

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
2月2日(金)	2月2日(金)	里芋	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
2月5日(月)	2月5日(月)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
2月7日(水)	2月7日(水)	チンゲンサイ	常総市	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.2)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
2月13日(火)	2月13日(火)	給食一食分	-	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.95)	不検出 (<21)
2月14日(水)	2月14日(水)	白菜	常総市	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
2月16日(金)	2月16日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
2月19日(月)	2月19日(月)	もやし	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
		給食一食分	-	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)
2月21日(水)	2月21日(水)	かぶ	千葉県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
2月26日(月)	2月26日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
2月28日(水)	2月28日(水)	大根	千葉県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)

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
2月1日(木)	2月1日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
2月5日(月)	2月5日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)	不検出 (<22)
2月6日(火)	2月6日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
2月8日(木)	2月8日(木)	にら	栃木県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
2月9日(金)	2月9日(金)	ごぼう	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
2月13日(火)	2月13日(火)	里芋	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
2月14日(水)	2月14日(水)	給食一食分	-	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
2月15日(木)	2月15日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
2月20日(火)	2月20日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
2月22日(木)	2月22日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
2月23日(金)	2月23日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.88)	不検出 (<21)
2月27日(火)	2月27日(火)	大根	千葉県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.85)	不検出 (<21)

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
2月1日(木)	2月2日(金)	キャベツ	愛知県	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)
2月2日(金)	2月5日(月)	干しいも	茨城県	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜23)
2月5日(月)	2月6日(火)	にら	茨城県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
2月6日(火)	2月7日(水)	苺	千葉県	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
2月7日(水)	2月8日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜22)
2月8日(木)	2月9日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜23)
2月9日(金)	2月13日(火)	えのきだけ	長野県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
2月13日(火)	2月14日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (＜12.9)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
2月14日(水)	2月15日(木)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
2月15日(木)	2月16日(金)	きゅうり	茨城県	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜22)
2月16日(金)	2月19日(月)	ごぼう	青森県	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜24)
2月19日(月)	2月20日(火)	小松菜	茨城県	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
2月20日(火)	2月21日(水)	ぼんかん	愛媛県	不検出 (＜13.0)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
2月21日(水)	2月22日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.4)	不検出 (＜22)
2月22日(木)	2月23日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
2月23日(金)	2月26日(月)	白菜	茨城県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜11.3)	不検出 (＜24)
2月26日(月)	2月27日(火)	大根	神奈川県	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
2月27日(火)	2月28日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
2月28日(水)	3月1日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜11.0)	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
さくら/東さくら保育園	2月1日(木)	2月2日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
小貝保育園	2月6日(火)	2月7日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
絹西保育園			キャベツ	千葉県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
石下保育園	2月7日(水)	2月8日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
さくら/東さくら保育園	2月8日(木)	2月9日(金)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
小貝保育園	2月13日(火)	2月14日(水)	にんじん	鹿児島県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
絹西保育園			じゃがいも	北海道	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
石下保育園	2月14日(水)	2月15日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
さくら/東さくら保育園	2月15日(木)	2月16日(金)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
小貝保育園	2月20日(火)	2月21日(水)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
絹西保育園			にんじん	千葉県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
石下保育園	2月21日(水)	2月22日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	2月22日(木)	2月23日(金)	ほうれんそう	群馬県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
小貝保育園	2月27日(火)	2月28日(水)	大根	神奈川県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
絹西保育園			もやし	茨城県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
石下保育園	2月28日(水)	3月1日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)