

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40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。
11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11月7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
① 玉ねぎ (北海道産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
② 大根 (千葉県産)	不検出 (9.9)	不検出 (10.5)	不検出
③ じゃがいも (北海道産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ 牛乳 (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日 平成26年11月10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 一食分	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日 平成26年11月18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 セロリ (長野県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
② 人参 (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ キャベツ (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ 鶏むねひき肉 (岩手県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日 平成26年11月19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 (11.0)	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。
11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11月11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 しいたけ (秋田県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
② にら (栃木県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ はくさい(生) (群馬県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ ほうれんそう(生) (栃木県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日 平成26年11月13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 一食分	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日 平成26年11月20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 りんご (青森県産)	不検出 (9.6)	不検出 (10.1)	不検出
② 大根 (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ もやし (栃木県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ さつまいも (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日 平成26年11月21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
① 一食分	不検出 (9.2)	不検出 (9.7)	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