
たけのこ	福岡県産、熊本 県産、佐賀県産	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.1
ごぼう	茨城県産	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：23.9
人参	徳島県産	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：24.6

検査日 平成24年5月29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：11.8	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：23.2

- ・ 5月29日献立
白飯、牛乳、さばの味噌煮、きんぴら、はんぺん汁
- ・ 材料
米、牛乳、さば、豚肉、ひじき、わかめ、豆腐、はんぺん、たけのこ、ごぼう、
にんじん、長葱

※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。

5月9日（水）に検査した乾椎茸から、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。

※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、乾椎茸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5月9日（水）

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：11.0	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.3
乾椎茸	静岡県	不検出 測定下限値：9.4	10.4 測定下限値：8.8	不検出 測定下限値：18.2
タケノコ缶	京都	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：23.1
牛乳	北海道他	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：23.1

検査日 平成24年5月10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：10.6	不検出 測定下限値：22.0

・5月10日献立

ごはん、酢豚、味噌入り卵、中華スープ、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。

検査日 平成24年5月23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：10.2	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：20.2
ほうれん草	岩手県	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：23.3
さつまいも	千葉県	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：21.9
キャベツ	千葉県	不検出 測定下限値 10.9	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.5

検査日 平成24年5月24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

・5月24日献立

ごはん、卵と野菜の炒めもの、さつまいもミルク煮、とろろこんぶ汁、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。

【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
こども課保育支援室 710・779