

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
3月1日(水)	3月1日(水)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
3月3日(金)	3月3日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
3月6日(月)	3月6日(月)	大根	常総市	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
3月8日(水)	3月8日(水)	きゅうり	常総市	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
3月13日(月)	3月13日(月)	長ねぎ	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
3月15日(水)	3月15日(水)	レタス	常総市	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
3月17日(金)	3月17日(金)	水菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
3月22日(水)	3月22日(水)	長ねぎ	常総市	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	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
3月2日(木)	3月2日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
3月7日(火)	3月7日(火)	大根	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月8日(水)	3月8日(水)	給食一食分	-	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.17)	不検出 (<19)
3月9日(木)	3月9日(木)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月10日(金)	3月10日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月14日(火)	3月14日(火)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月16日(木)	3月16日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月17日(金)	3月17日(金)	給食一食分	-	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.52)	不検出 (<20)
3月21日(火)	3月21日(火)	れんこん	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月22日(水)	3月22日(水)	給食一食分	-	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
3月23日(木)	3月23日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)

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
3月1日(水)	3月2日(木)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
3月2日(木)	3月3日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
3月3日(金)	3月6日(月)	大根	神奈川県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月6日(月)	3月7日(火)	にら	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月7日(火)	3月8日(水)	清見オレンジ	和歌山県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月8日(水)	3月9日(木)	キャベツ	愛知県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月9日(木)	3月10日(金)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
3月10日(金)	3月13日(月)	しめじ	千葉県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
3月13日(月)	3月14日(火)	里芋	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月14日(火)	3月15日(水)	苺	常総市	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
3月15日(水)	3月16日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
3月16日(木)	3月17日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
3月17日(金)	3月21日(火)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月21日(火)	3月22日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月22日(水)	3月23日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
3月23日(木)	3月24日(金)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
3月24日(金)	3月27日(月)	もやし	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月27日(月)	3月28日(火)	えのきだけ	長野県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月28日(火)	3月29日(水)	りんご	青森県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
3月29日(水)	3月30日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月30日(木)	3月31日(金)	キャベツ	愛知県	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
3月31日(金)	4月3日(月)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)

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
石下保育園	3月1日(水)	3月2日(木)	大根	青森県	不検出 (K12.1)	不検出 (K11.1)	不検出 (K23)
さくら/東さくら保育園	3月2日(木)	3月3日(金)	ブロッコリー	群馬県	不検出 (K12.7)	不検出 (K11.2)	不検出 (K24)
小貝保育園	3月7日(火)	3月8日(水)	さつまいも	茨城県	不検出 (K11.4)	不検出 (K10.1)	不検出 (K22)
石下保育園	3月8日(水)	3月9日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (K12.5)	不検出 (K10.9)	不検出 (K23)
さくら/東さくら保育園	3月9日(木)	3月10日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (K12.4)	不検出 (K11.3)	不検出 (K24)
小貝保育園	3月14日(火)	3月15日(水)	さつまいも	茨城県	不検出 (K12.1)	不検出 (K11.1)	不検出 (K23)
絹西保育園			大根	千葉県	不検出 (K12.3)	不検出 (K10.7)	不検出 (K23)
石下保育園	3月15日(水)	3月16日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (K11.8)	不検出 (K10.4)	不検出 (K22)
さくら/東さくら保育園	3月16日(木)	3月17日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (K12.5)	不検出 (K11.1)	不検出 (K24)
小貝保育園	3月21日(火)	3月22日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (K12.5)	不検出 (K11.2)	不検出 (K24)
絹西保育園			もやし	栃木県	不検出 (K11.7)	不検出 (K10.6)	不検出 (K22)
石下保育園	3月22日(水)	3月23日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (K12.2)	不検出 (K10.7)	不検出 (K23)
さくら/東さくら保育園	3月23日(木)	3月24日(金)	大根	千葉県	不検出 (K12.7)	不検出 (K11.5)	不検出 (K24)
小貝保育園	3月28日(火)	3月29日(水)	大根	茨城県	不検出 (K12.3)	不検出 (K11.2)	不検出 (K24)
絹西保育園				千葉県	不検出 (K12.4)	不検出 (K11.3)	不検出 (K24)
石下保育園	3月29日(水)	3月30日(木)	大根	千葉県	不検出 (K12.4)	不検出 (K11.3)	不検出 (K24)
さくら/東さくら保育園	3月30日(木)	3月31日(金)	さつまいも	千葉県	不検出 (K12.4)	不検出 (K11.0)	不検出 (K23)