

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 H30.11.1-11.30

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	7	7			
赤かぶ	1	1			
小豆	6	6			
あぶら菜	2	2			
いちご	1	1			
いもがら	7	7			
オータムポエム	1	1			
おかのり	1	1			
おでん大根	1	1			
柿	14	14			
かつお菜	1	1			
かぶ	4	4			
かぼちゃ	2	2			
カリフラワー	2	2			
キウイフルーツ	6	6			
菊いも	1	1			
キャベツ	6	6			
切干大根	2	2			
銀杏	2	2			
黒豆	4	4			
原木しいたけ	1	1			
紅茶タイ	1	1			
古代米	1	1			
ごぼう	1	1			
小松菜	5	5			
小麦	1	1			
こんにゃく 生玉あわせ	1	1			
ささぎ豆	1	1			
ささげ豆	1	1			
さつまいも	3	3			
里芋	8	8			
さやいんげん	1	1			
サラダかぶ	1	1			
山東菜	2	2			
じねんじょのむかご	1	1			
じゅうねん	8	8			
春菊	9	9			

## 放射能自主検査結果

検査期間 H30.11.1-11.30

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
生姜	1	1			
白ささぎ豆	1	1			
スティックブロッコリー	5	5			
そば	1	1			
大根	6	6			
大根の葉	1	1			
大豆	4	4			
高菜	1	1			
卵	2	2			
たまねぎ	1	1			
たまねぎの葉	1	1			
ちぢみ菜	1	1			
チンゲン菜	6	6			
唐辛子	1	1			
とっくりいも	1	1			
とら豆	1	1			
とろ芋	1	1			
長芋	2	2			
長人参	1	1			
なつ菜	1	1			
生しいたけ	1	1			
生玉こんにゃく	2	2			
にら	1	1			
人参	5	5			
ネオロマネスコ	1	1			
ねぎ	7	7			
のらぼう菜	2	2			
白菜	15	15			
葉玉ねぎ	1	1			
二十日大根	1	1			
花豆	3	3			
パンダ豆	2	2			
福神漬け	1	1			
プチヴェール	1	1			
ブロッコリー	5	5			
紅芯菜	1	1			
ベビーリーフ	1	1			
べんり菜	1	1			
ほうれん草	11	11			
ポエム	2	2			
干柿	1	1			
本しめじ(菌床)	2	2			
水菜	4	4			
ミックスレタス	1	1			
ミニトマト	1	1			
むかご	1	1			

## 放射能自主検査結果

検査期間 H30.11.1-11.30

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
芽キャベツ	1	1			
ヤーコン	4	4			
柚子	9	9			
ラデッシュ	1	1			
リーフレタス	1	1			
ルッコラ	2	2			
レタス	4	4			
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/>