

## 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1月10日～1月31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1月10日 / 1月10日	成田(玉造分所)	キャベツ	茨城県	検出せず (20.7)	検出せず (19.1)	検出せず	(※1)
平成30年1月11日 / 1月11日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	成田市	検出せず (20.4)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年1月12日 / 1月11日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (22.7)	検出せず (20.0)	検出せず	
平成30年1月12日 / 1月12日	成田(玉造分所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.0)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成30年1月15日 / 1月15日	成田(本所)	さつまい	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成30年1月15日 / 1月15日	本城小学校	キャベツ	神奈川県	検出せず (22.3)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成30年1月16日 / 1月16日	公津の杜小学校	にんじん	成田市	検出せず (18.7)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成30年1月17日 / 1月16日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (23.4)	検出せず (20.9)	検出せず	
平成30年1月17日 / 1月17日	成田(本所・玉造分所)	チンゲン菜	茨城県	検出せず (20.9)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成30年1月18日 / 1月17日	下総分所	にんじん	成田市	検出せず (21.8)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成30年1月18日 / 1月18日	成田(玉造分所)	小松菜	東京都	検出せず (20.6)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年1月19日 / 1月18日	大栄分所	かぶ	成田市	検出せず (23.4)	検出せず (21.1)	検出せず	
平成30年1月19日 / 1月19日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年1月22日 / 1月22日	成田(本所・玉造分所)	きゅうり	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成30年1月22日 / 1月22日	本城小学校	にんじん	成田市	検出せず (20.6)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年1月24日 / 1月24日	成田(本所)	里芋	千葉県	検出せず (18.7)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成30年1月24日 / 1月24日	大栄分所	さつまい	成田市	検出せず (20.8)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年1月25日 / 1月24日	下総分所	にら	千葉県	検出せず (24.1)	検出せず (21.2)	検出せず	
平成30年1月25日 / 1月25日	成田(本所)	江戸菜	千葉県	検出せず (18.9)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成30年1月26日 / 1月25日	大栄分所	大根	千葉県	検出せず (23.4)	検出せず (21.3)	検出せず	
平成30年1月26日 / 1月26日	成田(玉造分所)	れんこん	成田市	検出せず (18.8)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成30年1月29日 / 1月29日	成田(本所・玉造分所)	大根	神奈川県	検出せず (20.7)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成30年1月29日 / 1月29日	本城小学校	さつまい	千葉県	検出せず (21.3)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成30年1月30日 / 1月30日	公津の杜小学校	キャベツ	千葉県	検出せず (19.7)	検出せず (18.0)	検出せず	
平成30年1月31日 / 1月30日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず (25.2)	検出せず (22.7)	検出せず	
平成30年1月31日 / 1月31日	成田(玉造分所)	にら	栃木県	検出せず (20.3)	検出せず (18.2)	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。