

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8月31日～9月29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9月1日 / 8月31日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (22.5)	検出せず (20.2)	検出せず	(※1)
平成29年9月1日 / 9月1日	成田(本所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成29年9月4日 / 9月4日	成田(玉造分所)	長ねぎ	茨城県	検出せず (20.8)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成29年9月4日 / 9月4日	本城小学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (25.3)	検出せず (22.3)	検出せず	
平成29年9月5日 / 9月5日	公津の杜小学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成29年9月6日 / 9月5日	大栄分所	さつま芋	成田市	検出せず (20.4)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年9月6日 / 9月6日	成田(玉造分所)	いんげん	福島県	検出せず (21.0)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年9月6日 / 9月6日	成田(本所)	大根	岩手県	検出せず (20.8)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成29年9月7日 / 9月6日	下総分所	さつま芋	成田市	検出せず (19.8)	検出せず (17.8)	検出せず	
平成29年9月7日 / 9月7日	成田(本所)	キャベツ	群馬県	検出せず (20.6)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成29年9月8日 / 9月7日	大栄分所	じゃが芋	千葉県	検出せず (21.7)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成29年9月8日 / 9月8日	成田(玉造分所)	きゅうり	埼玉県	検出せず (20.7)	検出せず (11.9)	検出せず	
平成29年9月11日 / 9月11日	成田(玉造分所)	にんじん	北海道	検出せず (20.9)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成29年9月11日 / 9月11日	本城小学校	長ねぎ	千葉県	検出せず (22.5)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成29年9月12日 / 9月12日	公津の杜中学校	なす	群馬県	検出せず (19.7)	検出せず (17.5)	検出せず	
平成29年9月13日 / 9月12日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (24.1)	検出せず (21.9)	検出せず	
平成29年9月13日 / 9月13日	成田(本所)	小松菜	千葉県	検出せず (18.6)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成29年9月13日 / 9月13日	成田(本所)	きゅうり	福島県	検出せず (19.9)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成29年9月14日 / 9月14日	成田(玉造分所)	白菜	長野県	検出せず (18.4)	検出せず (17.0)	検出せず	
平成29年9月15日 / 9月14日	大栄分所	なす	千葉県	検出せず (23.2)	検出せず (20.4)	検出せず	
平成29年9月15日 / 9月15日	成田(玉造分所)	さつま芋	千葉県	検出せず (18.8)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成29年9月19日 / 9月19日	公津の杜小学校	長ねぎ	秋田県	検出せず (19.3)	検出せず (18.0)	検出せず	
平成29年9月20日 / 9月19日	大栄分所	大根	北海道	検出せず (21.9)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成29年9月20日 / 9月20日	成田(本所)	玉ねぎ	北海道	検出せず (18.6)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成29年9月21日 / 9月20日	下総分所	キャベツ	群馬県	検出せず (23.0)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成29年9月21日 / 9月21日	成田(本所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.3)	検出せず (17.5)	検出せず	
平成29年9月22日 / 9月21日	大栄分所	れんこん	成田市	検出せず (22.5)	検出せず (20.2)	検出せず	
平成29年9月22日 / 9月22日	成田(玉造分所)	里芋	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成29年9月25日 / 9月25日	成田(玉造分所)	じゃが芋	北海道	検出せず (20.7)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成29年9月25日 / 9月25日	本城小学校	大根	岩手県	検出せず (21.0)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成29年9月26日 / 9月26日	公津の杜中学校	大根	北海道	検出せず (17.6)	検出せず (16.3)	検出せず	
平成29年9月26日 / 9月26日	成田(本所)	きゅうり	福島県	検出せず (18.5)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成29年9月27日 / 9月26日	大栄分所	キャベツ	群馬県	検出せず (21.8)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成29年9月27日 / 9月27日	成田(玉造分所)	にら	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成29年9月28日 / 9月27日	下総分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (23.6)	検出せず (20.8)	検出せず	
平成29年9月28日 / 9月28日	成田(本所)	セロリ	長野県	検出せず (19.1)	検出せず (17.6)	検出せず	
平成29年9月29日 / 9月28日	大栄分所	にんじん	北海道	検出せず (22.9)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成29年9月29日 / 9月29日	成田(本所)	鶏肉	宮崎県	検出せず (19.4)	検出せず (17.2)	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。