

学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

【平成29年7月3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
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計	
平成29年7月3日 / 7月3日	成田(玉造分所)	とうもろこし	千葉県	検出せず (19.8)	検出せず (18.3)	検出せず	(※1)
平成29年7月3日 / 7月3日	本城小学校	ピーマン	茨城県	検出せず (23.6)	検出せず (21.5)	検出せず	
平成29年7月4日 / 7月4日	公津の杜中学校	さんま	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成29年7月5日 / 7月4日	大栄分所	なす	群馬県	検出せず (23.0)	検出せず (20.5)	検出せず	
平成29年7月5日 / 7月5日	成田(本所)	なす	千葉県	検出せず (19.6)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年7月6日 / 7月5日	下総分所	じゃが芋	成田市	検出せず (21.1)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成29年7月6日 / 7月6日	成田(玉造分所)	きゅうり	千葉県	検出せず (20.7)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年7月7日 / 7月6日	大栄分所	おくら	千葉県	検出せず (24.7)	検出せず (22.2)	検出せず	
平成29年7月7日 / 7月7日	成田(本所・玉造分所)	大根	岩手県	検出せず (20.5)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成29年7月10日 / 7月10日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	成田市	検出せず (20.0)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年7月10日 / 7月10日	本城小学校	きゅうり	千葉県	検出せず (23.0)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成29年7月11日 / 7月11日	公津の杜小学校	チンゲン菜	千葉県	検出せず (19.9)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成29年7月12日 / 7月11日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (22.9)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成29年7月12日 / 7月12日	成田(玉造分所)	江戸菜	千葉県	検出せず (21.0)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成29年7月13日 / 7月12日	下総分所	にんじん	成田市	検出せず (23.5)	検出せず (21.0)	検出せず	
平成29年7月13日 / 7月13日	成田(本所)	小松菜	東京都	検出せず (20.4)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年7月14日 / 7月13日	大栄分所	玉ねぎ	千葉県	検出せず (21.3)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成29年7月14日 / 7月14日	成田(本所)	キャベツ	千葉県	検出せず (20.3)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年7月18日 / 7月18日	公津の杜中学校	たけのこ	徳島県	検出せず (18.5)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成29年7月19日 / 7月18日	大栄分所	じゃが芋	成田市	検出せず (20.9)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年7月19日 / 7月19日	成田(本所・玉造分所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (18.7)	検出せず	

(※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。