

## 2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
2月1日(金)	2月1日(金)	豊岡学校給食センター	長ねぎ	常総市	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.8)
2月1日(金)	2月4日(月)	公立保育所	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)

## 2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
2月4日(月)	2月4日(月)	豊岡学校給食センター	小松菜	常総市	不検出 (<14.6)	不検出 (<13.2)
2月4日(月)	2月4日(月)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.70)
2月4日(月)	2月5日(火)	公立保育所	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)
2月5日(火)	2月5日(火)	玉学校給食センター	キャベツ	愛知県	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.0)
2月5日(火)	2月5日(火)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.17)
2月5日(火)	2月6日(水)	公立保育所	ピーマン	宮崎県	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.0)
2月5日(火)	2月6日(水)	絹西保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.30)
2月6日(水)	2月6日(水)	豊岡学校給食センター	白菜	常総市	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)
2月6日(水)	2月7日(木)	公立保育所	里芋	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.7)
2月6日(水)	2月7日(木)	石下保育園	にんじん	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.0)
2月7日(木)	2月7日(木)	玉学校給食センター	チンゲンサイ	常総市	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)
2月7日(木)	2月8日(金)	公立保育所	いよかん	愛媛県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.8)
2月7日(木)	2月8日(金)	さくら/東さくら保育園	キャベツ	愛知県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
2月8日(金)	2月8日(金)	玉学校給食センター	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
2月8日(金)	2月12日(火)	公立保育所	にら	栃木県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)

## 2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
2月12日(火)	2月12日(火)	玉学校給食センター	長ねぎ	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)
2月12日(火)	2月12日(火)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)
2月12日(火)	2月13日(水)	公立保育所	キャベツ	愛知県	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.0)
2月12日(火)	2月13日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.25)
2月13日(水)	2月13日(水)	豊岡学校給食センター	かぶ	千葉県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.3)
2月13日(水)	2月13日(水)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<9.51)	不検出 (<8.50)
2月13日(水)	2月14日(木)	公立保育所	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.5)
2月13日(水)	2月14日(木)	石下保育園	きゅうり	常総市	不検出 (<9.99)	不検出 (<8.94)
2月14日(木)	2月14日(木)	玉学校給食センター	大根	千葉県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.47)
2月14日(木)	2月15日(金)	公立保育所	干しいも(加工品)	-	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)
2月14日(木)	2月15日(金)	さくら/東さくら保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.94)
2月15日(金)	2月15日(金)	豊岡学校給食センター	ほうれんそう	常総市	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.7)
2月15日(金)	2月18日(月)	公立保育所	小松菜	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)

## 2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
2月18日(月)	2月18日(月)	豊岡学校給食センター	にんじん	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.7)
2月18日(月)	2月18日(月)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.19)
2月18日(月)	2月19日(火)	公立保育所	にんじん	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)
2月19日(火)	2月19日(火)	玉学校給食センター	里芋	埼玉県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
2月19日(火)	2月20日(水)	公立保育所	ブロッコリー	愛知県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)
2月19日(火)	2月20日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
2月19日(火)	2月20日(水)	絹西保育園	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)
2月20日(水)	2月20日(水)	豊岡学校給食センター	しめじ	長野県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
2月20日(水)	2月20日(水)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
2月20日(水)	2月21日(木)	公立保育所	いよかん	愛媛県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)
2月20日(水)	2月21日(木)	石下保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
2月21日(木)	2月21日(木)	玉学校給食センター	にら	栃木県	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.0)
2月21日(木)	2月22日(金)	公立保育所	白菜	茨城県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.79)
2月21日(木)	2月22日(金)	さくら/東さくら保育園	大根	千葉県	不検出 (<12.0)	不検出 (<11.1)
2月22日(金)	2月22日(金)	玉学校給食センター	チンゲンサイ	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.9)
2月22日(金)	2月25日(月)	公立保育所	大根	神奈川県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.6)

## 2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
2月25日(月)	2月25日(月)	豊岡学校給食センター	※れんこん	茨城県	7.15	8.89
2月25日(月)	2月25日(月)	豊岡学校給食センター	※給食一食分	-	不検出 (<9.07)	不検出 (<8.12)
2月25日(月)	2月26日(火)	公立保育所	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.6)
2月26日(火)	2月26日(火)	玉学校給食センター	きゅうり	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)
2月26日(火)	2月27日(水)	公立保育所	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
2月26日(火)	2月27日(水)	絹西保育園	にんじん	千葉県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
2月27日(水)	2月27日(水)	豊岡学校給食センター	水菜	常総市	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
2月27日(水)	2月28日(木)	公立保育所	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)
2月27日(水)	2月28日(木)	石下保育園	さつまいも	茨城県	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.48)
2月28日(木)	2月28日(木)	玉学校給食センター	にんじん	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)
2月28日(木)	2月28日(木)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<9.19)	不検出 (<8.25)
2月28日(木)	3月1日(金)	公立保育所	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
2月28日(木)	3月1日(金)	さくら/東さくら保育園	きゅうり	千葉県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)

※レンコンから放射性セシウムが検出されましたので、献立の変更で対応いたしました。