

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
3月4日(月)	3月4日(月)	レタス	常総市	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
		給食一食分	-	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
3月6日(水)	3月6日(水)	里芋	茨城県	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.4)	不検出 (<27)
3月11日(月)	3月11日(月)	きゅうり	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
		給食一食分	-	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月13日(水)	3月13日(水)	ごぼう	茨城県	不検出 (<15.8)	不検出 (<13.8)	不検出 (<30)
3月15日(金)	3月15日(金)	にんじん	埼玉県	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.5)	不検出 (<26)
3月18日(月)	3月18日(月)	白菜	常総市	不検出 (<14.8)	不検出 (<12.9)	不検出 (<28)
		給食一食分	-	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
3月20日(水)	3月20日(水)	大根	千葉県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)

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
3月1日(金)	3月1日(金)	ほうれん草	常総市	不検出 (<15.0)	不検出 (<13.2)	不検出 (<28)
3月5日(火)	3月5日(火)	大根	神奈川県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
3月6日(水)	3月6日(水)	給食一食分	-	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.99)	不検出 (<19)
3月7日(木)	3月7日(木)	ごぼう	茨城県	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
3月8日(金)	3月8日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
3月12日(火)	3月12日(火)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.68)	不検出 (<21)
3月14日(木)	3月14日(木)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
3月15日(金)	3月15日(金)	給食一食分	-	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
3月18日(月)	3月18日(月)	給食一食分	-	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.21)	不検出 (<20)
3月19日(火)	3月19日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)

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
3月1日(金)	3月4日(月)	小松菜	茨城県	不検出 (12.4)	不検出 (11.0)	不検出 (24)
3月4日(月)	3月5日(火)	オレンジ	和歌山県	不検出 (13.5)	不検出 (12.1)	不検出 (26)
3月5日(火)	3月6日(水)	きゅうり	茨城県	不検出 (12.7)	不検出 (11.4)	不検出 (24)
3月6日(水)	3月7日(木)	にら	筑西市	不検出 (12.6)	不検出 (11.2)	不検出 (24)
3月7日(木)	3月8日(金)	もやし	八千代町	不検出 (13.0)	不検出 (11.7)	不検出 (25)
3月8日(金)	3月11日(月)	しめじ	長野県	不検出 (12.5)	不検出 (11.1)	不検出 (24)
3月11日(月)	3月12日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (13.2)	不検出 (11.9)	不検出 (25)
3月12日(火)	3月13日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (12.9)	不検出 (11.6)	不検出 (25)
3月13日(水)	3月14日(木)	にんじん	坂東市	不検出 (12.8)	不検出 (11.7)	不検出 (25)
3月14日(木)	3月15日(金)	大根	神奈川県	不検出 (14.4)	不検出 (12.8)	不検出 (27)
3月15日(金)	3月18日(月)	れんこん	茨城県	不検出 (13.6)	不検出 (12.1)	不検出 (26)
3月18日(月)	3月19日(火)	ごぼう	行方市	不検出 (12.0)	不検出 (10.6)	不検出 (23)
3月19日(火)	3月20日(水)	りんご	青森県	不検出 (12.8)	不検出 (11.5)	不検出 (24)
3月20日(水)	3月22日(金)	キャベツ	愛知県	不検出 (12.5)	不検出 (11.2)	不検出 (24)
3月22日(金)	3月25日(月)	キャベツ	茨城県	不検出 (12.8)	不検出 (11.5)	不検出 (24)
3月25日(月)	3月26日(火)	ほうれん草	坂東市	不検出 (13.0)	不検出 (11.6)	不検出 (25)
3月26日(火)	3月27日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (13.3)	不検出 (11.7)	不検出 (25)
3月27日(水)	3月28日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (13.9)	不検出 (12.3)	不検出 (26)
3月28日(木)	3月29日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (12.4)	不検出 (11.0)	不検出 (23)
3月29日(金)	4月1日(月)	小松菜	坂東市	不検出 (11.6)	不検出 (10.2)	不検出 (22)

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
絹西保育園	3月5日(火)	3月6日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	3月7日(木)	3月8日(金)	大根	神奈川県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
小貝保育園	3月12日(火)	3月13日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (<<13.2)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
絹西保育園			大根	千葉県	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.2)	不検出 (<26)
石下保育園	3月13日(水)	3月14日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
さくら/東さくら保育園	3月14日(木)	3月15日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
小貝保育園	3月19日(火)	3月20日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
絹西保育園			もやし	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
石下保育園	3月20日(水)	3月22日(金)	さつまいも	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
小貝保育園	3月26日(火)	3月27日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.4)	不検出 (<25)
石下保育園	3月27日(水)	3月28日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)	不検出 (<24)
さくら/東さくら保育園	3月28日(木)	3月29日(金)	にんじん	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)	不検出 (<25)