

**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43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。  
2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2月2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
小松菜 (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
長ねぎ (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
人参 (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
鶏もも肉 (岩手県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

検査日 平成27年2月3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
一食分	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

検査日 平成27年2月12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
玉ねぎ (北海道産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
じゃがいも (北海道産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
きゅうり (千葉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
牛乳 (千葉・茨城県産)	不検出 ( 8.5 )	不検出 ( 9.1 )	不検出

検査日 平成27年2月13日(金)

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
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。  
2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2月12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
えのき (長野県産)	不検出 (7.9)	不検出 (8.4)	不検出
じゃがいも (北海道産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
にら (栃木県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
いよかん (愛媛県産)	不検出 (7.8)	不検出 (8.3)	不検出

検査日 平成27年2月13日(金)

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
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2月26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
はくさい(生) (和歌山産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
小松菜 (東京都産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
里芋 (埼玉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
はっさく (群馬県産)	不検出 (8.2)	不検出 (8.7)	不検出

検査日 平成27年2月27日(金)

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
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】**

鎌ヶ谷市子ども課保育支援室

047-445-1141(内)711