

七ヶ宿町における放射能測定結果(平成30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暫定基準値は100Bq/kgです。

※すべて不検出

品目	採取地		品目	採取地	
あさつき	原道下	滑津	菜花	原谷地際	滑津
うめ	原道下	滑津	にら	原谷地際	滑津
エシャレット	神林山	関		明神前	関
	原道下	滑津	ねぎ	関	関
カリフラワー	栗原	関	ピーツ	柏木山	横川
キャベツ	神林山	関	ブルーベリー	堤東森	滑津
	矢立	関		矢立平	関
きゅうり	柏木山	横川	ブロッコリー	栗原	関
	島田原	関		矢立平	関
クレソン	原道下	滑津	ミニトマト	烏川岳	関
さくらんぼ	堤東森	滑津	みょうが	島木野	滑津
	原谷地際	滑津	ヤーコン	瀬見原	関
山東菜	原谷地際	滑津	らっきょう	神林山	関
じゃがいも	上町尻	関	レタス	神林山	関
大根葉	明神前	関		栗原	関
たまねぎ	神林山	関	わさび菜	原道下	滑津
	島田原	関			
	山伏坂	峠田			

《林産物》 ※食品衛生法に基づく食品中の暫定基準値は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	天然	小松沢	滑津	10.7	しいたけ	露地栽培	柏木山	横川	不検出
		中山	滑津	不検出			滝の上	滑津	不検出
		若林山	関	不検出	しどけ	天然	若林山	関	不検出
うど	栽培	原道下	滑津	不検出	たけのこ	栽培	神林山	関	不検出
		原谷地際	滑津	不検出			関	関	不検出
うるい	栽培	河向	滑津	不検出	たらの芽	天然	立平	滑津	不検出
		夏梨平	関	不検出			長老	長老	不検出
		原道下	滑津	不検出			猫沢	滑津	不検出
夏梨平	関	不検出	若林山	関			不検出		
キクラゲ	菌床栽培	大深沢	滑津	不検出			栽培	原谷地際	滑津
こごみ	天然	河向	滑津	不検出	ノビル	天然	横川	横川	不検出
		小松沢	滑津	不検出	バラ		横川	横川	不検出
		中山	滑津	不検出	ふき	天然	柏木山	横川	不検出
		若林山	関	不検出			河向	滑津	不検出
	栽培	原道下	滑津	不検出			長老	長老	不検出
峠田	峠田	不検出	俣ノ上	峠田			不検出		
山伏坂	峠田	不検出	横川	横川			不検出		
笹竹	天然	栗原	関	不検出	栽培	河向	滑津	不検出	
笹の葉	天然	俣ノ上	峠田	9.8	滑津	滑津	滑津	不検出	

七ヶ宿町における放射能測定結果(平成30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暫定基準値は100Bq/kgです。

品目		採取地		放射能セシウム測定値	品目		採取地		放射能セシウム測定値
みず (ウワバミソウ)	天然	柏木山	横川	12.1	わさび	天然	河向	滑津	不検出
		河向	滑津	不検出		わらび	天然	根添	関
		栗原	関	不検出	茂ヶ沢			峠田	不検出
		小松沢	滑津	不検出	栽培		島木野	滑津	不検出
		寺跡	峠田	不検出		曲松	滑津	不検出	
孟宗たけのこ	栽培	島木野	滑津	不検出			俣ノ上	峠田	不検出
山ふき	天然	栗原	関	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。

和田達さん、津川吉廣さん、渡部孝志さん、小川良範さん、高橋茂美さん