

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22報)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

5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5月20日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
じゃがいも	北海道	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：21.9
豚肉	宮崎県	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：10.4	不検出 測定下限値：20.4
鶏肉	岩手県	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：20.3
長葱	千葉県	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：22.4

検査日 平成25年5月27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：11.1	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：23.1
にんじん	徳島県	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：21.8
たまねぎ	佐賀県	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：22.2
ほうれん草	茨城県	不検出 測定下限値：9.8	不検出 測定下限値：10.6	不検出 測定下限値：20.4

※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。

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5月9日（木）

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
ダシ汁	国産	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：21.9
牛乳	関東	不検出 測定下限値：10.3	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：21.1
しめじ	長野県	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：22.0
筍水煮	京都府	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：10.7	不検出 測定下限値：21.0
長ねぎ	千葉県	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：11.4	不検出 測定下限値：22.3

検査日 平成25年5月24日（金）

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
アスパラガス	福島県	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：12.3	不検出 測定下限値：24.0
白菜	茨城県	不検出 測定下限値：12.0	不検出 測定下限値：12.6	不検出 測定下限値：24.6
たら	ロシア	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：20.6

※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。

（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