

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3日(月)	3月3日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (K11.5)	不検出 (K10.4)	不検出 (K22)
3月3日(月)	3月3日(月)	給食一食分	-	不検出 (K13.1)	不検出 (K11.9)	不検出 (K25)
3月5日(水)	3月5日(水)	ほうれんそう	常総市	不検出 (K12.1)	不検出 (K10.9)	不検出 (K23)
3月7日(金)	3月7日(金)	小松菜	常総市	不検出 (K12.2)	不検出 (K10.9)	不検出 (K23)
3月10日(月)	3月10日(月)	里芋	茨城県	不検出 (K12.0)	不検出 (K10.6)	不検出 (K23)
3月10日(月)	3月10日(月)	給食一食分	-	不検出 (K12.5)	不検出 (K11.3)	不検出 (K24)
3月12日(水)	3月12日(水)	大根	神奈川県	不検出 (K10.2)	不検出 (K9.18)	不検出 (K19)
3月17日(月)	3月17日(月)	長ねぎ	常総市	不検出 (K12.4)	不検出 (K10.8)	不検出 (K23)
3月17日(月)	3月17日(月)	給食一食分	-	不検出 (K13.0)	不検出 (K11.6)	不検出 (K25)
3月19日(水)	3月19日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (K13.1)	不検出 (K11.6)	不検出 (K25)

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4日(火)	3月4日(火)	きゅうり	茨城県	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜22)
3月6日(木)	3月6日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜10.1)	不検出 (＜21)
3月7日(金)	3月7日(金)	給食一食分	-	不検出 (＜9.42)	不検出 (＜8.53)	不検出 (＜18)
3月11日(火)	3月11日(火)	長ねぎ	常総市	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜10.4)	不検出 (＜22)
3月11日(火)	3月11日(火)	給食一食分	-	不検出 (＜9.83)	不検出 (＜8.88)	不検出 (＜19)
3月13日(木)	3月13日(木)	大根	神奈川県	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜9.32)	不検出 (＜20)
3月14日(金)	3月14日(金)	白菜	常総市	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜22)
3月17日(月)	3月17日(月)	給食一食分	-	不検出 (＜9.70)	不検出 (＜8.60)	不検出 (＜18)
3月18日(火)	3月18日(火)	長ねぎ	常総市	不検出 (＜11.6)	不検出 (＜10.1)	不検出 (＜22)
3月20日(木)	3月20日(木)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜22)

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3日(月)	3月4日(火)	キャベツ	愛知県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.7)	不検出 (<24)
3月4日(火)	3月5日(水)	もやし	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
3月5日(水)	3月6日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
3月6日(木)	3月7日(金)	ブロッコリー	愛知県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月7日(金)	3月10日(月)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
3月10日(月)	3月11日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
3月11日(火)	3月12日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
3月12日(水)	3月13日(木)	大根	神奈川県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
3月13日(木)	3月14日(金)	れんこん	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
3月14日(金)	3月17日(月)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月17日(月)	3月18日(火)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
3月18日(火)	3月19日(水)	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
3月19日(水)	3月20日(木)	にら	栃木県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
3月20日(木)	3月24日(月)	にんじん	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
3月24日(月)	3月25日(火)	白菜	常総市	不検出 (<12.0)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
3月25日(火)	3月26日(水)	清見オレンジ	和歌山県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.78)	不検出 (<20)
3月26日(水)	3月27日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
3月27日(木)	3月28日(金)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
3月28日(金)	3月31日(月)	大根	千葉県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	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
小貝保育園	3月4日(火)	3月5日(水)	じゃがいも	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)
絹西保育園	3月4日(火)	3月5日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.91)	不検出 (<21)
さくら/東さくら保育園	3月6日(木)	3月7日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.34)	不検出 (<20)
小貝保育園	3月11日(火)	3月12日(水)	白菜	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
絹西保育園	3月11日(火)	3月12日(水)	大根	神奈川県	不検出 (<12.0)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
石下保育園	3月12日(水)	3月13日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
さくら/東さくら保育園	3月13日(木)	3月14日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
小貝保育園	3月18日(火)	3月19日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
絹西保育園	3月18日(火)	3月19日(水)	にんじん	神奈川県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.77)	不検出 (<21)
石下保育園	3月19日(水)	3月20日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.70)	不検出 (<20)
さくら/東さくら保育園	3月20日(木)	3月24日(月)	きゅうり	宮城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
小貝保育園	3月25日(火)	3月26日(水)	白菜	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
絹西保育園	3月25日(火)	3月26日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.63)	不検出 (<20)
石下保育園	3月26日(水)	3月27日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	3月27日(木)	3月28日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)