

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20報)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

3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3月11日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
きゅうり	千葉県	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：24.4
にんじん	千葉県	不検出 測定下限値：12.2	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.5
じゃがいも	北海道	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.9
キャベツ	愛知県	不検出 測定下限値：12.9	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.9

検査日 平成25年3月12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：11.3	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：22.0

・3月12日献立

カルシウムパン、牛乳、コロッケ、ソース、ゆで野菜、マカロニスープ、ドレッシング、お祝いクレープ

・材料

パン、じゃがいも、油、小麦粉、クレープ、牛乳、あさり、ベーコン、にんじん、キャベツ、きゅうり、たまねぎ、ぶなしめじ

※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3月12日（火）

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
トマト	熊本県	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
ほうれん草	千葉県	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.8
にんじん	千葉県	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：23.8
ごぼう	千葉県	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：23.9

※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3月25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：11.9	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：23.2
みかん	静岡県	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
キュウリ	埼玉県	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：20.7
いんげん	沖縄県	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：21.6

【問い合わせ】

- ・学校給食について

学校教育課保健給食室 （内線） 467・468

- ・保育園給食について

こども課保育支援室 （内線） 710・779