

豊岡学校給食センター

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2日(水)	9月2日(水)	ゴーヤ	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
9月4日(金)	9月4日(金)	にんじん	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
9月7日(月)	9月7日(月)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
9月7日(月)	9月7日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
9月9日(水)	9月9日(水)	じゃがいも	常総市	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.91)	不検出 (<21)
9月16日(水)	9月16日(水)	給食一食分	-	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
9月18日(金)	9月18日(金)	長ねぎ	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
9月24日(木)	9月24日(木)	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.88)	不検出 (<21)
9月24日(木)	9月24日(木)	給食一食分	-	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
9月28日(月)	9月28日(月)	キャベツ	茨城県	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.85)	不検出 (<21)
9月28日(月)	9月28日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
9月30日(水)	9月30日(水)	給食一食分	-	不検出 (<17.7)	不検出 (<15.5)	不検出 (<33)

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3日(木)	9月3日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
9月4日(金)	9月4日(金)	給食一食分	-	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.50)	不検出 (<20)
9月7日(月)	9月7日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
9月8日(火)	9月8日(火)	ピーマン	岩手県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
9月17日(木)	9月17日(木)	にら	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
9月18日(金)	9月18日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.80)	不検出 (<19)
9月24日(木)	9月24日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<8.71)	不検出 (<11.7)	不検出 (<20)
9月25日(金)	9月25日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
9月25日(金)	9月25日(金)	給食一食分	-	不検出 (<9.64)	不検出 (<8.37)	不検出 (<18)
9月29日(火)	9月29日(火)	にら	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
9月30日(水)	9月30日(水)	給食一食分	-	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)	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
9月1日(火)	9月2日(水)	きゅうり	茨城県	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
9月2日(水)	9月3日(木)	トマト	福島県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
9月3日(木)	9月4日(金)	梨	茨城県	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.43)	不検出 (<20)
9月4日(金)	9月7日(月)	ぶどう	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
9月7日(月)	9月8日(火)	にんじん	北海道	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
9月8日(火)	9月9日(水)	ピーマン	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
9月9日(水)	9月10日(木)	キャベツ	群馬県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
9月30日(水)	10月1日(木)	ぶどう	山梨県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)	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
小貝保育園	9月1日(火)	9月2日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (12.3)	不検出 (10.7)	不検出 (23)
絹西保育園	9月1日(火)	9月2日(水)	大根	群馬県	不検出 (11.2)	不検出 (9.92)	不検出 (21)
石下保育園	9月2日(水)	9月3日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (12.2)	不検出 (10.9)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	9月3日(木)	9月4日(金)	大根	青森県	不検出 (13.0)	不検出 (11.6)	不検出 (25)
小貝保育園	9月8日(火)	9月9日(水)	にんじん	北海道	不検出 (11.9)	不検出 (11.0)	不検出 (23)
絹西保育園	9月8日(火)	9月9日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (12.1)	不検出 (11.0)	不検出 (23)
石下保育園	9月9日(水)	9月10日(木)	キャベツ	群馬県	不検出 (12.1)	不検出 (11.0)	不検出 (23)
小貝保育園	9月29日(火)	9月30日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (12.7)	不検出 (11.3)	不検出 (24)