

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12月1日～12月21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12月1日 / 12月1日	成田(玉造分所)	キャベツ	千葉県	検出せず (18.3)	検出せず (16.9)	検出せず	(※1)
平成29年12月4日 / 12月4日	成田(本所・玉造分所)	小松菜	東京都	検出せず (20.4)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成29年12月4日 / 12月4日	本城小学校	きゅうり	千葉県	検出せず (23.6)	検出せず (21.6)	検出せず	
平成29年12月5日 / 12月5日	公津の杜中学校	たけのこ	徳島県	検出せず (18.8)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成29年12月6日 / 12月5日	大栄分所	にら	千葉県	検出せず (25.4)	検出せず (22.7)	検出せず	
平成29年12月6日 / 12月6日	成田(玉造分所)	さつまい	成田市	検出せず (20.8)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年12月7日 / 12月6日	下総分所	小松菜	成田市	検出せず (23.4)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成29年12月7日 / 12月7日	成田(玉造分所)	江戸菜	東京都	検出せず (18.8)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成29年12月8日 / 12月7日	大栄分所	白菜	茨城県	検出せず (23.5)	検出せず (21.3)	検出せず	
平成29年12月8日 / 12月8日	成田(本所・玉造分所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.9)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成29年12月11日 / 12月11日	成田(本所)	きゅうり	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成29年12月11日 / 12月11日	本城小学校	白菜	千葉県	検出せず (23.4)	検出せず (21.3)	検出せず	
平成30年12月12日 / 12月12日	公津の杜小学校	小松菜	千葉県	検出せず (19.7)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成30年12月13日 / 12月12日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず (21.2)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年12月13日 / 12月13日	成田(本所)	れんこん	千葉県	検出せず (19.4)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成29年12月14日 / 12月13日	下総分所	キャベツ	成田市	検出せず (22.0)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成30年12月14日 / 12月14日	成田(本所)	ピーマン	成田市	検出せず (20.1)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成30年12月15日 / 12月14日	大栄分所	じゃが芋	北海道	検出せず (24.9)	検出せず (22.9)	検出せず	
平成30年12月15日 / 12月15日	成田(玉造分所)	大根	成田市	検出せず (20.8)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成30年12月18日 / 12月18日	成田(玉造分所)	長ねぎ	成田市	検出せず (21.0)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年12月18日 / 12月18日	本城小学校	里芋	千葉県	検出せず (22.4)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成30年12月19日 / 12月19日	公津の杜中学校	りんご	青森県	検出せず (20.9)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成30年12月20日 / 12月19日	大栄分所	さつまい	成田市	検出せず (19.9)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成30年12月20日 / 12月20日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	成田市	検出せず (13.0)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成29年12月21日 / 12月20日	下総分所	白菜	茨城県	検出せず (23.0)	検出せず (20.4)	検出せず	
平成30年12月21日 / 12月21日	成田(本所)	パセリ	茨城県	検出せず (19.2)	検出せず (17.6)	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。