

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
9月3日(月)	9月3日(月)	なす	常総市	不検出 (＜17.3)	不検出 (＜15.3)	不検出 (＜33)
		給食一食分	-	不検出 (＜12.8)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
9月5日(水)	9月5日(水)	梨	常総市	不検出 (＜14.4)	不検出 (＜12.8)	不検出 (＜27)
9月7日(金)	9月7日(金)	とうがん	常総市	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜22)
9月10日(月)	9月10日(月)	じゃがいも	常総市	不検出 (＜12.9)	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜24)
		給食一食分	-	不検出 (＜14.9)	不検出 (＜12.9)	不検出 (＜28)
9月12日(水)	9月12日(水)	長ねぎ	常総市	不検出 (＜12.9)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)
9月19日(水)	9月19日(水)	ピーマン	常総市	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜24)
		給食一食分	-	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜22)
9月21日(金)	9月21日(金)	きゅうり	常総市	不検出 (＜13.9)	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜26)
9月26日(水)	9月26日(水)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (＜13.6)	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜26)
		給食一食分	-	不検出 (＜13.7)	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜26)

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
9月4日(火)	9月4日(火)	水菜	茨城県	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
9月5日(水)	9月5日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
9月6日(木)	9月6日(木)	チンゲンサイ	下妻市	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.6)	不検出 (<29)
9月11日(火)	9月11日(火)	じゃがいも	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
9月12日(水)	9月12日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.86)	不検出 (<21)
9月13日(木)	9月13日(木)	なす	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
9月14日(金)	9月14日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
9月18日(火)	9月18日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
9月20日(木)	9月20日(木)	大根	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
9月21日(金)	9月21日(金)	給食一食分	-	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.15)	不検出 (<19)
9月25日(火)	9月25日(火)	水菜	茨城県	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.6)	不検出 (<27)
9月26日(水)	9月26日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
9月27日(木)	9月27日(木)	とうがん	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<7.91)	不検出 (<21)
9月28日(金)	9月28日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.9)	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
9月3日(月)	9月4日(火)	にんじん	北海道	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜9.09)	不検出 (＜19)
9月4日(火)	9月5日(水)	かぼちゃ	北海道	不検出 (＜13.3)	不検出 (＜11.6)	不検出 (＜25)
9月5日(水)	9月6日(木)	大根	北海道	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
9月6日(木)	9月7日(金)	なす	栃木県	不検出 (＜9.26)	不検出 (＜8.13)	不検出 (＜17)
9月7日(金)	9月10日(月)	ほうれん草	千葉県	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
9月10日(月)	9月11日(火)	梨	千葉県	不検出 (＜10.4)	不検出 (＜9.24)	不検出 (＜20)
9月11日(火)	9月12日(水)	巨峰	山梨県	不検出 (＜13.0)	不検出 (＜11.6)	不検出 (＜25)
9月12日(水)	9月13日(木)	もやし	栃木県	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
9月13日(木)	9月14日(金)	小松菜	群馬県	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.2)	不検出 (＜22)
9月14日(金)	9月18日(火)	チンゲンサイ	坂東市	不検出 (＜13.5)	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜25)
9月18日(火)	9月19日(水)	きゅうり	坂東市	不検出 (＜13.4)	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜25)
9月19日(水)	9月20日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
9月20日(木)	9月21日(金)	えのきだけ	長野県	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
9月21日(金)	9月25日(火)	ごぼう	行方市	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
9月25日(火)	9月26日(水)	トマト	千葉県	不検出 (＜13.0)	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜25)
9月26日(水)	9月27日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜22)
9月27日(木)	9月28日(金)	にら	茨城県	不検出 (＜13.2)	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜25)
9月28日(金)	10月1日(月)	小松菜	坂東市	不検出 (＜13.0)	不検出 (＜11.6)	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	9月4日(火)	9月5日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
絹西保育園			にんじん	北海道	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
石下保育園	9月5日(水)	9月6日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
さくら/東さくら保育園	9月6日(木)	9月7日(金)	大根	青森県	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.99)	不検出 (<21)
小貝保育園	9月11日(火)	9月12日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
絹西保育園			玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
石下保育園	9月12日(水)	9月13日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.3)	不検出 (<26)
さくら/東さくら保育園	9月13日(木)	9月14日(金)	にんじん	北海道	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.1)	不検出 (<26)
小貝保育園	9月18日(火)	9月19日(水)	大根	青森県	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
絹西保育園			じゃがいも	北海道	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
石下保育園	9月19日(水)	9月20日(木)	にんじん	北海道	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
さくら/東さくら保育園	9月20日(木)	9月21日(金)	にんじん	北海道	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)
小貝保育園	9月25日(火)	9月26日(水)	里芋	茨城県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
絹西保育園			にんじん	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
石下保育園	9月26日(水)	9月27日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.2)	不検出 (<26)
さくら/東さくら保育園	9月27日(木)	9月28日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)