

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
5月1日(水)	同日	白菜	常総市	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.54)
5月7日(火)	同日	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
5月7日(火)	同日	給食一食分	-	不検出 (<9.81)	不検出 (<8.91)
5月8日(水)	同日	レタス	常総市	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)
5月13日(月)	同日	水菜	常総市	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.53)
5月13日(月)	同日	給食一食分	-	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
5月15日(水)	同日	長ねぎ	常総市	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
5月17日(金)	同日	もやし	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.1)
5月20日(月)	同日	きゅうり	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)
5月20日(月)	同日	給食一食分	-	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)
5月22日(水)	同日	大根	茨城県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.71)
5月27日(月)	同日	チンゲンサイ	常総市	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)
5月27日(月)	同日	給食一食分	-	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.0)
5月29日(水)	同日	大根	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
5月31日(金)	同日	じゃがいも	常総市	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.30)

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
5月2日(木)	同日	にんじん	徳島県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)
5月7日(火)	同日	長ねぎ	茨城県	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.2)
5月8日(水)	同日	給食一食分	-	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.28)
5月9日(木)	同日	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
5月10日(金)	同日	ズッキーニ	常総市	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)
5月14日(火)	同日	大根	千葉県	不検出 (<9.81)	不検出 (<8.75)
5月16日(木)	同日	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)
5月17日(金)	同日	給食一食分	-	不検出 (<8.88)	不検出 (<8.04)
5月20日(月)	同日	給食一食分	-	不検出 (<9.48)	不検出 (<8.57)
5月21日(火)	同日	にんじん	埼玉県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)
5月23日(木)	同日	エリンギ	新潟県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)
5月24日(金)	同日	にら	栃木県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)
5月28日(火)	同日	もやし	茨城県	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.06)
5月30日(木)	同日	玉ねぎ	茨城県	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.49)
5月30日(木)	同日	給食一食分	-	不検出 (<9.42)	不検出 (<8.56)

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
5月1日(水)	5月2日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
5月2日(木)	5月7日(火)	トマト	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
5月7日(火)	5月8日(水)	そら豆	愛媛県	不検出 (<17.5)	不検出 (<15.5)
5月8日(水)	5月9日(木)	にら	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
5月9日(木)	5月10日(金)	絹さや	静岡県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)
5月10日(金)	5月13日(月)	もやし	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
5月13日(月)	5月14日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
5月14日(火)	5月15日(水)	ピーマン	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)
5月15日(水)	5月16日(木)	にんじん	徳島県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.9)
5月16日(木)	5月17日(金)	なめこ	長野県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
5月17日(金)	5月20日(月)	じゃがいも	長崎県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
5月20日(月)	5月21日(火)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)
5月21日(火)	5月22日(水)	スイカ	群馬県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.85)
5月22日(水)	5月23日(木)	しめじ	長野県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.76)
5月23日(木)	5月24日(金)	なす	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
5月24日(金)	5月27日(月)	メロン	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)
5月27日(月)	5月28日(火)	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
5月28日(火)	5月29日(水)	いんげん	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.7)
5月29日(水)	5月30日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
5月30日(木)	5月31日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
5月31日(金)	6月3日(月)	なす	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)

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
石下保育園	5月1日(水)	5月2日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.4)
さくら/東さくら保育園	5月2日(木)	5月7日(火)	にんじん	北海道	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)
絹西保育園	5月7日(火)	5月8日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.35)
石下保育園	5月8日(水)	5月9日(木)	きゅうり	常総市	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)
さくら/東さくら保育園	5月9日(木)	5月10日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
小貝保育園	5月14日(火)	5月15日(水)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.85)
絹西保育園	5月14日(火)	5月15日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)
石下保育園	5月15日(水)	5月16日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)
さくら/東さくら保育園	5月16日(木)	5月17日(金)	さつまいも	千葉県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
小貝保育園	5月21日(火)	5月22日(水)	キャベツ	千葉県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.9)
絹西保育園	5月21日(火)	5月22日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)
石下保育園	5月22日(水)	5月23日(木)	じゃがいも	長崎県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)
さくら/東さくら保育園	5月23日(木)	5月24日(金)	にんじん	徳島県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
小貝保育園	5月28日(火)	5月29日(水)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.91)
絹西保育園	5月28日(火)	5月29日(水)	レタス	茨城県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.77)
石下保育園	5月29日(水)	5月30日(木)	キャベツ	常総市	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.97)
さくら/東さくら保育園	5月30日(木)	5月31日(金)	キャベツ	千葉県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)