

学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

【平成26年2月3日～2月28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26年2月3日／2月3日	成田(玉造)	いわし	千葉県	検出せず(18.1)	検出せず(16.4)	検出せず	(※1)
平成26年2月3日／2月3日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず(24.2)	検出せず(21.7)	検出せず	
平成26年2月4日／2月3日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず(25.9)	検出せず(23)	検出せず	
平成26年2月4日／2月4日	公津の杜中学校	里芋	埼玉県	検出せず(22.3)	検出せず(19.9)	検出せず	
平成26年2月5日／2月4日	大栄分所	長ねぎ	茨城県	検出せず(22)	検出せず(20.1)	検出せず	
平成26年2月5日／2月5日	成田(本所・玉造)	大根	神奈川県	検出せず(20.3)	検出せず(18.4)	検出せず	
平成26年2月6日／2月5日	大栄分所	さつまいも	成田市	検出せず(20.3)	検出せず(18)	検出せず	
平成26年2月6日／2月5日	下総分所	長ねぎ	千葉県	検出せず(25.9)	検出せず(23.3)	検出せず	
平成26年2月6日／2月6日	成田(本所)	小松菜	千葉県	検出せず(22)	検出せず(20.4)	検出せず	
平成26年2月7日／2月7日	成田(本所)	チンゲン菜	茨城県	検出せず(22.1)	検出せず(20.4)	検出せず	
平成26年2月10日／2月10日	成田(本所・玉造)	キャベツ	愛知県	検出せず(20.7)	検出せず(18.7)	検出せず	
平成26年2月12日／2月12日	公津の杜中学校	ほうれん草	千葉県	検出せず(21.6)	検出せず(20)	検出せず	
平成26年2月13日／2月12日	下総分所	えのきたけ	長野県	検出せず(25.6)	検出せず(22.6)	検出せず	
平成26年2月13日／2月13日	成田(本所・玉造)	にんじん	千葉県	検出せず(20.8)	検出せず(19.3)	検出せず	
平成26年2月14日／2月13日	大栄分所	白菜	茨城県	検出せず(27.4)	検出せず(24.9)	検出せず	
平成26年2月14日／2月14日	成田(本所・玉造)	白菜	茨城県	検出せず(19.9)	検出せず(18.2)	検出せず	
平成26年2月17日／2月17日	成田(玉造)	長ねぎ	千葉県	検出せず(21.3)	検出せず(20.1)	検出せず	
平成26年2月18日／2月18日	成田(本所)	大根	千葉県	検出せず(20.2)	検出せず(18)	検出せず	
平成26年2月19日／2月19日	成田(本所・玉造)	もやし	千葉県	検出せず(20.4)	検出せず(18.5)	検出せず	
平成26年2月20日／2月19日	大栄分所	かぶ	成田市	検出せず(25.9)	検出せず(23.4)	検出せず	
平成26年2月20日／2月19日	下総分所	玉ねぎ	北海道	検出せず(22.5)	検出せず(20.7)	検出せず	
平成26年2月20日／2月20日	成田(玉造)	チンゲン菜	千葉県	検出せず(20.1)	検出せず(17.9)	検出せず	
平成26年2月21日／2月20日	大栄分所	大根	神奈川県	検出せず(22.9)	検出せず(20.4)	検出せず	
平成26年2月21日／2月21日	公津の杜中学校	大根	神奈川県	検出せず(20.2)	検出せず(19)	検出せず	
平成26年2月24日／2月24日	成田(本所)	キャベツ	愛知県	検出せず(21.6)	検出せず(20)	検出せず	
平成26年2月25日／2月25日	成田(本所)	小松菜	千葉県	検出せず(21.3)	検出せず(19.4)	検出せず	
平成26年2月26日／2月26日	成田(本所・玉造)	にんじん	千葉県	検出せず(18.6)	検出せず(17.3)	検出せず	
平成26年2月27日／2月26日	下総分所	にんじん	千葉県	検出せず(23.8)	検出せず(21.1)	検出せず	
平成26年2月27日／2月27日	公津の杜中学校	長ねぎ	千葉県	検出せず(21.4)	検出せず(19.6)	検出せず	
平成26年2月28日／2月28日	成田(玉造)	さんま	北海道	検出せず(18.8)	検出せず(17.3)	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。