

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12月1日～12月21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12月1日 / 12月1日	成田(玉造分所)	きゃべつ	千葉県	検出せず (20.3)	検出せず (18.6)	検出せず	(※1)
平成27年12月2日 / 12月1日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (21.9)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成27年12月2日 / 12月2日	公津の杜中学校	白菜	茨城県	検出せず (20.9)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成27年12月3日 / 12月2日	下総分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.8)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成27年12月3日 / 12月3日	成田(玉造分所)	ごぼう	青森県	検出せず (19.7)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成27年12月4日 / 12月3日	大栄分所	大根	成田市	検出せず (23.5)	検出せず (21.5)	検出せず	
平成27年12月4日 / 12月4日	成田(本所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (21.8)	検出せず (19.6)	検出せず	
平成27年12月7日 / 12月7日	成田(本所・玉造分所)	大根	千葉県	検出せず (19.8)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成27年12月7日 / 12月7日	本城小学校	大根	千葉県	検出せず (22.7)	検出せず (20.5)	検出せず	
平成27年12月8日 / 12月8日	公津の杜中学校	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成27年12月9日 / 12月8日	大栄分所	じゃが芋	北海道	検出せず (22.0)	検出せず (19.8)	検出せず	
平成27年12月9日 / 12月9日	成田(本所)	きゅうり	埼玉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成27年12月10日 / 12月9日	下総分所	にんじん	千葉県	検出せず (22.9)	検出せず (20.7)	検出せず	
平成27年12月10日 / 12月10日	成田(本所・玉造分所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (19.8)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成27年12月11日 / 12月10日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.2)	検出せず (20.1)	検出せず	
平成27年12月11日 / 12月11日	成田(玉造分所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (19.9)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成27年12月14日 / 12月14日	成田(本所)	里芋	千葉県	検出せず (19.2)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成27年12月14日 / 12月14日	本城小学校	もやし	千葉県	検出せず (24.1)	検出せず (21.3)	検出せず	
平成27年12月15日 / 12月15日	公津の杜中学校	ほうれん草	千葉県、埼玉県	検出せず (19.3)	検出せず (17.5)	検出せず	
平成27年12月16日 / 12月15日	大栄分所	長ねぎ	千葉県、茨城県	検出せず (23.3)	検出せず (21.0)	検出せず	
平成27年12月16日 / 12月16日	成田(玉造分所)	かぶ	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成27年12月17日 / 12月16日	下総分所	きゃべつ	千葉県	検出せず (24.3)	検出せず (21.6)	検出せず	
平成27年12月17日 / 12月17日	成田(玉造分所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.4)	検出せず (17.6)	検出せず	
平成27年12月18日 / 12月17日	大栄分所	きゅうり	千葉県	検出せず (23.3)	検出せず (21.0)	検出せず	
平成27年12月18日 / 12月18日	成田(本所・玉造分所)	牛乳	千葉県	検出せず (18.3)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成27年12月21日 / 12月21日	成田(本所)	パセリ	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成27年12月21日 / 12月21日	本城小学校	鶏肉	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.1)	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。