

# 農産物自主検査について

JA夢みなみでは、『安全・安心』な農畜産物を出荷及び販売するため、出荷前に農畜産物の放射性物質の測定を実施し、国の定めた基準値(※)を超えてないことを確認しています。

## ◆あぶくま石川地区

測定器設置場所

安心館長久保店

測定機器

放射性セシウム測定装置FD08Cs100(テクノエックス社製) 最低下限値25Bq/kg

## 放射能自主検査結果

H29.5.1~5.31

品目	測定点数	測定結果			
		検出下限 値以下	25 ≤ 50Bq/ kg	50 ≤ 100Bq /kg	100Bq/kg 以上
20日大根	1	1			
アイスプラント	1	1			
青しそ	1	1			
赤20日かぶ	1	1			
赤かぶ	1	1			
秋田ふき	1	1			
あさつき	1	1			
アスパラガス	1	1			
油菜	1	1			
うど	5	5			
梅干し	1	1			
うるい	4	4			
エシャレット	1	1			
大葉	2	2			
おかひじき	1	1			
岡山サラダ菜	1	1			
かぶ	9	9			
かぼちゃ	1	1			
カリフラワー	1	1			
きたあかり	2	2			
キャベツ	15	15			
きゅうり	6	6			
きゅうりの味噌漬	1	1			
行者にんにく	1	1			
くきたち菜	1	1			
こごみ	3	3			
小松菜	5	5			
里芋	1	1			
サニーレタス	2	2			
さやいんげん	2	2			
さやえんどう	50	50			
さや大根	1	1			
サラダ菜	1	1			
サンチュ	1	1			
山東菜	2	2			
しどけ	4	4			
じゃがいも	3	3			
春菊	9	9			
スティックセニョール	1	1			

スナップえんどう	12	12		
せり	1	1		
ぜんまい	5	5		
ぜんまい水煮	1	1		
大根	10	10		
大根葉	1	1		
たけのこ	20	20		
たけのこ水煮	1	1		
玉ねぎ	8	8		
たらの芽	5	5		
チンゲン菜	1	1		
トマト	1	1		
なす	1	1		
にら	16	16		
ねぎ	4	4		
ノビル	1	1		
白菜	1	1		
パセリ	1	1		
葉大根	1	1		
葉玉ねぎ	5	5		
はちくたけ	1	1		
二十日大根	2	2		
万能ねぎ	1	1		
ビートかぶ	1	1		
ふき	19	19		
ブライトライト	2	2		
ブロッコリー	18	18		
ほうれん草	10	10		
水菜	2	2		
みつ葉	1	1		
ミニトマト	2	2		
みょうが	1	1		
みょうがたけ	5	5		
らっきょう	1	1		
リーフレタス	2	2		
ルッコラ	1	1		
レタス	6	6		
ロメインレタス	1	1		
わさび菜	1	1		
わらび	16	16		

※地区により検査機器が異なる為、検査結果の表示方法が異なります。

※食品中の放射性物質の新たな基準値について

平成24年4月1日から食品中の放射性物質の新たな基準値が設定されました。なお、一部品目については、経過措置として暫定規制値を適用する期間が設定されています。

基準値	セシウム134・セシウム137(Bq/kg)		
	飲料水	牛乳・乳児用食品	一般食品
平成24年4月1日から	10	50	100

また、以下のページより、福島県の検査情報を確認できますので合わせてご利用ください。

○ふくしまの恵み農産物安全管理システム リンク先U <https://fukumegu.org/ok/contents/>