

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
11月30日(月)	11月30日(月)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<23.7)
12月2日(水)	12月2日(水)	エリンギ	長野県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22.1)
12月4日(金)	12月4日(金)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<23.6)
12月7日(月)	12月7日(月)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<23.9)
12月9日(水)	12月9日(水)	ほうれん草	茨城県	不検出 (<15.5)	不検出 (<14.0)	不検出 (<29.5)
12月14日(月)	12月14日(月)	白菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<22.9)
12月16日(水)	12月16日(水)	大根	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<22.9)
12月18日(金)	12月18日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<16.1)	不検出 (<14.2)	不検出 (<30.3)
12月21日(月)	12月21日(月)	れんこん	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24.0)
12月23日(水)	12月23日(水)	マッシュルーム	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22.3)

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
12月1日(火)	12月1日(火)	白菜	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.2)
12月3日(木)	12月3日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.2)
12月8日(火)	12月8日(火)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.0)
12月10日(木)	12月10日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.1)	不検出 (<25.9)
12月11日(金)	12月11日(金)	ごぼう	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22.0)
12月15日(火)	12月15日(火)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24.4)
12月17日(木)	12月17日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24.3)
12月22日(火)	12月22日(火)	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22.4)

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
11月30日(月)	12月1日(火)	小松菜	茨城県	不検出 (<15.9)	不検出 (<14.5)	不検出 (<30.4)
12月1日(火)	12月2日(水)	じゃがいも	岩手県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.2)
12月2日(水)	12月3日(木)	みかん	愛媛県	不検出 (<15.9)	不検出 (<14.3)	不検出 (<30.2)
12月3日(木)	12月4日(金)	れんこん	茨城県	不検出 (<16.2)	不検出 (<14.3)	不検出 (<30.5)
12月4日(金)	12月7日(月)	生シイタケ	栃木県	不検出 (<21.1)	不検出 (<18.6)	不検出 (<39.7)
12月7日(月)	12月8日(火)	もやし	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24.1)
12月8日(火)	12月9日(水)	りんご	青森県	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.9)	不検出 (<29.2)
12月9日(水)	12月10日(木)	里芋	茨城県	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.3)	不検出 (<25.9)
12月10日(木)	12月11日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.1)	不検出 (<25.5)
12月11日(金)	12月14日(月)	しめじ	茨城県	不検出 (<17.9)	不検出 (<15.8)	不検出 (<33.7)
12月14日(月)	12月15日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<22.9)
12月15日(火)	12月16日(水)	ブロッコリー	福岡県	不検出 (<18.5)	不検出 (<16.9)	不検出 (<35.4)
12月16日(水)	12月17日(木)	ごぼう	茨城県	不検出 (<18.3)	不検出 (<16.4)	不検出 (<34.7)
12月17日(木)	12月18日(金)	にら	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24.0)
12月18日(金)	12月21日(月)	かぼちゃ	茨城県	不検出 (<16.6)	不検出 (<14.6)	不検出 (<31.2)
12月21日(月)	12月22日(火)	さつま芋	茨城県	不検出 (<16.4)	不検出 (<14.7)	不検出 (<31.1)
12月22日(火)	12月23日(水)	人参	千葉県	不検出 (<16.0)	不検出 (<14.3)	不検出 (<30.3)
12月23日(水)	12月24日(木)	ほうれん草	茨城県	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.5)	不検出 (<28.9)
12月24日(木)	12月25日(金)	きゅうり	茨城県	不検出 (<14.3)	不検出 (<13.1)	不検出 (<27.4)
12月25日(金)	12月28日(月)	キャベツ	千葉県	不検出 (<17.6)	不検出 (<15.8)	不検出 (<33.4)

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	12月1日(火)	12月1日(火)	大根	岩手県	不検出 (<11.3)	不検出 (<12.4)	不検出 (<26.2)
小貝保育園	12月1日(火)	12月1日(火)	大根	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.2)
石下保育園	12月2日(水)	12月2日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.1)
東さくら保育園	12月3日(木)	12月3日(木)	大根	茨城県	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.92)	不検出 (<21.1)
絹西保育園	12月8日(火)	12月9日(水)	にんじん	北海道	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.9)	不検出 (<27.3)
小貝保育園	12月9日(水)	12月9日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.5)	不検出 (<28.6)
石下保育園	12月9日(水)	12月10日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.6)	不検出 (<26.5)
東さくら保育園	12月9日(水)	12月10日(木)	ほうれん草	茨城県	不検出 (<21.8)	不検出 (<19.6)	不検出 (<41.4)
絹西保育園	12月15日(火)	12月16日(水)	もやし	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.0)
小貝保育園	12月15日(火)	12月16日(水)	大根	茨城県	不検出 (<16.4)	不検出 (<14.7)	不検出 (<31.1)
石下保育園	12月16日(水)	12月17日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<23.9)
東さくら保育園	12月16日(水)	12月17日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (<18.3)	不検出 (<14.7)	不検出 (<31.1)
絹西保育園	12月22日(火)	12月23日(水)	キャベツ	群馬県	不検出 (<15.7)	不検出 (<13.9)	不検出 (<29.6)
小貝保育園	12月22日(火)	12月23日(水)	ピーマン	茨城県	不検出 (<17.6)	不検出 (<15.7)	不検出 (<33.3)
石下保育園	12月23日(水)	12月24日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24.5)
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 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<23.8)