

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11日(水)	1月11日(水)	長ねぎ	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
1月16日(月)	1月16日(月)	白菜	常総市	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
1月18日(水)	1月18日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
1月20日(金)	1月20日(金)	大根	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
1月23日(月)	1月23日(月)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
1月25日(水)	1月25日(水)	れんこん	常総市	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
1月30日(月)	1月30日(月)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	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
1月12日(木)	1月12日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24)
1月13日(金)	1月13日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
1月17日(火)	1月17日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
1月18日(水)	1月18日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
1月19日(木)	1月19日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
1月24日(火)	1月24日(火)	大根	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
1月25日(水)	1月25日(水)	給食一食分	-	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
1月26日(木)	1月26日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
1月27日(金)	1月27日(金)	にら	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
1月30日(月)	1月30日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
1月31日(火)	1月31日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)

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4日(水)	1月5日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
1月5日(木)	1月6日(金)	里芋	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
1月6日(金)	1月10日(火)	えのきだけ	長野県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
1月11日(水)	1月12日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
1月12日(木)	1月13日(金)	しいたけ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
1月13日(金)	1月16日(月)	大根	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
1月16日(月)	1月17日(火)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
1月17日(火)	1月18日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
1月18日(水)	1月19日(木)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.6)	不検出 (<27)
1月19日(木)	1月20日(金)	小松菜	常総市	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
1月20日(金)	1月23日(月)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
1月23日(月)	1月24日(火)	苺	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
1月24日(火)	1月25日(水)	ぼんかん	愛媛県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
1月25日(水)	1月26日(木)	大根	神奈川県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
1月26日(木)	1月27日(金)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
1月27日(金)	1月30日(月)	さつまいも	茨城県	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.95)	不検出 (<21)
1月30日(月)	1月31日(火)	キャベツ	愛知県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
1月31日(火)	2月1日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<12.5)	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
さくら/東さくら保育園	1月5日(木)	1月6日(金)	白菜	茨城県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
小貝保育園	1月10日(火)	1月11日(水)	長ねぎ	茨城県	不検出 (＜12.8)	不検出 (＜11.3)	不検出 (＜24)
絹西保育園			キャベツ	茨城県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
石下保育園	1月11日(水)	1月12日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
さくら/東さくら保育園	1月12日(木)	1月13日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜23)
小貝保育園	1月17日(火)	1月18日(水)	大根	神奈川県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.3)	不検出 (＜24)
絹西保育園			玉ねぎ	北海道	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
石下保育園	1月18日(水)	1月19日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (＜13.9)	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜26)
さくら/東さくら保育園	1月19日(木)	1月20日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (＜13.0)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
小貝保育園	1月24日(火)	1月25日(水)	キャベツ	神奈川県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
絹西保育園			じゃがいも	北海道	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
石下保育園	1月25日(水)	1月26日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜22)
さくら/東さくら保育園	1月26日(木)	1月27日(金)	キャベツ	茨城県	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
小貝保育園	1月31日(火)	2月1日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜24)
絹西保育園			大根	千葉県	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜22)