

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
12月2日(金)	12月2日(金)	大根	常総市	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
12月5日(月)	12月5日(月)	里芋	常総市	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月7日(水)	12月7日(水)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
12月14日(水)	12月14日(水)	キャベツ	常総市	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
12月16日(金)	12月16日(金)	ほうれんそう	常総市	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月19日(月)	12月19日(月)	れんこん	常総市	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.88)	不検出 (<21)
		給食一食分	-	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月21日(水)	12月21日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (<12.8)	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
12月1日(木)	12月1日(木)	里芋	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月6日(火)	12月6日(火)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月8日(木)	12月8日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月9日(金)	12月9日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月13日(火)	12月13日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月14日(水)	12月14日(水)	給食一食分	-	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
12月15日(木)	12月15日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月20日(火)	12月20日(火)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
12月21日(水)	12月21日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)	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
12月1日(木)	12月2日(金)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月2日(金)	12月5日(月)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
12月5日(月)	12月6日(火)	大根	千葉県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月6日(火)	12月7日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
12月7日(水)	12月8日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月8日(木)	12月9日(金)	しいたけ	群馬県	不検出 (<13.6)	不検出 (<8.45)	不検出 (<22)
12月9日(金)	12月12日(月)	りんご	秋田県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
12月12日(月)	12月12日(月)	里芋	常総市	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月13日(火)	12月14日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
12月14日(水)	12月15日(木)	にら	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月15日(木)	12月16日(金)	しめじ	長野県	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
12月16日(金)	12月19日(月)	れんこん	茨城県	不検出 (<12.8)	13.6	13.6
12月19日(月)	12月20日(火)	ほうれんそう	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
12月20日(火)	12月21日(水)	かぼちゃ	鹿児島県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
12月21日(水)	12月22日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
12月22日(木)	12月26日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月26日(月)	12月27日(火)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月27日(火)	12月28日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月28日(水)	1月4日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.5)	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
さくら/東さくら保育園	12月1日(木)	12月2日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)
小貝保育園	12月6日(火)	12月7日(水)	にんじん	埼玉県	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
絹西保育園			キャベツ	千葉県	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
石下保育園	12月7日(水)	12月8日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
さくら/東さくら保育園	12月8日(木)	12月9日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
小貝保育園	12月13日(火)	12月14日(水)	里芋	茨城県	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜23)
絹西保育園			大根	千葉県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
石下保育園	12月14日(水)	12月15日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (＜12.8)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)
さくら/東さくら保育園	12月15日(木)	12月16日(金)	ブロッコリー	群馬県	不検出 (＜12.9)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
小貝保育園	12月20日(火)	12月21日(水)	大根	茨城県	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.3)	不検出 (＜24)
絹西保育園			にんじん	千葉県	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜23)
石下保育園	12月21日(水)	12月22日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
さくら/東さくら保育園	12月22日(木)	12月26日(月)	にんじん	千葉県	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
小貝保育園	12月27日(火)	12月28日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜10.2)	不検出 (＜22)
絹西保育園			玉ねぎ	北海道	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)