

平成28年5月13日

平泉町農林振興課

平成27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27年4月から平成28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	そばの実	1				
豆類	小豆	2				
豆類	大豆	1				
種実類	くるみ	1				
種実類	くり	2				
野菜類	たけのこ	6	3	1	平泉	
野菜類	にら	1				
野菜類	オオバギボウシ	1				
野菜類	らっきよ	1				
野菜類	玉ねぎ	2				
野菜類	さやえんどう	1				
野菜類	大根	3				
野菜類	にんじん	1				
野菜類	にんにく	1				
野菜類	じゃがいも	2				
野菜類	きゅうり	1				
野菜類	夕顔	1				
野菜類	トマト	1				
野菜類	クレソン	1				
野菜類	かぼちゃ	1				
野菜類	水菜	1				

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		
野菜類	キャベツ	1				
野菜類	干し芋	1				
菌茸類	平茸	1				
山菜類	葉わさび	1				
山菜類	ふきのとう	1	1	2	長島	
山菜類	コシアブラ			1	平泉	
山菜類	タラノメ		1			
山菜類	コゴミ		1			
山菜類	イタドリ	1				
山菜類	ふき	1	1			
山菜類	ミズ		1			
山菜類	ヨモギ	1				
山菜類	ゼンマイ		1	1	長島	
果実類	梅	4				
果実類	メロン	1				
果実類	りんご	1				
果実類	柿	3				
果実類	キウイ	1				
果実類	干し柿	1				
合 計		51	9	5		

(※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 Na I (T I) シンチレーション検出器