

七ヶ宿町における放射能測定結果(令和4年4月～6月)

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

(株)千代田テクノル RAD IQFS300

《農作物》 ※食品衛生法に基づく食品中の現行基準値は100Bq/kgです。

※すべて不検出

品目	採取地		品目	採取地	
エシヤレット	関	神林山	大根	横川	横川
カリフラワー	横川	横川	玉ねぎ	関	瀬見原
キャベツ	峠田	山伏坂	にんにく	関	神林山
きゅうり	横川	柏木山	にんにくの芽	関	神林山
茎たち	横川	横川	ねぎ	横川	横川
じゃがいも	横川	横川	無臭にんにく	関	神林山
せり	横川	柏木山			

《林産物》 ※食品衛生法に基づく食品中の現行基準値は100Bq/kgです。

品目	採取地			放射性セシウム測定値	品目	採取地			放射性セシウム測定値
あいこ	栽培	滑津	河向	不検出	笹の葉	天然	関	栗原	不検出
	天然	関	若林山	不検出	さんごくだち	天然	関	栗原	不検出
滑津		大深沢	不検出	峠田			俣ノ上	不検出	
うど	栽培	峠田	俣ノ上	不検出	しどけ	天然	滑津	大深沢	不検出
		滑津	原道下	不検出	ぜんまい	天然	関	栗原	15.9
		滑津	原谷地際	不検出	たけのこ	栽培	横川	横川	不検出
	天然	横川	柏木山	不検出	たら	栽培	滑津	堤東森	不検出
		滑津	大深沢	不検出			関	烏川	不検出
		横川	窪	不検出			関	栗原	不検出
うるい	栽培	滑津	愛宕下	不検出	たら	天然	関	関	不検出
		滑津	原道下	不検出			関	若林山	不検出
		滑津	原谷地際	不検出			長老	長老	不検出
		横川	柏木山	不検出			峠田	俣ノ上	不検出
		横川	横川	不検出			横川	柏木山	不検出
	天然	長老	長老	不検出			横川	上ノ平山	16.6
行者にんにく	栽培	長老	長老	不検出	根曲竹	栽培	滑津	河向	不検出
こごみ	栽培	湯原	追分川根	不検出	はすぎの芽	天然	滑津	原谷地際	不検出
	天然	関	栗原	不検出	葉わさび	栽培	滑津	原谷地際	不検出
		関	若林山	不検出		天然	関	栗原	不検出
		峠田	俣ノ上	不検出	ふき	栽培	滑津	河向	9.6
		峠田	茂ヶ沢	不検出			関	栗原	不検出
		滑津	大深沢	不検出			峠田	俣ノ上	不検出
		滑津	小松沢	不検出			峠田	茂庭道	不検出
	横川	上ノ平山	不検出	みず	天然	関	栗原	不検出	
こしあぶら	天然	峠田	山伏坂	227.2			滑津	小松沢	不検出
こめごめ (ミツバウツギ)	天然	関	栗原	不検出	山ふき	天然	関	栗原	不検出
		峠田	俣ノ上	不検出	わさび	栽培	滑津	河向	不検出
笹竹	天然	峠田	寺跡	不検出	わさび菜	天然	関	若林山	不検出

七ヶ宿町における放射能測定結果(令和4年4月～6月)

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

(株)千代田テクノル RAD IQFS300

《林産物》 ※食品衛生法に基づく食品中の現行基準値は100Bq/kgです。

品目		採取地		放射性セシウム測定値	品目		採取地		放射性セシウム測定値	
わらび	栽培	滑津	堤東森	不検出	わらび	天然	関	栗原	不検出	
		滑津	苗代端	不検出			関	矢立平	不検出	
		滑津	原道下	不検出			峠田	俣ノ上	不検出	
		湯原	追分川根	不検出			長老	長老	不検出	
								滑津	大迎	不検出
								滑津	滑津	不検出
								横川	熊沢	不検出
								横川	下ノ平	不検出
								横川	白子岩	不検出

【出荷制限中の農林産物】

・こしあぶら(露地) ・原木しいたけ(露地)

※宮城県の定める管理計画に基づき管理されたことが確認できた生産者の原木しいたけ(露地)は、出荷制限が解除されています。