

七ヶ宿町における放射能測定結果(平成29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	
アスパラ菜	明神前	関	大豆	明神前	関
あずま山東菜	原道下	滑津	つぼみ菜	神林山	関
えごま	萩崎	関	にんじん	神林山	関
枝豆	柏木山	横川		夏梨平	関
柿	島木野	滑津	ねぎ	夏梨平	関
かぶ	柏木山	横川		横川	横川
		干蒲	干蒲	上町尻	関
かりん	原道下	滑津	白菜	栗原	関
キウイ	関	関		干蒲	干蒲
	原道下	滑津		明神前	関
キャベツ	瀬見原	関		花豆	寺跡
里芋	瀬見原	関	ピーマン	柏木山	横川
さるなし	原道下	滑津	ほうれん草	茂ヶ沢	峠田
渋柿	萩崎	関	ポポー	柏木山	横川
食用菊	神林山	関	水菜	横川	横川
	山伏坂	峠田	ヤーコン	瀬見原	関
じゃがいも	神林山	関		萩崎	関
		島木野	滑津	落花生	神林山
青菜	山伏坂	峠田	わさび菜	神林山	関
セリ	関	関		原道下	滑津
セロリ	神林山	関		明神前	関
大根	上町尻	関	/		
	神林山	関			
	干蒲	干蒲			
大根葉	神林山	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		放射能セシウム測定値	品目		採取地		放射能セシウム測定値
栗	天然	根添	関	不検出	ひらたけ	栽培	原道下	滑津	不検出
クリタケ	天然	柏木山	横川	46.3	ブナハリタケ (かのか)	栽培	河向	滑津	23.5
原木なめこ	栽培	矢立平	関	12.9		天然	柏木山	横川	20.6
しいたけ	露地栽培	柏木山	横川	7.1	ムキタケ	天然	小松沢	滑津	不検出
		河向	滑津	10.8			島木野	滑津	9
		瀬見原	関	不検出			ブナ平	横川	10.8
		原道下	滑津	不検出			山栗	神林山	関
たらの芽	栽培	古道	湯原	不検出	山くるみ		神林山	関	不検出

【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)

※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