

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1日(月)	12月1日(月)	大根	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
		給食一食分	-	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月3日(水)	12月3日(水)	にんじん	常総市	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.7)	不検出 (<24)
12月5日(金)	12月5日(金)	白菜	常総市	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.4)	不検出 (<22)
12月8日(月)	12月8日(月)	きゅうり	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
		給食一食分	-	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.8)	不検出 (<23)
12月10日(水)	12月10日(水)	キャベツ	常総市	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)
12月15日(月)	12月15日(月)	長ねぎ	常総市	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
		給食一食分	-	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月17日(水)	12月17日(水)	ピーマン	茨城県	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月19日(金)	12月19日(金)	里芋	常総市	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月22日(月)	12月22日(月)	にんじん	常総市	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
		給食一食分	-	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)

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2日(火)	12月2日(火)	長ねぎ	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
		給食一食分	-	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.93)	不検出 (<19)
12月4日(木)	12月4日(木)	水菜	茨城県	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)	不検出 (<21)
12月9日(火)	12月9日(火)	長ねぎ	常総市	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
12月10日(水)	12月10日(水)	給食一食分	-	不検出 (<9.95)	不検出 (<8.79)	不検出 (<19)
12月11日(木)	12月11日(木)	白菜	茨城県	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.0)	不検出 (<21)
12月12日(金)	12月12日(金)	にら	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.8)	不検出 (<25)
12月16日(火)	12月16日(火)	ごぼう	茨城県	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	不検出 (<23)
12月17日(水)	12月17日(水)	給食一食分	-	不検出 (<9.75)	不検出 (<8.80)	不検出 (<19)
12月18日(木)	12月18日(木)	大根	常総市	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)
12月22日(月)	12月22日(月)	給食一食分	-	不検出 (<9.95)	不検出 (<8.84)	不検出 (<19)

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1日(月)	12月2日(火)	さつまいも	茨城県	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.87)	不検出 (<21)
12月2日(火)	12月3日(水)	大根	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月3日(水)	12月4日(木)	れんこん	茨城県	不検出 (<13.3)	10	10
12月4日(木)	12月5日(金)	みかん	和歌山県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
12月5日(金)	12月8日(月)	キャベツ	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)	不検出 (<24)
12月8日(月)	12月9日(火)	りんご	秋田県	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
12月9日(火)	12月10日(水)	ほうれんそう	常総市	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)
12月10日(水)	12月11日(木)	しめじ	長野県	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<23)
12月11日(木)	12月12日(金)	長ねぎ	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月12日(金)	12月15日(月)	小松菜	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
12月15日(月)	12月16日(火)	白菜	茨城県	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
12月16日(火)	12月17日(水)	ブロッコリー	茨城県	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)	不検出 (<24)
12月17日(水)	12月18日(木)	里芋	茨城県	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)	不検出 (<25)
12月18日(木)	12月19日(金)	きゅうり	常総市	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
12月19日(金)	12月22日(月)	かぼちゃ	茨城県	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
12月22日(月)	12月24日(水)	じゃがいも	北海道	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	不検出 (<22)
12月24日(水)	12月25日(木)	にんじん	常総市	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
12月25日(木)	12月26日(金)	にら	茨城県	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)	不検出 (<24)
12月26日(金)	1月5日(月)	もやし	茨城県	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)	不検出 (<24)

※12月4日(木)使用予定のれんこんについては、検査の結果、放射性セシウム137が1キログラム当たり10ベクレル検出されました。

この数値は国の食品基準である一般食品1キログラム当たり100ベクレル以下ですが、市では、「常総市放射線・放射性物質に関する基本方針」に基づき、

こども達の食の安全を図る観点からこの食材は使用せず、給食の献立変更で対応いたしました。

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2日(火)	12月3日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (12.3)	不検出 (11.0)	不検出 (23)
絹西保育園			玉ねぎ	北海道	不検出 (12.5)	不検出 (11.3)	不検出 (24)
石下保育園	12月3日(水)	12月4日(木)	白菜	茨城県	不検出 (12.5)	不検出 (11.1)	不検出 (24)
さくら/東さくら保育園	12月4日(木)	12月5日(金)	なす	高知県	不検出 (12.2)	不検出 (10.8)	不検出 (23)
小貝保育園	12月9日(火)	12月10日(水)	白菜	茨城県	不検出 (13.0)	不検出 (11.7)	不検出 (25)
絹西保育園			じゃがいも	北海道	不検出 (10.9)	不検出 (9.93)	不検出 (21)
石下保育園	12月10日(水)	12月11日(木)	玉ねぎ	北海道	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11日(木)	12月12日(金)	にんじん	北海道	不検出 (12.2)	不検出 (11.3)	不検出 (24)
小貝保育園	12月16日(火)	12月17日(水)	玉ねぎ	北海道	不検出 (11.8)	不検出 (10.5)	不検出 (22)
絹西保育園			大根	茨城県	不検出 (10.7)	不検出 (9.65)	不検出 (20)
石下保育園	12月17日(水)	12月18日(木)	じゃがいも	北海道	不検出 (11.9)	不検出 (10.9)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	12月18日(木)	12月19日(金)	玉ねぎ	北海道	不検出 (12.0)	不検出 (10.8)	不検出 (23)
さくら/東さくら保育園	12月25日(木)	12月26日(金)	白菜	茨城県	不検出 (12.6)	不検出 (11.4)	不検出 (24)