

# 学校給食食材(生鮮食品等)に関する放射性物質の測定結果について

◇測定場所：丸森町学校給食センター

◇機器名称：日立アロカメディカル(株)製 食品放射能測定システム MODEL CAN-OSP-NAI

◇機器形式：NaIシンチレーション検出器

◇測定時間：30分

◇検出限界：放射性セシウム 12.5Bq/kg

◇測定結果

令和5年度 1学期

【単位：ベクレル/kg】

※は業者から自主測定結果が提出されたもの

検査日		品目	産地		放射性セシウム		
					基準値	Cs-134	Cs-137
10月6日	(金)	きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
		ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
10月5日	(木)	キャベツ	群馬		100	不検出	不検出
		白菜	長野		100	不検出	不検出
10月4日	(水)	さつまいも	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城	丸森	100	不検出	不検出
10月3日	(火)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		人参	北海道		100	不検出	不検出
10月2日	(月)	キャベツ	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
9月29日	(金)	じゃがいも	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
9月28日	(木)	大根	北海道		100	不検出	不検出
		人参	北海道		100	不検出	不検出
9月27日	(水)	きゅうり	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
9月26日	(火)	白菜	長野		100	不検出	不検出
		えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
9月25日	(月)	ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
		エリンギ	新潟		100	不検出	不検出
9月22日	(金)	玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
		人参	北海道		100	不検出	不検出
9月21日	(木)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
9月20日	(水)	キャベツ	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		かぶ	青森		100	不検出	不検出
9月19日	(火)	ピーマン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	北海道		100	不検出	不検出
9月15日	(金)	じゃがいも	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ピーマン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
9月14日	(木)	ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
		鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
9月13日	(水)	白菜	長野		100	不検出	不検出
		ピーマン	宮城	丸森	100	不検出	不検出

検査日		品目	産地		放射性セシウム		
					基準値	Cs-134	Cs-137
9月12日	(火)	きゅうり	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
9月11日	(月)	ねぎ	茨城		100	不検出	不検出
		小松菜	宮城		100	不検出	不検出
9月8日	(金)	人参	北海道		100	不検出	不検出
		ピーマン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
9月7日	(木)	えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
		ねぎ	青森		100	不検出	不検出
9月6日	(水)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		じゃがいも	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		人参	北海道		100	不検出	不検出
9月5日	(火)	にら	宮城		100	不検出	不検出
		キャベツ	群馬		100	不検出	不検出
9月4日	(月)	大根	北海道		100	不検出	不検出
		にら	宮城		100	不検出	不検出
9月1日	(金)	小松菜	茨城		100	不検出	不検出
		キャベツ	群馬		100	不検出	不検出
8月31日	(木)	※ほっけ	アメリカ		100	不検出	不検出
		茄子	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	北海道		100	不検出	不検出
8月30日	(水)	モロヘイヤ	宮城		100	不検出	不検出
		キャベツ	群馬		100	不検出	不検出
8月29日	(火)	ズッキーニ	宮城		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
8月28日	(月)	茄子	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ピーマン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月19日	(水)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		玉ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月18日	(火)	大根	北海道		100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月14日	(金)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		玉ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月13日	(木)	モロヘイヤ	宮城		100	不検出	不検出
		茄子	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		白菜	長野		100	不検出	不検出
7月12日	(水)	キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ピーマン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		玉ねぎ	兵庫		100	不検出	不検出
		※たら	アメリカ		100	不検出	不検出
7月11日	(火)	じゃがいも	千葉		100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出

検査日		品目	産地		放射性セシウム		
					基準値	Cs-134	Cs-137
7月10日	(月)	人参	青森		100	不検出	不検出
		ねぎ	茨城		100	不検出	不検出
7月7日	(金)	ズッキーニ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月6日	(木)	白菜	長野		100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月5日	(水)	ピーマン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		じゃがいも	千葉		100	不検出	不検出
		人参	千葉		100	不検出	不検出
7月4日	(火)	茄子	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月3日	(月)	えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
6月30日	(金)	ピーマン	岩手		100	不検出	不検出
		鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
6月29日	(木)	人参	千葉		100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月28日	(水)	アスパラガス	山形		100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城	古川	100	不検出	不検出
6月27日	(火)	ねぎ	茨城		100	不検出	不検出
		大根	青森		100	不検出	不検出
6月26日	(月)	にら	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月23日	(金)	玉ねぎ	兵庫		100	不検出	不検出
		人参	千葉		100	不検出	不検出
6月22日	(木)	じゃがいも	千葉		100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月21日	(水)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		パプリカ	茨城		100	不検出	不検出
6月20日	(火)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
6月19日	(月)	キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ねぎ	茨城		100	不検出	不検出
6月16日	(金)	にら	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
6月15日	(木)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
6月14日	(水)	白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		にら	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月13日	(火)	人参	千葉		100	不検出	不検出
		じゃがいも	宮城・鹿児島	丸森	100	不検出	不検出

検査日		品目	産地		放射性セシウム		
					基準値	Cs-134	Cs-137
6月12日	(月)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月9日	(金)	キャベツ	千葉		100	不検出	不検出
		ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月8日	(木)	ねぎ	茨城		100	不検出	不検出
		白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月7日	(水)	きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
		キャベツ	千葉		100	不検出	不検出
6月6日	(火)	ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ねぎ	茨城		100	不検出	不検出
6月5日	(月)	人参	千葉		100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月2日	(金)	きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
		キャベツ	千葉		100	不検出	不検出
6月1日	(木)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		人参	千葉		100	不検出	不検出
5月31日	(水)	白菜	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
5月30日	(火)	大根	千葉		100	不検出	不検出
		人参	千葉		100	不検出	不検出
5月29日	(月)	きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川		100	不検出	不検出
5月26日	(金)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		大根	千葉		100	不検出	不検出
5月25日	(木)	チンゲン菜	宮城	名取	100	不検出	不検出
		白菜	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
5月24日	(水)	人参	徳島		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
5月23日	(火)	かぶ	宮城		100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城	名取	100	不検出	不検出
5月22日	(月)	ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	千葉		100	不検出	不検出
5月19日	(金)	キャベツ	愛知・神奈川		100	不検出	不検出
		白菜	茨城		100	不検出	不検出
5月18日	(木)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
5月17日	(水)	キャベツ	愛知		100	不検出	不検出
		水菜	茨城		100	不検出	不検出
5月16日	(火)	人参	高知		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
5月15日	(月)	きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
		大根	千葉		100	不検出	不検出

検査日		品目	産地		放射性セシウム		
					基準値	Cs-134	Cs-137
5月12日	(金)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		人参	徳島		100	不検出	不検出
5月11日	(木)	チンゲン菜	宮城	岩沼	100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城	古川	100	不検出	不検出
5月10日	(水)	キャベツ	愛知		100	不検出	不検出
		セロリー	茨城		100	不検出	不検出
5月9日	(火)	チンゲン菜	宮城	石巻	100	不検出	不検出
		にら	宮城	丸森	100	不検出	不検出
5月8日	(月)	大根	千葉		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
5月2日	(火)	きゅうり	宮城	登米	100	不検出	不検出
		大根	千葉		100	不検出	不検出
5月1日	(月)	白菜	茨城		100	不検出	不検出
		にら	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月28日	(金)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		パプリカ	茨城		100	不検出	不検出
4月27日	(木)	玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道		100	不検出	不検出
4月26日	(水)	キャベツ	愛知		100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
4月25日	(火)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	愛知		100	不検出	不検出
4月24日	(月)	白菜	茨城		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月21日	(金)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月20日	(木)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		セロリー	静岡		100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
4月19日	(水)	玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
		キャベツ	愛知		100	不検出	不検出
4月18日	(火)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月17日	(月)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月14日	(金)	ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月13日	(木)	にら	茨城		100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
4月12日	(水)	ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出