

学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

【平成27年7月1日～7月16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27年7月1日 / 7月1日	公津の杜中学校	だいこん	青森県	検出せず (20.7)	検出せず (18.9)	検出せず	(※1)
平成27年7月2日 / 7月1日	下総分所	にんじん	千葉県	検出せず (23.0)	検出せず (21.0)	検出せず	
平成27年7月2日 / 7月2日	成田(本所・玉造)	にんじん	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成27年7月3日 / 7月2日	大栄分所	エリンギ	長野県	検出せず (21.1)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成27年7月3日 / 7月3日	成田(玉造)	小松菜	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成27年7月6日 / 7月6日	成田(本所・玉造)	さといも	千葉県	検出せず (19.0)	検出せず (17.8)	検出せず	
平成27年7月6日 / 7月6日	本城小学校	白菜	群馬県	検出せず (23.3)	検出せず (20.4)	検出せず	
平成27年7月7日 / 7月7日	成田(本所)	水菜	茨城県	検出せず (20.8)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成27年7月8日 / 7月7日	大栄分所	じゃがいも	成田市	検出せず (23.7)	検出せず (21.7)	検出せず	
平成27年7月8日 / 7月8日	成田(本所)	トマト	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成27年7月9日 / 7月8日	下総分所	だいこん	群馬県	検出せず (22.4)	検出せず (19.9)	検出せず	
平成27年7月9日 / 7月9日	成田(本所・玉造)	玉ねぎ	栃木県	検出せず (18.8)	検出せず (17.0)	検出せず	
平成27年7月10日 / 7月9日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず (23.1)	検出せず (20.4)	検出せず	
平成27年7月10日 / 7月10日	公津の杜中学校	さといも	千葉県	検出せず (19.2)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成27年7月13日 / 7月13日	成田(本所・玉造)	ピーマン	茨城県	検出せず (20.5)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成27年7月13日 / 7月13日	本城小学校	きゅうり	埼玉県	検出せず (21.8)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成27年7月14日 / 7月14日	成田(玉造)	なす	千葉県	検出せず (18.3)	検出せず (16.6)	検出せず	
平成27年7月15日 / 7月14日	大栄分所	ピーマン	茨城県	検出せず (23.7)	検出せず (20.8)	検出せず	
平成27年7月15日 / 7月15日	公津の杜中学校	スナップエンドウ	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成27年7月16日 / 7月15日	下総分所	キャベツ	群馬県	検出せず (21.7)	検出せず (19.2)	検出せず	
平成27年7月16日 / 7月16日	成田(玉造)	だいこん	北海道	検出せず (20.3)	検出せず (18.4)	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。