

学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

【平成31年1月8日～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31年1月8日 / 1月8日	公津の杜中学校	にんじん	千葉県	検出せず (20.8)	検出せず (18.3)	検出せず	(※1)
平成31年1月9日 / 1月8日	大栄分所	かぶ	成田市	検出せず (25.7)	検出せず (22.8)	検出せず	
平成31年1月9日 / 1月9日	成田(本所)	春菊	千葉県	検出せず (18.6)	検出せず (17.2)	検出せず	
平成31年1月10日 / 1月10日	成田(本所)	かぶ	千葉県	検出せず (19.8)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成31年1月11日 / 1月10日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず (21.8)	検出せず (19.6)	検出せず	
平成31年1月11日 / 1月11日	成田(本所・玉造分所)	大根	千葉県	検出せず (18.8)	検出せず (17.6)	検出せず	
平成31年1月15日 / 1月15日	公津の杜小学校	ほうれん草	千葉県	検出せず (18.7)	検出せず (16.8)	検出せず	
平成31年1月16日 / 1月15日	大栄分所	じゃがいも	北海道	検出せず (21.2)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成31年1月16日 / 1月16日	成田(玉造分所)	水菜	茨城県	検出せず (21.0)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成31年1月17日 / 1月16日	下総分所	しいたけ	千葉県	検出せず (22.9)	検出せず (21.0)	検出せず	
平成31年1月17日 / 1月17日	成田(玉造分所)	パセリ	千葉県	検出せず (18.9)	検出せず (17.8)	検出せず	
平成31年1月18日 / 1月17日	大栄分所	キャベツ	千葉県	検出せず (24.7)	検出せず (21.9)	検出せず	
平成31年1月18日 / 1月18日	成田(本所)	江戸菜	千葉県	検出せず (20.4)	検出せず (18.4)	検出せず	
平成31年1月21日 / 1月21日	成田(玉造分所)	セロリ	静岡県	検出せず (20.6)	検出せず (19.0)	検出せず	
平成31年1月21日 / 1月21日	本城小学校	里芋	千葉県	検出せず (26.4)	検出せず (23.3)	検出せず	
平成31年1月22日 / 1月22日	公津の杜中学校	キャベツ	千葉県	検出せず (20.8)	検出せず (18.9)	検出せず	
平成31年1月23日 / 1月22日	大栄分所	大根	千葉県	検出せず (25.0)	検出せず (22.4)	検出せず	
平成31年1月23日 / 1月23日	成田(本所・玉造分所)	キャベツ	千葉県	検出せず (20.7)	検出せず (18.8)	検出せず	
平成31年1月24日 / 1月23日	下総分所	さつま芋	成田市	検出せず (19.3)	検出せず (17.3)	検出せず	
平成31年1月24日 / 1月24日	成田(玉造分所)	にら	栃木県	検出せず (20.7)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成31年1月25日 / 1月24日	大栄分所	玉ねぎ	北海道	検出せず (22.4)	検出せず (19.8)	検出せず	
平成31年1月25日 / 1月25日	成田(本所)	れんこん	千葉県	検出せず (19.2)	検出せず (17.4)	検出せず	
平成31年1月28日 / 1月28日	成田(本所)	ほうれん草	千葉県	検出せず (19.6)	検出せず (17.9)	検出せず	
平成31年1月28日 / 1月28日	本城小学校	キャベツ	愛知県	検出せず (22.4)	検出せず (20.0)	検出せず	
平成31年1月29日 / 1月29日	公津の杜小学校	キャベツ	千葉県	検出せず (20.1)	検出せず (18.2)	検出せず	
平成31年1月30日 / 1月29日	大栄分所	さつまいも	成田市	検出せず (25.5)	検出せず (22.4)	検出せず	
平成31年1月30日 / 1月30日	成田(本所・玉造分所)	長ねぎ	千葉県	検出せず (20.2)	検出せず (18.5)	検出せず	
平成31年1月31日 / 1月31日	成田(本所・玉造分所)	白菜	茨城県	検出せず (20.9)	検出せず (18.5)	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。