

学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

【平成28年3月1日～3月23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28年3月1日 / 3月1日	成田(本所・玉造分所)	小松菜	東京都	検出せず (20.2)	検出せず (18.7)	検出せず	(※1)
平成28年3月2日 / 3月1日	大栄分所	白菜	茨城県	検出せず (22.5)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成28年3月2日 / 3月2日	成田(本所)	ピーマン	宮崎県	検出せず (20.2)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成28年3月3日 / 3月3日	成田(玉造分所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (18.9)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成28年3月4日 / 3月3日	大栄分所	だいこん	千葉県	検出せず (22.3)	検出せず (20.2)	検出せず	
平成28年3月4日 / 3月4日	公津の杜中学校	もやし	千葉県	検出せず (19.2)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成28年3月7日 / 3月7日	成田(本所)	長ねぎ	成田市	検出せず (19.7)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成28年3月7日 / 3月7日	本城小学校	もやし	千葉県	検出せず (22.2)	検出せず (19.8)	検出せず	
平成28年3月8日 / 3月8日	公津の杜中学校	にんじん	成田市	検出せず (18.6)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成28年3月9日 / 3月8日	大栄分所	たまねぎ	北海道	検出せず (21.7)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成28年3月9日 / 3月9日	成田(本所)	パセリ	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成28年3月10日 / 3月9日	下総分所	にら	千葉県	検出せず (24.1)	検出せず (21.4)	検出せず	
平成28年3月10日 / 3月10日	成田(本所・玉造分所)	白菜	茨城県	検出せず (19.9)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成28年3月11日 / 3月10日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (23.4)	検出せず (21.1)	検出せず	
平成28年3月11日 / 3月11日	成田(本所)	チンゲン菜	茨城県	検出せず (19.6)	検出せず (18.0)	検出せず	
平成28年3月14日 / 3月14日	成田(玉造分所)	豚肉	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成28年3月14日 / 3月14日	本城小学校	キャベツ	愛知県	検出せず (23.6)	検出せず (21.3)	検出せず	
平成28年3月15日 / 3月15日	成田(玉造分所)	きゃべつ	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成28年3月16日 / 3月15日	大栄分所	キャベツ	茨城県	検出せず (21.3)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成28年3月16日 / 3月16日	公津の杜中学校	だいこん	神奈川県	検出せず (19.9)	検出せず (17.8)	検出せず	
平成28年3月17日 / 3月16日	下総分所	大根	千葉県	検出せず (23.5)	検出せず (21.1)	検出せず	
平成28年3月17日 / 3月17日	成田(玉造分所)	いわし	千葉県	検出せず (20.9)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成28年3月18日 / 3月17日	大栄分所	さつまいも	成田市	検出せず (23.1)	検出せず (9.7)	検出せず	
平成28年3月18日 / 3月18日	成田(玉造分所)	にら	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成28年3月22日 / 3月22日	公津の杜中学校	きゃべつ	愛知県	検出せず (20.3)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成28年3月23日 / 3月22日	大栄分所	じゃがいも	北海道	検出せず (22.1)	検出せず (19.8)	検出せず	
平成28年3月23日 / 3月23日	成田(本所・玉造分所)	牛乳	千葉県	検出せず (18.7)	検出せず (17.0)	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。