

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
9月3日(火)	9月3日(火)	給食一食分	-	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
9月4日(水)	9月4日(水)	じゃがいも	常総市	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.17)
9月6日(金)	9月6日(金)	小松菜	常総市	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.73)
9月9日(月)	9月9日(月)	きゅうり	常総市	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
9月9日(月)	9月9日(月)	給食一食分	-	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.6)
9月11日(水)	9月11日(水)	玉ねぎ	常総市	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.23)
9月13日(金)	9月13日(金)	豚肉	茨城県	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.38)
9月17日(火)	9月17日(火)	給食一食分	-	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)
9月18日(水)	9月18日(水)	ピーマン	岩手県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)
9月20日(金)	9月20日(金)	さつまいも	常総市	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.99)
9月24日(火)	9月24日(火)	給食一食分	-	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.6)
9月25日(水)	9月25日(水)	鶏肉	千葉県	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.06)
9月30日(月)	9月30日(月)	ピーマン	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)

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
9月2日(月)	9月4日(水)	ぶどう	茨城県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.54)
9月3日(火)	9月3日(火)	にら	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)
9月5日(木)	9月5日(木)	じゃがいも	常総市	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.73)
9月6日(金)	9月6日(金)	給食一食分	-	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.44)
9月10日(火)	9月10日(火)	きゅうり	常総市	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)
9月11日(水)	9月11日(水)	給食一食分	-	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.24)
9月12日(木)	9月12日(木)	チンゲンサイ	常総市	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
9月12日(木)	9月13日(金)	梨	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
9月17日(火)	9月17日(火)	えのきだけ	長野県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
9月18日(水)	9月18日(水)	給食一食分	-	不検出 (<9.95)	不検出 (<9.16)
9月19日(木)	9月19日(木)	ごぼう	青森県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)
9月24日(火)	9月24日(火)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.21)
9月26日(木)	9月26日(木)	里芋	埼玉県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
9月27日(金)	9月27日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.42)
9月27日(金)	9月27日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.88)	不検出 (<9.05)

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
9月2日(月)	9月3日(火)	枝豆	山形県	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.5)
9月3日(火)	9月4日(水)	キャベツ	群馬県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.5)
9月4日(水)	9月5日(木)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)
9月5日(木)	9月6日(金)	えのきだけ	長野県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.7)
9月9日(月)	9月10日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)
9月10日(火)	9月11日(水)	トマト	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
9月11日(水)	9月12日(木)	なす	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
9月12日(木)	9月13日(金)	にら	栃木県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)
9月13日(金)	9月17日(火)	梨	茨城県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.80)
9月17日(火)	9月18日(水)	きゅうり	茨城県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.79)
9月18日(水)	9月19日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)
9月19日(木)	9月20日(金)	にんじん	北海道	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)
9月20日(金)	9月24日(火)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.58)
9月24日(火)	9月25日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.5)
9月25日(水)	9月26日(木)	大根	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)
9月26日(木)	9月27日(金)	豚肉	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.88)
9月27日(金)	9月30日(月)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)
9月30日(月)	10月1日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)

私立保育所

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
小貝保育園	9月3日(火)	9月4日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.74)
絹西保育園	9月3日(火)	9月4日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
石下保育園	9月4日(水)	9月5日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)
さくら/東さくら保育園	9月5日(木)	9月6日(金)	きゅうり	群馬県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.66)
小貝保育園	9月10日(火)	9月11日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (<11.2)
絹西保育園	9月10日(火)	9月11日(水)	にんじん	北海道	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
石下保育園	9月11日(水)	9月12日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.34)
さくら/東さくら保育園	9月12日(木)	9月13日(金)	大根	青森県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)
小貝保育園	9月17日(火)	9月18日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.76)
絹西保育園	9月17日(火)	9月18日(水)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.84)
石下保育園	9月18日(水)	9月19日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
さくら/東さくら保育園	9月19日(木)	9月20日(金)	にんじん	北海道	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
小貝保育園	9月24日(火)	9月25日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.7)
絹西保育園	9月24日(火)	9月25日(水)	もやし	栃木県	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.60)
石下保育園	9月25日(水)	9月26日(木)	キャベツ	群馬県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
			キウイフルーツ	石下保育園	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.1)
さくら/東さくら保育園	9月26日(木)	9月27日(金)	白菜	長野県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)