

# 学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

## 【平成24年1月11日～1月31日実施分】

使用日／測定日	学校給食センター	品目	産地	測定結果 Bq/kg (ベクレル/キログラム)			備考
				放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	
平成24年1月11日／1月10日	下総分所	じゃがいも	北海道	検出せず(9.2)	検出せず(14.6)	検出せず(14.1)	
平成24年1月11日／1月11日	成田(本所・玉造分所)	ニンジン	成田市	検出せず(10.2)	検出せず(16.4)	検出せず(16.5)	
平成24年1月12日／1月11日	下総分所	みかん	愛媛県	検出せず(9.9)	検出せず(15.4)	検出せず(15.6)	
平成24年1月12日／1月11日	大栄分所	はくさい	茨城県	検出せず(10.1)	検出せず(16.1)	検出せず(15.9)	
平成24年1月12日／1月12日	成田(本所・玉造分所)	キャベツ	愛知県	検出せず(11.8)	検出せず(18.9)	検出せず(19.1)	
平成24年1月13日／1月12日	下総分所	もやし	千葉県	検出せず(10.3)	検出せず(16.4)	検出せず(16.3)	
平成24年1月13日／1月12日	大栄分所	たまねぎ	北海道	検出せず(9.8)	検出せず(16)	検出せず(15.8)	
平成24年1月13日／1月13日	成田(玉造分所)	ちんげんさい	群馬県	検出せず(11.9)	検出せず(18.9)	検出せず(18.9)	
平成24年1月13日／1月13日	成田(玉造分所)	ちんげんさい	茨城県	検出せず(10.8)	検出せず(17)	検出せず(16.8)	
平成24年1月16日／1月16日	成田(玉造分所)	さといも	千葉県	検出せず(12.7)	検出せず(20.5)	検出せず(19.8)	
平成24年1月16日／1月16日	下総分所	ピーマン	宮崎県	(※2)	(※2)	(※2)	
平成24年1月16日／1月16日	大栄分所	ニンジン	成田市	検出せず(11)	検出せず(17.5)	検出せず(17.4)	
平成24年1月17日／1月16日	大栄分所	根深ねぎ	茨城県	検出せず(15.6)	検出せず(26.6)	検出せず(26)	
平成24年1月17日／1月17日	成田(玉造分所)	ぶたにく	千葉県	検出せず(9.8)	検出せず(15.6)	検出せず(15.7)	
平成24年1月17日／1月17日	下総分所	とりにく	岩手県	検出せず(11)	検出せず(17.5)	検出せず(17.6)	
平成24年1月17日／1月17日	大栄分所	豆腐	大豆・山形県 秋田県	検出せず(19.5)	検出せず(20.9)	検出せず(21.8)	
平成24年1月18日／1月18日	成田(玉造分所)	はくさい	茨城県	検出せず(10.5)	検出せず(16.7)	検出せず(16.5)	
平成24年1月19日／1月18日	下総分所	キャベツ	愛知県	検出せず(11.1)	検出せず(18.8)	検出せず(18.3)	
平成24年1月19日／1月19日	成田(本所・玉造分所)	もやし	千葉県	検出せず(12.4)	検出せず(19.7)	検出せず(19.2)	
平成24年1月20日／1月20日	成田(本所・玉造分所)	長ねぎ	埼玉県	検出せず(11.1)	検出せず(17.6)	検出せず(17)	
平成24年1月23日／1月23日	成田(玉造分所)	ピーマン	宮崎県	(※2)	(※2)	(※2)	
平成24年1月23日／1月23日	下総分所	ご飯	成田市	検出せず(11.5)	検出せず(19.1)	検出せず(19.2)	
平成24年1月23日／1月23日	大栄分所	キャベツ	茨城県	検出せず(13.9)	検出せず(22.6)	検出せず(22.2)	
平成24年1月24日／1月23日	下総分所	ごぼう	群馬県	検出せず(12.3)	検出せず(19.7)	検出せず(19.8)	
平成24年1月24日／1月23日	大栄分所	サツマイモ	成田市	検出せず(10.9)	検出せず(17.7)	検出せず(17)	
平成24年1月24日／1月24日	成田(本所)	キュウリ	埼玉県	検出せず(11.4)	検出せず(17.2)	検出せず(16.7)	
平成24年1月25日／1月24日	成田(本所)	大根	銚子市	検出せず(12.2)	検出せず(18.3)	検出せず(18.4)	
平成24年1月25日／1月24日	下総分所	キュウリ	千葉県	検出せず(12.2)	検出せず(19.2)	検出せず(19.2)	
平成24年1月25日／1月24日	大栄分所	根深ねぎ	東庄町	検出せず(13.7)	検出せず(21.1)	検出せず(21)	
平成24年1月26日／1月26日	成田(本所)	セロリ	愛知県	検出せず(12.7)	検出せず(17.3)	検出せず(17.3)	
平成24年1月27日／1月26日	大栄分所	にら	旭市	検出せず(8.7)	検出せず(21)	検出せず(20.2)	
平成24年1月27日／1月27日	成田(本所・玉造分所)	牛乳	千葉県	検出せず(11.1)	検出せず(16.8)	検出せず(16.4)	
平成24年1月30日／1月30日	成田(本所)	しいたけ	愛媛県 大分県	(※2)	(※2)	(※2)	
平成24年1月31日／1月31日	成田(本所)	ご飯	成田市	検出せず(10.5)	検出せず(16.2)	検出せず(16.4)	

(※1)「検出せず」とは、放射性物質が「存在しない」又は「検出限界値未満」であることを表しています。

( )内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体及び測定毎に変わります。

(※2)産地確認の結果、検査を実施しませんでした。

## 【参考】 食品衛生法に基づく暫定規制値 抜粋 (単位:Bq/kg)

	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)
飲料水・牛乳・乳製品(※3)	300	200
野菜類	2000(根菜、芋類を除く)	500
穀類	-	500
肉・卵・魚・その他	2000(魚介類)	500

(※3)牛乳・乳製品について放射性ヨウ素が100Bq/kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導することとなっています。