

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3月3日～3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26年3月3日／3月3日	公津の杜中学校	チンゲン菜	茨城県	検出せず(21.4)	検出せず(19.8)	検出せず	(※1)
平成26年3月3日／3月3日	大栄分所	大根	成田市	検出せず(23.3)	検出せず(21.1)	検出せず	
平成26年3月4日／3月3日	大栄分所	キャベツ	愛知県	検出せず(24.6)	検出せず(22.2)	検出せず	
平成26年3月4日／3月4日	成田(本所・玉造)	にんじん	千葉県	検出せず(21.5)	検出せず(20.1)	検出せず	
平成26年3月5日／3月4日	大栄分所	にんじん	千葉県	検出せず(21.6)	検出せず(19)	検出せず	
平成26年3月5日／3月5日	成田(玉造)	いわし	千葉県	検出せず(18.1)	検出せず(16.8)	検出せず	
平成26年3月6日／3月5日	下総分所	大根	神奈川県	検出せず(25.1)	検出せず(22.3)	検出せず	
平成26年3月6日／3月6日	公津の杜中学校	にら	茨城県	検出せず(21.5)	検出せず(19.6)	検出せず	
平成26年3月7日／3月7日	成田(本所)	小松菜	千葉県	検出せず(21.9)	検出せず(19.6)	検出せず	
平成26年3月10日／3月10日	成田(本所)	キャベツ	愛知県	検出せず(20.4)	検出せず(18.8)	検出せず	
平成26年3月10日／3月10日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず(24.9)	検出せず(22.4)	検出せず	
平成26年3月11日／3月11日	成田(玉造)	白菜	茨城県	検出せず(20.4)	検出せず(18.9)	検出せず	
平成26年3月12日／3月12日	公津の杜中学校	きゅうり	千葉県	検出せず(19.3)	検出せず(17.7)	検出せず	
平成26年3月13日／3月12日	下総分所	キャベツ	愛知県	検出せず(22.1)	検出せず(19.9)	検出せず	
平成26年3月13日／3月13日	成田(本所・玉造)	長ねぎ	千葉県	検出せず(22.4)	検出せず(21.2)	検出せず	
平成26年3月14日／3月14日	成田(本所)	豚肉	千葉県	検出せず(19.0)	検出せず(17.7)	検出せず	
平成26年3月17日／3月17日	成田(本所)	しめじ	長野県	検出せず(19.2)	検出せず(17.7)	検出せず	
平成26年3月18日／3月18日	成田(本所・玉造)	牛乳	千葉県	検出せず(20.8)	検出せず(19.2)	検出せず	
平成26年3月19日／3月19日	成田(玉造)	もやし	千葉県	検出せず(20.2)	検出せず(19.2)	検出せず	
平成26年3月20日／3月19日	下総分所	にんじん	千葉県	検出せず(24.7)	検出せず(22.2)	検出せず	
平成26年3月20日／3月20日	成田(玉造)	れんこん	千葉県	検出せず(18.6)	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。