

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12月3日～12月20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12月3日 / 12月3日	成田(本所・玉造分所)	大根	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (19.1)	検出せず	(※1)
平成30年12月3日 / 12月3日	本城小学校	しめじ	長野県	検出せず (20.7)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成30年12月4日 / 12月4日	公津の杜小学校	白菜	茨城県	検出せず (19.8)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成30年12月5日 / 12月4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30年12月5日 / 12月5日	成田(本所・玉造分所)	キャベツ	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成30年12月6日 / 12月5日	下総分所	根深ねぎ	千葉県	検出せず (24.6)	検出せず (22.0)	検出せず	
平成30年12月6日 / 12月6日	成田(玉造分所)	白菜	茨城県	検出せず (19.7)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成30年12月7日 / 12月6日	大栄分所	大根	千葉県	検出せず (22.0)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成30年12月10日 / 12月10日	成田(玉造分所)	きゅうり	千葉県	検出せず (21.1)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年12月10日 / 12月10日	本城小学校	にんじん	成田市	検出せず (20.5)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成30年12月11日 / 12月11日	公津の杜中学校	大根	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成30年12月12日 / 12月11日	大栄分所	キャベツ	成田市	検出せず (22.2)	検出せず (20.0)	検出せず	
平成30年12月12日 / 12月12日	成田(本所・玉造分所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成30年12月12日 / 12月12日	成田(本所・玉造分所)	長ねぎ	秋田県	検出せず (20.1)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年12月13日 / 12月12日	下総分所	大根	成田市	検出せず (20.8)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成30年12月13日 / 12月13日	成田(玉造分所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成30年12月14日 / 12月13日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.5)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成30年12月14日 / 12月14日	成田(玉造分所)	れんこん	千葉県	検出せず (20.8)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成30年12月17日 / 12月17日	成田(本所)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.0)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成30年12月17日 / 12月17日	本城小学校	ねぎ	千葉県	検出せず (25.4)	検出せず (22.5)	検出せず	
平成30年12月18日 / 12月18日	公津の杜小学校	にんじん	千葉県	検出せず (19.1)	検出せず (16.9)	検出せず	
平成30年12月19日 / 12月18日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (22.0)	検出せず (19.7)	検出せず	
平成30年12月19日 / 12月19日	成田(本所・玉造分所)	にんじん	千葉県	検出せず (20.7)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成30年12月20日 / 12月20日	成田(本所)	じゃがいも	北海道	検出せず (20.2)	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。