

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6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
5月2日	(木)	小松菜	宮城	仙台	100	不検出	不検出
		えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
5月1日	(水)	アスパラガス	山形		100	不検出	不検出
		きゅうり	宮城		100	不検出	不検出
4月30日	(火)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		大根	千葉		100	不検出	不検出
4月26日	(金)	玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
		じゃがいも	鹿児島		100	不検出	不検出
4月25日	(木)	キャベツ	愛知		100	不検出	不検出
		大根	千葉		100	不検出	不検出
4月24日	(水)	ピーマン	高知		100	不検出	不検出
		白菜	茨城		100	不検出	不検出
4月23日	(火)	ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		人参	徳島		100	不検出	不検出
4月22日	(月)	ほうれん草	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		にら	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月19日	(金)	ねぎ	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
4月18日	(木)	大根	千葉		100	不検出	不検出
		白菜	茨城		100	不検出	不検出
4月17日	(水)	えのきたけ	新潟		100	不検出	不検出
		キャベツ	愛知		100	不検出	不検出
4月16日	(火)	玉ねぎ	北海道		100	不検出	不検出
		じゃがいも	鹿児島		100	不検出	不検出
4月15日	(月)	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
4月12日	(金)	キャベツ	愛知		100	不検出	不検出
		人参	愛媛		100	不検出	不検出
4月11日	(木)	チンゲン菜	宮城		100	不検出	不検出
		ねぎ	宮城	丸森	100	不検出	不検出
4月10日	(水)	大根	宮城	丸森	100	不検出	不検出
		キャベツ	愛知		100	不検出	不検出