

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4月6日～4月27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4月6日 / 4月5日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.3)	検出せず (19.6)	検出せず	(※1)
平成30年4月6日 / 4月6日	成田(本所)	小松菜	千葉県	検出せず (19.8)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成30年4月9日 / 4月9日	成田(玉造分所)	ほうれん草	茨城県	検出せず (20.9)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成30年4月9日 / 4月9日	本城小学校	セロリ	福岡県	検出せず (22.3)	検出せず (19.8)	検出せず	
平成30年4月10日 / 4月10日	公津の杜小学校	小松菜	茨城県	検出せず (20.2)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成30年4月11日 / 4月10日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず (23.1)	検出せず (20.8)	検出せず	
平成30年4月11日 / 4月10日	成田(玉造分所)	江戸菜	東京都	検出せず (20.3)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成30年4月12日 / 4月11日	下総分所	根深ねぎ	千葉県	検出せず (23.3)	検出せず (20.9)	検出せず	
平成30年4月12日 / 4月12日	成田(本所)	きゅうり	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成30年4月13日 / 4月12日	大栄分所	にんじん	千葉県	検出せず (22.2)	検出せず (19.8)	検出せず	
平成30年4月13日 / 4月13日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (19.6)	検出せず (18.0)	検出せず	
平成30年4月16日 / 4月16日	成田(本所・玉造分所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (21.3)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年4月16日 / 4月16日	本城小学校	玉ねぎ	北海道	検出せず (24.8)	検出せず (22.3)	検出せず	
平成30年4月17日 / 4月17日	公津の杜中学校	じゃがいも	北海道	検出せず (18.9)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成30年4月18日 / 4月17日	大栄分所	じゃがいも	北海道	検出せず (22.6)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成30年4月18日 / 4月18日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成30年4月19日 / 4月18日	下総分所	小松菜	千葉県	検出せず (24.0)	検出せず (21.5)	検出せず	
平成30年4月19日 / 4月19日	成田(玉造分所)	パセリ	千葉県	検出せず (19.2)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成30年4月20日 / 4月19日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (23.5)	検出せず (21.2)	検出せず	
平成30年4月20日 / 4月20日	成田(本所・玉造分所)	大根	千葉県	検出せず (19.8)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成30年4月23日 / 4月23日	成田(本所)	にら	茨城県	検出せず (20.7)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成30年4月23日 / 4月23日	本城小学校	キャベツ	愛知県	検出せず (21.9)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成30年4月24日 / 4月24日	公津の杜小学校	キャベツ	千葉県	検出せず (19.8)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成30年4月25日 / 4月24日	大栄分所	白菜	茨城県	検出せず (22.5)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成30年4月25日 / 4月25日	成田(玉造分所)	豚肉	千葉県	検出せず (20.8)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成30年4月26日 / 4月25日	下総分所	きゅうり	千葉県	検出せず (23.0)	検出せず (20.8)	検出せず	
平成30年4月26日 / 4月26日	成田(本所・玉造分所)	牛乳	千葉県	検出せず (19.9)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成30年4月27日 / 4月26日	大栄分所	大根	千葉県	検出せず (22.6)	検出せず (20.1)	検出せず	
平成30年4月27日 / 4月27日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (19.1)	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。