

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42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。
1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1月22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 鶏もも肉 (岩手県産)	不検出 (7.8)	不検出 (8.3)	不検出
② 玉ねぎ (北海道産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ 人参 (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ キャベツ (茨城県産)	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。
1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1月14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	水菜 (埼玉産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
②	じゃがいも (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 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④	人参 (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日 平成27年1月15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 (ー)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日 平成27年1月21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	大根 (神奈川県産)	不検出 (8.2)	不検出 (8.7)	不検出
②	しめじ (長野県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③	ごぼう (青森県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.000)	不検出
④	里芋 (栃木県産)	不検出 (8.0)	不検出 (8.4)	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