

# 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35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6月2日(月)

品目	産地	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
長ねぎ	千葉県	不検出 測定下限値：10.2	不検出 測定下限値：9.7	不検出 測定下限値：19.9
大根	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
豚もも肉	青森県	不検出 測定下限値：8.0	不検出 測定下限値：7.6	不検出 測定下限値：15.6
にんじん	千葉県	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6月3日(火)

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

検査日 平成26年6月5日(木)

品目	産地	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
キャベツ	千葉県	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
セロリ	長野県	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
きゅうり	埼玉県	不検出 測定下限値：9.6	不検出 測定下限値：9.2	不検出 測定下限値：18.8
じゃがいも	北海道	不検出 測定下限値：9.4	不検出 測定下限値：9.0	不検出 測定下限値：18.4

検査日 平成26年6月6日(金)

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：11.0	不検出 測定下限値：10.0	不検出 測定下限値：21.0

※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6月2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 アスパラ (北海道産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )
② 玉ねぎ (佐賀県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③ かぶ (青森県産)	不検出 ( 8.9 )	不検出 ( 9.3 )	不検出
④ 小松菜 (東京都産)	不検出 ( 8.9 )	不検出 ( 9.3 )	不検出

検査日：平成26年6月18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 キャベツ (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )
② ピーマン (茨城県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③ 人参 (千葉県産)	不検出 ( 8.7 )	不検出 ( 9.1 )	不検出
④ チンゲン菜 (茨城県産)	不検出 ( 8.9 )	不検出 ( 9.3 )	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