

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1日(金)	2月1日(金)	白菜	常総市	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
2月4日(月)	2月4日(月)	キャベツ	常総市	不検出 (＜14.2)	不検出 (＜12.9)	不検出 (＜27)
		給食一食分	-	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
2月6日(水)	2月6日(水)	レタス	常総市	不検出 (＜16.9)	不検出 (＜15.1)	不検出 (＜32)
2月13日(水)	2月13日(水)	チンゲンサイ	常総市	不検出 (＜13.7)	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜26)
		給食一食分	-	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
2月15日(金)	2月15日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (＜13.5)	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜26)
2月18日(月)	2月18日(月)	もやし	茨城県	不検出 (＜14.1)	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜27)
		給食一食分	-	不検出 (＜13.8)	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜26)
2月20日(水)	2月20日(水)	ごぼう	茨城県	不検出 (＜14.7)	不検出 (＜13.1)	不検出 (＜28)
2月25日(月)	2月25日(月)	さつまいも	茨城県	不検出 (＜14.1)	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜27)
		給食一食分	-	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜24)
2月27日(水)	2月27日(水)	マッシュルーム	茨城県	不検出 (＜12.9)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)
2月28日(木)	2月28日(木)	白菜	常総市	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.4)	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
2月5日(火)	2月5日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
2月6日(水)	2月6日(水)	給食一食分	-	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.98)	不検出 (<19)
2月7日(木)	2月7日(木)	キャベツ	北海道	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.1)	不検出 (<26)
2月8日(金)	2月8日(金)	大根	千葉県	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.15)	不検出 (<20)
2月12日(火)	2月12日(火)	白菜	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
2月14日(木)	2月14日(木)	ヤーコン	常総市	不検出 (<9.61)	不検出 (<8.71)	不検出 (<18)
2月15日(金)	2月15日(金)	給食一食分	-	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
2月19日(火)	2月19日(火)	白菜	常総市	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
2月20日(水)	2月20日(水)	給食一食分	-	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
2月21日(木)	2月21日(木)	大根	茨城県	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.46)	不検出 (<20)
2月22日(金)	2月22日(金)	しめじ	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
2月25日(月)	2月25日(月)	給食一食分	-	不検出 (<9.81)	不検出 (<8.75)	不検出 (<19)
2月26日(火)	2月26日(火)	里芋	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)

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1日(金)	2月4日(月)	いよかん	愛媛県	不検出 (13.7)	不検出 (12.1)	不検出 (26)
2月4日(月)	2月5日(火)	ぼんかん	愛媛県	不検出 (12.3)	不検出 (11.0)	不検出 (23)
2月5日(火)	2月6日(水)	きゅうり	坂東市	不検出 (11.8)	不検出 (10.5)	不検出 (22)
2月6日(水)	2月7日(木)	さつまいも	筑西市	不検出 (12.7)	不検出 (11.5)	不検出 (24)
2月7日(木)	2月8日(金)	キャベツ	愛知県	不検出 (11.2)	不検出 (10.0)	不検出 (21)
2月8日(金)	2月12日(火)	いちご	千葉県	不検出 (12.6)	不検出 (11.2)	不検出 (24)
2月12日(火)	2月13日(水)	大根	神奈川県	不検出 (12.4)	不検出 (11.2)	不検出 (24)
2月13日(水)	2月14日(木)	小松菜	坂東市	不検出 (12.3)	不検出 (11.0)	不検出 (23)
2月14日(木)	2月15日(金)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (12.2)	不検出 (10.9)	不検出 (23)
2月15日(金)	2月18日(月)	ごぼう	茨城県	不検出 (11.2)	不検出 (9.97)	不検出 (21)
2月18日(月)	2月19日(火)	長ねぎ	坂東市	不検出 (13.4)	不検出 (12.0)	不検出 (25)
2月19日(火)	2月20日(水)	りんご	青森県	不検出 (12.6)	不検出 (11.3)	不検出 (24)
2月20日(水)	2月21日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (13.1)	不検出 (11.6)	不検出 (25)
2月21日(木)	2月22日(金)	白菜	茨城県	不検出 (12.3)	不検出 (11.0)	不検出 (23)
2月22日(金)	2月25日(月)	じゃがいも	北海道	不検出 (12.8)	不検出 (11.5)	不検出 (24)
2月25日(月)	2月26日(火)	ほうれん草	坂東市	不検出 (12.5)	不検出 (10.9)	不検出 (23)
2月26日(火)	2月27日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (13.3)	不検出 (11.7)	不検出 (25)
2月27日(水)	2月28日(木)	ほうれん草	茨城県	不検出 (13.2)	不検出 (11.5)	不検出 (25)
2月28日(木)	3月1日(金)	いちご	茨城県	不検出 (13.0)	不検出 (11.8)	不検出 (25)

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5日(火)	2月6日(水)	にんじん	埼玉県	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.4)	不検出 (<26)
絹西保育園			キャベツ	千葉県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
石下保育園	2月6日(水)	2月7日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
さくら/東さくら保育園	2月7日(木)	2月8日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (<13.2)	不検出 (<12.0)	不検出 (<25)
小貝保育園	2月12日(火)	2月13日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
絹西保育園			玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
石下保育園	2月13日(水)	2月14日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
さくら/東さくら保育園	2月14日(木)	2月15日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
小貝保育園	2月19日(火)	2月20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			白菜	茨城県	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
石下保育園	2月20日(水)	2月21日(木)	にんじん	茨城県	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
さくら/東さくら保育園	2月21日(木)	2月22日(金)	ブロッコリー	群馬県	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.2)	不検出 (<26)
小貝保育園	2月26日(火)	2月27日(水)	えのきだけ	長野県	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.4)	不検出 (<26)
絹西保育園			じゃがいも	北海道	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)	不検出 (<23)
石下保育園	2月27日(水)	2月28日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
さくら/東さくら保育園	2月28日(木)	3月1日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)