

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(水)	3月2日(水)	きゅうり	常総市	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
3月4日(金)	3月4日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)
3月7日(月)	3月7日(月)	ほうれんそう	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月7日(月)	3月7日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月9日(水)	3月9日(水)	水菜	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)
3月11日(金)	3月11日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
3月14日(月)	3月14日(月)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
3月14日(月)	3月14日(月)	給食一食分	-	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.44)	不検出 (<20)
3月16日(水)	3月16日(水)	キャベツ	愛知県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
3月18日(金)	3月18日(金)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月23日(水)	3月23日(水)	大根	千葉県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.73)	不検出 (<21)
3月23日(水)	3月23日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)	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(火)	3月1日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
3月3日(木)	3月3日(木)	大根	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.2)	不検出 (<21)
3月8日(火)	3月8日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
3月9日(水)	3月9日(水)	給食一食分	-	不検出 (<9.80)	不検出 (<8.73)	不検出 (<19)
3月10日(木)	3月10日(木)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
3月11日(金)	3月11日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
3月15日(火)	3月15日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月17日(木)	3月17日(木)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月17日(木)	3月17日(木)	給食一食分	-	不検出 (<9.92)	不検出 (<8.87)	不検出 (<19)
3月22日(火)	3月22日(火)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.51)	不検出 (<20)
3月23日(水)	3月23日(水)	給食一食分	-	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.10)	不検出 (<20)

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1日(火)	3月2日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
3月2日(水)	3月3日(木)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
3月3日(木)	3月4日(金)	にら	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
3月4日(金)	3月7日(月)	なめこ	長野県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
3月7日(月)	3月8日(火)	もやし	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
3月8日(火)	3月9日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
3月9日(水)	3月10日(木)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
3月11日(金)	3月14日(月)	さつまいも	茨城県	不検出 (<14.1)	不検出 (<8.83)	不検出 (<23)
3月14日(月)	3月15日(火)	清見オレンジ	愛媛県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月15日(火)	3月16日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
3月16日(水)	3月17日(木)	にんじん	千葉県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
3月18日(金)	3月22日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月22日(火)	3月23日(水)	苺	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月23日(水)	3月24日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.2)	不検出 (<23)
3月24日(木)	3月25日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
3月28日(月)	3月29日(火)	えのきだけ	長野県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.61)	不検出 (<21)
3月29日(火)	3月30日(水)	りんご	青森県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
3月30日(水)	3月31日(木)	にら	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
3月31日(木)	4月1日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	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1日(火)	3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	3月1日(火)	3月2日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (11.3)	不検出 (10.3)	不検出 (22)
石下保育園	3月2日(水)	3月3日(木)	大根	千葉県	不検出 (12.1)	不検出 (10.8)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	3月3日(木)	3月4日(金)	大根	千葉県	不検出 (12.3)	不検出 (10.9)	不検出 (23)
小貝保育園	3月8日(火)	3月9日(水)	さつまいも	茨城県	不検出 (12.4)	不検出 (11.1)	不検出 (24)
絹西保育園	3月8日(火)	3月9日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (10.3)	不検出 (9.15)	不検出 (19)
石下保育園	3月9日(水)	3月10日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (12.1)	不検出 (10.8)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	3月10日(木)	3月11日(金)	小松菜	埼玉県	不検出 (12.5)	不検出 (11.3)	不検出 (24)
小貝保育園	3月15日(火)	3月16日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (12.0)	不検出 (10.8)	不検出 (23)
絹西保育園	3月15日(火)	3月16日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (11.3)	不検出 (10.2)	不検出 (22)
石下保育園	3月16日(水)	3月17日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (12.0)	不検出 (10.8)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	3月17日(木)	3月18日(金)	キャベツ	愛知県	不検出 (12.2)	不検出 (10.7)	不検出 (23)
小貝保育園	3月22日(火)	3月23日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (11.6)	不検出 (10.3)	不検出 (22)
石下保育園	3月23日(水)	3月24日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (12.9)	不検出 (11.5)	不検出 (24)
さくら/東さくら保育園	3月24日(木)	3月25日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (12.7)	不検出 (11.3)	不検出 (24)
小貝保育園	3月29日(火)	3月30日(水)	大根	茨城県	不検出 (12.2)	不検出 (11.1)	不検出 (23)
絹西保育園	3月29日(火)	3月30日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (11.7)	不検出 (10.4)	不検出 (22)
石下保育園	3月30日(水)	3月31日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (12.0)	不検出 (10.7)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	3月31日(木)	4月1日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (12.9)	不検出 (11.6)	不検出 (25)