

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28年12月1日 / 12月1日	成田(本所・玉造分所)	大根	成田市	検出せず (20.4)	検出せず (18.4)	検出せず	(※1)
平成28年12月2日 / 12月1日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (22.2)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成28年12月2日 / 12月2日	成田(玉造分所)	さつまい	成田市	検出せず (18.9)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成28年12月5日 / 12月5日	成田(玉造分所)	キャベツ	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成28年12月5日 / 12月5日	本城小学校	白菜	茨城県	検出せず (22.8)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成28年12月6日 / 12月6日	公津の杜中学校	れんこん	千葉県	検出せず (19.9)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成28年12月7日 / 12月6日	大栄分所	ごぼう	成田市	検出せず (23.3)	検出せず (20.7)	検出せず	
平成28年12月7日 / 12月6日	成田(玉造分所)	小松菜	東京都	検出せず (20.4)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成28年12月8日 / 12月7日	下総分所	ほんしめじ	千葉県	検出せず (24.6)	検出せず (21.6)	検出せず	
平成28年12月8日 / 12月8日	成田(本所)	ほうれん草	茨城県	検出せず (18.8)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成28年12月9日 / 12月8日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (24.6)	検出せず (22.2)	検出せず	
平成28年12月9日 / 12月9日	成田(玉造分所)	にら	茨城県	検出せず (20.4)	検出せず (19.4)	検出せず	
平成28年12月12日 / 12月12日	成田(本所)	れんこん	成田市	検出せず (18.7)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成28年12月12日 / 12月12日	本城小学校	小松菜	成田市	検出せず (24.9)	検出せず (22.3)	検出せず	
平成28年12月13日 / 12月13日	公津の杜小学校	キャベツ	愛知県	検出せず (19.5)	検出せず (18.0)	検出せず	
平成28年12月14日 / 12月13日	大栄分所	キャベツ	成田市	検出せず (21.5)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成28年12月14日 / 12月14日	成田(玉造分所)	白菜	茨城県	検出せず (20.7)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成28年12月15日 / 12月14日	下総分所	じゃが芋	北海道	検出せず (21.2)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成28年12月15日 / 12月15日	成田(本所)	ブロッコリー	埼玉県	検出せず (19.1)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成28年12月16日 / 12月15日	大栄分所	さつまい	成田市	検出せず (22.3)	検出せず (20.0)	検出せず	
平成28年12月16日 / 12月16日	成田(玉造分所)	長ねぎ	成田市	検出せず (20.5)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成28年12月19日 / 12月19日	成田(本所)	豚肉	千葉県	検出せず (19.2)	検出せず (17.5)	検出せず	
平成28年12月19日 / 12月19日	本城小学校	豚肉	千葉県	検出せず (22.2)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成28年12月20日 / 12月20日	公津の杜中学校	大根	成田市	検出せず (19.0)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成28年12月21日 / 12月20日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.1)	検出せず (20.2)	検出せず	
平成28年12月21日 / 12月21日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	成田市	検出せず (20.7)	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。