

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3月1日～3月22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3月1日／3月1日	成田(本所・玉造分所)	きゃべつ	銚子市	検出せず(12.7)	検出せず(20.4)	検出せず(20.2)	(※1)
平成24年3月2日／3月1日	成田(玉造分所)	干し椎茸	愛媛県 大分県	検出せず(11.5)	検出せず(18.1)	検出せず(18.4)	
平成24年3月2日／3月1日	成田(玉造分所)	エリンギ	長野県	検出せず(14.3)	検出せず(22.6)	検出せず(21.9)	
平成24年3月2日／3月1日	大栄分所	きゃべつ	茨城県行方市	検出せず(11.5)	検出せず(18.3)	検出せず(17.7)	
平成24年3月5日／3月5日	成田(本所・玉造分所)	牛乳	千葉県	検出せず(11.7)	検出せず(18.3)	検出せず(17.7)	
平成24年3月6日／3月5日	大栄分所	根深ねぎ	千葉県東庄町	検出せず(12.2)	検出せず(19.8)	検出せず(19.2)	
平成24年3月6日／3月6日	成田(本所・玉造分所)	ニンジン	成田市	検出せず(11.4)	検出せず(18.4)	検出せず(18.4)	
平成24年3月7日／3月6日	成田(玉造分所)	大根	神奈川県	検出せず(12.3)	検出せず(19.1)	検出せず(18.5)	
平成24年3月7日／3月6日	下総分所	ちんげんさい	千葉県	検出せず(11.6)	検出せず(18.9)	検出せず(18.2)	
平成24年3月8日／3月8日	成田(本所)	ぶたにく	千葉県	検出せず(11.0)	検出せず(17.4)	検出せず(17.2)	
平成24年3月9日／3月8日	下総分所	ブロッコリー	千葉県	検出せず(11.9)	検出せず(19.3)	検出せず(18.7)	
平成24年3月9日／3月8日	大栄分所	ニンジン	成田市	検出せず(11.4)	検出せず(17.9)	検出せず(17.8)	
平成24年3月9日／3月9日	成田(本所・玉造分所)	もやし	千葉県	検出せず(11.7)	検出せず(18.9)	検出せず(18.7)	
平成24年3月12日／3月12日	成田(本所)	えのきたけ	長野県	検出せず(12.1)	検出せず(18.8)	検出せず(18.6)	
平成24年3月13日／3月13日	成田(本所)	ちんげんさい	茨城県	検出せず(11.8)	検出せず(19.4)	検出せず(18.8)	
平成24年3月14日／3月13日	成田(本所)	長ねぎ	埼玉県	検出せず(11.9)	検出せず(19.9)	検出せず(19.3)	
平成24年3月14日／3月13日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず(12.1)	検出せず(18.8)	検出せず(18.9)	
平成24年3月14日／3月13日	下総分所	きゃべつ	愛知県	検出せず(11.1)	検出せず(18.8)	検出せず(18.1)	
平成24年3月14日／3月14日	大栄分所	ぶたにく	千葉県旭市	検出せず(10.4)	検出せず(14.9)	検出せず(11.1)	
平成24年3月15日／3月14日	成田(本所)	アスパラガス	長野県	検出せず(10.9)	検出せず(17.1)	検出せず(16.7)	
平成24年3月15日／3月15日	大栄分所	もやし	千葉県匝瑳市	検出せず(10.7)	検出せず(17.4)	検出せず(17.3)	
平成24年3月16日／3月15日	成田(玉造分所)	卵(冷凍)	西日本地域	検出せず(10.6)	検出せず(16.7)	検出せず(16.3)	
平成24年3月16日／3月15日	大栄分所	れんこん	茨城県稲敷市	検出せず(11.5)	検出せず(17.9)	検出せず(17.6)	
平成24年3月19日／3月16日	下総分所	切干し大根	宮崎県	検出せず(12.2)	検出せず(20.3)	検出せず(19.7)	
平成24年3月19日／3月19日	成田(玉造分所)	セロリ	千葉県	検出せず(11.4)	検出せず(18.4)	検出せず(18.0)	
平成24年3月19日／3月19日	大栄分所	大根	神奈川県三浦市	検出せず(10.9)	検出せず(17.8)	検出せず(17.6)	
平成24年3月21日／3月21日	成田(玉造分所)	はくさい	茨城県	検出せず(12.0)	検出せず(19.1)	検出せず(18.5)	
平成24年3月22日／3月21日	下総分所	じゃがいも	北海道	検出せず(9.25)	検出せず(14.2)	検出せず(13.9)	
平成24年3月22日／3月22日	成田(玉造分所)	麦ごはん	麦:主に福井県 富山県 長野県	検出せず(11.2)	検出せず(16.1)	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。

【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(※2)	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

(※2)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。