

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
7月2日(水)	7月2日(水)	なす	常総市	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.64)	不検出 (<21)
7月4日(金)	7月4日(金)	キャベツ	常総市	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
7月7日(月)	7月7日(月)	じゃがいも	常総市	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
7月7日(月)	7月7日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
7月9日(水)	7月9日(水)	玉ねぎ	常総市	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.7)	不検出 (<22)
7月14日(月)	7月14日(月)	きゅうり	常総市	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.62)	不検出 (<20)
7月14日(月)	7月14日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
7月16日(水)	7月16日(水)	長ねぎ	常総市	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)

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
7月1日(火)	7月1日(火)	玉ねぎ	常総市	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.44)	不検出 (<20)
7月3日(木)	7月3日(木)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.61)	不検出 (<20)
7月4日(金)	7月4日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.47)	不検出 (<8.54)	不検出 (<18)
7月8日(火)	7月8日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
7月9日(水)	7月9日(水)	給食一食分	-	不検出 (<9.41)	不検出 (<8.45)	不検出 (<18)
7月10日(木)	7月10日(木)	にら	茨城県	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
7月11日(金)	7月11日(金)	ズッキーニ	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
7月15日(火)	7月15日(火)	玉ねぎ	常総市	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.46)	不検出 (<20)
7月15日(火)	7月15日(火)	給食一食分	-	不検出 (<9.34)	不検出 (<8.35)	不検出 (<18)
7月17日(木)	7月17日(木)	にんじん	青森県	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
7月1日(火)	7月2日(水)	じゃがいも	第六保育所	不検出 (≪12.0)	不検出 (≪10.9)	不検出 (≪23)
7月2日(水)	7月3日(木)	なす	茨城県	不検出 (≪11.4)	不検出 (≪10.5)	不検出 (≪22)
7月3日(木)	7月4日(金)	小松菜	茨城県	不検出 (≪11.5)	不検出 (≪10.6)	不検出 (≪22)
7月4日(金)	7月7日(月)	玉ねぎ	栃木県	不検出 (≪11.4)	不検出 (≪10.3)	不検出 (≪22)
7月7日(月)	7月8日(火)	きゅうり	茨城県	不検出 (≪11.9)	不検出 (≪10.7)	不検出 (≪23)
7月8日(火)	7月9日(水)	いんげん	茨城県	不検出 (≪12.6)	不検出 (≪11.4)	不検出 (≪24)
7月9日(水)	7月10日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (≪12.1)	不検出 (≪11.1)	不検出 (≪23)
7月10日(木)	7月11日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (≪13.1)	不検出 (≪11.8)	不検出 (≪25)
7月11日(金)	7月14日(月)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (≪12.2)	不検出 (≪11.3)	不検出 (≪24)
7月14日(月)	7月15日(火)	ピーマン	茨城県	不検出 (≪10.7)	不検出 (≪9.51)	不検出 (≪20)
7月15日(火)	7月16日(水)	もやし	栃木県	不検出 (≪12.0)	不検出 (≪10.9)	不検出 (≪23)
7月16日(水)	7月17日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (≪12.6)	不検出 (≪11.2)	不検出 (≪24)
7月17日(木)	7月18日(金)	とうもろこし	茨城県	不検出 (≪12.7)	不検出 (≪11.2)	不検出 (≪24)
7月18日(金)	7月22日(火)	かぼちゃ	茨城県	不検出 (≪11.2)	不検出 (≪10.2)	不検出 (≪21)
7月22日(火)	7月23日(水)	玉ねぎ	栃木県	不検出 (≪11.5)	不検出 (≪10.3)	不検出 (≪22)
7月23日(水)	7月24日(木)	しめじ	長野県	不検出 (≪11.8)	不検出 (≪10.5)	不検出 (≪22)
7月24日(木)	7月25日(金)	じゃがいも	茨城県	不検出 (≪12.8)	不検出 (≪11.6)	不検出 (≪24)
7月25日(金)	7月28日(月)	ごぼう	鹿児島県	不検出 (≪11.3)	不検出 (≪10.2)	不検出 (≪22)
7月28日(月)	7月29日(火)	えのきだけ	長野県	不検出 (≪11.9)	不検出 (≪10.7)	不検出 (≪23)
7月29日(火)	7月30日(水)	トマト	常総市	不検出 (≪10.5)	不検出 (≪9.38)	不検出 (≪20)
7月30日(水)	7月31日(木)	きゅうり	山形県	不検出 (≪12.6)	不検出 (≪11.6)	不検出 (≪24)
7月31日(木)	8月1日(金)	にら	栃木県	不検出 (≪12.8)	不検出 (≪11.4)	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	7月1日(火)	7月2日(水)	じゃがいも	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
絹西保育園	7月1日(火)	7月2日(水)	キャベツ	千葉県	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.2)	不検出 (<21)
石下保育園	7月2日(水)	7月3日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
さくら/東さくら保育園	7月3日(木)	7月4日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
小貝保育園	7月8日(火)	7月9日(水)	大根	青森県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
絹西保育園	7月8日(火)	7月9日(水)	大根	青森県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
石下保育園	7月9日(水)	7月10日(木)	玉ねぎ	栃木県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
さくら/東さくら保育園	7月10日(木)	7月11日(金)	きゅうり	群馬県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
小貝保育園	7月15日(火)	7月16日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
絹西保育園	7月15日(火)	7月16日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
石下保育園	7月16日(水)	7月17日(木)	大根	青森県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	7月17日(木)	7月18日(金)	ごぼう	群馬県	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)
小貝保育園	7月22日(火)	7月23日(水)	にんじん	青森県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
絹西保育園	7月22日(火)	7月23日(水)	じゃがいも	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
石下保育園	7月23日(水)	7月24日(木)	じゃがいも	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	7月24日(木)	7月25日(金)	キャベツ	群馬県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
小貝保育園	7月29日(火)	7月30日(水)	キャベツ	青森県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
絹西保育園	7月29日(火)	7月30日(水)	大根	茨城県	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
石下保育園	7月30日(水)	7月31日(木)	玉ねぎ	栃木県	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
さくら/東さくら保育園	7月31日(木)	8月1日(金)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)