

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(水)	12月2日(水)	白菜	常総市	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
12月4日(金)	12月4日(金)	長ねぎ	常総市	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月7日(月)	12月7日(月)	大根	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)	不検出 (<22)
12月7日(月)	12月7日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
12月9日(水)	12月9日(水)	キャベツ	常総市	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
12月14日(月)	12月14日(月)	里芋	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
12月14日(月)	12月14日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
12月16日(水)	12月16日(水)	ほうれんそう	常総市	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
12月18日(金)	12月18日(金)	れんこん	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
12月21日(月)	12月21日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月21日(月)	12月21日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.3)	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
12月1日(火)	12月1日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
12月3日(木)	12月3日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月7日(月)	12月7日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.86)	不検出 (<21)
12月8日(火)	12月8日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
12月10日(木)	12月10日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月11日(金)	12月11日(金)	水菜	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月15日(火)	12月15日(火)	ピーマン	宮崎県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
12月17日(木)	12月17日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月18日(金)	12月18日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.97)	不検出 (<8.98)	不検出 (<19)
12月21日(月)	12月21日(月)	給食一食分	-	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.16)	不検出 (<20)
12月22日(火)	12月22日(火)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)

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(火)	12月2日(水)	れんこん	茨城県	不検出 (<10.9)	不検出 (<6.92)	不検出 (<18)
12月2日(水)	12月3日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
12月3日(木)	12月4日(金)	しめじ	長野県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
12月4日(金)	12月7日(月)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
12月7日(月)	12月8日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
12月8日(火)	12月9日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.83)	不検出 (<21)
12月9日(水)	12月10日(木)	にら	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月10日(木)	12月11日(金)	大根	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
12月11日(金)	12月14日(月)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月14日(月)	12月15日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月15日(火)	12月16日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
12月16日(水)	12月17日(木)	みかん	和歌山県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月17日(木)	12月18日(金)	里芋	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<10.9)	不検出 (<24)
12月18日(金)	12月21日(月)	白菜	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
12月21日(月)	12月22日(火)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月22日(火)	12月24日(木)	れんこん	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月24日(木)	12月25日(金)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月25日(金)	12月28日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月28日(月)	1月4日(月)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)

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	12月1日(火)	12月2日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.8)	不検出 <10.5)	不検出 <22)
絹西保育園	12月1日(火)	12月2日(水)	にんじん	茨城県	不検出 <11.3)	不検出 <9.96)	不検出 <21)
石下保育園	12月2日(水)	12月3日(木)	玉ねぎ	栃木県	不検出 <12.0)	不検出 <10.7)	不検出 <23)
さくら/東さくら保育園	12月3日(木)	12月4日(金)	白菜	茨城県	不検出 <12.2)	不検出 <10.9)	不検出 <23)
小貝保育園	12月8日(火)	12月9日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.7)	不検出 <10.3)	不検出 <22)
絹西保育園	12月8日(火)	12月9日(水)	キャベツ	千葉県	不検出 <11.3)	不検出 <10.1)	不検出 <21)
石下保育園	12月9日(水)	12月10日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 <10.7)	不検出 <9.55)	不検出 <20)
さくら/東さくら保育園	12月10日(木)	12月11日(金)	大根	茨城県	不検出 <12.8)	不検出 <11.4)	不検出 <24)
小貝保育園	12月15日(火)	12月16日(水)	にんじん	千葉県	不検出 <11.6)	不検出 <10.4)	不検出 <22)
絹西保育園	12月15日(火)	12月16日(水)	にんじん	千葉県	不検出 <11.8)	不検出 <10.3)	不検出 <22)
石下保育園	12月16日(水)	12月17日(木)	大根	茨城県	不検出 <11.9)	不検出 <10.8)	不検出 <23)
さくら/東さくら保育園	12月17日(木)	12月18日(金)	さつまいも	千葉県	不検出 <10.5)	不検出 <9.52)	不検出 <20)
さくら/東さくら保育園	12月24日(木)	12月25日(金)	にんじん	千葉県	不検出 <12.0)	不検出 <11.0)	不検出 <23)