

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㈱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3年度 2学期

は業者から自主測定結果が提出されたもの

【単位：ベクレル/kg】

検査日	品目	産地		放射性セシウム		
				基準値	Cs-134	Cs-137
12月22日 (水)	大根	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
12月21日 (火)	きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
	白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
12月20日 (月)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
12月17日 (金)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
	チンゲン菜	宮城	石巻	100	不検出	不検出
12月16日 (木)	白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
12月15日 (水)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
12月14日 (火)	さば	ノルウェー		100	不検出	不検出
	キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
12月13日 (月)	白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
12月10日 (金)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道		100	不検出	不検出
	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
12月9日 (木)	キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
12月8日 (水)	えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
	白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
12月7日 (火)	大根	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
	キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
12月6日 (月)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	チンゲン菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
12月3日 (金)	にら	宮城	丸森・亘理	100	不検出	不検出
	白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
12月2日 (木)	人参	千葉		100	不検出	不検出
	ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
12月1日 (水)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
11月30日 (火)	人参	千葉		100	不検出	不検出
	鶏卵	宮城	蔵王	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
11月29日	(月)	キャベツ	宮城		100	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
11月26日	(金)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		人参	千葉		100	不検出	不検出
11月25日	(木)	にら	茨城		100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
11月24日	(水)	ヤーコン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
11月22日	(月)	白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
11月19日	(金)	りんご	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
11月18日	(木)	赤魚生姜醤油漬け	アメリカ		100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
11月17日	(水)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		人参	千葉		100	不検出	不検出
11月16日	(火)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ヤーコン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
11月15日	(月)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		さつまいも	宮城	丸森	100	不検出	不検出
11月12日	(金)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
11月11日	(木)	白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
11月10日	(水)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
11月9日	(火)	味噌	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ほうれん草	宮城		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
11月8日	(月)	キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
11月5日	(金)	人参	青森		100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
11月4日	(木)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城	古川	100	不検出	不検出
11月2日	(火)	にら	福島		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
11月1日	(月)	たら	アメリカ		100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
10月29日	(金)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		人参	青森		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
10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
10月26日	(火)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		チンゲン菜	宮城		100	不検出	不検出
10月25日	(月)	たら	アメリカ		100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
10月22日	(金)	きゅうり	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
10月21日	(木)	ねぎ	山形		100	不検出	不検出
10月20日	(水)	セロリー	茨城		100	不検出	不検出
		えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
10月19日	(火)	人参	北海道		100	不検出	不検出
10月18日	(月)	白菜	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
10月15日	(金)	じゃがいも	北海道		100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
10月14日	(木)	にら	茨城		100	不検出	不検出
		白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
10月13日	(水)	ねぎ	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
10月12日	(火)	人参	北海道		100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
10月11日	(月)	エリンギ	新潟		100	不検出	不検出
		えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
10月8日	(金)	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
10月7日	(木)	人参	北海道		100	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
10月6日	(水)	きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城		100	不検出	不検出
10月5日	(火)	白菜	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		にら	茨城		100	不検出	不検出
10月4日	(月)	人参	北海道		100	不検出	不検出
		ねぎ	山形		100	不検出	不検出
10月1日	(金)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		水菜	宮城		100	不検出	不検出
9月30日	(木)	白菜	北海道		100	不検出	不検出
9月29日	(水)	鶏卵	宮城	蔵王	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	(火)	えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
		白菜	北海道		100	不検出	不検出
9月27日	(月)	にら	茨城		100	不検出	不検出
		ほうれん草	栃木		100	不検出	不検出
9月24日	(金)	人参	北海道		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22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21日	(火)	赤魚生姜醤油漬	アメリカ		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	仙台	100	不検出	不検出
9月17日	(金)	キャベツ	群馬		100	不検出	不検出
		大根	北海道		100	不検出	不検出
9月16日	(木)	人参	北海道		100	不検出	不検出
		白菜	長野		100	不検出	不検出
9月15日	(水)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
9月14日	(火)	玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
		ねぎ	山形		100	不検出	不検出
9月13日	(月)	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10日	(金)	にら	宮城		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
9月9日	(木)	小松菜	宮城		100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
9月8日	(水)	ピーマン	岩手		100	不検出	不検出
9月7日	(火)	ほうれん草	栃木		100	不検出	不検出
9月6日	(月)	キャベツ	岩手		100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城	丸森	100	不検出	不検出
9月3日	(金)	茄子	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		白菜	長野		100	不検出	不検出
9月2日	(木)	水菜	宮城		100	不検出	不検出
		ほうれん草	宮城		100	不検出	不検出
9月1日	(水)	にんじん	北海道		100	不検出	不検出
		えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
8月31日	(火)	ねぎ	宮城	石巻	100	不検出	不検出
		さやいんげん	宮城	大河原	100	不検出	不検出
8月30日	(月)	小松菜	茨城		100	不検出	不検出
8月27日	(金)	茄子	宮城	丸森	100	不検出	不検出
8月26日	(木)	きゅうり	宮城	丸森	100	不検出	不検出
8月25日	(水)	エリンギ	新潟		100	不検出	不検出
		キャベツ	群馬		100	不検出	不検出
8月24日	(火)	トマト	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出

【参考】放射性セシウムの基準値 (単位: ベクレル/kg)

食品群	基準値
飲料水	10
牛乳・乳製品	50
一般食品	100
乳児用食品	50

放射性ストロンチウム、プルトニウム等を含めて基準値を設定