

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4月6日～4月28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4月7日 / 4月6日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (22.6)	検出せず (20.2)	検出せず	(※1)
平成29年4月7日 / 4月7日	成田(本所・玉造分所)	きゅうり	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年4月10日 / 4月10日	成田(本所・玉造分所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.0)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成29年4月10日 / 4月10日	本城小学校	セロリ	愛知県	検出せず (22.1)	検出せず (20.0)	検出せず	
平成29年4月11日 / 4月11日	公津の杜小学校	キャベツ	神奈川県	検出せず (20.3)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年4月12日 / 4月11日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.1)	検出せず (20.0)	検出せず	
平成29年4月12日 / 4月12日	成田(玉造分所)	セロリ	静岡県	検出せず (20.1)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成29年4月13日 / 4月12日	下総分所	じゃが芋	北海道	検出せず (21.5)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成29年4月13日 / 4月13日	成田(玉造分所)	さつまい	茨城県	検出せず (18.4)	検出せず (17.0)	検出せず	
平成29年4月14日 / 4月13日	大栄分所	チンゲン菜	千葉県	検出せず (24.0)	検出せず (21.4)	検出せず	
平成29年4月14日 / 4月14日	成田(本所)	小松菜	茨城県	検出せず (18.9)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成29年4月14日 / 4月14日	成田(本所)	小松菜	千葉県	検出せず (20.7)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成29年4月17日 / 4月17日	成田(本所)	にら	千葉県	検出せず (18.9)	検出せず (16.8)	検出せず	
平成29年4月17日 / 4月17日	成田(本所)	にら	栃木県	検出せず (18.8)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成29年4月17日 / 4月17日	本城小学校	キャベツ	千葉県	検出せず (13.5)	検出せず (19.7)	検出せず	
平成29年4月18日 / 4月18日	公津の杜中学校	にんじん	徳島県	検出せず (19.1)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成29年4月19日 / 4月18日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (24.6)	検出せず (21.8)	検出せず	
平成29年4月19日 / 4月19日	成田(本所・玉造分所)	大根	千葉県	検出せず (20.7)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成29年4月20日 / 4月19日	下総分所	小松菜	千葉県	検出せず (24.4)	検出せず (22.0)	検出せず	
平成29年4月20日 / 4月20日	成田(玉造分所)	れんこん	茨城県	検出せず (21.0)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成29年4月21日 / 4月20日	大栄分所	大根	成田市	検出せず (23.5)	検出せず (20.9)	検出せず	
平成29年4月21日 / 4月21日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年4月24日 / 4月24日	成田(本所)	里芋	千葉県	検出せず (20.9)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成29年4月24日 / 4月24日	本城小学校	きゅうり	埼玉県	検出せず (22.0)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成29年4月25日 / 4月25日	公津の杜小学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.1)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成29年4月26日 / 4月25日	大栄分所	ごぼう	青森県	検出せず (20.7)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成29年4月26日 / 4月26日	成田(玉造分所)	白菜	茨城県	検出せず (20.3)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成29年4月27日 / 4月27日	成田(本所・玉造分所)	キャベツ	千葉県	検出せず (18.5)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成29年4月28日 / 4月27日	大栄分所	にら	茨城県	検出せず (24.6)	検出せず (22.0)	検出せず	
平成29年4月28日 / 4月28日	成田(本所)	ピーマン	茨城県	検出せず (20.2)	検出せず (18.6)	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。