

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 館内

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

検査期間 R1.8.1~8.31

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
愛甘水	1	1			
青なす	1	1			
あかつき	4	4			
あずましずく	1	1			
いんげん	13	13			
うまぶどう	1	1			
枝豆	6	6			
エンサイ	1	1			
オクラ	9	9			
かぼちゃ	9	9			
キャベツ	1	1			
きゅうり	14	14			
空芯菜	2	2			
幸水	12	12			
ゴーヤ	8	8			
ごぼう	1	1			
ゴルビー	1	1			
さつまいも	1	1			
里いも	1	1			
さんさ	1	1			
ししとう	3	3			
しそ	2	2			
じゅうねん	1	1			
春菊	1	1			
すいか	1	1			
ズッキーニ	1	1			
ぜんまい	1	1			
空芯菜	2	2			
玉ねぎ	1	1			
つがる	16	16			
つるむらさき	1	1			
トウガラシ	3	3			
冬瓜	1	1			
とうもろこし	9	9			
トマト	2	2			
なす	8	8			
にがうり	1	1			

放射能自主検査結果

検査期間 R1.8.1~8.31

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
にら	1	1			
人参	2	2			
にんにく	2	2			
ねぎ	2	2			
バジル	1	1			
ハス芋 茎	1	1			
葉ねぎ	1	1			
パプリカ	3	3			
ばれいしょ	6	6			
ピーマン	4	4			
ファーストレディ	1	1			
ふくしずく	1	1			
藤稔	1	1			
ぶどう	3	3			
ブルーベリー	3	3			
ミニトマト	6	6			
みょうが	8	8			
モロヘイヤ	2	2			
喜水	1	1			
らっきょう	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/>