

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17報)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

12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12月18日(火)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
白飯	千葉県	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：21.2
にんじん	千葉県	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：9.7	不検出 測定下限値：19.8
たまねぎ	北海道	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：24.3
しいたけ	愛媛県	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：22.8

検査日 平成24年12月19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：11.4	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.4

・12月19日献立

白飯、牛乳、親子丼の具、厚揚げのみそ汁、ミルクプリン

・材料

米、砂糖、牛乳、卵、鶏肉、わかめ、厚揚げ、たまねぎ、にんじん、
グリーンピース、しいたけ、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

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24年12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
牛乳	関東	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
チンゲン菜	茨城県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：9.9	不検出 測定下限値：20.5
大根	神奈川県	不検出 測定下限値：12.5	不検出 測定下限値：11.8	不検出 測定下限値：24.3
さといも	埼玉県	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：23.1

※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12月19日（水）

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	千葉県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：20.6
大根	神奈川県	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
にら	栃木県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：20.7
白身魚	ニュージーランド	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：22.2

【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