

## 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3月1日～3月23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3月1日 / 3月1日	成田(玉造分所)	白菜	茨城県	検出せず (20.0)	検出せず (18.5)	検出せず	(※1)
平成29年3月2日 / 3月1日	下総分所	かぶ	千葉県	検出せず (24.8)	検出せず (22.5)	検出せず	
平成29年3月2日 / 3月2日	成田(玉造分所)	ピーマン	茨城県	検出せず (19.7)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成29年3月3日 / 3月2日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず (21.9)	検出せず (19.6)	検出せず	
平成29年3月3日 / 3月3日	成田(本所・玉造分所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.4)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成29年3月6日 / 3月6日	成田(本所)	さつま芋	成田市	検出せず (19.0)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成29年3月6日 / 3月6日	本城小学校	長ねぎ	千葉県	検出せず (24.0)	検出せず (21.5)	検出せず	
平成29年3月7日 / 3月7日	公津の杜中学校	小松菜	千葉県	検出せず (18.8)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成29年3月8日 / 3月7日	大栄分所	セロリ	茨城県	検出せず (23.9)	検出せず (21.4)	検出せず	
平成29年3月8日 / 3月7日	成田(玉造分所)	江戸菜	千葉県	検出せず (18.6)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成29年3月9日 / 3月9日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (19.9)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成29年3月10日 / 3月9日	大栄分所	じゃが芋	北海道	検出せず (23.2)	検出せず (21.2)	検出せず	
平成29年3月10日 / 3月10日	成田(玉造分所)	小松菜	千葉県	検出せず (21.0)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年3月13日 / 3月13日	成田(本所)	菜の花	千葉県	検出せず (18.8)	検出せず (17.0)	検出せず	
平成29年3月13日 / 3月13日	本城小学校	にんじん	千葉県	検出せず (22.2)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成29年3月14日 / 3月14日	公津の杜小学校	豚肉	千葉県	検出せず (18.4)	検出せず (16.4)	検出せず	
平成29年3月15日 / 3月14日	大栄分所	大根	成田市	検出せず (22.3)	検出せず (19.7)	検出せず	
平成29年3月15日 / 3月15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 (18.8)	検出せず	
平成29年3月16日 / 3月15日	下総分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (21.8)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成29年3月16日 / 3月16日	成田(本所)	ブロッコリー	愛知県	検出せず (19.1)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成29年3月16日 / 3月16日	成田(本所)	ブロッコリー	埼玉県	検出せず (18.7)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成29年3月17日 / 3月16日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (23.9)	検出せず (21.6)	検出せず	
平成29年3月17日 / 3月17日	成田(本所)	キャベツ	千葉県	検出せず (19.8)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年3月21日 / 3月21日	公津の杜中学校	大根	神奈川県	検出せず (19.3)	検出せず (17.5)	検出せず	
平成29年3月22日 / 3月21日	大栄分所	ごぼう	成田市	検出せず (20.8)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成29年3月22日 / 3月22日	成田(本所・玉造分所)	きゅうり	千葉県	検出せず (20.3)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成29年3月23日 / 3月23日	成田(本所・玉造分所)	れんこん	茨城県	検出せず (18.7)	検出せず (17.1)	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。