

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

H29.7.1~7.31

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
7月3日	露地きゅうり	26	26			
7月3日	いんげん	4	4			
7月3日	なす	4	4			
7月4日	露地きゅうり	15	15			
7月4日	なす	2	2			
7月4日	いんげん	4	4			
7月5日	露地きゅうり	6	6			
7月5日	なす	5	5			
7月5日	いんげん	3	3			
7月6日	露地きゅうり	9	9			
7月6日	なす	2	2			
7月6日	いんげん	2	2			
7月7日	露地きゅうり	7	7			
7月10日	ビワ	1	1			
7月10日	いんげん	10	10			
7月10日	露地きゅうり	8	8			
7月10日	なす	2	2			
7月11日	いんげん	2	2			
7月11日	プラム	1	1			
7月11日	露地きゅうり	4	4			
7月11日	なす	1	1			
7月12日	いんげん	1	1			
7月12日	プラム	1	1			
7月12日	露地きゅうり	1	1			
7月13日	いんげん	1	1			
7月13日	トマト	1	1			
7月14日	いんげん	2	2			
7月14日	露地きゅうり	1	1			
7月18日	いんげん	2	2			
7月18日	露地きゅうり	1	1			
7月19日	いんげん	1	1			
7月20日	露地きゅうり	1	1			
7月21日	ジャガイモ	1	1			
7月21日	桃	1	1			
7月21日	抑制きゅうり	1	1			
7月21日	茗荷	1	1			
7月21日	いんげん	1	1			
7月22日	いんげん	1	1			
7月24日	露地きゅうり	1	1			

7月25日	茗荷	1	1		
7月25日	抑制きゅうり	1	1		
7月26日	露地きゅうり	2	2		
7月26日	いんげん	6	6		
7月28日	いんげん	1	1		
7月31日	桃	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/>