

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	放射性セシウム合計値
4月8日(水)	4月8日(水)	きゅうり	常総市	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.30)	不検出 (<20)
4月8日(水)	4月8日(水)	給食一食分	-	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.4)	不検出 (<25)
4月13日(月)	4月13日(月)	キャベツ	常総市	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.88)	不検出 (<21)
4月13日(月)	4月13日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
4月15日(水)	4月15日(水)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月17日(金)	4月17日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.7)	不検出 (<22)
4月20日(月)	4月20日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
4月20日(月)	4月20日(月)	給食一食分	-	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.48)	不検出 (<20)
4月22日(水)	4月22日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
4月27日(月)	4月27日(月)	大根	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.3)	不検出 (<21)
4月27日(月)	4月27日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)

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	放射性セシウム合計値
4月7日(火)	4月7日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
4月8日(水)	4月8日(水)	給食一食分	-	不検出 (<9.82)	不検出 (<8.72)	不検出 (<19)
4月9日(木)	4月9日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
4月10日(金)	4月10日(金)	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)	不検出 (<21)
4月14日(火)	4月14日(火)	にら	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
4月16日(木)	4月16日(木)	大根	茨城県	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.34)	不検出 (<20)
4月17日(金)	4月17日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.42)	不検出 (<8.52)	不検出 (<18)
4月20日(月)	4月20日(月)	給食一食分	-	不検出 (<9.19)	不検出 (<8.11)	不検出 (<17)
4月21日(火)	4月21日(火)	三つ葉	千葉県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月23日(木)	4月23日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
4月24日(金)	4月24日(金)	ピーマン	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
4月28日(火)	4月28日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
4月30日(木)	4月30日(木)	ごぼう	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
4月30日(木)	4月30日(木)	給食一食分	-	不検出 (<9.38)	不検出 (<8.43)	不検出 (<18)

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	放射性セシウム合計値
4月1日(水)	4月2日(木)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
4月2日(木)	4月3日(金)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
4月3日(金)	4月6日(月)	大根	千葉県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
4月6日(月)	4月7日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月7日(火)	4月8日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
4月8日(水)	4月9日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.83)	不検出 (<21)
4月9日(木)	4月10日(金)	にら	栃木県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月10日(金)	4月13日(月)	きゅうり	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
4月13日(月)	4月14日(火)	清見オレンジ	愛媛県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
4月14日(火)	4月15日(水)	ピーマン	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月15日(水)	4月16日(木)	しめじ	長野県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
4月16日(木)	4月17日(金)	たけのこ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
4月17日(金)	4月20日(月)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月20日(月)	4月21日(火)	にんじん	宮崎県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
4月21日(火)	4月22日(水)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.86)	不検出 (<21)
4月22日(水)	4月23日(木)	えのきだけ	長野県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
4月23日(木)	4月24日(金)	小松菜	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
4月24日(金)	4月27日(月)	苺	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
4月27日(月)	4月28日(火)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
4月28日(火)	4月30日(木)	大根	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
4月30日(木)	5月1日(金)	きゅうり	常総市	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)

私立保育園

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	放射性セシウム合計値
さくら/東さくら保育園	4月2日(木)	4月3日(金)	白菜	兵庫県	不検出 (11.2)	不検出 (9.87)	不検出 (21)
小貝保育園	4月7日(火)	4月8日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (11.5)	不検出 (10.1)	不検出 (22)
絹西保育園	4月7日(火)	4月8日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (10.8)	不検出 (9.78)	不検出 (21)
石下保育園	4月8日(水)	4月9日(木)	白菜	茨城県	不検出 (12.0)	不検出 (10.6)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	4月9日(木)	4月10日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (11.6)	不検出 (10.1)	不検出 (22)
小貝保育園	4月14日(火)	4月15日(水)	キャベツ	愛知県	不検出 (11.9)	不検出 (10.8)	不検出 (23)
絹西保育園	4月14日(火)	4月15日(水)	大根	千葉県	不検出 (11.7)	不検出 (10.9)	不検出 (23)
石下保育園	4月15日(水)	4月16日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (12.0)	不検出 (10.7)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	4月16日(木)	4月17日(金)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (12.8)	不検出 (11.6)	不検出 (24)
小貝保育園	4月21日(火)	4月22日(水)	大根	茨城県	不検出 (11.1)	不検出 (10.1)	不検出 (21)
絹西保育園	4月21日(火)	4月22日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (11.3)	不検出 (10.1)	不検出 (21)
石下保育園	4月22日(水)	4月23日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (11.4)	不検出 (10.4)	不検出 (22)
さくら/東さくら保育園	4月23日(木)	4月24日(金)	白菜	茨城県	不検出 (12.5)	不検出 (11.7)	不検出 (24)
小貝保育園	4月28日(火)	4月30日(木)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (11.1)	不検出 (9.86)	不検出 (21)
さくら/東さくら保育園	4月30日(木)	5月1日(金)	にんじん	徳島県	不検出 (12.6)	不検出 (11.1)	不検出 (24)