

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
4月9日(月)	4月9日(月)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
		給食一食分	-	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
4月11日(水)	4月11日(水)	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
4月16日(月)	4月16日(月)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
4月18日(水)	4月18日(水)	にんじん	静岡県	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
4月20日(金)	4月20日(金)	大根	常総市	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
4月25日(水)	4月25日(水)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.2)	不検出 (<26)
		給食一食分	-	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)

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
4月10日(火)	4月10日(火)	大根	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
4月12日(木)	4月12日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
4月13日(金)	4月13日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
4月17日(火)	4月17日(火)	小松菜	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)	不検出 (<22)
4月19日(木)	4月19日(木)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
4月20日(金)	4月20日(金)	給食一食分	-	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.6)	不検出 (<21)
4月24日(火)	4月24日(火)	大根	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.4)	不検出 (<25)
4月25日(水)	4月25日(水)	給食一食分	-	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.5)	不検出 (<20)
4月26日(木)	4月26日(木)	にら	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月27日(金)	4月27日(金)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<10.9)	不検出 (<24)

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
4月2日(月)	4月3日(火)	みかん	和歌山県	不検出 (<15.2)	不検出 (<13.2)	不検出 (<28)
4月3日(火)	4月4日(水)	トマト	栃木県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
4月4日(水)	4月5日(木)	えのきだけ	長野県	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.06)	不検出 (<19)
4月5日(木)	4月6日(金)	小松菜	坂東市	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)	不検出 (<22)
4月6日(金)	4月9日(月)	白菜	八千代町	不検出 (<10.1)	不検出 (<11.4)	不検出 (<20)
4月9日(月)	4月10日(火)	ほうれん草	茨城県	不検出 (<10.1)	不検出 (<12.2)	不検出 (<23)
4月10日(火)	4月11日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
4月11日(水)	4月12日(木)	ごぼう	行方市	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.1)	不検出 (<26)
4月12日(木)	4月13日(金)	チンゲンサイ	常総市	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
4月13日(金)	4月16日(月)	玉ねぎ	佐賀県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
4月16日(月)	4月17日(火)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
4月17日(火)	4月18日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.6)	不検出 (<29)
4月18日(水)	4月19日(木)	キャベツ	神奈川県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
4月19日(木)	4月20日(金)	じゃがいも	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
4月20日(金)	4月23日(月)	苺	栃木県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
4月23日(月)	4月24日(火)	小松菜	坂東市	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
4月24日(火)	4月25日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
4月25日(水)	4月26日(木)	大根	神奈川県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
4月26日(木)	4月27日(金)	にら	茨城県	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
4月27日(金)	5月1日(火)	じゃがいも	鹿児島県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)

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	4月3日(火)	4月4日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
絹西保育園			大根	神奈川県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
石下保育園	4月4日(水)	4月5日(木)	大根	茨城県	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.82)	不検出 (<21)
さくら/東さくら保育園	4月5日(木)	4月6日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
小貝保育園	4月10日(火)	4月11日(水)	大根	千葉県	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.87)	不検出 (<21)
絹西保育園			玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
石下保育園	4月11日(水)	4月12日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	4月12日(木)	4月13日(金)	さつまいも	千葉県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
小貝保育園	4月17日(火)	4月18日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.2)	不検出 (<28)
絹西保育園			もやし	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<23)
石下保育園	4月18日(水)	4月19日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	4月19日(木)	4月20日(金)	大根	千葉県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
小貝保育園	4月24日(火)	4月25日(水)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<13.8)	不検出 (<26)
絹西保育園			にんじん	徳島県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
石下保育園	4月25日(水)	4月26日(木)	にんじん	高知県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	4月26日(木)	4月27日(金)	ブロッコリー	香川県	不検出 (<14.9)	不検出 (<13.1)	不検出 (<28)