

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

測定機器

安心館長久保店

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

H30.1.4~1.31

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
油菜	1	1			
芋がら	2	2			
いんげん豆	1	1			
うるい	1	1			
粕漬け	1	1			
かぶ酢漬け	1	1			
キャベツ	3	3			
切干大根	5	5			
黒豆	2	2			
コウサイタイ	1	1			
小ねぎ	1	1			
小松菜	2	2			
サニーレタス	1	1			
塩抜きふき	1	1			
凍み大根	5	5			
じゃがいも	1	1			
大根	4	4			
大豆	1	1			
にら	2	2			
にんじん	2	2			
ねぎ	3	3			
白菜	5	5			
葉大根	1	1			
花豆	1	1			
パンダ豆	1	1			
ふきの塩漬け	1	1			
ふきのとう	9	9			
ブロッコリー	1	1			
ほうれん草	2	2			
干し芋	2	2			
干し柿	1	1			
りんごジュース(ふじ)	1	1			
りんごジュース(北斗)	1	1			
わさび菜	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期間が設定されています。

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

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 リンク先U <https://fukumegu.org/ok/contents/>