

## 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4月8日～4月30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4月8日 / 4月8日	成田(本所・玉造)	にんじん	千葉県	検出せず (19.5)	検出せず (18.0)	検出せず	(※1)
平成26年4月9日 / 4月8日	大栄分所	ねぎ	千葉県	検出せず (24.8)	検出せず (22.0)	検出せず	
平成26年4月9日 / 4月9日	成田(本所)	きゅうり	埼玉県	検出せず (19.3)	検出せず (17.5)	検出せず	
平成26年4月10日 / 4月9日	下総分所	きゅうり	千葉県	検出せず (26.0)	検出せず (23.8)	検出せず	
平成26年4月10日 / 4月10日	公津の杜中学校	にんじん	徳島県	検出せず (19.5)	検出せず (17.7)	検出せず	
平成26年4月11日 / 4月10日	大栄分所	白菜	千葉県	検出せず (25.6)	検出せず (23.0)	検出せず	
平成26年4月11日 / 4月11日	成田(玉造)	小松菜	東京都	検出せず (20.7)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成26年4月14日 / 4月14日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (22.2)	検出せず (20.1)	検出せず	
平成26年4月15日 / 4月15日	公津の杜中学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (22.3)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成26年4月16日 / 4月15日	大栄分所	大根	成田市	検出せず (22.8)	検出せず (20.2)	検出せず	
平成26年4月16日 / 4月16日	成田(本所)	パセリ	茨城県	検出せず (18.7)	検出せず (17.1)	検出せず	
平成26年4月17日 / 4月16日	下総分所	大根	千葉県	検出せず (23.4)	検出せず (21.0)	検出せず	
平成26年4月17日 / 4月17日	成田(玉造)	れんこん	千葉県	検出せず (19.0)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成26年4月18日 / 4月17日	大栄分所	鯖(文化干し)	千葉県	検出せず (23.2)	検出せず (20.7)	検出せず	
平成26年4月18日 / 4月18日	成田(本所)	さつまいも	千葉県	検出せず (18.3)	検出せず (16.1)	検出せず	
平成26年4月21日 / 4月21日	成田(本所・玉造)	キャベツ	愛知県	検出せず (20.7)	検出せず (19.3)	検出せず	
平成26年4月21日 / 4月21日	大栄分所	さつまいも	成田市	検出せず (22.4)	検出せず (19.8)	検出せず	
平成26年4月22日 / 4月22日	成田(本所・玉造)	牛乳	千葉県	検出せず (18.2)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成26年4月23日 / 4月23日	成田(玉造)	セロリ	静岡県	検出せず (20.0)	検出せず (18.1)	検出せず	
平成26年4月24日 / 4月23日	下総分所	にんじん	徳島県	検出せず (24.4)	検出せず (21.3)	検出せず	
平成26年4月24日 / 4月24日	成田(玉造)	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成26年4月25日 / 4月25日	公津の杜中学校	ピーマン	鹿児島県	検出せず (18.6)	検出せず (16.8)	検出せず	
平成26年4月28日 / 4月28日	成田(玉造)	えのきたけ	長野県	検出せず (20.6)	検出せず (18.6)	検出せず	
平成26年4月30日 / 4月30日	公津の杜中学校	チンゲン菜	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (18.9)	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。