

## 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2月1日～2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2月1日 / 2月1日	成田(本所・玉造分所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.4)	検出せず	(※1)
平成29年2月2日 / 2月2日	成田(玉造分所)	白菜	茨城県	検出せず (20.5)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成29年2月3日 / 2月2日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (25.0)	検出せず (22.3)	検出せず	
平成29年2月3日 / 2月3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 (18.8)	検出せず	
平成29年2月6日 / 2月6日	成田(本所)	にら	栃木県	検出せず (19.4)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成29年2月6日 / 2月6日	本城小学校	大根	神奈川県	検出せず (24.1)	検出せず (21.8)	検出せず	
平成29年2月7日 / 2月7日	公津の杜中学校	いわし	千葉県	検出せず (18.2)	検出せず (16.6)	検出せず	
平成29年2月8日 / 2月7日	大栄分所	なす	千葉県	検出せず (23.2)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成29年2月8日 / 2月8日	成田(本所)	大根	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年2月9日 / 2月8日	下総分所	チンゲン菜	千葉県	検出せず (23.1)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成29年2月9日 / 2月9日	成田(玉造分所)	きゅうり	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成29年2月10日 / 2月9日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (22.6)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成29年2月10日 / 2月10日	成田(玉造分所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年2月13日 / 2月13日	成田(本所)	江戸菜	千葉県	検出せず (20.7)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成29年2月13日 / 2月13日	本城小学校	もやし	千葉県	検出せず (24.3)	検出せず (21.7)	検出せず	
平成29年2月14日 / 2月14日	公津の杜小学校	にんじん	成田市	検出せず (17.6)	検出せず (16.6)	検出せず	
平成29年2月15日 / 2月14日	大栄分所	じゃが芋	北海道	検出せず (21.3)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成29年2月15日 / 2月15日	成田(本所・玉造分所)	キャベツ	千葉県	検出せず (19.8)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年2月16日 / 2月15日	下総分所	ほうれん草	千葉県	検出せず (25.3)	検出せず (22.5)	検出せず	
平成29年2月16日 / 2月16日	成田(本所・玉造分所)	豚肉	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成29年2月17日 / 2月16日	大栄分所	白菜	茨城県	検出せず (23.7)	検出せず (21.6)	検出せず	
平成29年2月17日 / 2月17日	成田(本所・玉造分所)	牛乳	千葉県	検出せず (18.6)	検出せず (17.0)	検出せず	
平成29年2月20日 / 2月20日	成田(本所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.1)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成29年2月20日 / 2月20日	本城小学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (24.0)	検出せず (21.3)	検出せず	
平成29年2月21日 / 2月21日	公津の杜中学校	里芋	千葉県	検出せず (18.9)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成29年2月22日 / 2月21日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (21.9)	検出せず (19.6)	検出せず	
平成29年2月22日 / 2月22日	成田(本所)	れんこん	茨城県	検出せず (19.1)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成29年2月23日 / 2月22日	下総分所	キャベツ	愛知県	検出せず (21.5)	検出せず (19.5)	検出せず	
平成29年2月23日 / 2月23日	成田(本所・玉造分所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (18.5)	検出せず (16.8)	検出せず	
平成29年2月23日 / 2月23日	成田(本所)	チンゲン菜	茨城県	検出せず (20.5)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成29年2月23日 / 2月23日	成田(本所)	チンゲン菜	群馬県	検出せず (20.5)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成29年2月24日 / 2月23日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (23.5)	検出せず (21.0)	検出せず	
平成29年2月24日 / 2月24日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	成田市	検出せず (20.8)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年2月27日 / 2月27日	成田(玉造分所)	ごぼう	茨城県	検出せず (19.7)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成29年2月27日 / 2月27日	本城小学校	にら	栃木県	検出せず (22.3)	検出せず (20.7)	検出せず	
平成29年2月28日 / 2月28日	公津の杜小学校	小松菜	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成29年3月1日 / 2月28日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (21.3)	検出せず (19.2)	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。