

# 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

H30.1.4~1.31

月日	品名	測定結果	出荷先	地区
1月9日	玄米 給食用	ND		東
1月9日	精米	ND		東
1月9日	キャベツ	ND	り菜あん	白河
1月9日	ブロッコリー	ND	り菜あん	三神
1月9日	人参	ND	り菜あん	白河
1月9日	菜花	ND	り菜あん	西郷
1月9日	菜花	ND	り菜あん	西郷
1月9日	きゅうりの塩漬け	ND	り菜あん	白河
1月9日	紅葉苔	ND	り菜あん	泉崎
1月9日	白ささげ	ND	り菜あん	西郷
1月9日	イカ人参	ND	り菜あん	三神
1月9日	かす漬け	ND	り菜あん	三神
1月9日	白菜	ND	り菜あん	泉崎
1月11日	小松菜	ND		泉崎
1月11日	小松菜	ND		中島
1月11日	小松菜	ND		中島
1月11日	アーサイ	ND	り菜あん	泉崎
1月11日	アーサイ	ND	り菜あん	泉崎
1月11日	レタス	ND	り菜あん	白河
1月11日	凍み大根	ND	り菜あん	白河
1月11日	ねぎ	ND	り菜あん	白河
1月11日	ブロッコリー	ND	り菜あん	大信
1月15日	春菊	ND		中島
1月15日	ブロッコリー	ND		三神
1月15日	抑制トマト	ND		三神
1月15日	抑制トマト	ND		三神
1月15日	黒豆	ND	り菜あん	東
1月15日	ひやし豆	ND	り菜あん	東
1月15日	小豆	ND	り菜あん	東
1月15日	青豆	ND	り菜あん	東
1月15日	馬鈴薯	ND	り菜あん	白河
1月15日	とろろ芋	ND	り菜あん	白河
1月15日	凍み大根	ND	り菜あん	白河
1月15日	春菊	ND	り菜あん	泉崎
1月15日	チンゲン菜	ND	り菜あん	泉崎
1月18日	馬鈴薯	ND	り菜あん	西郷
1月18日	とろろ芋	ND	り菜あん	西郷
1月18日	大根	ND	り菜あん	西郷
1月18日	アーサイ	ND	り菜あん	泉崎
1月22日	ほうれん草	ND		中島
1月22日	大根	ND	り菜あん	三神

月日	品名	測定結果	出荷先	地区
1月22日	白菜	ND	り菜あん	白河
1月22日	白菜	ND	り菜あん	中島
1月22日	とろろ芋	ND	り菜あん	三神
1月22日	自然薯	ND	り菜あん	三神
1月22日	粘り芋	ND	り菜あん	三神
1月22日	ほうれん草	ND	り菜あん	白河
1月22日	エシャロット	ND	り菜あん	西郷
1月22日	ほうれん草	ND	り菜あん	西郷
1月22日	凍み大根	ND	り菜あん	西郷
1月22日	切干大根	ND	り菜あん	西郷
1月25日	抑制トマト	ND		三神
1月29日	ほうれん草	ND		東
1月29日	ほうれん草	ND		中島
1月29日	サニーレタス	ND	り菜あん	西郷
1月29日	あぶら菜	ND	り菜あん	西郷
1月29日	レタス	ND	り菜あん	西郷

※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/>