

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1月8日～1月31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1月8日/1月8日	成田(本所・玉造)	にんじん	千葉県	検出せず(19.6)	検出せず(18.4)	検出せず	(※1)
平成26年1月9日/1月9日	成田(玉造)	チンゲン菜	千葉県	検出せず(18.3)	検出せず(16.7)	検出せず	
平成26年1月10日/1月9日	大栄分所	かぶ	成田市	検出せず(25.9)	検出せず(23.1)	検出せず	
平成26年1月10日/1月10日	成田(本所)	長ねぎ	千葉県	検出せず(21)	検出せず(19.6)	検出せず	
平成26年1月14日/1月14日	公津の杜中学校	里芋	千葉県	検出せず(21.8)	検出せず(20.2)	検出せず	
平成26年1月14日/1月14日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず(24.7)	検出せず(22.4)	検出せず	
平成26年1月15日/1月14日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず(27.3)	検出せず(24.7)	検出せず	
平成26年1月15日/1月15日	成田(玉造)	白菜	茨城県	検出せず(19.7)	検出せず(18.3)	検出せず	
平成26年1月16日/1月15日	大栄分所	長ねぎ	千葉県香取市	検出せず(26.2)	検出せず(23.2)	検出せず	
平成26年1月16日/1月15日	下総分所	白菜	茨城県	検出せず(22.5)	検出せず(19.8)	検出せず	
平成26年1月16日/1月16日	成田(本所)	ほうれん草	千葉県	検出せず(20.9)	検出せず(19.1)	検出せず	
平成26年1月17日/1月17日	成田(玉造)	大根	千葉県	検出せず(19.6)	検出せず(18.1)	検出せず	
平成26年1月20日/1月20日	成田(玉造)	れんこん	千葉県	検出せず(19)	検出せず(17.8)	検出せず	
平成26年1月20日/1月20日	大栄分所	大根	千葉県	検出せず(24.4)	検出せず(21.5)	検出せず	
平成26年1月21日/1月21日	公津の杜中学校	小松菜	千葉県	検出せず(21.4)	検出せず(19.8)	検出せず	
平成26年1月22日/1月21日	大栄分所	ごぼう	千葉県匝瑳市	検出せず(25.5)	検出せず(23.3)	検出せず	
平成26年1月22日/1月22日	成田(玉造)	わかめ	岩手県	検出せず(19)	検出せず(17.4)	検出せず	
平成26年1月23日/1月22日	下総分所	大根	千葉県	検出せず(22.9)	検出せず(20.4)	検出せず	
平成26年1月23日/1月23日	成田(本所)	ごぼう	青森県	検出せず(18.2)	検出せず(20.4)	検出せず	
平成26年1月24日/1月23日	大栄分所	さつまいも	成田市	検出せず(24.7)	検出せず(16.9)	検出せず	
平成26年1月24日/1月24日	成田(玉造)	いわし	千葉県	検出せず(19.5)	検出せず(18)	検出せず	
平成26年1月27日/1月27日	成田(本所・玉造)	もやし	千葉県	検出せず(20.1)	検出せず(18.6)	検出せず	
平成26年1月28日/1月28日	公津の杜中学校	長ねぎ	千葉県	検出せず(21.3)	検出せず(19.7)	検出せず	
平成26年1月29日/1月29日	成田(本所)	キャベツ	愛知県	検出せず(19.8)	検出せず(17.8)	検出せず	
平成26年1月30日/1月29日	下総分所	チンゲン菜	千葉県	検出せず(15.9)	検出せず(23.1)	検出せず	
平成26年1月30日/1月30日	成田(玉造)	さつまいも	千葉県	検出せず(18.8)	検出せず(17)	検出せず	
平成26年1月31日/1月31日	成田(本所)	茎わかめ	岩手県	検出せず(21.4)	検出せず(19)	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。