

## 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38報)

### 学校給食食材の放射性物質検査結果

市では、学校給食食材の放射性物質検査を実施しています。  
9月の検査ではすべて「不検出」でしたのでお知らせいたします。

#### 【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成26年9月8日(月)

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	小松菜 (東京都産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
②	玉ねぎ (兵庫県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③	長ねぎ (茨城県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④	梨 (鎌ヶ谷市)	不検出 ( 8.5 )	不検出 ( 8.9 )	不検出

検査日 平成26年9月9日(火)

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	一食分	不検出 ( 8.9 )	不検出 ( 9.3 )	不検出

検査日 平成26年9月17日(水)

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	いんげん (岩手県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
②	人参 (北海道産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③	玉ねぎ (北海道産)	不検出 ( 8.6 )	不検出 ( 9.2 )	不検出
④	鶏肉 (岩手県産)	不検出 ( 8.7 )	不検出 ( 9.3 )	不検出

検査日 平成26年9月18日(木)

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	一食分	不検出 ( 8.8 )	不検出 ( 9.3 )	不検出

※「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】

鎌ヶ谷市教育委員会学校教育課給食管理室

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9月4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	生米 (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
②	長ねぎ (茨城県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③	梨 (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④	人参 (北海道産)	不検出 ( 9.1 )	不検出 ( 9.6 )	不検出

**検査日：平成26年9月5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 ( 8.6 )	不検出 ( 9.1 )	不検出

**検査日：平成26年9月25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	ピーマン (岩手県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
②	りんご (山形県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③	さつまいも (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④	小松菜 (東京都産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

**検査日：平成26年9月26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 ( 10.0 )	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