

## 学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

### 【平成28年4月6日～4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28年4月6日 / 4月6日	成田(本所・玉造分所)	キャベツ	愛知県	検出せず (19.9)	検出せず (18.4)	検出せず	(※1)
平成28年4月7日 / 4月6日	下総分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (21.6)	検出せず (19.8)	検出せず	
平成28年4月7日 / 4月7日	成田(本所)	小松菜	東京都	検出せず (18.6)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成28年4月8日 / 4月7日	大栄分所	ねぎ	千葉県	検出せず (22.3)	検出せず (20.2)	検出せず	
平成28年4月8日 / 4月8日	公津の杜中学校	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成28年4月11日 / 4月11日	成田(玉造分所)	さといも	千葉県	検出せず (20.8)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成28年4月11日 / 4月11日	本城小学校	豚肉	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (17.8)	検出せず	
平成28年4月12日 / 4月12日	成田(本所)	にら	茨城県	検出せず (18.5)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成28年4月13日 / 4月12日	大栄分所	にんじん	徳島県	検出せず (23.5)	検出せず (20.7)	検出せず	
平成28年4月13日 / 4月13日	成田(玉造分所)	豚肉	千葉県	検出せず (19.7)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成28年4月14日 / 4月13日	下総分所	にんじん	徳島県	検出せず (22.2)	検出せず (19.6)	検出せず	
平成28年4月14日 / 4月14日	成田(本所・玉造分所)	白菜	茨城県	検出せず (19.3)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成28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 (22.7)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成28年4月15日 / 4月15日	公津の杜中学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (18.4)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成28年4月18日 / 4月18日	成田(本所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.3)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成28年4月18日 / 4月18日	本城小学校	牛肉	青森県	検出せず (20.2)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成28年4月19日 / 4月19日	公津の杜中学校	キャベツ	愛知県	検出せず (18.8)	検出せず (17.0)	検出せず	
平成28年4月20日 / 4月19日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (22.7)	検出せず (20.4)	検出せず	
平成28年4月20日 / 4月20日	成田(玉造分所)	ピーマン	茨城県	検出せず (19.6)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成28年4月21日 / 4月20日	下総分所	ねぎ	千葉県	検出せず (23.3)	検出せず (20.5)	検出せず	
平成28年4月21日 / 4月21日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成28年4月22日 / 4月21日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.7)	検出せず (20.2)	検出せず	
平成28年4月22日 / 4月22日	成田(玉造分所)	セロリ	静岡県	検出せず (20.7)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成28年4月25日 / 4月25日	成田(本所)	大根	茨城県	検出せず (19.4)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成28年4月25日 / 4月25日	本城小学校	鶏肉	岩手県	検出せず (20.1)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成28年4月26日 / 4月26日	成田(本所・玉造分所)	きゅうり	千葉県	検出せず (18.8)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成28年4月27日 / 4月26日	大栄分所	大根	成田市	検出せず (23.2)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成28年4月27日 / 4月27日	公津の杜中学校	長ねぎ	千葉県	検出せず (19.4)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成28年4月28日 / 4月28日	成田(本所・玉造分所)	牛乳	千葉県	検出せず (18.7)	検出せず (17.6)	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。