

平成25年 3月28日

平泉町農林振興課

平成24年度 平泉町産農作物の放射性物質測定

これまでの測定結果一覧（品目別）

- 測定は、厚生労働省が定める「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づいた、町内産農作物に係る測定です。
- 測定結果は、平成24年2月から平成25年3月に測定したものです。
- 測定した結果は、下表のとおりです。

○測定結果

分類	測定品目の種類	放射性セシウム合計値 結果区分ごとの検体数(※1)			基準値超過検体 生産(採取)場所	備考
		不検出	基準値以下	基準値超過		
穀類	白米	9				
穀類	玄米	1				
穀類	小麦粉	1				
穀類	大豆	17				
豆類	小豆	12	1			
豆類	黒豆	3				
豆類	枝豆	3				
豆類	ささげ	3				
豆類	さやえんどう	2				
豆類	さやいんげん	3				
豆類	えごま	2				
豆類	レタス	4				
野菜類	キャベツ	16				
野菜類	白菜	14				
野菜類	わさび菜	1				
野菜類	クレソン	1				
野菜類	五月菜	1				
野菜類	水菜	1				
野菜類	にら	5				
野菜類	ほうれん草	7				
野菜類	小松菜	5				
野菜類	チンゲン菜	1				

野菜類	ごぼう(葉)	1			
野菜類	ふだん草	1			
野菜類	赤しそ	3			
野菜類	カリフラワー	2			
野菜類	ブロッコリー	1			
野菜類	にんにく(芽)	1			
野菜類	アスパラガス	4			
野菜類	菜花	1			
野菜類	つぼみ菜	2			
野菜類	ヤーコン	3			
野菜類	瓜	2			
野菜類	とうもろこし	1			
野菜類	かぼちゃ	6			
野菜類	モロヘイヤ	3			
野菜類	ミニトマト	2			
野菜類	ズッキーニ	2			
野菜類	なす	9			
野菜類	トマト	7			
野菜類	きゅうり	21			
野菜類	かぶ	2			
野菜類	根わさび	2			
野菜類	ごぼう	3			
野菜類	大根	16			
野菜類	赤大根	1			
野菜類	二十日大根	2			
野菜類	人参	12			
野菜類	じゃがいも	35			
野菜類	さつまいも	7			
野菜類	さといも	8			
野菜類	長いも	5			
野菜類	自然薯	1			
野菜類	ねぎ	12			
野菜類	玉ねぎ	34			
野菜類	にんにく	10			
野菜類	みょうが	3			

野菜類	みょうがだけ	1				
野菜類	らっきょう	1				
野菜類	つるむらさき	1				
野菜類	エシャロット	1				
野菜類	せり	1				
野菜類	食用菊	3				
野菜類	からし粉	7				
菌茸類	生しいたけ		2	16	長島・平泉	出荷制限の指示 (露地栽培)
菌茸類	野性きのこ類	1		1		
菌茸類	ヒラタケ	1				
菌茸類	マイタケ	1	1		平泉	出荷制限の指示
菌茸類	くりたけ		1		平泉	
菌茸類	なめこ			1		
山菜類	こごみ		1			
山菜類	わらび	7	4	1		
山菜類	たけのこ	8	51	8		
山菜類	たらのめ		5			
山菜類	山うど	2				
山菜類	しどけ	1				
山菜類	モミジガサ	1				
山菜類	ふき	17				
山菜類	うるい	1			平泉	
山菜類	ゼンマイ	1			長島	
山菜類	じゅんさい		1			
山菜類	ふきのとう	4	1	2	長島・平泉	
山菜類	野草	1				
山菜類	ウワバミソウ			1		
山菜類	ミツバ	1				
山菜類	ヨモギ	1				
山菜類	菅草	1				
山菜類	おかのり	1				
山菜類	銀杏	1			平泉	出荷制限の指示 (露地栽培)
山菜類	栗		1			
山菜類	くるみ		1			
山菜類	くわい		1			

果実類	柿	18			
果実類	りんご	5			
果実類	いちご	6			
果実類	野イチゴ	1			
果実類	メロン	4			
果実類	スイカ	2			
果実類	ブルーベリー	3			
果実類	キウイフルーツ	5			
果実類	プラム	1			
果実類	梅	15	1		
果実類	あけび	1			
加工品	(粕漬)瓜	1			平泉
加工品	(味噌漬)コウタケ			1	
加工品	(味噌漬)だいこん	2			
加工品	(からし漬)だいこん	1			
加工品	(からし漬)きゅうり	2			
加工品	(塩漬)エゾハリタケ	1			
加工品	(塩漬)わらび	1			
加工品	漬け瓜	1			
加工品	干柿	3	2		
加工品	干大根	1			
加工品	梅干し	3	2		
加工品	梅シロップ	1			
加工品	りんごジャム	2			
合 計		483	76	31	

(※1) 平成24年4月からの食品衛生法上の基準値(一般食品 100Bq/kg)に基づき区分しています

○測定下限値は、放射性セシウム合計20Bq/kgです

○結果区分について、

「不検出」=20Bq/kg未満、「基準値以下」=20~100Bq/kg、「基準値超過」=100Bq/kg超過 を示します

○測定場所 平泉小学校体育館

○測定機器 食品等放射能検査装置(アクロバイオ株式会社)

米国 CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A NaI(Tl)シンチレーション検出器

問い合わせ

平泉町農林振興課

TEL 0191-46-5564 (内133)