

9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
9月3日(月)	9月4日(火)	公立保育所	もやし	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.73)
9月4日(火)	9月4日(火)	玉学校給食センター	ピーマン	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
9月4日(火)	9月5日(水)	公立保育所	いんげん	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
9月4日(火)	9月5日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.21)
9月4日(火)	9月5日(水)	絹西保育園	なす	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.83)
9月5日(水)	9月5日(水)	豊岡学校給食センター	小松菜	常総市	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.8)
9月5日(水)	9月6日(木)	公立保育所	キャベツ	群馬県	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.0)
9月5日(水)	9月6日(木)	石下保育園	キャベツ	群馬県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)
9月6日(木)	9月6日(木)	玉学校給食センター	きゅうり	茨城県	不検出 (<9.73)	不検出 (<8.74)
9月6日(木)	9月7日(金)	公立保育所	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.73)
9月6日(木)	9月7日(金)	さくら/東さくら保育園	きゅうり	福島県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)
9月7日(金)	9月7日(金)	豊岡学校給食センター	長ねぎ	常総市	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.9)
9月7日(金)	9月10日(月)	公立保育所	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)

9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
9月10日(月)	9月10日(月)	豊岡学校給食センター	きゅうり	常総市	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.84)
9月10日(月)	9月10日(月)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<9.65)	不検出 (<8.61)
9月10日(月)	9月10日(月)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
9月10日(月)	9月11日(火)	公立保育所	さつまいも	常総市	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
9月11日(火)	9月11日(火)	玉学校給食センター	大根	北海道	不検出 (<9.27)	不検出 (<8.20)
9月11日(火)	9月12日(水)	公立保育所	ぶどう	山梨県	不検出 (<9.54)	不検出 (<8.60)
9月11日(火)	9月12日(水)	小貝保育園	キャベツ	群馬県	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.2)
9月11日(火)	9月12日(水)	絹西保育園	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
9月12日(水)	9月12日(水)	豊岡学校給食センター	なす	常総市	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)
9月12日(水)	9月13日(木)	公立保育所	なす	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)
9月12日(水)	9月13日(木)	石下保育園	なす	常総市	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.10)
9月13日(木)	9月13日(木)	玉学校給食センター	キャベツ	長野県	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.3)
9月13日(木)	9月14日(金)	公立保育所	にら	栃木県	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.95)
9月13日(木)	9月14日(金)	さくら/東さくら保育園	大根	北海道	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.3)
9月14日(金)	9月14日(金)	豊岡学校給食センター	きゅうり	常総市	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.9)

9月第2週

					測定結果 (Bq/kg)	
9月14日(金)	9月14日(金)	玉学校給食センター	長ねぎ	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.2)
9月14日(金)	9月18日(火)	公立保育所	梨	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)

9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
9月18日(火)	9月18日(火)	玉学校給食センター	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.2)
9月18日(火)	9月19日(水)	公立保育所	きゅうり	常総市	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.41)
9月18日(火)	9月19日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<9.87)	不検出 (<8.86)
9月18日(火)	9月19日(水)	絹西保育園	にんじん	北海道	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
9月19日(水)	9月19日(水)	豊岡学校給食センター	白菜	長野県	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.50)
9月19日(水)	9月19日(水)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)
9月19日(水)	9月19日(水)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<9.50)	不検出 (<8.44)
9月19日(水)	9月20日(木)	公立保育所	長ねぎ	茨城県	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.57)
9月19日(水)	9月20日(木)	石下保育園	にんじん	北海道	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)
9月19日(水)	9月21日(金)	さくら/東さくら保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.27)
9月20日(木)	9月20日(木)	玉学校給食センター	里芋	千葉県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
9月20日(木)	9月21日(金)	公立保育所	さんま	北海道	不検出 (<10.8)	不検出 (<10.1)
9月21日(金)	9月21日(金)	豊岡学校給食センター	鶏肉	千葉県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.76)
9月21日(金)	9月24日(月)	公立保育所	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)

9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
9月24日(月)	9月24日(月)	豊岡学校給食センター	水菜	常総市	不検出 (<13.2)	不検出 (<12.0)
9月24日(月)	9月24日(月)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<9.76)	不検出 (<8.61)
9月24日(月)	9月25日(火)	公立保育所	トマト	常総市	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.29)
9月25日(火)	9月25日(火)	玉学校給食センター	白菜	長野県	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.8)
9月25日(火)	9月25日(火)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.44)
9月25日(火)	9月26日(水)	公立保育所	じゃがいも	北海道	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.32)
9月25日(火)	9月26日(水)	小貝保育園	キャベツ	群馬県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)
9月25日(火)	9月26日(水)	絹西保育園	かぼちゃ	北海道	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.52)
9月26日(水)	-	豊岡学校給食センター	精米	常総市	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.24)
9月26日(水)	9月27日(木)	公立保育所	豚肉	国産	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.24)
9月26日(水)	9月27日(木)	石下保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
9月27日(木)	9月27日(木)	玉学校給食センター	大根	北海道	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
9月27日(木)	9月28日(金)	公立保育所	にんじん	北海道	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.99)
9月27日(木)	9月28日(金)	さくら/東さくら保育園	にんじん	北海道	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
9月28日(金)	9月28日(金)	玉学校給食センター	エリンギ	新潟県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)
9月28日(金)	-	玉学校給食センター	精米	常総市	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
9月28日(金)	10月1日(月)	公立保育所	りんご	青森県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)