

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
12月1日(金)	12月1日(金)	白菜	常総市	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
12月4日(月)	12月4日(月)	大根	常総市	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月6日(水)	12月6日(水)	小松菜	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
12月11日(月)	12月11日(月)	里芋	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
12月13日(水)	12月13日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月15日(金)	12月15日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
12月18日(月)	12月18日(月)	レタス	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 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
12月20日(水)	12月20日(水)	にんじん	常総市	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)

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
12月4日(月)	12月4日(月)	給食一食分	-	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.07)	不検出 (<19)
12月5日(火)	12月5日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月7日(木)	12月7日(木)	ヤーコン	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
12月8日(金)	12月8日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月12日(火)	12月12日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月13日(水)	12月13日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
12月14日(木)	12月14日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
12月19日(火)	12月19日(火)	大根	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月21日(木)	12月21日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
		給食一食分	-	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)

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
12月1日(金)	12月4日(月)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月4日(月)	12月5日(火)	山芋	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
12月5日(火)	12月6日(水)	大根	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24)
12月6日(水)	12月7日(木)	みかん	愛媛県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
12月7日(木)	12月8日(金)	ほうれんそう	茨城県	不検出 (<14.7)	不検出 (<13.0)	不検出 (<28)
12月8日(金)	12月11日(月)	えのきだけ	新潟県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月11日(月)	12月12日(火)	にら	栃木県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
12月12日(火)	12月13日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月13日(水)	12月14日(木)	チンゲンサイ	常総市	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月14日(木)	12月15日(金)	れんこん	茨城県	不検出 (<13.8)	13.9	13.9
12月15日(金)	12月18日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (10.7)	不検出 (<23)
12月18日(月)	12月19日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (11.2)	不検出 (<24)
12月19日(火)	12月20日(水)	さつまいも	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (10.6)	不検出 (<23)
12月20日(水)	12月21日(木)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (10.8)	不検出 (<23)
12月21日(木)	12月22日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (10.7)	不検出 (<23)
12月22日(金)	12月25日(月)	しめじ	長野県	不検出 (<12.8)	不検出 (11.5)	不検出 (<24)
12月25日(月)	12月26日(火)	にんじん	常総市	不検出 (<12.9)	不検出 (11.4)	不検出 (<24)
12月26日(火)	12月27日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.8)	不検出 (10.6)	不検出 (<22)
12月27日(水)	12月28日(木)	しいたけ	島根県	不検出 (<12.2)	不検出 (10.8)	不検出 (<23)
12月28日(木)	1月4日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (11.6)	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	12月5日(火)	12月6日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
絹西保育園			もやし	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
石下保育園	12月6日(水)	12月7日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
さくら/東さくら保育園	12月7日(木)	12月8日(金)	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
小貝保育園	12月12日(火)	12月13日(水)	大根	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
絹西保育園			もやし	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
石下保育園	12月13日(水)	12月14日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	12月14日(木)	12月15日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
小貝保育園	12月19日(火)	12月20日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
絹西保育園			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	12月20日(水)	12月21日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	12月21日(木)	12月22日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
絹西保育園	12月26日(火)	12月27日(水)	にんじん	千葉県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
石下保育園	12月27日(水)	12月28日(木)	大根	青森県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	12月28日(木)	1月4日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)