

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7月2日～7月19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7月2日/7月2日	成田(玉造分所)	こまつな	千葉県	検出せず(10.8)	検出せず(18.5)	検出せず(16.8)	(※1)
平成24年7月2日/7月2日	成田(玉造分所)	こまつな	東京都江戸川区	検出せず(10.8)	検出せず(18.7)	検出せず(16.9)	
平成24年7月2日/7月2日	大栄分所	大根	青森県	検出せず(11.1)	検出せず(24.9)	検出せず(22.5)	
平成24年7月2日/7月2日	下総分所	玉ねぎ	千葉県	検出せず(14.3)	検出せず(23.5)	検出せず(21.6)	
平成24年7月3日/7月2日	大栄分所	セロリ	長野県	検出せず(14.6)	検出せず(23.8)	検出せず(21.7)	
平成24年7月3日/7月3日	成田(本所)	えのき	長野県	検出せず(11.1)	検出せず(19.7)	検出せず(18.5)	
平成24年7月4日/7月2日	大栄分所	じゃがいも	成田市	検出せず(12.6)	検出せず(22.5)	検出せず(20.2)	
平成24年7月4日/7月3日	下総分所	にら	栃木県	検出せず(15.1)	検出せず(27.1)	検出せず(23.9)	
平成24年7月4日/7月4日	成田(玉造分所)	長ねぎ	千葉県	検出せず(12.6)	検出せず(22)	検出せず(19.6)	
平成24年7月5日/7月4日	下総分所	じゃがいも	千葉県	検出せず(13.2)	検出せず(22.9)	検出せず(20.5)	
平成24年7月5日/7月4日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず(13.4)	検出せず(24.7)	検出せず(21.8)	
平成24年7月5日/7月5日	成田(本所)	もやし	千葉県	検出せず(11.8)	検出せず(20.3)	検出せず(18.3)	
平成24年7月6日/7月5日	下総分所	きやべつ	千葉県	検出せず(12.7)	検出せず(22.7)	検出せず(20)	
平成24年7月6日/7月5日	大栄分所	きやべつ	千葉県	検出せず(12.5)	検出せず(23.3)	検出せず(20.6)	
平成24年7月6日/7月6日	成田(玉造分所)	ちんげんさい	千葉県	検出せず(10.2)	検出せず(17.3)	検出せず(15.7)	
平成24年7月9日/7月9日	成田(本所)	ピーマン	茨城県	検出せず(12.4)	検出せず(21.4)	検出せず(19.2)	
平成24年7月9日/7月9日	下総分所	とり肉	岩手県	検出せず(13.2)	検出せず(23.1)	検出せず(20.2)	
平成24年7月9日/7月9日	大栄分所	ぶた肉	千葉県	検出せず(12.7)	検出せず(21.6)	検出せず(19.5)	
平成24年7月10日/7月9日	大栄分所	玉ねぎ	千葉県香取市	検出せず(14.4)	検出せず(23.9)	検出せず(21.3)	
平成24年7月10日/7月10日	成田(本所)	ほうれん草	愛知県	検出せず(10.4)	検出せず(17.6)	検出せず(16.1)	
平成24年7月11日/7月10日	下総分所	もやし	千葉県	検出せず(12.7)	検出せず(23.2)	検出せず(20.5)	
平成24年7月11日/7月11日	成田(玉造分所)	はくさい	長野県	検出せず(12)	検出せず(19.4)	検出せず(18.2)	
平成24年7月12日/7月11日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず(13.2)	検出せず(23.4)	検出せず(21)	
平成24年7月12日/7月11日	下総分所	にんじん	千葉県	検出せず(15.1)	検出せず(25.4)	検出せず(22.5)	
平成24年7月12日/7月11日	下総分所	にんじん	千葉県	検出せず(15.1)	検出せず(25.4)	検出せず(22.5)	
平成24年7月12日/7月12日	成田(本所)	なす	埼玉県	検出せず(12)	検出せず(20)	検出せず(18.6)	
平成24年7月13日/7月12日	大栄分所	なす	千葉県	検出せず(14)	検出せず(24.2)	検出せず(21.9)	
平成24年7月13日/7月12日	下総分所	大根	群馬県	検出せず(15.3)	検出せず(26.2)	検出せず(23.5)	
平成24年7月13日/7月13日	成田(本所・玉造分所)	しめじ	愛知県	検出せず(11.3)	検出せず(18.9)	検出せず(17.6)	
平成24年7月17日/7月17日	成田(本所)	きやべつ	群馬県	検出せず(11.7)	検出せず(20)	検出せず(18)	
平成24年7月17日/7月17日	下総分所	ピーマン	茨城県	検出せず(15.8)	検出せず(28.7)	検出せず(25.5)	
平成24年7月18日/7月17日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず(13.1)	検出せず(23)	検出せず(20.8)	
平成24年7月18日/7月17日	下総分所	長ねぎ	千葉県	検出せず(15.2)	検出せず(27.3)	検出せず(24.3)	
平成24年7月18日/7月18日	成田(玉造分所)	セロリ	長野県	検出せず(11.8)	検出せず(20.5)	検出せず(18.5)	
平成24年7月19日/7月18日	下総分所	なす	千葉県	検出せず(15.3)	検出せず(26.1)	検出せず(23.1)	
平成24年7月19日/7月19日	成田(本所・玉造分所)	牛乳	千葉県	検出せず(11.9)	検出せず(20.4)	検出せず(18.4)	

(※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放射性セシウムの規制値 抜粋 【数値はCs-134とCs-137の合計値 単位:Bk / kg (ベクレル/キログラム)】

暫定規制値(抜粋)		新規規制値(平成24年4月施行)(抜粋)	
飲料水	200	飲料水	10
牛乳・乳製品	200	牛乳	50
-		乳児用食品	50
野菜類	500	一般食品	100
穀類	500		
肉・卵・魚・その他	500		