

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
12月3日(月)	12月3日(月)	キャベツ	常総市	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.7)	不検出 (<27)
		給食一食分	-	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)	不検出 (<24)
12月5日(水)	12月5日(水)	大根	常総市	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)
12月7日(金)	12月7日(金)	小松菜	茨城県	不検出 (<15.5)	不検出 (<13.6)	不検出 (<29)
12月10日(月)	12月10日(月)	ほうれん草	茨城県	不検出 (<20.7)	不検出 (<18.4)	不検出 (<39)
		給食一食分	-	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.1)	不検出 (<26)
12月12日(水)	12月12日(水)	白菜	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
12月17日(月)	12月17日(月)	にんじん	茨城県	不検出 (<13.2)	不検出 (<12.0)	不検出 (<25)
		給食一食分	-	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.95)	不検出 (<21)
12月19日(水)	12月19日(水)	きゅうり	常総市	不検出 (<13.7)	不検出 (<11.9)	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
12月3日(月)	12月3日(月)	給食一食分	-	不検出 (＜8.88)	不検出 (＜10.0)	不検出 (＜19)
12月4日(火)	12月4日(火)	白菜	茨城県	不検出 (＜13.3)	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜25)
12月6日(木)	12月6日(木)	大根	茨城県	不検出 (＜13.1)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜25)
12月11日(火)	12月11日(火)	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (＜13.5)	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜26)
12月12日(水)	12月12日(水)	給食一食分	-	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
12月13日(木)	12月13日(木)	長ねぎ	常総市	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
12月14日(金)	12月14日(金)	里芋	茨城県	不検出 (＜12.8)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
12月17日(月)	12月17日(月)	給食一食分	-	不検出 (＜11.4)	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜22)
12月18日(火)	12月18日(火)	ほうれん草	茨城県	不検出 (＜13.7)	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜26)
12月20日(木)	12月20日(木)	ヤーコン	常総市	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜9.7)	不検出 (＜20)

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
12月3日(月)	12月4日(火)	山芋	青森県	不検出 (＜13.4)	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜25)
12月4日(火)	12月5日(水)	えのきだけ	新潟県	不検出 (＜13.2)	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜25)
12月5日(水)	12月6日(木)	みかん	愛媛県	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
12月6日(木)	12月7日(金)	小松菜	茨城県	不検出 (＜12.2)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜23)
12月7日(金)	12月10日(月)	大根	つくば市	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜22)
12月10日(月)	12月11日(火)	にら	筑西市	不検出 (＜12.5)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
12月11日(火)	12月12日(水)	りんご	青森県	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜10.1)	不検出 (＜22)
12月12日(水)	12月13日(木)	れんこん	茨城県	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜10.8)	不検出 (＜23)
12月13日(木)	12月14日(金)	さつまいも	筑西市	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜24)
12月14日(金)	12月17日(月)	しいたけ	笠間市	不検出 (＜13.7)	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜26)
12月17日(月)	12月18日(火)	ほうれん草	茨城県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
12月18日(火)	12月19日(水)	キャベツ	神奈川県	不検出 (＜13.7)	不検出 (＜12.1)	不検出 (＜26)
12月19日(水)	12月20日(木)	ごぼう	青森県	不検出 (＜13.5)	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜26)
12月20日(木)	12月21日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (＜12.4)	不検出 (＜10.9)	不検出 (＜23)
12月21日(金)	12月25日(火)	しめじ	長野県	不検出 (＜12.6)	不検出 (＜11.1)	不検出 (＜24)
12月25日(火)	12月26日(水)	長ねぎ	千葉県	不検出 (＜12.7)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)
12月26日(水)	12月27日(木)	里芋	常総市	不検出 (＜13.4)	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜25)
12月27日(木)	12月28日(金)	にんじん	つくばみらい市	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜22)
12月28日(金)	1月4日(金)	じゃがいも	北海道	不検出 (＜12.9)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜24)

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	12月4日(火)	12月5日(水)	にんじん	茨城県	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.5)	不検出 (<27)
絹西保育園			キャベツ	千葉県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
石下保育園	12月5日(水)	12月6日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
さくら/東さくら保育園	12月6日(木)	12月7日(金)	ブロッコリー	埼玉県	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.9)	不検出 (<25)
小貝保育園	12月11日(火)	12月12日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.1)	不検出 (<26)
絹西保育園			大根	神奈川県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
石下保育園	12月12日(水)	12月13日(木)	にんじん	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	12月13日(木)	12月14日(金)	にんじん	千葉県	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
小貝保育園	12月18日(火)	12月19日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
絹西保育園			もやし	茨城県	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
石下保育園	12月19日(水)	12月20日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)	不検出 (<25)
さくら/東さくら保育園	12月20日(木)	12月21日(金)	白菜	茨城県	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.8)	不検出 (<27)
小貝保育園	12月25日(火)	12月26日(水)	大根	茨城県	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.64)	不検出 (<20)
絹西保育園			にんじん	千葉県	不検出 (<13.1)	不検出 (<12.0)	不検出 (<25)
石下保育園	12月26日(水)	12月27日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.8)	不検出 (<27)
さくら/東さくら保育園	12月27日(木)	12月28日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)