

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34報)

学校給食食材の放射性物質検査結果

学校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。

【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成26年5月2日(金)

品目	産地	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
えのき	長野県	不検出 測定下限値：11.9	不検出 測定下限値：11.7	不検出 測定下限値：23.6
長ねぎ	茨城県	不検出 測定下限値：12.9	不検出 測定下限値：12.7	不検出 測定下限値：25.6
油揚げ	原料(大豆)カナダ産	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：20.0
ほうれん草	群馬県	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：20.0

検査日 平成26年5月7日(水)

品目	産地	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
一食分		不検出 測定下限値：10.5	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：20.1

検査日 平成26年5月16日(金)

品目	産地	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
じゃがいも	長崎県	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：20.4
きゃべつ	栃木県	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：19.8
牛乳	茨城県	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：20.0
アスパラガス	栃木県	不検出 測定下限値：9.7	不検出 測定下限値：9.2	不検出 測定下限値：18.9

検査日 平成26年5月22日(木)

品目	産地	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
一食分		不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：20.0

※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)

鎌ヶ谷市学校給食センター

047-445-5640

市立保育園給食食材の放射性物質検査結果

市立保育園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26年5月7日

検体名 (産地)		セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
①	長ねぎ (埼玉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
②	ジャガイモ (北海道産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③	トマト (福島県産)	不検出 (11.5)	不検出 (12.6)	不検出
④	生米 (千葉県産)	不検出 (11.4)	不検出 (12.5)	不検出

検査日:平成26年5月8日

		セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
①	給食ミックス (—)	不検出 (10.0)	不検出 (10.5)	不検出

検査日:平成26年5月15日

		セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
①	きゅうり (高知県産)	不検出 (7.2)	不検出 (7.6)	不検出
②	にら (栃木県産)	不検出 (7.8)	不検出 (8.2)	不検出
③	卵 (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④	玉ねぎ (佐賀県)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日:平成26年5月16日

	検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
①	給食ミックス (—)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

※不検出とは測定下限値未満であったことを示します。

※測定下限値は、検体の密度など測定条件により変動します。

【問い合わせ】

鎌ヶ谷市こども課保育支援室

047-445-1141(内)711