

## 1月第1週

検査日	使用日	使用する食材の 対象施設	検査品目	食材産地	測定結果 (Bq/kg)	
					放射性セシウム134	放射性セシウム137
1月4日(金)	1月7日(月)	公立保育所	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.6)

## 1月第2週

検査日	使用日	使用する食材の 対象施設	検査品目	食材産地	測定結果 (Bq/kg)	
					放射性セシウム134	放射性セシウム137
1月7日(月)	1月8日(火)	公立保育所	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
1月8日(火)	1月9日(水)	公立保育所	大根	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.79)
1月8日(火)	1月9日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.72)
1月8日(火)	1月9日(水)	網西保育園	じゃがいも	北海道	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.69)
1月9日(水)	1月9日(水)	豊岡学校給食センター	小松菜	常総市	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.2)
1月9日(水)	1月9日(水)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.04)
1月9日(水)	1月10日(木)	公立保育所	なめこ	長野県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)
1月9日(水)	1月10日(木)	石下保育園	にんじん	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)
1月10日(木)	1月10日(木)	玉学校給食センター	長ねぎ	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)
1月10日(木)	1月11日(金)	公立保育所	にら	栃木県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)
1月10日(木)	1月11日(金)	さくら/東さくら保育園	白菜	茨城県	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.56)
1月11日(金)	1月11日(金)	玉学校給食センター	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.8)
1月11日(金)	1月11日(金)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.38)
1月11日(金)	1月15日(火)	公立保育所	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.89)

## 1月第3週

検査日	使用日	使用する食材の 対象施設	検査品目	食材産地	測定結果(Bq/kg)	
					放射性セシウム134	放射性セシウム137
1月15日(火)	1月15日(火)	玉学校給食センター	大根	常総市	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.4)
1月15日(火)	1月15日(火)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.9)
1月15日(火)	1月16日(水)	公立保育所	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)
1月16日(水)	1月16日(水)	豊岡学校給食センター	にんじん	常総市	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)
1月16日(水)	1月16日(水)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<9.88)	不検出 (<9.04)
1月16日(水)	1月17日(木)	公立保育所	にんじん	茨城県	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.36)
1月16日(水)	1月17日(木)	石下保育園	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)
1月17日(木)	1月17日(木)	玉学校給食センター	水菜	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)
1月17日(木)	1月18日(金)	公立保育所	ブロッコリー	愛知県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)
1月17日(木)	1月18日(金)	さくら/東さくら保育園	にんじん	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.5)
1月18日(金)	1月18日(金)	豊岡学校給食センター	豆腐(加工品)	-	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
1月18日(金)	1月21日(月)	公立保育所	里芋	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
1月18日(金)	1月21日(月)	公立保育所	ごぼう	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)

## 1月第4週

検査日	使用日	使用する食材の 対象施設	検査品目	食材産地	測定結果(Bq/kg)	
					放射性セシウム134	放射性セシウム137
1月21日(月)	1月21日(月)	豊岡学校給食センター	豚肉	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)
1月21日(月)	1月21日(月)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.79)
1月21日(月)	1月21日(月)	玉学校給食センター	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)
1月21日(月)	1月22日(火)	公立保育所	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
1月22日(火)	1月22日(火)	玉学校給食センター	しめじ	長野県	不検出 (<15.6)	不検出 (<13.9)
1月22日(火)	1月22日(火)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
1月22日(火)	1月23日(水)	公立保育所	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.26)
1月22日(火)	1月23日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.64)
1月22日(火)	1月23日(水)	絹西保育園	白菜	茨城県	不検出 (<9.20)	不検出 (<8.47)
1月23日(水)	1月23日(水)	豊岡学校給食センター	鶏肉	茨城県	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.35)
1月23日(水)	1月24日(木)	公立保育所	しめじ	長野県	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.0)
1月23日(水)	1月24日(木)	石下保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.72)
1月24日(木)	1月24日(木)	玉学校給食センター	にら	栃木県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.8)
1月24日(木)	1月25日(金)	公立保育所	苺	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
1月24日(木)	1月25日(金)	さくら/東さくら保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.69)
1月25日(金)	1月25日(金)	玉学校給食センター	ヤーコン	常総市	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)
1月25日(金)	1月28日(月)	公立保育所	白菜	茨城県	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.51)

## 1月第5週

検査日	使用日	使用する食材の 対象施設	検査品目	食材産地	測定結果(Bq/kg)	
					放射性セシウム134	放射性セシウム137
1月28日(月)	1月28日(月)	豊岡学校給食センター	白菜	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.6)
1月28日(月)	1月28日(月)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.64)
1月28日(月)	1月29日(火)	公立保育所	小松菜	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.9)
1月29日(火)	1月29日(火)	玉学校給食センター	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.7)
1月29日(火)	1月29日(火)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<9.80)	不検出 (<8.87)
1月29日(火)	1月30日(水)	公立保育所	いよかん	愛媛県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
1月29日(火)	1月30日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)
1月29日(火)	1月30日(水)	絹西保育園	にんじん	千葉県	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
1月30日(水)	1月30日(水)	豊岡学校給食センター	きゅうり	常総市	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)
1月30日(水)	1月31日(木)	公立保育所	豚肉	国産	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.46)
1月30日(水)	1月31日(木)	石下保育園	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
1月31日(木)	1月31日(木)	玉学校給食センター	もやし	栃木県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)
1月31日(木)	2月1日(金)	公立保育所	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.86)
1月31日(木)	2月1日(金)	さくら/東さくら保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.48)