

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。

しらかわ地区  
測定器設置場所  
測定機器

り菜あん  
非破壊式放射能測定装置(日栄工業(株)製) 最低下限値12Bq/kg

放射能自主検査結果

検査期間R1.8.1~8.31

月 日	品 名	測定結果	出荷先	地 区
8月1日	にがうり	ND	市場	東
8月1日	とうもろこし	ND	市場	泉崎
8月1日	馬鈴薯	ND	り菜あん	泉崎
8月1日	サニーレタス	ND	り菜あん	泉崎
8月1日	インゲン	ND	り菜あん	泉崎
8月1日	ゴーヤ	ND	り菜あん	泉崎
8月1日	とうもろこし	ND	り菜あん	泉崎
8月2日	にがうり	ND	市場	東
8月2日	ミニトマト	ND	市場	三神
8月5日	きゅうり	ND	市場	白河
8月5日	ツルムラサキ	ND	市場	泉崎
8月5日	オクラ	ND	り菜あん	泉崎
8月5日	ししとう	ND	り菜あん	泉崎
8月5日	オクラ	ND	り菜あん	泉崎
8月6日	とうもろこし	ND	市場	中島
8月6日	からし	ND	り菜あん	泉崎
8月6日	オクラ	ND	り菜あん	泉崎
8月7日	オクラ	ND	り菜あん	泉崎
8月8日	にがうり	ND	市場	東
8月8日	オクラ	ND	り菜あん	大信
8月8日	なす	ND	り菜あん	大信
8月8日	バターナッツ	ND	り菜あん	白河
8月8日	みょうが	ND	り菜あん	白河
8月8日	ちりめん青じそ	ND	り菜あん	西郷
8月8日	いちじく	ND	り菜あん	西郷
8月8日	う り	ND	り菜あん	西郷
8月8日	スイカ	ND	り菜あん	白河
8月8日	ししとう	ND	り菜あん	白河
8月8日	トマト	ND	り菜あん	白河
8月8日	かぼちゃ	ND	り菜あん	白河
8月8日	梨	ND	り菜あん	白河
8月8日	きゅうり	ND	り菜あん	東
8月9日	かぼちゃ	ND	り菜あん	白河
8月9日	じゃが芋	ND	り菜あん	白河
8月9日	ハス里芋	ND	り菜あん	白河
8月9日	とうもろこし	ND	り菜あん	大信
8月13日	玄米(給食用)	ND	市場	東
8月13日	精米(給食用)	ND	市場	東
8月13日	抑制きゅうり	ND	市場	三神

## 放射能自主検査結果

検査期間R1.8.1~8.31

月日	品名	測定結果	出荷先	地区
8月13日	抑制きゅうり	ND	市場	三神
8月13日	きゅうり	ND	市場	三神
8月13日	ズッキーニ	ND	り菜あん	泉崎
8月13日	かぼちゃ	ND	り菜あん	白河
8月13日	小玉スイカ	ND	り菜あん	白河
8月13日	枝豆	ND	り菜あん	白河
8月13日	かぼちゃ	ND	り菜あん	泉崎
8月13日	冬瓜	ND	り菜あん	泉崎
8月13日	かぼちゃ	ND	り菜あん	中島
8月13日	かぼちゃ	ND	り菜あん	三神
8月13日	葉玉ねぎ	ND	り菜あん	大信
8月13日	きゅうり	ND	り菜あん	白河
8月13日	玉ねぎ	ND	り菜あん	白河
8月13日	ゴーヤ	ND	り菜あん	三神
8月13日	冬瓜	ND	り菜あん	泉崎
8月13日	とうもろこし	ND	り菜あん	泉崎
8月14日	春菊	ND	市場	泉崎
8月14日	春菊	ND	市場	中島
8月14日	春菊	ND	市場	中島
8月14日	にがうり	ND	市場	中島
8月14日	春菊	ND	市場	大信
8月14日	きゅうり(ブルーム)	ND	り菜あん	泉崎
8月16日	トマト	ND	市場	白河
8月16日	桃	ND	り菜あん	白河
8月16日	みょうが	ND	り菜あん	白河
8月16日	サンチュ	ND	り菜あん	白河
8月16日	鷹のつめ	ND	り菜あん	白河
8月16日	なす	ND	り菜あん	白河
8月16日	オクラ	ND	り菜あん	泉崎
8月16日	ピーマン	ND	り菜あん	白河
8月16日	ズッキーニ	ND	り菜あん	白河
8月16日	梨	ND	り菜あん	白河
8月16日	梨	ND	り菜あん	東
8月16日	りんご	ND	り菜あん	東
8月16日	きゅうり	ND	り菜あん	東
8月16日	ピーマン	ND	り菜あん	西郷
8月16日	キャベツ	ND	り菜あん	西郷
8月16日	白菜	ND	り菜あん	西郷
8月19日	抑制きゅうり	ND	市場	東
8月19日	きゅうり	ND	市場	三神
8月19日	プチヴェール	ND	り菜あん	泉崎
8月19日	プチヴェール	ND	り菜あん	泉崎
8月19日	とうもろこし	ND	り菜あん	西郷
8月19日	ハヤトウリ	ND	り菜あん	中島
8月19日	梨	ND	り菜あん	白河

## 放射能自主検査結果

検査期間R1.8.1~8.31

月日	品名	測定結果	出荷先	地区
8月19日	りんご	ND	り菜あん	白河
8月19日	ぶどう	ND	り菜あん	白河
8月19日	ぶどう	ND	り菜あん	白河
8月19日	りんご	ND	り菜あん	白河
8月19日	梨	ND	り菜あん	白河
8月19日	パプリカ	ND	り菜あん	大信
8月19日	バターナッツ	ND	り菜あん	西郷
8月21日	梨	ND	市場	白河
8月21日	梨	ND	市場	白河
8月21日	きゅうり	ND	市場	泉崎
8月21日	春菊	ND	市場	泉崎
8月21日	春菊	ND	市場	泉崎
8月21日	春菊	ND	市場	中島
8月22日	梨	ND	市場	白河
8月22日	梨	ND	市場	東
8月22日	梨(幸水)	ND	市場	東
8月22日	春菊	ND	市場	中島
8月22日	唐辛子	ND	り菜あん	西郷
8月22日	ハックルベリー	ND	り菜あん	泉崎
8月22日	ゴーヤ	ND	り菜あん	西郷
8月22日	ゴーヤ	ND	り菜あん	西郷
8月22日	梨(幸水)	ND	り菜あん	白河
8月22日	ぶどう	ND	り菜あん	白河
8月22日	ししとう	ND	り菜あん	西郷
8月22日	ピーマン	ND	り菜あん	西郷
8月23日	梨	ND	市場	東
8月23日	梨	ND	市場	東
8月23日	なす乾燥	ND	り菜あん	泉崎
8月23日	トマト	ND	り菜あん	泉崎
8月23日	ハックルベリー	ND	り菜あん	泉崎
8月23日	ピーマン	ND	り菜あん	大信
8月23日	ズイキ	ND	り菜あん	三神
8月23日	トマト	ND	り菜あん	西郷
8月23日	枝豆	ND	り菜あん	西郷
8月23日	かぼちゃ	ND	り菜あん	西郷
8月26日	梨	ND	市場	白河
8月26日	梨	ND	市場	白河
8月26日	梨(幸水)	ND	市場	東
8月26日	梨(幸水)	ND	市場	東
8月26日	梨	ND	市場	東
8月26日	梨(幸水)	ND	市場	東
8月26日	春菊	ND	市場	泉崎
8月26日	きゅうり	ND	市場	中島
8月26日	春菊	ND	市場	中島
8月26日	抑制きゅうり	ND	市場	中島

## 放射能自主検査結果

検査期間R1.8.1～8.31

月日	品名	測定結果	出荷先	地区
8月26日	抑制きゅうり	ND	市場	三神
8月26日	抑制きゅうり	ND	市場	三神
8月26日	インゲン	ND	り菜あん	泉崎
8月26日	梨(幸水)	ND	り菜あん	白河
8月26日	空芯菜	ND	り菜あん	大信
8月26日	みょうが	ND	り菜あん	大信
8月26日	りんご	ND	り菜あん	白河
8月26日	えごま葉	ND	り菜あん	西郷
8月26日	南瓜(バターナッツ)	ND	り菜あん	西郷
8月27日	きゅうり	ND	市場	白河
8月27日	きゅうり	ND	市場	白河
8月27日	ツルムラサキ	ND	市場	西郷
8月27日	ねぎ	ND	市場	西郷
8月27日	抑制きゅうり	ND	市場	三神
8月27日	きゅうり	ND	市場	三神
8月27日	赤しそ	ND	り菜あん	西郷
8月27日	みょうが	ND	り菜あん	西郷
8月27日	みょうが	ND	り菜あん	東
8月28日	抑制きゅうり	ND	市場	東
8月28日	かぼちゃ	ND	り菜あん	白河
8月28日	唐辛子	ND	り菜あん	中島
8月29日	ねぎ	ND	市場	西郷
8月29日	きゅうり	ND	市場	泉崎
8月29日	抑制きゅうり	ND	市場	中島
8月29日	ゴーヤ乾燥	ND	り菜あん	泉崎
8月29日	きゅうり	ND	り菜あん	大信
8月29日	にんにく	ND	り菜あん	西郷
8月30日	春菊	ND	市場	泉崎
8月30日	きゅうり	ND	市場	泉崎
8月30日	梨(幸水)	ND	市場	大信
8月30日	四角豆	ND	り菜あん	泉崎
8月30日	赤しそ	ND	り菜あん	泉崎
8月30日	かぼちゃ	ND	り菜あん	泉崎

※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URL <https://fukumegu.org/ok/contents/>