

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

H29.10.1～10.31

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
青菜	1	1			
赤大根	3	3			
小豆	10	10			
アスパラ菜	3	3			
甘柿	4	4			
いちじく	1	1			
イチヨウの葉	1	1			
芋がら	4	4			
枝豆	2	2			
オータムポエム	3	3			
柿	2	2			
かぶ	9	9			
かぼちゃ	5	5			
からし	1	1			
辛子醤油漬け	1	1			
カリフラワー	6	6			
乾燥とうもろこし	1	1			
キウイフルーツ	2	2			
きくいも	1	1			
きのこ	1	1			
キャベツ	7	7			
金時草	1	1			
ぎんなん	1	1			
くるみ	1	1			
原木しいたけ	1	1			
小松菜	9	9			
こんにやく	1	1			
ささぎ	2	2			
さつまいも	5	5			
里芋	5	5			
さやいんげん	3	3			
サラダ大根	1	1			
さるなし	2	2			
山菜の塩抜き	1	1			
自然薯	2	2			
じゃがいも	2	2			
じゅうねん	1	1			
春菊	11	11			
生姜	1	1			

醤油漬け	1	1		
食用菊	2	2		
スティックセニョール	1	1		
スナップエンドウ	1	1		
タア菜	1	1		
大根	13	13		
大根葉	1	1		
たけのこ水煮	1	1		
玉ねぎ	4	4		
ちじみ菜	1	1		
チンゲン菜	3	3		
トマト	2	2		
長いも	1	1		
梨	1	1		
梨(長十郎)	1	1		
梨(南水)	1	1		
梨(新高)	1	1		
菜花	1	1		
にら	1	1		
にんじん	11	11		
にんにく	1	1		
ねぎ	5	5		
白菜	23	23		
葉玉ねぎ	1	1		
花豆	1	1		
葉ネギ	1	1		
はやとうり	5	5		
ピーマン	1	1		
ぶどう(巨峰)	1	1		
ぶどう(クインニーナ)	1	1		
ぶどう(シャインマスカット)	1	1		
ぶどう(バイオレットキング)	1	1		
ブロッコリー	15	15		
へらな	1	1		
ほうれん草	15	15		
ポエム	3	3		
ポポー	1	1		
水菜	3	3		
ミニトマト	3	3		
むかご	2	2		
ヤーコン	2	2		
山形菜	1	1		
ゆず	3	3		
ラフランス	1	1		
リーフレタス	1	1		
りんご(秋映)	1	1		
りんご(王林)	3	3		
りんご(ぐんま名月)	1	1		
りんご(シナノゴールド)	1	1		
りんご(シナノスイート)	6	6		
りんご(ジョナゴールド)	5	5		
りんご(緋のあずま)	1	1		

りんご(ひめかみ)	1	1		
りんご(ふじ)	11	11		
りんご(北斗)	1	1		
りんご(陽光)	1	1		
りんご(早生王林)	1	1		
りんご(早生ふじ)	1	1		
レタス	10	10		
ロメインレタス	1	1		
わらび水煮	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/>