

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9日(水)	1月9日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (12.6)	不検出 (11.1)	不検出 (24)
		給食一食分	-	不検出 (12.1)	不検出 (10.6)	不検出 (23)
1月16日(水)	1月16日(水)	長ねぎ	常総市	不検出 (14.3)	不検出 (12.7)	不検出 (27)
		給食一食分	-	不検出 (12.0)	不検出 (10.7)	不検出 (23)
1月18日(金)	1月18日(金)	白菜	常総市	不検出 (13.6)	不検出 (12.1)	不検出 (26)
1月21日(月)	1月21日(月)	大根	常総市	不検出 (12.9)	不検出 (11.4)	不検出 (24)
1月23日(水)	1月23日(水)	ヤーコン	常総市	不検出 (12.6)	不検出 (11.4)	不検出 (24)
		給食一食分	-	不検出 (13.9)	不検出 (12.5)	不検出 (26)
1月28日(月)	1月28日(月)	キャベツ	常総市	不検出 (13.8)	不検出 (12.3)	不検出 (26)
		給食一食分	-	不検出 (13.1)	不検出 (11.5)	不検出 (25)
1月30日(水)	1月30日(水)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (14.4)	不検出 (12.8)	不検出 (27)

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9日(水)	1月9日(水)	給食一食分	-	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)	不検出 (<23)
1月10日(木)	1月10日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
1月11日(金)	1月11日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)	不検出 (<22)
1月15日(火)	1月15日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
1月17日(木)	1月17日(木)	にら	栃木県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
1月18日(金)	1月18日(金)	給食一食分	-	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.11)	不検出 (<19)
1月22日(火)	1月22日(火)	にら	栃木県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
1月23日(水)	1月23日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)	不検出 (<22)
1月24日(木)	1月24日(木)	れんこん	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
1月25日(金)	1月25日(金)	大根	常総市	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
1月28日(月)	1月28日(月)	給食一食分	-	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.44)	不検出 (<20)
1月29日(火)	1月29日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
1月31日(木)	1月31日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	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
1月4日(金)	1月7日(月)	ブロッコリー	愛知県	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜23)
1月7日(月)	1月8日(火)	里芋	常総市	不検出 (＜14.0)	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜26)
1月8日(火)	1月9日(水)	キャベツ	愛知県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
1月9日(水)	1月10日(木)	大根	神奈川県	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
1月10日(木)	1月11日(金)	白菜	茨城県	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜22)
1月11日(金)	1月15日(火)	にら	栃木県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
1月15日(火)	1月16日(水)	いちご	常総市	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
1月16日(水)	1月17日(木)	しいたけ	秋田県	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
1月17日(木)	1月18日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (＜13.0)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜25)
1月18日(金)	1月21日(月)	小松菜	常総市	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
1月21日(月)	1月22日(火)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜13.0)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜25)
1月22日(火)	1月23日(水)	りんご	青森県	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
1月23日(水)	1月24日(木)	ほうれん草	茨城県	不検出 (＜13.3)	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜25)
1月24日(木)	1月25日(金)	れんこん	土浦市	不検出 (＜13.8)	不検出 (＜8.78)	不検出 (＜23)
1月25日(金)	1月28日(月)	ごぼう	水戸市	不検出 (＜14.2)	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜26)
1月28日(月)	1月29日(火)	ぼんかん	愛媛県	不検出 (＜13.4)	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜25)
1月29日(火)	1月30日(水)	ピーマン	鹿児島県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
1月30日(水)	1月31日(木)	きゅうり	坂東市	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.2)	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8日(火)	1月9日(水)	キャベツ	愛知県	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
絹西保育園			もやし	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
石下保育園	1月9日(水)	1月10日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.0)	不検出 (<25)
さくら/東さくら保育園	1月10日(木)	1月11日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
小貝保育園	1月15日(火)	1月16日(水)	ほうれん草	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
絹西保育園			にんじん	千葉県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
石下保育園	1月16日(水)	1月17日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.3)	不検出 (<26)
さくら/東さくら保育園	1月17日(木)	1月18日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
小貝保育園	1月22日(火)	1月23日(水)	にんじん	鹿児島県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
絹西保育園			玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
石下保育園	1月23日(水)	1月24日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.0)	不検出 (<26)
さくら/東さくら保育園	1月24日(木)	1月25日(金)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.0)	不検出 (<26)
小貝保育園	1月29日(火)	1月30日(水)	里芋	埼玉県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
絹西保育園			にんじん	千葉県	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.3)	不検出 (<26)
石下保育園	1月30日(水)	1月31日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
さくら/東さくら保育園	1月31日(木)	2月1日(金)	玉ねぎ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)