

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12月1日～12月19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12月1日 / 12月1日	公津の杜中学校	もやし	千葉県	検出せず (19.5)	検出せず (17.9)	検出せず	(※1)
平成26年12月1日 / 12月1日	本城小学校	えのきたけ	新潟県	検出せず (22.9)	検出せず (20.5)	検出せず	
平成26年12月2日 / 12月2日	成田(本所)	小松菜	東京都	検出せず (20.9)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成26年12月3日 / 12月3日	成田(本所)	しめじ	長野県	検出せず (18.2)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成26年12月4日 / 12月3日	下総分所	人参	千葉県	検出せず (23.9)	検出せず (21.4)	検出せず	
平成26年12月4日 / 12月4日	成田(玉造)	豚肉	千葉県	検出せず (18.2)	検出せず (16.7)	検出せず	
平成26年12月5日 / 12月4日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず (23.7)	検出せず (21.7)	検出せず	
平成26年12月5日 / 12月5日	成田(玉造)	大根	千葉県	検出せず (20.5)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成26年12月8日 / 12月8日	公津の杜中学校	里芋	千葉県	検出せず (20.7)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成26年12月8日 / 12月8日	本城小学校	人参	千葉県	検出せず (24.9)	検出せず (22.3)	検出せず	
平成26年12月9日 / 12月9日	成田(玉造)	れんこん	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (19.4)	検出せず	
平成26年12月10日 / 12月9日	大栄分所	大根	千葉県	検出せず (22.5)	検出せず (20.5)	検出せず	
平成26年12月10日 / 12月10日	成田(本所)	チンゲン菜	茨城県	検出せず (20.1)	検出せず (18.7)	検出せず	
平成26年12月11日 / 12月10日	下総分所	大根	千葉県	検出せず (23.0)	検出せず (20.6)	検出せず	
平成26年12月11日 / 12月11日	成田(玉造)	里芋	千葉県	検出せず (19.7)	検出せず (18.0)	検出せず	
平成26年12月12日 / 12月11日	大栄分所	人参	成田市	検出せず (23.2)	検出せず (20.9)	検出せず	
平成26年12月12日 / 12月12日	成田(本所)	キャベツ	愛知県	検出せず (20.1)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成26年12月15日 / 12月15日	公津の杜中学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (20.3)	検出せず (19.1)	検出せず	
平成26年12月15日 / 12月15日	本城小学校	もやし	千葉県	検出せず (23.4)	検出せず (21.6)	検出せず	
平成26年12月16日 / 12月16日	成田(玉造)	もやし	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (19.4)	検出せず	
平成26年12月17日 / 12月16日	大栄分所	じゃがいも	北海道	検出せず (20.8)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成26年12月17日 / 12月17日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.6)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成26年12月18日 / 12月17日	下総分所	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12月18日 / 12月18日	成田(玉造)	白菜	茨城県	検出せず (19.8)	検出せず (18.3)	検出せず	
平成26年12月19日 / 12月18日	大栄分所	白菜	茨城県	検出せず (26.1)	検出せず (23.8)	検出せず	
平成26年12月19日 / 12月19日	成田(本所・玉造)	牛乳	千葉県	検出せず (21.2)	検出せず (19.6)	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。