

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

H29.8.15～8.31

月 日	品 名	測定結果	出荷先	地 区
8月17日	きゅうり	ND		泉崎
8月17日	インゲン	ND		中島
8月17日	きゅうり	ND		中島
8月17日	なす	ND	り菜あん	白河
8月17日	キャベツ	ND	り菜あん	白河
8月17日	ぶどう	ND	り菜あん	白河
8月17日	ぶどう	ND	り菜あん	白河
8月17日	りんご	ND	り菜あん	白河
8月17日	いんげん	ND	り菜あん	白河
8月17日	きゅうり	ND	り菜あん	大信
8月17日	りんご	ND	り菜あん	白河
8月17日	かぼちゃ	ND	り菜あん	西郷
8月17日	トマト	ND	り菜あん	白河
8月17日	ハヤトウリ	ND	り菜あん	中島
8月17日	ぶどう	ND	り菜あん	白河
8月18日	きゅうり	ND		三神
8月18日	抑制きゅうり	ND		三神
8月18日	いんげん	ND	り菜あん	西郷
8月18日	馬鈴薯	ND	り菜あん	西郷
8月18日	なす	ND	り菜あん	西郷
8月18日	モロヘイヤ	ND	り菜あん	西郷
8月18日	ピーマン	ND	り菜あん	西郷
8月18日	冬瓜	ND	り菜あん	泉崎
8月18日	コリアンダー	ND	り菜あん	西郷
8月18日	乾燥なす	ND	り菜あん	泉崎
8月18日	ごぼう	ND	り菜あん	白河
8月18日	空芯菜	ND	り菜あん	西郷
8月18日	梨	ND	り菜あん	白河
8月18日	梨	ND	り菜あん	白河
8月18日	ぶどう	ND	り菜あん	白河
8月18日	ピーマン	ND	り菜あん	西郷
8月18日	とうがらし	ND	り菜あん	西郷
8月21日	抑制きゅうり	ND		東
8月21日	きゅうり	ND		泉崎
8月21日	かぼちゃ	ND		泉崎
8月21日	春菊	ND		中島
8月21日	抑制きゅうり	ND		三神
8月21日	抑制きゅうり	ND		三神
8月21日	いんげん	ND	り菜あん	泉崎
8月21日	ぶどう	ND	り菜あん	白河
8月21日	とうがらし	ND	り菜あん	三神

8月24日	梨	ND		東
8月24日	小松菜	ND		泉崎
8月24日	春菊	ND		中島
8月24日	抑制きゅうり	ND		三神
8月24日	梨	ND	り菜あん	東
8月24日	りんご	ND	り菜あん	白河
8月24日	キャベツ	ND	り菜あん	白河
8月24日	ねぎ	ND	り菜あん	東
8月24日	みょうが	ND	り菜あん	西郷
8月24日	みょうが	ND	り菜あん	泉崎
8月24日	ミニトマト	ND	り菜あん	白河
8月25日	きゅうり	ND		泉崎
8月25日	いんげん	ND		泉崎
8月25日	モロヘイヤ	ND	り菜あん	泉崎
8月25日	バジル	ND	り菜あん	大信
8月28日	春菊	ND		泉崎
8月28日	春菊	ND		中島
8月28日	春菊	ND		中島
8月28日	春菊	ND		中島
8月28日	抑制きゅうり	ND		中島
8月28日	抑制きゅうり	ND		三神
8月28日	春菊	ND		大信
8月28日	春菊	ND		大信
8月28日	みょうが	ND	り菜あん	中島
8月28日	にがうり	ND	り菜あん	泉崎
8月28日	空芯菜	ND	り菜あん	西郷
8月28日	生姜	ND	り菜あん	白河
8月28日	オクラ	ND	り菜あん	泉崎
8月28日	プルーン	ND	り菜あん	白河
8月28日	りんご	ND	り菜あん	白河
8月28日	かぼちゃ	ND	り菜あん	白河
8月28日	人参	ND	り菜あん	白河
8月28日	とうもろこし	ND	り菜あん	中島
8月28日	パプリカ	ND	り菜あん	泉崎
8月28日	とうもろこし	ND	り菜あん	西郷
8月28日	スイカ	ND	り菜あん	泉崎
8月29日	きゅうり	ND		白河
8月29日	きゅうり	ND		白河
8月29日	梨 幸水	ND		白河
8月29日	ハックルベリー	ND	り菜あん	泉崎
8月29日	ハックルベリー	ND	り菜あん	泉崎
8月30日	梨	ND		東
8月30日	春菊	ND		東
8月30日	トマト	ND		三神
8月30日	トマト	ND		三神
8月30日	抑制きゅうり	ND		三神
8月30日	きゅうり	ND		三神
8月30日	きゅうり	ND		三神
8月30日	パプリカ	ND	り菜あん	白河

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