

令和2年3月31日

平泉町農林振興課

令和元年度 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31年4月から令和2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		
山菜類	アイコ	1				
山菜類	コゴミ	1				
山菜類	セリ	2				
山菜類	タケノコ	3				
山菜類	タラノメ	1				
山菜類	フキ	2				
山菜類	フキノトウ	2				
山菜類	ミズ	1				
山菜類	ワラビ	1				
果実類	メロン	1				
果実類	カリン	1				
合計		16	0	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

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