

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2日(金)	3月2日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
3月5日(月)	3月5日(月)	れんこん	茨城県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.53)	不検出 (<20)
		給食一食分	-	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
3月7日(水)	3月7日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
3月12日(月)	3月12日(月)	ピーマン	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
		給食一食分	-	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
3月14日(水)	3月14日(水)	かぶ	千葉県	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.93)	不検出 (<21)
3月16日(金)	3月16日(金)	きゅうり	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
3月19日(月)	3月19日(月)	白菜	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)	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
3月1日(木)	3月1日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月6日(火)	3月6日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
3月8日(木)	3月8日(木)	大根	神奈川県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
3月9日(金)	3月9日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
3月13日(火)	3月13日(火)	小松菜	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
3月14日(水)	3月14日(水)	給食一食分	-	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
3月15日(木)	3月15日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
3月19日(月)	3月19日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
3月20日(火)	3月20日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
3月22日(木)	3月22日(木)	大根	神奈川県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)

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(木)	3月2日(金)	きゅうり	常総市	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜23)
3月2日(金)	3月5日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
3月5日(月)	3月6日(火)	ピーマン	鹿児島県	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
3月6日(火)	3月7日(水)	ブロッコリー	北海道	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
3月7日(水)	3月8日(木)	清見オレンジ	愛媛県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)
3月8日(木)	3月9日(金)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
3月9日(金)	3月12日(月)	にら	茨城県	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
3月12日(月)	3月13日(火)	しいたけ	茨城県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
3月13日(火)	3月14日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜23)
3月14日(水)	3月15日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
3月15日(木)	3月16日(金)	里芋	埼玉県	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
3月16日(金)	3月19日(月)	キャベツ	愛知県	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.3)	不検出 (＜24)
3月19日(月)	3月20日(火)	しめじ	長野県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)
3月20日(火)	3月22日(木)	大根	神奈川県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
3月22日(木)	3月23日(金)	じゃがいも	北海道	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜23)
3月23日(金)	3月26日(月)	苺	千葉県	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜23)
3月26日(月)	3月27日(火)	ほうれんそう	常総市	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
3月27日(火)	3月28日(水)	えのきだけ	新潟県	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
3月28日(水)	3月29日(木)	白菜	茨城県	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜23)
3月29日(木)	3月30日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
3月30日(金)	4月2日(月)	しめじ	長野県	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜11.1)	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
さくら/東さくら保育園	3月1日(木)	3月2日(金)	きゅうり	千葉県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
小貝保育園	3月6日(火)	3月7日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
絹西保育園			玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
石下保育園	3月7日(水)	3月8日(木)	大根	千葉県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	3月8日(木)	3月9日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
小貝保育園	3月13日(火)	3月14日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)	不検出 (<23)
絹西保育園			大根	千葉県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
石下保育園	3月14日(水)	3月15日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
さくら/東さくら保育園	3月15日(木)	3月16日(金)	れんこん	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
小貝保育園	3月20日(火)	3月21日(水)	チンゲンサイ	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22日(木)	3月23日(金)	ブロッコリー	香川県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
絹西保育園	3月27日(火)	3月28日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
石下保育園	3月28日(水)	3月29日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
さくら/東さくら保育園	3月29日(木)	3月30日(金)	大根	千葉県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)