

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

H29.10.1~10.31

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
10月3日	梨	3	3			
10月3日	洋梨	2	2			
10月3日	にら	1	1			
10月3日	ハウレンソウ	1	1			
10月3日	抑制きゅうり	1	1			
10月3日	菜花	1	1			
10月6日	洋梨	1	1			
10月10日	洋梨	1	1			
10月10日	にら	2	2			
10月11日	梨	1	1			
10月12日	洋梨	1	1			
10月12日	梨	1	1			
10月13日	洋梨	1	1			
10月13日	梨	1	1			
10月17日	抑制きゅうり	1	1			
10月17日	りんご	1	1			
10月19日	いんげん	1	1			
10月24日	洋梨	2	2			
10月25日	梨	1	1			
10月25日	柿	3	3			
10月26日	にら	1	1			
10月27日	柿	1	1			
10月30日	柿	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/>