

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
7月19日 (月)	キャベツ	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
	大根	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
	牛乳	宮城		50	不検出	不検出
7月16日 (金)	ズッキーニ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月15日 (木)	茄子	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	ねぎ	茨城		100	不検出	不検出
7月14日 (水)	ピーマン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月13日 (火)	大根	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
7月12日 (月)	人参	青森		100	不検出	不検出
	白菜	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
7月9日 (金)	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
7月8日 (木)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
7月7日 (水)	赤・黄パプリカ	宮城		100	不検出	不検出
	人参	青森		100	不検出	不検出
7月6日 (火)	白菜	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
7月5日 (月)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
7月2日 (金)	モロヘイヤ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
7月1日 (木)	じゃがいも	千葉		100	不検出	不検出
	人参	青森		100	不検出	不検出
6月30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
6月29日 (火)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	ねぎ	茨城		100	不検出	不検出
6月28日 (月)	つるむらさき	宮城		100	不検出	不検出
6月25日 (金)	チンゲン菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月24日 (木)	牛乳	宮城		50	不検出	不検出
6月23日 (水)	水菜	茨城		100	不検出	不検出
	キャベツ	千葉		100	不検出	不検出
6月22日 (火)	たら	アメリカ		100	不検出	不検出
	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
	白菜	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
1月21日 (月)	チンゲン菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月18日 (金)	セロリー	山形		100	不検出	不検出
	キャベツ	千葉		100	不検出	不検出
6月17日 (木)	青ピーマン	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月16日 (水)	きゅうり	宮城	古川	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15日	(火)	人参	茨城		100	不検出	不検出
1月14日	(月)	にら	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		白菜	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
6月11日	(金)	キャベツ	千葉		100	不検出	不検出
6月10日	(木)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
6月9日	(水)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		人参	茨城		100	不検出	不検出
6月8日	(火)	あじ	ニュージーランド		100	不検出	不検出
		えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
		ねぎ	茨城		100	不検出	不検出
6月7日	(月)	キャベツ	千葉		100	不検出	不検出
6月4日	(金)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		人参	茨城		100	不検出	不検出
6月3日	(木)	きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
6月2日	(水)	白菜	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
6月1日	(火)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		水菜	宮城		100	不検出	不検出
5月31日	(月)	ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
5月28日	(金)	大根	青森		100	不検出	不検出
5月27日	(木)	きゅうり	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
5月26日	(水)	人参	茨城		100	不検出	不検出
5月25日	(火)	にら	宮城	古川	100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	中新田	100	不検出	不検出
5月21日	(金)	人参	茨城		100	不検出	不検出
5月20日	(木)	キャベツ	千葉		100	不検出	不検出
5月19日	(水)	きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
5月18日	(火)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		チンゲン菜	宮城		100	不検出	不検出
5月17日	(月)	ほうれん草	宮城	加美	100	不検出	不検出
5月14日	(金)	きゅうり	宮城	石巻	100	不検出	不検出
5月13日	(木)	ホッケ	アメリカ		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	亶理	100	不検出	不検出
5月12日	(水)	キャベツ	茨城		100	不検出	不検出
5月11日	(火)	白菜	茨城		100	不検出	不検出
5月10日	(月)	大根	千葉		100	不検出	不検出
5月7日	(金)	キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	中新田	100	不検出	不検出
5月6日	(木)	きゅうり	宮城	石巻	100	不検出	不検出
		人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月30日	(金)	牛乳	宮城		50	不検出	不検出
4月28日	(水)	キャベツ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月27日	(火)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月26日	(月)	ねぎ	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
4月23日(金)	大根	千葉	100	不検出	不検出
4月22日(木)	かぶ	千葉	100	不検出	不検出
4月21日(水)	キャベツ	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20日(火)	サワラ西京漬	韓国	100	不検出	不検出
	小松菜	宮城 仙南	100	不検出	不検出
4月19日(月)	白菜	茨城	100	不検出	不検出
4月16日(金)	キャベツ	宮城 丸森	100	不検出	不検出
4月15日(木)	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
4月14日(水)	キャベツ	宮城 丸森	100	不検出	不検出
4月13日(火)	チンゲン菜	茨城	100	不検出	不検出
	白菜	宮城 丸森	100	不検出	不検出
4月12日(月)	人参	宮城 丸森	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