

平成28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28年4月から平成29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		
野菜類	たけのこ	3	5			
"	じゃがいも	1				
"	里芋	1				
"	玉ねぎ	1				
"	らっきよ	1				
"	サンチュ	1				
"	くわい		1			
菌茸類	平茸	1				
山菜類	タラノメ		1			
"	フキ	3				
"	ヨモギ	1				
"	ミズ		1			
"	ゼンマイ		1			
種実類	銀杏	1				
"	栗	1				
果実類	メロン	2				
"	梅	1				
合 計		18	9	0		

(※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