学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

【平成28年7月1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)		/# #z
				放射性セシウム134	放射性セシウム137 合計	— 備考
平成28年7月1日 / 7月1日	成田(玉造分所)	小松菜	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.5) 検出せず	(※1)
平成28年7月1日 / 7月1日	成田(本所・玉造分所)	きゅうり	福島県	検出せず (20.5)	検出せず (18.6) 検出せず	
平成28年7月4日 / 7月4日	成田(本所・玉造分所)	きゅうり	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.2) 検出せず	
平成28年7月4日 / 7月4日	本城小学校	長ねぎ	茨城県	検出せず (24.8)	検出せず (22.2) 検出せず	
平成28年7月5日 / 7月5日	公津の杜中学校	なす	成田市	検出せず (19.4)	検出せず (18.4) 検出せず	
平成28年7月6日 / 7月5日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (22.7)	検出せず (20.2) 検出せず	
平成28年7月6日 / 7月6日	成田(玉造分所)	パセリ	長野県	検出せず (19.8)	検出せず (17.7) 検出せず	
平成28年7月7日 / 7月6日	下総分所	キャベツ	千葉県	検出せず (22.4)	検出せず (20.0) 検出せず	
平成28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 (20.1)	検出せず (18.2) 検出せず	
平成28年7月8日 / 7月7日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (21.7)	検出せず (19.0) 検出せず	
平成28年7月8日 / 7月8日	成田(本所)	ズッキーニ	長野県	検出せず (20.5)	検出せず (18.6) 検出せず	
平成28年7月11日 / 7月11日	成田(本所・玉造分所)	豚肉	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.7) 検出せず	
平成28年7月11日 / 7月11日	本城小学校	豚肉	千葉県	検出せず (21.3)	検出せず (18.6) 検出せず	
平成28年7月12日 / 7月12日	成田(本所)	なす	福島県	検出せず (20.0)	検出せず (18.7) 検出せず	
平成28年7月12日 / 7月12日	公津の杜小学校	キャベツ	群馬県	検出せず (20.6)	検出せず (19.0) 検出せず	
平成28年7月13日 / 7月12日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (21.7)	検出せず (19.0) 検出せず	
平成28年7月13日 / 7月13日	成田(本所)	さやいんげん	福島県	検出せず (19.1)	検出せず (18.0) 検出せず	
平成28年7月14日 / 7月13日	下総分所	にんじん	千葉県	検出せず (22.5)	検出せず (19.5) 検出せず	
平成28年7月14日 / 7月14日	成田(本所)	トマト	千葉県	検出せず (18.7)	検出せず (16.9) 検出せず	
平成28年7月15日 / 7月14日	大栄分所	じゃがいも	成田市	検出せず (21.7)	検出せず (19.8) 検出せず	
平成28年7月15日 / 7月15日	成田(玉造分所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.9) 検出せず	
平成28年7月15日 / 7月15日	成田(本所)	きゅうり	福島県	検出せず (20.6)	検出せず (19.1) 検出せず	
平成28年7月19日 / 7月19日	成田(本所・玉造分所)	きゅうり	福島県	検出せず (20.1)	検出せず (18.3) 検出せず	
平成28年7月19日 / 7月19日	成田(玉造分所)	なす	福島県	検出せず (20.6)	検出せず (19.0) 検出せず	
平成28年7月19日 / 7月19日	公津の杜中学校	牛肉	青森県	検出せず (20.1)	検出せず (18.2) 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。