

豊岡学校給食センター

検査日	使用日	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
4月9日(火)	同日	給食一食分	-	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)
4月10日(水)	同日	白菜	常総市	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.75)
4月15日(月)	同日	小松菜	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)
4月15日(月)	同日	給食一食分	-	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.95)
4月17日(水)	同日	キャベツ	常総市	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.9)
4月19日(金)	同日	ピーマン	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)
4月23日(火)	同日	ほうれんそう	常総市	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)
4月23日(火)	同日	給食一食分	-	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
4月24日(水)	同日	卵	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.5)
4月26日(金)	同日	きゅうり	常総市	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.39)
4月30日(火)	同日	水菜	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)
4月30日(火)	同日	給食一食分	-	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)

玉学校給食センター

検査日	使用日	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
4月9日(火)	同日	長ねぎ	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.5)
4月10日(水)	同日	給食一食分	-	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.03)
4月11日(木)	同日	きゅうり	常総市	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.70)
4月12日(金)	同日	白菜	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.9)
4月15日(月)	同日	給食一食分	-	不検出 (<9.70)	不検出 (<8.69)
4月16日(火)	同日	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.40)
4月18日(木)	同日	大根	栃木県	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
4月23日(火)	同日	もやし	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.5)
4月25日(木)	同日	里芋	埼玉県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
4月26日(金)	同日	給食一食分	-	不検出 (<9.98)	不検出 (<9.04)
4月30日(火)	同日	キャベツ	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)
4月30日(火)	同日	給食一食分	-	不検出 (<9.16)	不検出 (<8.41)

公立保育所

検査日	使用日	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
4月2日(火)	4月3日(水)	トマト	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
4月3日(水)	4月4日(木)	キャベツ	愛知県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.6)
4月4日(木)	4月5日(金)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)
4月5日(金)	4月8日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
4月8日(月)	4月9日(火)	にら	栃木県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
4月9日(火)	4月10日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
4月10日(水)	4月11日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.1)
4月11日(木)	4月12日(金)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
4月12日(金)	4月15日(月)	にんじん	徳島県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
4月15日(月)	4月16日(火)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)
4月16日(火)	4月17日(水)	苺	栃木県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.93)
4月17日(水)	4月18日(木)	清見オレンジ	愛媛県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.6)
4月18日(木)	4月19日(金)	じゃがいも	鹿児島県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
4月19日(金)	4月22日(月)	白菜	常総市	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.89)
4月22日(月)	4月23日(火)	大根	千葉県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
4月23日(火)	4月24日(水)	豚肉	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.6)
4月24日(水)	4月25日(木)	もやし	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
4月25日(木)	4月26日(金)	えのきだけ	長野県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)
4月26日(金)	4月30日(火)	鶏肉	岩手県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.61)
4月30日(火)	5月1日(水)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.9)

私立保育所

測定施設	検査日	使用日	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
小貝保育園	4月2日(火)	4月3日(水)	玉ねぎ	熊本県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
石下保育園	4月3日(水)	4月4日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
小貝保育園	4月9日(火)	4月10日(水)	キャベツ	愛知県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.6)
絹西保育園	4月9日(火)	4月10日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)
石下保育園	4月10日(水)	4月11日(木)	にんじん	北海道	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)
さくら/東さくら保育園	4月11日(木)	4月12日(金)	さつまいも	千葉県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
小貝保育園	4月16日(火)	4月17日(水)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
絹西保育園	4月16日(火)	4月17日(水)	きゅうり	群馬県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.93)
石下保育園	4月17日(水)	4月18日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
さくら/東さくら保育園	4月18日(木)	4月19日(金)	三つ葉	千葉県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)
小貝保育園	4月23日(火)	4月24日(水)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
絹西保育園	4月23日(火)	4月24日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
石下保育園	4月24日(水)	4月25日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)
さくら/東さくら保育園	4月25日(木)	4月26日(金)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.8)
小貝保育園	4月30日(火)	5月1日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
絹西保育園	4月30日(火)	5月1日(水)	大根	群馬県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)