

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

H29.8.1～8.15

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
8月16日	梨	10	10			
8月16日	抑制きゅうり	5	5			
8月16日	桃	1	1			
8月16日	いんげん	1	1			
8月17日	梨	5	5			
8月17日	抑制きゅうり	9	9			
8月17日	いんげん	1	1			
8月18日	梨	5	5			
8月18日	抑制きゅうり	9	9			
8月21日	梨	15	15			
8月21日	抑制きゅうり	14	14			
8月21日	ミニきゅうり	1	1			
8月21日	桃	1	1			
8月22日	梨	6	6			
8月22日	抑制きゅうり	2	2			
8月23日	梨	2	2			
8月23日	抑制きゅうり	2	2			
8月23日	いんげん	2	2			
8月24日	梨	1	1			
8月25日	抑制きゅうり	11	11			
8月25日	ミニきゅうり	1	1			
8月25日	梨	1	1			
8月28日	梨	2	2			
8月28日	抑制きゅうり	24	24			
8月28日	りんご	1	1			
8月29日	抑制きゅうり	6	6			
8月30日	抑制きゅうり	7	7			
8月30日	いんげん	1	1			
8月30日	露地きゅうり	1	1			
8月31日	抑制きゅうり	5	5			

※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)		
平成24年4月1日から	飲料水	牛乳・乳児用食品	一般食品
	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/>