

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
1月14日(水)	1月14日(水)	キャベツ	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
1月14日(水)	1月14日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.8)	不検出 (<22)
1月16日(金)	1月16日(金)	にんじん	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
1月19日(月)	1月19日(月)	大根	常総市	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
1月19日(月)	1月19日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.85)	不検出 (<21)
1月21日(水)	1月21日(水)	ほうれんそう	常総市	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
1月26日(月)	1月26日(月)	長ねぎ	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24)
1月26日(月)	1月26日(月)	給食一食分	-	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.00)	不検出 (<19)
1月28日(水)	1月28日(水)	白菜	常総市	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.4)	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
1月8日(木)	1月8日(木)	白菜	常総市	不検出 (<10.8)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
1月9日(金)	1月9日(金)	大根	常総市	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)
1月9日(金)	1月9日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.41)	不検出 (<8.36)	不検出 (<18)
1月13日(火)	1月13日(火)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.58)	不検出 (<20)
1月15日(木)	1月15日(木)	長ねぎ	常総市	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
1月16日(金)	1月16日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.49)	不検出 (<8.75)	不検出 (<18)
1月20日(火)	1月20日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
1月22日(木)	1月22日(木)	にら	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
1月23日(金)	1月23日(金)	大根	常総市	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
1月23日(金)	1月23日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.03)	不検出 (<8.05)	不検出 (<17)
1月26日(月)	1月26日(月)	給食一食分	-	不検出 (<9.51)	不検出 (<8.60)	不検出 (<18)
1月27日(火)	1月27日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.24)	不検出 (<20)
1月29日(木)	1月29日(木)	長ねぎ	常総市	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)

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
1月5日(月)	1月6日(火)	さつまいも	茨城県	不検出 (≪11.4)	不検出 (≪10.3)	不検出 (≪22)
1月6日(火)	1月7日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (≪12.8)	不検出 (≪11.5)	不検出 (≪24)
1月7日(水)	1月8日(木)	白菜	茨城県	不検出 (≪11.6)	不検出 (≪10.5)	不検出 (≪22)
1月8日(木)	1月9日(金)	小松菜	茨城県	不検出 (≪13.0)	不検出 (≪11.5)	不検出 (≪25)
1月9日(金)	1月13日(火)	大根	千葉県	不検出 (≪12.0)	不検出 (≪10.9)	不検出 (≪23)
1月13日(火)	1月14日(水)	れんこん	茨城県	不検出 (≪11.7)	不検出 (≪10.4)	不検出 (≪22)
1月14日(水)	1月15日(木)	きゅうり	茨城県	不検出 (≪12.2)	不検出 (≪11.2)	不検出 (≪23)
1月15日(木)	1月16日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (≪11.2)	不検出 (≪10.1)	不検出 (≪21)
1月16日(金)	1月19日(月)	干しいも	茨城県	不検出 (≪12.7)	不検出 (≪11.5)	不検出 (≪24)
1月19日(月)	1月20日(火)	キャベツ	愛知県	不検出 (≪12.0)	不検出 (≪11.2)	不検出 (≪23)
1月20日(火)	1月21日(水)	ほうれんそう	常総市	不検出 (≪12.8)	不検出 (≪11.4)	不検出 (≪24)
1月21日(水)	1月22日(木)	しめじ	長野県	不検出 (≪12.3)	不検出 (≪11.1)	不検出 (≪23)
1月22日(木)	1月23日(金)	苺	茨城県	不検出 (≪12.6)	不検出 (≪11.2)	不検出 (≪24)
1月23日(金)	1月26日(月)	ぼんかん	愛媛県	不検出 (≪12.6)	不検出 (≪11.4)	不検出 (≪24)
1月26日(月)	1月27日(火)	里芋	茨城県	不検出 (≪12.9)	不検出 (≪11.7)	不検出 (≪25)
1月27日(火)	1月28日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (≪11.1)	不検出 (≪9.87)	不検出 (≪21)
1月28日(水)	1月29日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (≪11.5)	不検出 (≪10.2)	不検出 (≪22)
1月29日(木)	1月30日(金)	ごぼう	茨城県	不検出 (≪12.7)	不検出 (≪11.4)	不検出 (≪24)
1月30日(金)	2月2日(月)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (≪13.0)	不検出 (≪11.3)	不検出 (≪24)

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	1月6日(火)	1月7日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (＜12.8)	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜25)
絹西保育園	1月6日(火)	1月7日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜22)
石下保育園	1月7日(水)	1月8日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜23)
さくら/東さくら保育園	1月8日(木)	1月9日(金)	白菜	茨城県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
小貝保育園	1月13日(火)	1月14日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (＜13.0)	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜25)
絹西保育園	1月13日(火)	1月14日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜9.81)	不検出 (＜21)
石下保育園	1月14日(水)	1月15日(木)	白菜	茨城県	不検出 (＜11.6)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
さくら/東さくら保育園	1月15日(木)	1月16日(金)	さつまいも	茨城県	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜22)
小貝保育園	1月20日(火)	1月21日(水)	さつまいも	茨城県	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜10.2)	不検出 (＜22)
絹西保育園	1月20日(火)	1月21日(水)	大根	神奈川県	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
石下保育園	1月21日(水)	1月22日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜23)
さくら/東さくら保育園	1月22日(木)	1月23日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
小貝保育園	1月27日(火)	1月28日(水)	長ねぎ	茨城県	不検出 (＜12.8)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)
絹西保育園	1月27日(火)	1月28日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜23)
石下保育園	1月28日(水)	1月29日(木)	大根	茨城県	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜10.4)	不検出 (＜22)
さくら/東さくら保育園	1月29日(木)	1月30日(金)	大根	神奈川県	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜10.1)	不検出 (＜21)