

平成30年3月30日  
平泉町農林振興課

平成29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29年4月から平成30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	小麦粉(こゆき)	1				
穀類	小麦粉(南部)	1				
野菜類	クレソン	1				
野菜類	タケノコ	1				
野菜類	里芋	1				
山菜類	ゼンマイ		1			
山菜類	コゴミ	1				
山菜類	タラノメ	1				
山菜類	サンショウ	1				
山菜類	ウルイ	1				
山菜類	フキ	1				
山菜類	フキノトウ	2				
山菜類	葉ワサビ	1				
山菜類	ツリガネニンジン	1				
山菜類	ナンテンハギ	1				
果実類	メロン	1				
果実類	スイカ	1				

○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		
果実類	ハックルベリー	1				
加工類	ゼンマイ(水煮)	1				
合 計		19	1			

(※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

問い合わせ先  
平泉町農林振興課  
TEL 0191-46-5564(内線138)