

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(月)	2月2日(月)	しめじ	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
2月2日(月)	2月2日(月)	給食一食分	-	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
2月4日(水)	2月4日(水)	ほうれんそう	常総市	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
2月6日(金)	2月6日(金)	ごぼう	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
2月9日(月)	2月9日(月)	里芋	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
2月9日(月)	2月9日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
2月16日(月)	2月16日(月)	白菜	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
2月16日(月)	2月16日(月)	給食一食分	-	不検出 (<9.38)	不検出 (<8.49)	不検出 (<18)
2月18日(水)	2月18日(水)	キャベツ	常総市	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
2月20日(金)	2月20日(金)	にんじん	常総市	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.99)	不検出 (<21)
2月23日(月)	2月23日(月)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
2月23日(月)	2月23日(月)	給食一食分	-	不検出 (<9.61)	不検出 (<8.73)	不検出 (<18)
2月25日(水)	2月25日(水)	大根	常総市	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)

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3日(火)	2月3日(火)	里芋	千葉県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
2月4日(水)	2月4日(水)	給食一食分	-	不検出 (<9.56)	不検出 (<8.59)	不検出 (<18)
2月5日(木)	2月5日(木)	長ねぎ	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
2月10日(火)	2月10日(火)	きゅうり	常総市	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
2月12日(木)	2月12日(木)	大根	常総市	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.82)	不検出 (<21)
2月13日(金)	2月13日(金)	白菜	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
2月13日(金)	2月13日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.67)	不検出 (<8.63)	不検出 (<18)
2月16日(月)	2月16日(月)	給食一食分	-	不検出 (<9.40)	不検出 (<8.67)	不検出 (<18)
2月17日(火)	2月17日(火)	長ねぎ	常総市	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
2月19日(木)	2月19日(木)	もやし	茨城県	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.73)	不検出 (<20)
2月24日(火)	2月24日(火)	大根	常総市	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.56)	不検出 (<20)
2月26日(木)	2月26日(木)	キャベツ	常総市	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
2月27日(金)	2月27日(金)	チンゲンサイ	常総市	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.52)	不検出 (<20)
2月27日(金)	2月27日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.37)	不検出 (<8.31)	不検出 (<18)

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2日(月)	2月3日(火)	里芋	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
2月3日(火)	2月4日(水)	大根	神奈川県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
2月4日(水)	2月5日(木)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
2月5日(木)	2月6日(金)	いよかん	愛媛県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
2月6日(金)	2月9日(月)	白菜	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
2月9日(月)	2月10日(火)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
2月10日(火)	2月12日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
2月12日(木)	2月13日(金)	さつまいも	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
2月13日(金)	2月16日(月)	小松菜	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
2月16日(月)	2月17日(火)	にら	栃木県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
2月17日(火)	2月18日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
2月18日(水)	2月19日(木)	れんこん	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)
2月19日(木)	2月20日(金)	チンゲンサイ	常総市	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
2月20日(金)	2月23日(月)	きゅうり	常総市	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
2月23日(月)	2月24日(火)	にんじん	千葉県	不検出 (<12.1)	不検出 (11.1)	不検出 (<23)
2月24日(火)	2月25日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)	不検出 (<22)
2月24日(火)	2月26日(木)	苺	栃木県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
2月26日(木)	2月27日(金)	ぼんかん	愛媛県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
2月27日(金)	3月2日(月)	里芋	茨城県	不検出 (<12.8)	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	2月3日(火)	2月4日(水)	大根	神奈川県	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜9.55)	不検出 (＜20)
絹西保育園	2月3日(火)	2月4日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
石下保育園	2月4日(水)	2月5日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
さくら/東さくら保育園	2月5日(木)	2月6日(金)	キャベツ	愛知県	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜23)
小貝保育園	2月10日(火)	2月12日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜22)
さくら/東さくら保育園	2月12日(木)	2月13日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜11.6)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
小貝保育園	2月17日(火)	2月18日(水)	キャベツ	愛知県	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜23)
絹西保育園	2月17日(火)	2月18日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜9.96)	不検出 (＜21)
石下保育園	2月18日(水)	2月19日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜9.68)	不検出 (＜21)
さくら/東さくら保育園	2月19日(木)	2月20日(金)	大根	神奈川県	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜10.1)	不検出 (＜21)
小貝保育園	2月24日(火)	2月25日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜22)
絹西保育園	2月24日(火)	2月25日(水)	大根	千葉県	不検出 (＜10.2)	不検出 (＜9.40)	不検出 (＜20)
石下保育園	2月25日(水)	2月26日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜9.78)	不検出 (＜21)
さくら/東さくら保育園	2月26日(木)	2月27日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)