

## 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41報)

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。  
12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12月10日(水)

検体名 (産地)	測定結果(単位 : Bq/kg)		
	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 (北海道産)	不検出 ( 9.3 )	不検出 ( 9.8 )	不検出
② 大根葉 (九州産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③ いか (ベトナム産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④ えのき茸 (長野県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

検査日 平成26年12月16日(火)

検体名 (産地)	測定結果(単位 : Bq/kg)		
	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 ごぼう (青森県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
② 長ねぎ (茨城県産)	不検出 ( 8.3 )	不検出 ( 8.8 )	不検出
③ あじ (東南アジア産)	不検出 ( 6.8 )	不検出 ( 7.1 )	不検出
④ 豚もも肉 (青森県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	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】

市では、保育園給食食材の放射性物質検査を実施しています。

12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。

検査日 平成26年12月9日(火)

検体名 (産地)	測定結果(単位 : Bq/kg)		
	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 えのき茸 (長野県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.5 )	不検出
② 長ねぎ (岩手県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.5 )	不検出
③ ほうれんそう(生) (茨城県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④ チンゲン菜 (宮城県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

検査日 平成26年12月18日(木)

検体名 (産地)	測定結果(単位 : Bq/kg)		
	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 しめじ (長野県産)	不検出 ( 7.5 )	不検出 ( 7.9 )	不検出
③ キャベツ (神奈川県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④ ブロccoli (千葉県産)	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】

鎌ヶ谷市こども課保育支援室

047-445-1141 (内) 711