

七ヶ宿町における放射能測定結果(令和2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	山東菜	関	栗原
きゅうり	横川	柏木山	ブロッコリー	関	栗原
さくらんぼ	関	矢立	ミニトマト	横川	柏木山
サニーレタス	関	栗原	ラズベリー	横川	横川

《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	天然	関	神林山	不検出
	天然	滑津	大深沢	不検出	しどけ	天然	関	鳥川岳	不検出
		滑津	中山	不検出	ぜんまい	天然	関	栗原	17.2
秋田ふき	栽培	関	神林山	不検出			滑津	小松沢	31.2
うど	栽培	関	神林山	不検出	たけのこ	栽培	関	神林山	不検出
		滑津	原道下	不検出			長老	長老	不検出
	天然	滑津	大深沢	不検出	たらの芽	栽培	峠田	俣ノ上	不検出
		滑津	原谷地際	不検出			関	神林山	不検出
うるい	栽培	関	神林山	不検出	根曲り竹	栽培	関	関	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	葉わさび	天然	滑津	河向	不検出
		滑津	愛宕下	不検出			関	野沢倉山	不検出
		滑津	原道下	不検出	ふき	天然	峠田	山伏坂	不検出
		横川	横川	不検出			横川	柏木山	不検出
こごみ	栽培	滑津	曲松	不検出	みず	天然	横川	横川	不検出
		関	神林山	不検出			関	栗原	不検出
	天然	関	若林山	不検出	滑津	小松沢	不検出		
		滑津	愛宕下	不検出	滑津	島木野	不検出		
		滑津	大深沢	不検出	横川	柏木山	不検出		
		滑津	河向	不検出	山ふき	天然	関	栗原	不検出
		滑津	堤沢	不検出			長老	長老	不検出
		滑津	原谷地際	不検出	わらび	栽培	峠田	境沢	不検出
		峠田	俣ノ上	不検出			峠田	俣ノ上	不検出
横川	柏木山	不検出	滑津	堤沢			不検出		
滑津	曲松	不検出	滑津	曲松			不検出		
こしあぶら	天然	関	栗原	178	横川	天然	横川	柏木山	7.2
		峠田	山伏坂	386.3					
こめごめ	天然	関	神林山	不検出					

七ヶ宿町における放射能測定結果(令和2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	天然	関	萩崎	不検出	わらび	天然	峠田	茂ヶ沢	不検出
		滑津	大迎	不検出			横川	柏木山	不検出
		滑津	原谷地際	不検出			横川	下ノ平	不検出
		長老	長老	不検出			横川	白子岩	不検出
		峠田	俣ノ上	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)

※下記の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。

生産者名(敬称略)	解除されているしいたけの植菌年度	生産者名(敬称略)	解除されているしいたけの植菌年度
和田 達	H27	小川 良範	H27、H29、H30
津川 吉廣	H28	高橋 茂美	H28、H29、H30
渡部 孝志	H28、H29、H30	古河林業所(株)七ヶ宿林業所	H30