

## 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44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。  
3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27年3月10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 ほうれん草 ( 栃木県産 )	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
② キャベツ ( 愛知県産 )	不検出 ( 8.5 )	不検出 ( 9.0 )	不検出
③ 人参 ( 千葉県産 )	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④ 鶏肉 ( 岩手県産 )	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

検査日 平成27年3月11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 一食分	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。  
3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27年3月18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 かぶ (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
② えのき茸 (新潟県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③ 大根 (神奈川県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④ ジャガイモ (北海道産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

検査日 平成27年3月19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 給食ミックス ( - )	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

検査日 平成27年3月30日(月)

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 人参 (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
② キャベツ (神奈川県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③ 水菜 (茨城県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④ ごぼう (青森県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

検査日 平成27年3月31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 給食ミックス ( - )	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 12.0 )	不検出

※「不検出」とは測定下限値未満であることを意味します。  
※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