

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 / k g

測定結果

令和3年度 3学期

【単位：ベクレル / k g】

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
3月16日	(水)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
3月15日	(火)	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
3月14日	(月)	大根	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
3月11日	(金)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		大根	千葉		100	不検出	不検出
3月10日	(木)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		春菊	宮城	丸森	100	不検出	不検出
3月9日	(水)	キャベツ	宮城	亘理	100	不検出	不検出
		鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
3月8日	(火)	にら	茨城		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
3月7日	(月)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
3月4日	(金)	キャベツ	宮城	亘理	100	不検出	不検出
		白菜	茨城		100	不検出	不検出
3月3日	(木)	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
3月2日	(水)	キャベツ	宮城	亘理	100	不検出	不検出
		白菜	茨城		100	不検出	不検出
3月1日	(火)	さつまいも	茨城		100	不検出	不検出
		ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月28日	(月)	ねぎ	宮城		100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	亘理	100	不検出	不検出
2月25日	(金)	鶏卵	宮城	蔵王	100	不検出	不検出
		白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月24日	(木)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	亘理	100	不検出	不検出
		赤魚生姜醤油漬	アメリカ		100	不検出	不検出
2月22日	(火)	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
2月21日	(月)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	亘理	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
2月18日	(金)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	千葉		100	不検出	不検出
2月17日	(木)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月16日	(水)	大根	千葉		100	不検出	不検出
		人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月15日	(火)	さわら	韓国		100	不検出	不検出
		せり	宮城	名取	100	不検出	不検出
		まいたけ	新潟		100	不検出	不検出
		白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月14日	(月)	人参	宮城		100	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
2月10日	(木)	牛乳	宮城		100	不検出	不検出
		人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月9日	(水)	ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月8日	(火)	キャベツ	宮城	亶理	100	不検出	不検出
		人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月7日	(月)	たら塩	アメリカ		100	不検出	不検出
		つぼみ菜	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
2月4日	(金)	キャベツ	宮城	亶理	100	不検出	不検出
		白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月3日	(木)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
2月2日	(水)	雪菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	亶理	100	不検出	不検出
2月1日	(火)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		白菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
1月31日	(月)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	亶理	100	不検出	不検出
1月28日	(金)	玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
		牛乳	宮城		100	不検出	不検出
1月27日	(木)	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
1月26日	(水)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	宮城	亶理	100	不検出	不検出
1月25日	(火)	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
1月24日	(月)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		雪菜	宮城	仙台	100	不検出	不検出
1月21日	(金)	キャベツ	宮城	亶理	100	不検出	不検出
		人参	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
1月20日	(木)	水菜	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
1月19日	(水)	ブロッコリー	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		プンタレッラ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
1月18日	(火)	キャベツ	宮城	亘理	100	不検出	不検出
		春菊	宮城	亘理	100	不検出	不検出
1月17日	(月)	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
1月14日	(金)	サワラ西京漬け	韓国		100	不検出	不検出
		せり	宮城		100	不検出	不検出
		大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
1月13日	(木)	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
1月12日	(水)	ブロッコリー	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
1月11日	(火)	人参	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		白菜	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