

豊岡学校給食センター

測定日	使用日	測定品	生産地	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
9月2日(水)	9月2日(水)	もやし	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23.4)
9月4日(金)	9月4日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.2)
9月7日(月)	9月7日(月)	ピーマン	茨城県	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.6)	不検出 (<27.0)
9月9日(水)	9月9日(水)	なす	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23.5)
9月14日(月)	9月14日(月)	冬瓜	茨城県	不検出 (<18.7)	不検出 (<16.6)	不検出 (<35.3)
9月16日(水)	9月16日(水)	大根	北海道	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)	不検出 (<21.8)
9月18日(金)	9月18日(金)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.3)
9月23日(水)	9月23日(水)	さつまいも	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24.4)
9月28日(月)	9月28日(月)	にら	茨城県	不検出 (<17.0)	不検出 (<14.9)	不検出 (<31.9)
9月30日(水)	9月30日(水)	チンゲン菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<22.9)

玉給食センター

測定日	使用日	測定品	生産地	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
9月1日(火)	9月1日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24.5)
9月3日(木)	9月3日(木)	人参	北海道	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.3)
9月8日(火)	9月8日(火)	なす	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23.0)
9月10日(木)	9月10日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.75)	不検出 (<20.9)
9月11日(金)	9月11日(金)	ピーマン	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24.1)
9月15日(火)	9月15日(火)	冬瓜	静岡県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22.6)
9月17日(木)	9月17日(木)	大根	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23.3)
9月24日(木)	9月24日(木)	ピーマン	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.2)
9月25日(金)	9月25日(金)	ごぼう	群馬県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.90)	不検出 (<20.9)
9月29日(火)	9月29日(火)	人参	北海道	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.0)	不検出 (<25.3)

公立保育所

測定日	使用日	測定品	生産地	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
8月28日(金)	9月1日(火)	なす	茨城県	不検出 (<16.5)	不検出 (<14.7)	不検出 (<31.2)
9月1日(火)	9月2日(水)	人参	北海道	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.8)	不検出 (<29.2)
9月2日(水)	9月3日(木)	大根	北海道	不検出 (<16.1)	不検出 (<14.2)	不検出 (<30.3)
9月3日(木)	9月4日(金)	にら	茨城県	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.0)	不検出 (<25.7)
9月4日(金)	9月7日(月)	ごぼう	宮崎県	不検出 (<17.4)	不検出 (<15.4)	不検出 (<32.8)
9月7日(月)	9月8日(火)	チンゲン菜	茨城県	不検出 (<13.7)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25.6)
9月8日(火)	9月9日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)	不検出 (<25.7)
9月9日(水)	9月10日(木)	もやし	栃木県	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.1)	不検出 (<25.8)
9月10日(木)	9月11日(金)	しめじ	茨城県	不検出 (<17.4)	不検出 (<15.6)	不検出 (<33.0)
9月11日(金)	9月14日(月)	小松菜	茨城県	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24.8)
9月14日(月)	9月15日(火)	きゅうり	茨城県	不検出 (<15.2)	不検出 (<13.5)	不検出 (<28.7)
9月15日(火)	9月16日(水)	かぼちゃ	北海道	不検出 (<18.3)	不検出 (<16.2)	不検出 (<34.5)
9月16日(水)	9月17日(木)	キャベツ	群馬県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23.3)
9月17日(木)	9月18日(金)	なめこ	長野県	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25.0)
9月18日(金)	9月23日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22.0)
9月23日(水)	9月24日(木)	梨	茨城県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.67)	不検出 (<20.4)
9月24日(木)	9月25日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<15.5)	不検出 (<14.0)	不検出 (<29.5)
9月25日(金)	9月28日(月)	巨峰	中止			
9月28日(月)	9月29日(火)	えのきだけ	長野県	不検出 (<15.2)	不検出 (<13.5)	不検出 (<28.7)
9月29日(火)	9月30日(水)	トマト	千葉県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22.6)
9月30日(水)	10月1日(水)	みかん	佐賀県	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.6)	不検出 (<27.0)

私立保育園

使用施設	測定日	使用日	測定品	生産地	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
絹西保育園	9月1日(火)	9月2日(水)	もやし	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22.3)
小貝保育園	9月1日(火)	9月2日(水)	きゅうり	茨城県	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.5)	不検出 (<26.5)
石下保育園	9月2日(水)	9月3日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.5)	不検出 (<28.9)
東さくら保育園	9月3日(木)	9月4日(金)	にんじん	北海道	不検出 (<15.9)	不検出 (<14.3)	不検出 (<30.2)
絹西保育園	9月8日(火)	9月9日(水)	にんじん	北海道	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.6)	不検出 (<28.9)
小貝保育園	9月8日(火)	9月9日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23.6)
石下保育園	9月9日(水)	9月10日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21.4)
さくら保育園	9月10日(木)	9月19日(金)	にんじん	北海道	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24.2)
絹西保育園	9月15日(火)	9月16日(水)	大根	千葉県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.93)	不検出 (<21.9)
小貝保育園	9月15日(火)	9月16日(水)	にんじん	北海道	不検出 (<17.0)	不検出 (<14.9)	不検出 (<31.9)
石下保育園	9月16日(水)	9月17日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (<16.9)	不検出 (<15.0)	不検出 (<31.9)
さくら保育園	9月17日(木)	9月18日(金)	大根	北海道	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.87)	不検出 (<21.1)
石下保育園	9月23日(水)	9月24日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)	不検出 (<23.9)
さくら保育園	9月24日(木)	9月25日(金)	じゃがいも	北海道	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24.8)
絹西保育園	9月29日(火)	9月30日(水)	大根	千葉県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22.2)
小貝保育園	9月29日(火)	9月30日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<14.7)	不検出 (<12.8)	不検出 (<27.5)
石下保育園	9月30日(水)	10月1日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<14.9)	不検出 (<13.0)	不検出 (<27.9)