

## 学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

### 【平成30年9月4日～9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30年9月5日 / 9月4日	大栄分所	にんじん	北海道	検出せず (21.2)	検出せず (19.2)	検出せず	(※1)
平成30年9月4日 / 9月4日	公津の杜中学校	じゃがいも	北海道	検出せず (17.7)	検出せず (15.6)	検出せず	
平成30年9月5日 / 9月5日	成田(玉造分所)	ピーマン	茨城県	検出せず (20.3)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成30年9月6日 / 9月6日	成田(本所・玉造分所)	小松菜	東京都	検出せず (19.5)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成30年9月7日 / 9月6日	大栄分所	なす	群馬県	検出せず (23.0)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成30年9月7日 / 9月7日	成田(玉造分所)	なす	山梨県	検出せず (20.2)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成30年9月10日 / 9月10日	成田(玉造分所)	長ねぎ	長野県	検出せず (19.4)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成30年9月10日 / 9月10日	本城小学校	にんじん	北海道	検出せず (20.4)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成30年9月11日 / 9月11日	公津の杜小学校	小松菜	千葉県	検出せず (18.6)	検出せず (17.5)	検出せず	
平成30年9月12日 / 9月11日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.0)	検出せず (19.5)	検出せず	
平成30年9月12日 / 9月12日	成田(本所・玉造分所)	きゅうり	埼玉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成30年9月13日 / 9月12日	下総分所	白菜	長野県	検出せず (23.4)	検出せず (20.8)	検出せず	
平成30年9月13日 / 9月13日	成田(本所・玉造分所)	キャベツ	群馬県	検出せず (19.9)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成30年9月14日 / 9月13日	大栄分所	大根	北海道	検出せず (22.4)	検出せず (19.7)	検出せず	
平成30年9月14日 / 9月14日	成田(本所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成30年9月18日 / 9月18日	公津の杜中学校	キャベツ	群馬県	検出せず (18.1)	検出せず (16.7)	検出せず	
平成30年9月19日 / 9月18日	大栄分所	白菜	群馬県	検出せず (22.0)	検出せず (19.4)	検出せず	
平成30年9月19日 / 9月19日	成田(玉造分所)	にら	千葉県	検出せず (18.6)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成30年9月20日 / 9月19日	下総分所	ほうれん草	茨城県	検出せず (24.4)	検出せず (21.7)	検出せず	
平成30年9月20日 / 9月20日	成田(玉造分所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.9)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成30年9月21日 / 9月20日	大栄分所	根深ねぎ	千葉県	検出せず (22.8)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成30年9月21日 / 9月21日	成田(玉造分所)	さつま芋	千葉県	検出せず (18.8)	検出せず (16.6)	検出せず	
平成30年9月25日 / 9月25日	公津の杜小学校	ミニトマト	青森県	検出せず (19.9)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成30年9月26日 / 9月25日	大栄分所	にんじん	北海道	検出せず (23.2)	検出せず (21.0)	検出せず	
平成30年9月26日 / 9月26日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	北海道	検出せず (19.9)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成30年9月27日 / 9月26日	下総分所	小松菜	成田市	検出せず (23.2)	検出せず (20.7)	検出せず	
平成30年9月27日 / 9月27日	成田(本所)	セロリ	長野県	検出せず (18.8)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成30年9月28日 / 9月27日	大栄分所	じゃがいも	北海道	検出せず (10.6)	検出せず (9.5)	検出せず	
平成30年9月28日 / 9月28日	成田(本所)	栗	千葉県	検出せず (18.7)	検出せず (17.2)	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。