

## 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4月7日～4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4月7日 / 4月7日	公津の杜中学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (17.2)	検出せず (15.5)	検出せず	(※1)
平成27年4月8日 / 4月7日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (23.3)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成27年4月8日 / 4月8日	成田(本所)	キャベツ	千葉県	検出せず (19.4)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成27年4月9日 / 4月8日	下総分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (21.1)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成27年4月9日 / 4月9日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成27年4月10日 / 4月9日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず (23.8)	検出せず (21.4)	検出せず	
平成27年4月10日 / 4月10日	成田(玉造)	さといも	千葉県	検出せず (19.7)	検出せず (17.8)	検出せず	
平成27年4月13日 / 4月13日	成田(本所・玉造)	もやし	千葉県	検出せず (17.9)	検出せず (16.5)	検出せず	
平成27年4月13日 / 4月13日	本城小学校	豚肉	千葉県	検出せず (22.3)	検出せず (19.6)	検出せず	
平成27年4月14日 / 4月14日	公津の杜中学校	だいこん	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成27年4月15日 / 4月14日	大栄分所	じゃがいも	北海道	検出せず (20.5)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成27年4月15日 / 4月15日	成田(玉造)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (19.6)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成27年4月16日 / 4月15日	下総分所	ピーマン	茨城県	検出せず (24.5)	検出せず (21.8)	検出せず	
平成27年4月16日 / 4月16日	成田(本所)	米粉	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成27年4月17日 / 4月16日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (23.1)	検出せず (21.1)	検出せず	
平成27年4月17日 / 4月17日	成田(玉造)	豚肉	千葉県	検出せず (21.1)	検出せず (19.6)	検出せず	
平成27年4月20日 / 4月20日	成田(玉造)	だいこん	千葉県	検出せず (19.9)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成27年4月20日 / 4月20日	本城小学校	しめじ	長野県	検出せず (23.1)	検出せず (20.5)	検出せず	
平成27年4月21日 / 4月21日	公津の杜中学校	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.9)	検出せず (19.4)	検出せず	
平成27年4月22日 / 4月21日	大栄分所	だいこん	成田市	検出せず (23.6)	検出せず (21.0)	検出せず	
平成27年4月22日 / 4月22日	成田(本所)	さつまいも	茨城県	検出せず (18.3)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成27年4月23日 / 4月22日	下総分所	にんじん	徳島県	検出せず (22.7)	検出せず (20.4)	検出せず	
平成27年4月23日 / 4月23日	成田(本所・玉造)	きゅうり	千葉県	検出せず (18.0)	検出せず (16.6)	検出せず	
平成27年4月24日 / 4月23日	大栄分所	にんじん	徳島県	検出せず (23.3)	検出せず (21.2)	検出せず	
平成27年4月24日 / 4月24日	成田(本所)	しめじ	長野県	検出せず (20.0)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成27年4月27日 / 4月27日	成田(玉造)	れんこん	茨城県	検出せず (19.2)	検出せず (17.6)	検出せず	
平成27年4月28日 / 4月27日	本城小学校	もやし	千葉県	検出せず (22.3)	検出せず (19.5)	検出せず	
平成27年4月28日 / 4月28日	成田(本所)	牛乳	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成27年4月30日 / 4月30日	公津の杜中学校	さといも	千葉県	検出せず (19.5)	検出せず (17.8)	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。