

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2日(月)	10月2日(月)	冬瓜	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<23.7)
11月4日(水)	11月4日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.0)	不検出 (<25.3)
11月6日(金)	11月6日(金)	里芋	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<5.14)	不検出 (<17.4)
11月9日(月)	10月9日(月)	大根	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23.1)
11月11日(水)	11月11日(水)	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)	不検出 (<22.6)
11月16日(月)	11月16日(月)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)	不検出 (<22.6)
11月18日(水)	11月18日(水)	ヤーコン	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.0)
11月20日(金)	11月20日(金)	さつまいも	茨城県	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25.0)
11月25日(水)	11月25日(水)	白菜	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24.0)
11月30日(月)	11月30日(月)	人参	茨城県	不検出 (<15.0)	不検出 (<13.4)	不検出 (<28.4)

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
11月5日(木)	11月5日(木)	人参	北海道	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24.6)
11月10日(火)	11月10日(火)	大根	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22.0)
11月12日(木)	11月12日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23.4)
11月13日(金)	11月13日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<18.2)	不検出 (<16.4)	不検出 (<34.6)
11月17日(火)	11月17日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24.1)
11月19日(木)	11月19日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24.0)
11月24日(火)	11月24日(火)	水菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23.0)
11月26日(木)	11月26日(木)	人参	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<22.9)
11月27日(金)	11月27日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23.4)

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
10月30日(金)	11月2日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (<15.9)	不検出 (<14.5)	不検出 (<30.4)
11月2日(月)	11月4日(水)	ブロッコリー	埼玉県	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.8)	不検出 (<27.3)
11月4日(水)	11月5日(木)	レンコン	茨城県	不検出 (<17.1)	不検出 (<15.2)	不検出 (<32.3)
11月5日(木)	11月6日(金)	里芋	茨城県	不検出 (<15.2)	不検出 (<13.5)	不検出 (<28.7)
11月6日(金)	11月9日(月)	大根	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23.1)
11月9日(月)	11月10日(火)	えのきだけ	長野県	不検出 (<15.7)	不検出 (<14.2)	不検出 (<29.9)
11月10日(火)	11月11日(水)	りんご	青森県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<23.8)
11月11日(水)	11月12日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23.6)
11月12日(木)	11月13日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22.2)
11月13日(金)	11月16日(月)	さつま芋	茨城県	不検出 (<18.2)	不検出 (<15.9)	不検出 (<34.2)
11月16日(月)	11月17日(火)	にら	茨城県	不検出 (<14.4)	不検出 (<13.0)	不検出 (<27.4)
11月17日(火)	11月18日(水)	きゅうり	茨城県	不検出 (<16.0)	不検出 (<14.6)	不検出 (<30.6)
11月18日(水)	11月19日(木)	生シイタケ	福島県	不検出 (<18.8)	不検出 (<17.0)	不検出 (<35.8)
11月19日(木)	11月20日(金)	人参	青森県	不検出 (<15.6)	不検出 (<14.1)	不検出 (<29.7)
11月20日(金)	11月24日(火)	チンゲン菜	茨城県	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.6)	不検出 (<26.6)
11月24日(火)	11月25日(水)	みかん	愛媛県	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.9)	不検出 (<27.4)
11月25日(水)	11月26日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.99)	不検出 (<21.0)
11月26日(木)	11月27日(金)	ほうれん草	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.99)	不検出 (<21.0)
11月27日(金)	11月30日(月)	キャベツ	神奈川県	不検出 (<16.8)	不検出 (<14.5)	不検出 (<31.3)

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
石下保育園	11月4日(水)	11月5日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.4)	不検出 (<26.2)
さくら保育園	11月5日(木)	11月6日(金)	人参	北海道	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24.3)
絹西保育園	11月10日(火)	11月11日(水)	キャベツ	群馬県	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.3)	不検出 (<25.9)
小貝保育園	11月10日(火)	11月11日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)	不検出 (<21.6)
石下保育園	11月11日(水)	11月12日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.65)	不検出 (<20.5)
さくら保育園	11月12日(木)	11月13日(金)	キャベツ	茨城県	不検出 (<16.2)	不検出 (<14.6)	不検出 (<30.8)
絹西保育園	11月17日(火)	11月18日(水)	もやし	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.8)	不検出 (<22.5)
小貝保育園	11月17日(火)	11月18日(水)	大根	茨城県	不検出 (<17.3)	不検出 (<15.5)	不検出 (<32.8)
石下保育園	11月18日(水)	11月19日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.4)	不検出 (<26.3)
さくら保育園	11月19日(木)	11月20日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.97)	不検出 (<21.0)
絹西保育園	11月24日(火)	11月25日(水)	人参	北海道	不検出 (<14.5)	不検出 (<13.3)	不検出 (<27.8)
小貝保育園	11月24日(火)	11月25日(水)	人参	青森県	不検出 (<22.0)	不検出 (<19.4)	不検出 (<41.4)
石下保育園	11月25日(水)	11月26日(木)					
さくら保育園	11月26日(木)	11月27日(金)	人参	北海道	不検出 (<15.5)	不検出 (<13.8)	不検出 (<29.3)