

## 学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

【平成27年9月2日～9月30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27年9月2日 / 9月2日	成田(本所・玉造)	なす	埼玉県	検出せず (20.7)	検出せず (18.9)	検出せず	(※1)
平成27年9月2日 / 9月2日	成田(本所)	きゅうり	福島県	検出せず (16.8)	検出せず (15.3)	検出せず	
平成27年9月2日 / 9月2日	成田(玉造)	ピーマン	福島県	検出せず (17.3)	検出せず (16.1)	検出せず	
平成27年9月3日 / 9月2日	下総分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (25.1)	検出せず (22.0)	検出せず	
平成27年9月3日 / 9月3日	成田(本所・玉造)	キャベツ	群馬県	検出せず (18.1)	検出せず (17.0)	検出せず	
平成27年9月3日 / 9月3日	成田(本所)	きゅうり	福島県	検出せず (17.9)	検出せず (16.2)	検出せず	
平成27年9月4日 / 9月3日	大栄分所	じゃがいも	北海道	検出せず (23.3)	検出せず (20.2)	検出せず	
平成27年9月4日 / 9月4日	公津の杜中学校	もやし	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成27年9月7日 / 9月7日	成田(玉造)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.8)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成27年9月7日 / 9月7日	本城小学校	もやし	千葉県	検出せず (21.1)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成27年9月8日 / 9月8日	成田(本所・玉造)	きゅうり	福島県	検出せず (20.2)	検出せず (18.0)	検出せず	
平成27年9月9日 / 9月8日	大栄分所	にんじん	北海道	検出せず (23.3)	検出せず (20.9)	検出せず	
平成27年9月9日 / 9月9日	公津の杜中学校	きゅうり	千葉県	検出せず (20.8)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成27年9月10日 / 9月9日	下総分所	なす	群馬県	検出せず (22.9)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成27年9月10日 / 9月10日	成田(本所)	長ねぎ	茨城県	検出せず (20.4)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成27年9月10日 / 9月10日	成田(玉造)	きゅうり	福島県	検出せず (18.3)	検出せず (16.6)	検出せず	
平成27年9月11日 / 9月10日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (23.2)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成27年9月11日 / 9月11日	成田(玉造)	鮭	北海道	検出せず (20.0)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成27年9月14日 / 9月14日	成田(玉造)	ピーマン	岩手県	検出せず (20.4)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成27年9月14日 / 9月14日	本城小学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (25.9)	検出せず (22.7)	検出せず	
平成27年9月15日 / 9月15日	成田(本所)	里芋	宮城県	検出せず (20.9)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成27年9月15日 / 9月15日	成田(玉造)	きゅうり	福島県	検出せず (19.8)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成27年9月16日 / 9月15日	大栄分所	キャベツ	群馬県	検出せず (22.1)	検出せず (19.7)	検出せず	
平成27年9月16日 / 9月16日	成田(本所)	きゅうり	福島県	検出せず (20.9)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成27年9月16日 / 9月16日	公津の杜中学校	ピーマン	茨城県	検出せず (19.6)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成27年9月17日 / 9月16日	下総分所	にんじん	北海道	検出せず (22.0)	検出せず (19.6)	検出せず	
平成27年9月17日 / 9月17日	成田(玉造)	れんこん	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成27年9月18日 / 9月17日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (22.9)	検出せず (20.4)	検出せず	
平成27年9月18日 / 9月18日	成田(本所)	だいこん	青森県	検出せず (18.7)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成27年9月24日 / 9月24日	成田(玉造)	小松菜	東京都	検出せず (19.7)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成27年9月25日 / 9月24日	大栄分所	ごぼう	青森県	検出せず (22.7)	検出せず (20.1)	検出せず	
平成27年9月25日 / 9月25日	成田(本所)	さんま	宮城県	検出せず (17.8)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成27年9月28日 / 9月28日	成田(玉造)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成27年9月28日 / 9月28日	本城小学校	えのきたけ	長野県	検出せず (20.9)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成27年9月29日 / 9月29日	公津の杜中学校	長ねぎ	秋田県	検出せず (19.2)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成27年9月30日 / 9月29日	大栄分所	しいたけ	秋田県	検出せず (21.5)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成27年9月30日 / 9月30日	成田(本所・玉造)	牛乳	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成27年10月1日 / 9月30日	下総分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (25.3)	検出せず (22.3)	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。