## 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3月1日~3月22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)			/++ +v
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合 計	備考
平成30年3月1日 / 3月1日	成田(玉造分所)	さつま芋	千葉県	検出せず (19.0)	検出せず (17.4)	検出せず	(※1)
平成30年3月2日 / 3月1日	大栄分所	キャベツ	愛知県	検出せず (21.3)	検出せず (19.6)	検出せず	
平成30年3月2日 / 3月2日	成田(本所)	小松菜	千葉県	検出せず (20.8)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成30年3月5日 / 3月5日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	成田市	検出せず (20.3)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成30年3月5日 / 3月5日	本城小学校	豚肉	千葉県	検出せず (21.1)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成30年3月6日 / 3月6日	公津の杜中学校	じゃが芋	北海道	検出せず (17.8)	検出せず (15.9)	検出せず	
平成30年3月7日 / 3月6日	大栄分所	じゃが芋	北海道	検出せず (21.7)	検出せず (19.7)	検出せず	
平成30年3月7日 / 3月7日	成田(本所)	れんこん	成田市	検出せず (20.7)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成30年3月8日 / 3月8日	成田(玉造分所)	白菜	茨城県	検出せず (20.3)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成30年3月9日 / 3月8日	大栄分所	にんじん	千葉県	検出せず (23.6)	検出せず (21.4)	検出せず	
平成30年3月9日 / 3月9日	成田(本所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年3月12日 / 3月12日	成田(本所・玉造分所)	キャベツ	愛知県	検出せず (18.7)	検出せず (17.0)	検出せず	
平成30年3月12日 / 3月12日	本城小学校	にんじん	成田市	検出せず (23.0)	検出せず (20.8)	検出せず	
平成30年3月13日 / 3月13日	公津の杜小学校	ごぼう	千葉県	検出せず (18.2)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成30年3月14日 / 3月13日	大栄分所	だいこん	千葉県	検出せず (22.0)	検出せず (20.0)	検出せず	
平成30年3月14日 / 3月14日	成田(玉造分所)	だいこん	神奈川県	検出せず (20.8)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成30年3月15日 / 3月14日	下総分所	れんこん	成田市	検出せず (19.9)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成30年3月15日 / 3月15日	成田(玉造分所)	菜の花	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年3月16日 / 3月15日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (21.3)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成30年3月16日 / 3月16日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (18.9)	検出せず (16.8)	検出せず	
平成30年3月19日 / 3月19日	成田(本所・玉造分所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.2)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成30年3月19日 / 3月19日	本城小学校	大豆もやし	栃木県	検出せず (24.3)	検出せず (22.0)	検出せず	
平成30年3月20日 / 3月20日	公津の杜中学校	小松菜	東京都	検出せず (20.2)	検出せず (18.0)	検出せず	
平成30年3月22日 / 3月22日	成田(本所・玉造分所)	きゅうり	千葉県	検出せず (19.7)	検出せず (18.1)	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。