

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

安心館長久保店

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

H29.12.1～12.29

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
青豆	8	8			
小豆	4	4			
アピオス	1	1			
油菜	1	1			
いちご	1	1			
芋がら	6	6			
かき菜	1	1			
かぼちゃ	1	1			
キウイフルーツ	2	2			
キャベツ	1	1			
切干大根	3	3			
ぎんなん	8	8			
黒豆	4	4			
原木しいたけ	1	1			
ごぼう	2	2			
こんにやく芋	1	1			
ささぎ豆	2	2			
さつまいも	1	1			
里芋	1	1			
じゃがいも	4	4			
じゅうねん	9	9			
春菊	1	1			
白ささぎ	1	1			
ぜんまい水煮	1	1			
大根	2	2			
大豆	2	2			
たかのつめ	1	1			
玉ねぎ	1	1			
長いも	2	2			
梨(新高)	1	1			
にら	2	2			
にんじん	1	1			
ねぎ	3	3			
ねばり芋	1	1			
のらちゃん菜	1	1			
白菜	4	4			
葉玉ねぎ	1	1			
花豆	1	1			
ふき(塩抜き)	1	1			

ふきのとう	12	12			
福神漬	1	1			
プチウエーブ	1	1			
ペビーリーフ	1	1			
干し芋	2	2			
干し柿	3	3			
豆	1	1			
水菜	1	1			
ゆず	1	1			
りんご(サンふじ)	1	1			
ルッコラ	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/>