

7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
7月2日(月)	7月2日(月)	豊岡学校給食センター	にんじん	常総市	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)
7月2日(月)	7月2日(月)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
7月2日(月)	7月2日(月)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)
7月2日(月)	7月3日(火)	公立保育所	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.5)
7月3日(火)	7月3日(火)	玉学校給食センター	きゅうり	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.2)
7月3日(火)	7月4日(水)	公立保育所	いんげん	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.7)
7月3日(火)	7月4日(水)	公立保育所	じゃがいも	常総市	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.2)
7月3日(火)	7月4日(水)	小貝保育園	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)
7月3日(火)	7月4日(水)	絹西保育園	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.39)
7月4日(水)	7月4日(水)	豊岡学校給食センター	ゴーヤ	常総市	不検出 (<15.0)	不検出 (<13.3)
7月4日(水)	7月5日(木)	公立保育所	鶏もも肉	青森県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.61)
7月4日(水)	7月5日(木)	公立保育所	もやし	茨城県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.71)
7月4日(水)	7月5日(木)	石下保育園	レタス	群馬県	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.85)
7月5日(木)	7月5日(木)	玉学校給食センター	長ねぎ	茨城県	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.1)
7月5日(木)	7月6日(金)	公立保育所	トマト	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)

7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
7月5日(木)	7月6日(金)	さくら/東さくら保育園	にんじん	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
7月6日(金)	7月6日(金)	豊岡学校給食センター	トマト	常総市	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.4)
7月6日(金)	7月9日(月)	公立保育所	スイカ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)

7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
7月9日(月)	7月9日(月)	豊岡学校給食センター	玉ねぎ	常総市	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.74)
7月9日(月)	7月9日(月)	豊岡学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.4)
7月9日(月)	7月9日(月)	玉学校給食センター	給食一食分	-	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)
7月9日(月)	7月10日(火)	公立保育所	大根	青森県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.62)
7月10日(火)	7月10日(火)	玉学校給食センター	大根	千葉県	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
7月10日(火)	7月11日(水)	公立保育所	かぼちゃ	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
7月10日(火)	7月11日(水)	小貝保育園	キャベツ	群馬県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)
7月10日(火)	7月11日(水)	絹西保育園	じゃがいも	長崎県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.68)
7月11日(水)	7月11日(水)	豊岡学校給食センター	じゃがいも	常総市	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.95)
7月11日(水)	7月12日(木)	公立保育所	さんま	北海道	不検出 (<13.0)	不検出 (<12.1)
7月11日(水)	7月12日(木)	公立保育所	小松菜	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
7月11日(水)	7月12日(木)	石下保育園	にんじん	千葉県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)
7月12日(木)	7月12日(木)	玉学校給食センター	ピーマン	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)
7月12日(木)	7月13日(金)	公立保育所	えのきだけ	長野県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.93)
7月12日(木)	7月13日(金)	さくら/東さくら保育園	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.6)

7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
7月13日(金)	7月13日(金)	玉学校給食センター	長ねぎ	茨城県	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.9)
7月13日(金)	7月17日(火)	公立保育所	にんじん	青森県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)

7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
7月17日(火)	7月17日(火)	玉学校給食センター	にんじん	青森県	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.1)
7月17日(火)	7月18日(水)	公立保育所	豚もも肉	国産	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
7月17日(火)	7月18日(水)	公立保育所	メロン	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)
7月17日(火)	7月18日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	栃木県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
7月17日(火)	7月18日(水)	絹西保育園	にんじん	千葉県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.7)
7月18日(水)	7月18日(水)	豊岡学校給食センター	長ねぎ	常総市	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
7月18日(水)	7月19日(木)	公立保育所	玉ねぎ	栃木県	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.4)
7月18日(水)	7月19日(木)	石下保育園	大根	青森県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
7月19日(木)	7月19日(木)	玉学校給食センター	にら	栃木県	不検出 (<14.6)	不検出 (<13.2)
7月19日(木)	7月20日(金)	公立保育所	にら	栃木県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)
7月19日(木)	7月20日(金)	さくら/東さくら保育園	なす	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)
7月20日(金)	7月23日(月)	公立保育所	キャベツ	群馬県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.68)

7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
7月23日(月)	7月24日(火)	公立保育所	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.69)
7月24日(火)	7月25日(水)	公立保育所	とうもろこし	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)
7月24日(火)	7月25日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	栃木県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.92)
7月24日(火)	7月25日(水)	絹西保育園	大根	青森県	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.49)
7月25日(水)	7月26日(木)	公立保育所	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
7月25日(水)	7月26日(木)	石下保育園	なす	茨城県	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.99)
7月26日(木)	7月27日(金)	公立保育所	なす	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)
7月26日(木)	7月27日(金)	さくら/東さくら保育園	玉ねぎ	栃木県	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.78)
7月27日(金)	7月30日(月)	公立保育所	枝豆	群馬県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)

7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
7月30日(月)	7月31日(火)	公立保育所	ピーマン	岩手県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)
7月31日(火)	8月1日(水)	公立保育所	きゅうり	常総市	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
7月31日(火)	8月1日(水)	小貝保育園	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.96)
7月31日(火)	8月1日(水)	絹西保育園	キャベツ	群馬県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)