

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。

◆すかがわ岩瀬地区

測定器設置場所
測定機器

きゅうりん館・各支店

ガンマスペクトロメーターLB2045(ベルトールド社製) 最低下限値25Bq/kg

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

CAN-OSP-NAI(日立アグロ社製) 最低下限値25Bq/kg

放射能自主検査結果

H29.5.1～5.31

月 日	品 目	検査点数	測定結果(検出区分)			
			検出下限 値以下	25 ≤ 50 Bq/kg	50 ≤ 100 Bq/kg	100Bq/kg 以上
5月1日	促成きゅうり	15	15			
5月1日	さやえんどう	1	1			
5月2日	促成きゅうり	4	4			
5月8日	促成きゅうり	17	17			
5月8日	なす	1	1			
5月8日	さやえんどう	2	2			
5月9日	さやえんどう	4	4			
5月9日	促成きゅうり	2	2			
5月10日	さやえんどう	5	5			
5月10日	促成きゅうり	2	2			
5月11日	さやえんどう	7	7			
5月11日	スナップエンドウ	1	1			
5月11日	促成きゅうり	1	1			
5月12日	さやえんどう	10	10			
5月15日	さやえんどう	27	27			
5月15日	ブロッコリー	1	1			
5月15日	促成きゅうり	2	2			
5月15日	ミニきゅうり	1	1			
5月15日	スナップエンドウ	3	3			
5月15日	露地きゅうり	1	1			
5月16日	さやえんどう	15	15			
5月16日	スナップエンドウ	3	3			
5月16日	促成きゅうり	1	1			
5月17日	促成きゅうり	1	1			
5月17日	スナップエンドウ	3	3			
5月17日	さやえんどう	6	6			
5月18日	さやえんどう	6	6			
5月18日	ブロッコリー	1	1			
5月18日	スナップエンドウ	1	1			
5月19日	促成きゅうり	3	3			
5月19日	さやえんどう	2	2			
5月19日	スナップエンドウ	2	2			
5月21日	ブロッコリー	1	1			
5月22日	促成きゅうり	6	6			
5月22日	さやえんどう	6	6			
5月23日	なす	1	1			
5月23日	さやえんどう	1	1			
5月23日	促成きゅうり	1	1			
5月23日	ブロッコリー	1	1			

5月24日	スナップエンドウ	1	1		
5月24日	さやえんどう	1	1		
5月24日	ブロッコリー	1	1		
5月25日	露地きゅうり	1	1		
5月25日	スナップエンドウ	1	1		
5月26日	さやえんどう	2	2		
5月26日	スナップエンドウ	2	2		
5月29日	スナップエンドウ	1	1		
5月29日	ブロッコリー	1	1		
5月29日	さやえんどう	1	1		
5月30日	さやえんどう	2	2		
5月30日	ミニきゅうり	1	1		
5月30日	促成きゅうり	1	1		
5月30日	露地きゅうり	2	2		
5月30日	いんげん	1	1		
5月31日	さやえんどう	1	1		

※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、一物品目については、経過措置として暫定規制値を適用する機関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 <https://fukumegu.org/ok/contents/>