

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7月1日～7月17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7月1日 / 7月1日	成田(本所)	わかめ	岩手県	検出せず (17.6)	検出せず (16.0)	検出せず	(※1)
平成26年7月3日 / 7月2日	下総分所	なると巻	静岡県	検出せず (20.2)	検出せず (18.0)	検出せず	
平成26年7月2日 / 7月2日	公津の杜中学校	小松菜	東京都	検出せず (20.2)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成26年7月3日 / 7月3日	成田(玉造)	ごぼう	青森県	検出せず (18.3)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成26年7月4日 / 7月3日	大栄分所	にんじん	千葉県	検出せず (23.7)	検出せず (21.2)	検出せず	
平成26年7月4日 / 7月4日	成田(本所)	なす	埼玉県	検出せず (20.9)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成26年7月4日 / 7月4日	成田(本所)	なす	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成26年7月7日 / 7月7日	成田(本所・玉造)	キャベツ	群馬県	検出せず (19.2)	検出せず (17.6)	検出せず	
平成26年7月8日 / 7月7日	本城小学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (28.3)	検出せず (25.2)	検出せず	
平成26年7月8日 / 7月8日	公津の杜中学校	大根	青森県	検出せず (19.5)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成26年7月9日 / 7月9日	成田(本所)	白菜	長野県	検出せず (19.2)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成26年7月10日 / 7月9日	下総分所	カット小松菜	茨城県	検出せず (28.4)	検出せず (24.8)	検出せず	
平成26年7月10日 / 7月10日	成田(玉造)	チンゲン菜	茨城県	検出せず (18.4)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成26年7月11日 / 7月10日	大栄分所	ねぎ	千葉県	検出せず (22.9)	検出せず (20.3)	検出せず	
平成26年7月11日 / 7月11日	成田(玉造)	きゅうり	埼玉県	検出せず (21.1)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成26年7月14日 / 7月14日	成田(本所・玉造)	長ねぎ	茨城県	検出せず (20.0)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成26年7月14日 / 7月14日	成田(本所・玉造)	長ねぎ	千葉県	検出せず (21.0)	検出せず (19.4)	検出せず	
平成26年7月14日 / 7月14日	本城小学校	だいこん	青森県	検出せず (23.3)	検出せず (20.9)	検出せず	
平成26年7月15日 / 7月15日	成田(本所)	大根	青森県	検出せず (19.6)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成26年7月16日 / 7月15日	大栄分所	ごぼう	群馬県	検出せず (24.9)	検出せず (21.8)	検出せず	
平成26年7月16日 / 7月16日	成田(玉造)	えのきたけ	長野県	検出せず (18.9)	検出せず (17.5)	検出せず	
平成26年7月17日 / 7月16日	下総分所	キャベツ	長野県	検出せず (22.7)	検出せず (20.2)	検出せず	
平成26年7月17日 / 7月17日	公津の杜中学校	なす	群馬県	検出せず (19.2)	検出せず (17.6)	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。