七ヶ宿町における放射能測定結果(平成28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制値は100Bq/kgです。

※すべて不検出

品目	採取地		品目	採取地		
あさつき		<u> </u>	食用菜の花	柏木山	** 	
アスパラガス	原道上	滑津	ズッキーニ	原道下	滑津	
いちご	栗原	関	青菜(塩蔵)	峠田	- 峠田	
一味唐辛子	神林山	関	大根	原道上	滑津	
7,1,1,1	愛宕山	関	2 1 11 1	神林山		
164	神林山	関	. 2. 2. 2. 3. 3aV	瀬見原	関	
梅	原道下	滑津	たまねぎ	i	関	
	横川	横川		山伏坂		
	神林山	関	チンゲンサイ	神林山	関	
エシャロット	原道下	滑津	つぼみ菜	山伏坂 神神 神	関	
えんさい	原道下	滑津	つるな	神林山	関	
おかわかめ	明神前	関	つるむらさき	+	滑津	
.2. >0	柏木山	横川	トマト	原道上	滑津	
かぶ	原谷地際	滑津	菜の花	原谷地際	滑津	
からし菜	明神前	関	なんばん	萩崎	関	
	神林山	関		瀬見原	関	
キャベツ	堤東森	滑津	たら	原谷地際	滑津	
	横川	横川		横川	横川	
	滑津	滑津	にんにく	神林山	関	
きゅうり	原道下	滑津	にんにく(無臭)	東口道上	湯原	
	原谷地際	滑津	ねぎ	関	関	
きゅうり塩漬	滑津	滑津	野沢菜	柏木山	横川	
京水菜	神林山	関	白菜の茎立	神林山	関	
クレソン	滝ノ上	滑津	ロ米の全立	山神明神原原了瀬原神東 柏神横根原松栗原横瀬島伏林神林道道地崎見地川山道関木林川添上原原道川見田坂山前山下上際	横川	
小梅	萩崎	関		原谷地際 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一様	関	
小松菜	神林山	関	ブルーベリー	原道上	滑津	
71仏来	横川	横川		松原	関	
	堤東森	滑津	ブロッコリー	栗原	関	
さくらんぼ	根添	関	ほうれん草	原道下	滑津	
	原谷地際	滑津	ミント	横川	横川	
サンチュ	原道上	滑津	ヤーコン	瀬見原	関	
しその実塩漬	湯原	湯原	雪菜	+	関	
	関	関	らっきょう	神林山	関	
じゃがいも	瀬見原	関	ラディッシュ	明神前	関	
	明神前	関	レタス	神林山	関	
	横川	横川		横川	横川	
春菊	神林山	関	わさびリーフ	神林山	関	
^H ' /N	横川	横川			_	

七ヶ宿町における放射能測定結果(平成28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

《林塵物》 ※食品衛生法に基づく食品中の暫定基制値は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		
裁培 表培 あいこ 一は	栽培	島木野	滑津	不検出			栗原	関	473.2		
	大深沢	滑津	不検出	こしあぶら	天然	関	関	717			
	河向	滑津	不検出			西森下	滑津	187			
a)v.C	天然	栗原	関	不検出			山伏坂	峠田	638.4		
		中山	滑津	17.5	こめごめ	天然	横川	横川	不検出		
		茂庭道	峠田	不検出	桜		横川	横川	不検出		
秋田ふき	天然	神林山	関	不検出	笹の葉	天然	栗原	関	不検出		
栽培		愛宕下	滑津	不検出	さんごくだち(乾燥)	天然	侭ノ上	峠田	不検出		
		堤沢	滑津	不検出	しいたけ	栽培	柏木山	横川	63.7		
	萩崎	関	不検出	CV 17CV)	天然	侭ノ上	峠田	10.5			
うど	松叶	原道上	滑津	不検出			大梁川	関	不検出		
		原谷地際	滑津	不検出		天然	烏川岳	関	不検出		
		矢立平	関	不検出	しどけ		猫沢	滑津	不検出		
	天然	茂ケ沢	峠田	不検出			南川原	関	不検出		
		愛宕下	滑津	不検出			横川	横川	不検出		
		柏木山	横川	不検出	たけのこ	栽培	横川	横川	不検出		
		神林山	関	不検出	121101	天然	熊野	滑津	不検出		
		島木野	滑津	不検出	たけのこ(クマササ)	天然	山伏坂	峠田	不検出		
うるい	栽培	長老	長老	不検出	たらの芽	栽培	原谷地際	滑津	不検出		
7.51	124-11	滑津	滑津	不検出			原谷地際	滑津	26.6		
		原道上	滑津	不検出		天然	大深沢	滑津	不検出		
		原道下	滑津	不検出			柏木山	横川	27		
		原谷地際	滑津	不検出			神林山	関	不検出		
		矢立平	関	不検出			島木野	滑津	不検出		
えのきだけ	栽培	河向	滑津	不検出			関	関	不検出		
		神林山	関	不検出			長老	長老	不検出		
	栽培	西森下	滑津	不検出			西森下	滑津	34.8		
	7124-11	原道上	滑津	不検出			萩崎	関	不検出		
		原谷地際	滑津	不検出			若林山	関	不検出		
		大深沢	滑津	不検出	椿		横川	横川	不検出		
		鳥川岳	関	25.5	どくだみ	天然	柏木山	横川	不検出		
		鳥川岳	関	25.7	根曲り竹	栽培	河向	滑津	不検出		
こごみ		小松沢	滑津	22.6	ハコベ		横川	横川	不検出		
		島木野	滑津	不検出	はちく竹の子	天然	愛宕下	滑津	不検出		
	天然	関	関	10.2	バラ	天然	油畑	横川	不検出		
		堤沢	滑津	不検出	葉わさび	栽培	原道下	滑津	不検出		
		中ノ沢	滑津	不検出		天然	長老	長老	不検出		
		中山	滑津	44.8	姫竹	天然	神林山	関	不検出		
		侭ノ上	- 峠田	不検出			.==				
		茂庭道	- 峠田	不検出							
		若林山	関	不検出							

七ヶ宿町における放射能測定結果(平成28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

《林塵物》 ※食品衛生法に基づく食品中の暫定基制値は100Bq/kgです。

品目		採取地		放射性セシウム測定値	品	品目		採取地	
	栽培	道ノ下	滑津	不検出			愛宕下	滑津	不検出
	秋中	横川	横川	不検出			島木野	滑津	不検出
ふき		柏木山	横川	不検出			滝ノ上	滑津	不検出
∞.⊂	天然	神林山	関	不検出			苗代端	滑津	不検出
	八派	瀬見原	関	不検出		栽培	原道下	滑津	不検出
		長老	長老	不検出			原谷地際	滑津	不検出
ふき(塩蔵)	天然	侭ノ上	峠田	不検出			曲松	滑津	不検出
		栗原	関	不検出	わらび		八ツ分	滑津	不検出
みずな	天然	島木野	滑津	不検出			横川	横川	不検出
		横川	横川	63.6			愛宕下	滑津	不検出
山うど	栽培	苗代端	滑津	不検出			大深沢	滑津	不検出
ши	天然	大深沢	滑津	不検出			河向	滑津	不検出
山つつじ	天然	稲子	稲子	不検出			島木野	滑津	不検出
よもぎ	天然	島木野	滑津	不検出			白子岩	横川	不検出
わさび	天然	茂庭道	峠田	不検出		天然	萩崎	関	不検出
わらび(あく抜き)	栽培	峠田	峠田	不検出		大然	原道上	滑津	不検出
わらび(塩蔵)	天然	茂ケ沢	峠田	不検出			曲松	滑津	不検出
							侭ノ上	峠田	不検出
							茂ケ沢	峠田	不検出
							茂庭道	峠田	6.6
							山伏坂	峠田	10.9

※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)