

# 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19報)

## 学校給食食材の放射性物質検査結果について

2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2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
キャベツ	愛知県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：20.3
さつまいも	千葉県	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
こまつな	熊本県	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：23.4
しいたけ	愛媛県 大分県	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：23.3

検査日 平成25年2月8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：10.7	不検出 測定下限値：21.8

・2月8日献立

チーズ蒸しパン、牛乳、チゲ鍋うどん、かき揚げ、さつまいものりんご酢煮

・材料

むしパン、油、ごま油、小麦粉、さつまいも、砂糖、牛乳、豚肉、あさり、菜の花、こまつな、にんじん、えのきたけ、きくらげ、キャベツ、しいたけ

※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2月14日(木)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
にんじん	千葉県	不検出 測定下限値：12.1	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.6
ピーマン	宮崎県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：20.8
チンゲン菜	茨城県	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：20.2

検査日 平成25年2月15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：11.3	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：22.1

・2月15日献立

牛乳、春巻き、生揚げの中華煮、長崎ちゃんぽん、草もち

・材料

油、でん粉、砂糖、ごま油、めん、草もち、牛乳、厚揚げ、えび、タラタチウオ、ホッケ、豚肉、イカ、春巻、にんじん、ピーマン、きくらげ、たけのこ、チンゲン菜、キャベツ

※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

公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2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
もやし	栃木県	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：24.7
さつまいも	千葉県	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：19.6

※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2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
調理1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
ごはん	千葉県	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：20.9

・2月7日献立

ひじき芋ごはん、鯖のカレーあんかけ、パイナップルサラダ、みそ汁

検査日 平成25年2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
牛乳	関東	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：22.8
かぶ	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：24.1
りんご	青森県	不検出 測定下限値：12.8	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.8
セロリー	愛知県	不検出 測定下限値：12.8	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.6
じゃがいも	北海道	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

※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2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1食分		不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：21.3

・2月19日献立

スパゲッティクリームソース、ミネストローネ、ししゃも唐揚げ、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