

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23報)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

6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6月7日(金)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
牛乳	千葉県	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：21.1
キャベツ	茨城県	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：23.2
にんじん	千葉県	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
とうもろこし	北海道	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：20.0

検査日 平成25年6月14日(金)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム合計
たまねぎ	北海道	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：22.4
チンゲン菜	長野県	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：23.1
長ねぎ	茨城県	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：22.3
ほうれん草	熊本県	不検出 測定下限値：10.8	不検出 測定下限値：11.5	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。

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6月13日(木)

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：11.2	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：22.7
大根	青森県	不検出 測定下限値：11.3	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：22.9
そら豆	新潟県	不検出 測定下限値：11.2	不検出 測定下限値：11.6	不検出 測定下限値：22.9
お米	国産	不検出 測定下限値：11.1	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：22.7

※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。

検査日 平成25年6月24日(月)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合計
小松菜	東京都	不検出 測定下限値：11.5	不検出 測定下限値：12.4	不検出 測定下限値：23.9
牛乳	北海道	不検出 測定下限値：10.1	不検出 測定下限値：10.9	不検出 測定下限値：21.1
卵	千葉県	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：11.0	不検出 測定下限値：21.2

※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。

<放射性物質の再検査結果について>

平成24年6月6日（水）にうどんの出汁としてこんぶを使用し、食材の放射性物質を検査した結果、セシウム134、セシウム137及びセシウム合計の測定値で「不検出」以外の測定結果が出たため、当該食材の給食への使用を中止しておりました。

平成25年6月13日（木）に再検査を行ったところ、セシウム134、セシウム137及びセシウム合計の測定値で「不検出」以外の測定結果が出たため、引き続き当該食材の給食への使用の開始を延期することとします。

検査日 平成25年6月13日（木）

品目	産地	セシウム		セシウム
		134 Cs	137 Cs	合計
切り出し昆布 （乾燥状態）	国産	29.2	26.1	55.4
		測定下限値：8.7	測定下限値：9.0	測定下限値：17.8

・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