

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
5月1日(金)	5月1日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
5月11日(月)	5月11日(月)	キャベツ	常総市	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
5月11日(月)	5月11日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)	不検出 (<21)
5月13日(水)	5月13日(水)	トマト	常総市	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.34)	不検出 (<20)
5月15日(金)	5月15日(金)	きゅうり	常総市	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.83)	不検出 (<21)
5月18日(月)	5月18日(月)	玉ねぎ	千葉県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.83)	不検出 (<21)
5月18日(月)	5月18日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
5月20日(水)	5月20日(水)	レタス	茨城県	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.34)	不検出 (<20)
5月25日(月)	5月25日(月)	大根	常総市	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)	不検出 (<22)
5月25日(月)	5月25日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
5月27日(水)	5月27日(水)	里芋	千葉県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)

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
5月7日(木)	5月7日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24)
5月8日(金)	5月8日(金)	水菜	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
5月8日(金)	5月8日(金)	給食一食分	-	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.50)	不検出 (<20)
5月12日(火)	5月12日(火)	長ねぎ	群馬県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
5月13日(水)	5月13日(水)	給食一食分	-	不検出 (<9.32)	不検出 (<8.30)	不検出 (<18)
5月14日(木)	5月14日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<13.2)	不検出 (<12.0)	不検出 (<25)
5月18日(月)	5月18日(月)	給食一食分	-	不検出 (<9.80)	不検出 (<8.80)	不検出 (<19)
5月19日(火)	5月19日(火)	大根	千葉県	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.37)	不検出 (<20)
5月21日(木)	5月21日(木)	玉ねぎ	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.94)	不検出 (<21)
5月22日(金)	5月22日(金)	にら	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
5月26日(火)	5月26日(火)	玉ねぎ	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.90)	不検出 (<21)
5月28日(木)	5月28日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
5月29日(金)	5月29日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.55)	不検出 (<8.55)	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
5月1日(金)	5月7日(木)	トマト	茨城県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.73)	不検出 (<21)
5月7日(木)	5月8日(金)	もやし	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
5月8日(金)	5月11日(月)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
5月11日(月)	5月12日(火)	にんじん	徳島県	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.99)	不検出 (<21)
5月12日(火)	5月13日(水)	玉ねぎ	栃木県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.66)	不検出 (<20)
5月13日(水)	5月14日(木)	メロン	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
5月14日(木)	5月15日(金)	小松菜	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
5月15日(金)	5月18日(月)	キャベツ	千葉県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
5月18日(月)	5月19日(火)	絹さや	常総市	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
5月19日(火)	5月20日(水)	じゃがいも	長崎県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.84)	不検出 (<21)
5月20日(水)	5月21日(木)	しめじ	長野県	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.31)	不検出 (<20)
5月21日(木)	5月22日(金)	にら	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
5月22日(金)	5月25日(月)	ごぼう	熊本県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
5月25日(月)	5月26日(火)	スイカ	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
5月26日(火)	5月27日(水)	そら豆	常総市	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
5月27日(水)	5月28日(木)	なす	茨城県	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.24)	不検出 (<20)
5月28日(木)	5月29日(金)	いんげん	常総市	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24)
5月29日(金)	6月1日(月)	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)

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	5月7日(木)	5月8日(金)	にんじん	徳島県	不検出 (12.2)	不検出 (11.0)	不検出 (23)
小貝保育園	5月12日(火)	5月13日(水)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (11.4)	不検出 (10.2)	不検出 (22)
絹西保育園	5月12日(火)	5月13日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (11.3)	不検出 (10.2)	不検出 (22)
石下保育園	5月13日(水)	5月14日(木)	白菜	茨城県	不検出 (11.9)	不検出 (10.7)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	5月14日(木)	5月15日(金)	大根	茨城県	不検出 (11.4)	不検出 (10.4)	不検出 (22)
小貝保育園	5月19日(火)	5月20日(水)	にんじん	福島県	不検出 (11.7)	不検出 (10.3)	不検出 (22)
絹西保育園	5月19日(火)	5月20日(水)	もやし	茨城県	不検出 (9.98)	不検出 (8.80)	不検出 (19)
石下保育園	5月20日(水)	5月21日(木)	大根	茨城県	不検出 (11.9)	不検出 (10.7)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	5月21日(木)	5月22日(金)	ブロッコリー	香川県	不検出 (12.0)	不検出 (10.8)	不検出 (23)
小貝保育園	5月26日(火)	5月27日(水)	じゃがいも	長崎県	不検出 (11.4)	不検出 (10.2)	不検出 (22)
絹西保育園	5月26日(火)	5月27日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (10.8)	不検出 (9.70)	不検出 (21)
石下保育園	5月27日(水)	5月28日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (12.3)	不検出 (10.9)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	5月28日(木)	5月29日(金)	白菜	茨城県	不検出 (11.2)	不検出 (10.2)	不検出 (21)