

七ヶ宿町における放射能測定結果(平成28年10月～12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	
エゴマ(黒)	萩崎	関	食用菊	栗原	関
エゴマ(白)	萩崎	関		山伏坂	峠田
柿	島木野	滑津	青菜	原谷地際	滑津
	原道下	滑津	セロリ	神林山	関
	矢立平	関	大根	柏木山	横川
かぶ	神林山	関		栗原	関
	横川	横川		千蒲	千蒲
かぼちゃ	神林山	関		明神前	関
	原谷地際	滑津	ちぢみ菜	神林山	関
	矢立平	関	ちぢみほうれん草	俣ノ上	峠田
	山伏坂	峠田	つぼみ菜	神林山	関
かりん	原道下	滑津	にんじん	栗原	関
	矢立平	関	ねぎ	原谷地際	滑津
キウイ	神林山	関	野沢菜	原谷地際	滑津
	原道下	滑津	白菜	明神前	関
	原谷地際	滑津		矢立	関
	矢立	関		矢立平	関
キャベツ	矢立平	関	花ささぎ	中川原	峠田
	瀬見原	関	花豆	神林山	関
小松菜	苗代端	滑津	ほうれん草	横川	横川
	柏木山	横川	干し柿	関	関
里芋	横川	横川	ポポー	柏木山	横川
	瀬見原	関	マコモダケ	滑津	滑津
	苗代端	滑津	水菜	滑津	滑津
原道下	滑津	横川		横川	
さるなし(こくわ)	原道下	滑津	雪菜	苗代端	滑津
渋柿	萩崎	関	ヤーコン	瀬見原	関
じゃがいも	矢立平	関		萩崎	関
春菊	苗代端	滑津	ヤーコン葉	萩崎	関
	横川	横川	レタス	矢立平	関

《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		
うるい	栽培	寺跡	峠田	不検出	白しめじ	天然	河向	滑津	不検出
栗		矢立平	関	不検出	とちの実		峠田	峠田	不検出
クリタケ	栽培	矢立	関	不検出	なめこ	栽培	河向	滑津	19.6
くるみ		神林山	関	不検出			根添	関	10.2
しいたけ	栽培	柏木山	横川	19			原谷地際	滑津	8.3

七ヶ宿町における放射能測定結果(平成28年10月～12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		放射性セシウム測定値	品目		採取地		放射性セシウム測定値
ヒラタケ	栽培	瀬見原	関	不検出	まいたけ	栽培	原道上	滑津	10
		根添	関	不検出			高千森	横川	不検出
		原道下	滑津	不検出	ブナ平	横川			16.5
		茂ヶ沢	峠田	9.2			ブナ平	横川	15.1
ブナハリタケ	栽培	水上	滑津	不検出	ムキタケ	天然			
	天然	高千森	横川	12					
		横川	横川	10.4					

※出荷制限中の農林産物：原木しいたけ(露地)、こしあぶら(露地)