## 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7月2日~7月19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	1佣名
平成30年7月2日 / 7月2日	成田(玉造分所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (19.5)	検出せず (18.2)	検出せず	(※1)
平成30年7月2日 / 7月2日	本城小学校	きゅうり	千葉県	検出せず (21.3)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成30年7月3日 / 7月3日	公津の杜小学校	さやいんげん	茨城県	検出せず (20.5)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成30年7月4日 / 7月3日	大栄分所	大根	群馬県	検出せず (22.0)	検出せず (19.5)	検出せず	
平成30年7月4日 / 7月4日	成田(本所)	なす	山梨県	検出せず (20.3)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年7月5日 / 7月5日	成田(本所)	きゅうり	岩手県	検出せず (20.8)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成30年7月6日 / 7月5日	大栄分所	キャベツ	群馬県	検出せず (21.8)	検出せず (19.7)	検出せず	
平成30年7月6日 / 7月6日	成田(本所・玉造分所)	白菜	長野県	検出せず (20.7)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成30年7月9日 / 7月9日	成田(本所・玉造分所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成30年7月9日 / 7月9日	本城小学校	牛肉	青森県	検出せず (20.9)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成30年7月10日 / 7月10日	公津の杜中学校	きゅうり	成田市	検出せず (18.6)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成30年7月11日 / 7月10日	大栄分所	ごぼう	群馬県	検出せず (23.5)	検出せず (20.8)	検出せず	
平成30年7月11日 / 7月11日	成田(玉造分所)	大根	岩手県	検出せず (20.5)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年7月12日 / 7月11日	下総分所	なす	茨城県	検出せず (21.5)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成30年7月12日 / 7月12日	成田(本所・玉造分所)	キャベツ	千葉県	検出せず (19.9)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成30年7月13日 / 7月12日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (22.1)	検出せず (20.0)	検出せず	
平成30年7月13日 / 7月13日	成田(本所)	小松菜	東京都	検出せず (20.4)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成30年7月17日 / 7月17日	公津の杜小学校	にんじん	青森県	検出せず (20.7)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成30年7月18日 / 7月17日	大栄分所	根深ねぎ	千葉県	検出せず (22.7)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成30年7月18日 / 7月18日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	千葉県	検出せず (19.6)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成30年7月19日 / 7月18日	下総分所	馬鈴薯	千葉県	検出せず (20.8)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成30年7月19日 / 7月19日	成田(玉造分所)	かぼちゃ	茨城県	検出せず (18.8)	検出せず (17.3)	検出せず	

<sup>(※1)「</sup>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。