

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24報)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

7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7月1日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
しめじ	長野県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：22.1
ごぼう	茨城県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：22.0
小松菜	茨城県	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：23.9
にんじん	千葉県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：21.8

検査日 平成25年7月5日(金)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
白菜	長野県	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：21.8
豚肉	山形県	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：19.7
しいたけ	愛知県 大分県	不検出 測定下限値：9.7	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：19.9

※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。

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7月9日(火)

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：11.1	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：22.5
牛乳	北海道	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：20.9
なす	群馬県	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：23.4
玉ねぎ	茨城県	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：21.8
えだまめ	千葉県	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：22.3

検査日 平成25年7月23日(火)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
なめこ	山形県	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：24.4
かぶ	千葉県	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：22.5
ほうれん草	栃木県	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：20.7

※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 内線467・468

・保育園給食につて

こども課保育支援室 内線710・779