

## 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3月2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27年3月2日 / 3月2日	成田(玉造)	もやし	千葉県	検出せず (19.6)	検出せず (17.9)	検出せず	(※1)
平成27年3月2日 / 3月2日	本城小学校	にんじん	成田市	検出せず (21.3)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成27年3月3日 / 3月3日	成田(本所・玉造)	長ねぎ	千葉県	検出せず (21.8)	検出せず (20.2)	検出せず	
平成27年3月4日 / 3月3日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (21.7)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成27年3月4日 / 3月4日	公津の杜中学校	さつまいも	茨城県	検出せず (19.7)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成27年3月5日 / 3月4日	下総分所	にんじん	千葉県	検出せず (22.9)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成27年3月5日 / 3月5日	成田(本所・玉造)	キャベツ	愛知県	検出せず (19.2)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成27年3月6日 / 3月5日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず (22.4)	検出せず (20.1)	検出せず	
平成27年3月6日 / 3月6日	成田(本所)	小松菜	茨城県	検出せず (21.1)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成27年3月9日 / 3月9日	成田(玉造)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (21.5)	検出せず (19.7)	検出せず	
平成27年3月9日 / 3月9日	本城小学校	小松菜	埼玉県	検出せず (24.5)	検出せず (21.9)	検出せず	
平成27年3月10日 / 3月10日	成田(玉造)	里芋	茨城県	検出せず (22.1)	検出せず (20.4)	検出せず	
平成27年3月11日 / 3月10日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (22.8)	検出せず (20.4)	検出せず	
平成27年3月11日 / 3月11日	成田(本所・玉造)	きゅうり	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成27年3月12日 / 3月11日	下総分所	きゅうり	茨城県	検出せず (23.4)	検出せず (20.9)	検出せず	
平成27年3月12日 / 3月12日	公津の杜中学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (21.2)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成27年3月13日 / 3月12日	大栄分所	にんじん	千葉県	検出せず (23.4)	検出せず (20.8)	検出せず	
平成27年3月13日 / 3月13日	成田(本所)	大根	神奈川県	検出せず (21.5)	検出せず (20.1)	検出せず	
平成27年3月16日 / 3月16日	成田(本所)	さつまいも	茨城県	検出せず (19.7)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成27年3月16日 / 3月16日	本城小学校	キャベツ	愛知県	検出せず (23.1)	検出せず (20.5)	検出せず	
平成27年3月17日 / 3月17日	成田(玉造)	レンコン	千葉県	検出せず (18.9)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成27年3月18日 / 3月17日	大栄分所	ごぼう	青森県	検出せず (23.4)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成27年3月18日 / 3月18日	成田(本所)	水菜	茨城県	検出せず (19.0)	検出せず (17.6)	検出せず	
平成27年3月18日 / 3月18日	成田(本所)	水菜	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成27年3月19日 / 3月18日	下総分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.5)	検出せず (19.7)	検出せず	
平成27年3月19日 / 3月19日	公津の杜中学校	ピーマン	茨城県	検出せず (17.4)	検出せず (15.5)	検出せず	
平成27年3月20日 / 3月19日	大栄分所	大根	成田市	検出せず (22.4)	検出せず (19.8)	検出せず	
平成27年3月20日 / 3月20日	成田(本所・玉造)	にんじん	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成27年3月23日 / 3月23日	本城小学校	長ねぎ	千葉県	検出せず (23.7)	検出せず (21.3)	検出せず	
平成27年3月23日 / 3月23日	成田(本所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (21.2)	検出せず (19.5)	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。