

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
4月11日(月)	4月11日(月)	もやし	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
4月11日(月)	4月11日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
4月13日(水)	4月13日(水)	ピーマン	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月15日(金)	4月15日(金)	にら	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
4月18日(月)	4月18日(月)	きゅうり	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
4月18日(月)	4月18日(月)	給食一食分	-	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
4月20日(水)	4月20日(水)	キャベツ	愛知県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
4月25日(月)	4月25日(月)	大根	茨城県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
4月25日(月)	4月25日(月)	給食一食分	-	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月27日(水)	4月27日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.46)	不検出 (<20)

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
4月7日(木)	4月7日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.7)	不検出 (<29)
4月8日(金)	4月8日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
4月8日(金)	4月8日(金)	給食一食分	-	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.42)	不検出 (<20)
4月12日(火)	4月12日(火)	水菜	茨城県	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)	不検出 (<23)
4月13日(水)	4月13日(水)	給食一食分	-	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
4月14日(木)	4月14日(木)	大根	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
4月18日(月)	4月18日(月)	給食一食分	-	不検出 (<9.22)	不検出 (<8.21)	不検出 (<17)
4月19日(火)	4月19日(火)	水菜	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
4月21日(木)	4月21日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
4月22日(金)	4月22日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
4月26日(火)	4月26日(火)	大根	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)	不検出 (<22)
4月26日(火)	4月26日(火)	給食一食分	-	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.08)	不検出 (<19)
4月28日(木)	4月28日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.7)	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
4月1日(金)	4月4日(月)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
4月4日(月)	4月5日(火)	きゅうり	群馬県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.83)	不検出 (<21)
4月5日(火)	4月6日(水)	キャベツ	愛知県	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)	不検出 (<22)
4月6日(水)	4月7日(木)	にら	茨城県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
4月7日(木)	4月8日(金)	にんじん	徳島県	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.7)	不検出 (<27)
4月8日(金)	4月11日(月)	ほうれん草	茨城県	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
4月11日(月)	4月12日(火)	もやし	栃木県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月12日(火)	4月13日(水)	トマト	常総市	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
4月13日(水)	4月14日(木)	苺	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24)
4月14日(木)	4月15日(金)	ごぼう	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
4月15日(金)	4月18日(月)	白菜	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
4月18日(月)	4月19日(火)	清見オレンジ	愛媛県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
4月19日(火)	4月20日(水)	ピーマン	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
4月20日(水)	4月21日(木)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
4月21日(木)	4月22日(金)	大根	千葉県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
4月22日(金)	4月25日(月)	じゃがいも	北海道	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
4月25日(月)	4月26日(火)	えのきだけ	長野県	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.94)	不検出 (<21)
4月26日(火)	4月27日(水)	キャベツ	神奈川県	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
4月27日(水)	4月28日(木)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
4月28日(木)	5月2日(月)	メロン	茨城県	不検出 (<14.7)	不検出 (<13.1)	不検出 (<28)

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	4月5日(火)	4月6日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜23)
石下保育園	4月6日(水)	4月7日(木)	白菜	茨城県	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜23)
さくら/東さくら保育園	4月7日(木)	4月8日(金)	大根	茨城県	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜10.0)	不検出 (＜21)
小貝保育園	4月12日(火)	4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	4月12日(火)	4月13日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜23)
石下保育園	4月13日(水)	4月14日(木)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
さくら/東さくら保育園	4月14日(木)	4月15日(金)	白菜	千葉県	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜11.6)	不検出 (＜24)
小貝保育園	4月19日(火)	4月20日(水)	キャベツ	茨城県	不検出 (＜12.8)	不検出 (＜11.3)	不検出 (＜24)
絹西保育園	4月19日(火)	4月20日(水)	にんじん	徳島県	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
石下保育園	4月20日(水)	4月21日(木)	キャベツ	茨城県	不検出 (＜13.2)	不検出 (＜11.9)	不検出 (＜25)
さくら/東さくら保育園	4月21日(木)	4月22日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
小貝保育園	4月26日(火)	4月27日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (＜11.3)	不検出 (＜10.1)	不検出 (＜21)
絹西保育園	4月26日(火)	4月27日(水)	大根	茨城県	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜9.59)	不検出 (＜20)
石下保育園	4月27日(水)	4月28日(木)	さつまいも	茨城県	不検出 (＜12.8)	不検出 (＜11.3)	不検出 (＜24)