

令和7年度エコやまぐち生産計画情報

令和7年6月13日現在

生産者	区分	品目	
有限会社 石川果樹園	エコ50	ぶどう	緑の森に囲まれた果樹園から美味しいフルーツをお届けします。
農事組合法人 あいさいの里	エコ50	水稻	
松原 篤志	エコ50	こまつな	防府市台道にて小松菜など葉物野菜を生産しています。基準に適合した栽培を実施してきましたが、より一層、安心・安全な生産及び環境に配慮した野菜作りを実施します。
伊藤 章【あきらファーム】	エコ100	野菜（多品目）	安心・安全にこだわったおいしい野菜づくり
稻木 高広	エコ100	なたね	子供たちに安全な食事の提供を目指し、有機農業を啓蒙していきます。
ニーチェの畑	エコ100	にんにく、ズッキーニ、オクラ	自然環境を守る野菜作りを目指します。
福本 直樹【ふくじろう】	エコ100	ぶどう	除草剤は使用せず、ほ場内の植物や生き物の多様性を維持するよう心がけて栽培しています。
	エコ50	ぶどう	
北村 富夫	エコ50	水稻	圃場周辺の草刈りに努めて雑草の侵入、病害虫等の対策をする。
森田 幸男	エコ50	水稻	化学肥料の削減と有機肥料の効果的な使用により品質向上に努めます。
中野 勝正	エコ50	水稻	
粟屋 恵【あわや自然農園】	エコ100	野菜（多品目）	有機・農薬不使用栽培25年目になりました。全面有機・農薬不使用で暮らしております。
		水稻	
		茶	
		ゆず、きんかん	
JA山口県南すおうアスパラガス部会	エコ50	アスパラガス	
岡村 有修	エコ50	水稻	自然の恵を大切に、安心しておいしく食べられる米づくりに取り組んでいきます。
霜田 洋治	エコ50	水稻	
神徳 治雄	エコ100	水稻	農薬や化学肥料の使用により多くの昆虫や生物が影響を蒙っています。 農薬と化学肥料をまったく使わないことによって自然環境の維持と再生を追いかけます。
有限会社 鹿野アグリ	エコ50	水稻	
金井 英明	エコ100	水稻	濁水処理をします。
JA山口県産直部会 嘉川班 大葉生産グループ	エコ100	しそ	
川口 道則 【川友みらいファーム】	エコ100	水稻	農薬、化学肥料は全く使用しません。またハゼかけ天日干しの乾燥も含めて自然とともに、自然に任せた、自然豊かな栽培を行っています。 栽培状況はInstagramに掲載しています。 皆さんチェックして下さい！！！ ⇒【川友みらいファーム】で検索！
河村 和彦【ファーム和】	エコ50	野菜（多品目）	自然環境に配慮した農作物の生産により持続可能な農業を次世代に繋げて行きます。機能性の高い農作物を提供することにより、生活者の健康維持に貢献します。食と農のコミュニケーションにより、食育活動や地域農業の振興に取り組みます。
	エコ100	カリフラワー	/ 3 ページ



@KAWATOMO_MIRAI_FARM

生産者	区分	品目	
岩元 浩一	エコ50	水稻	令和7年度は、れんげ草の種を秋まきして春にすき込み緑肥を活用し減農薬で、コシヒカリを栽培します。また、パーク堆肥を春まきしてすき込み減農薬で、恋の予感・ヒノヒカリを栽培します。 両者の持つ利点を活用して田んぼの生き物にも極力優しく景観も大切にした循環型農業を行います。
村川 悅夫	エコ50	水稻	自然環境に配慮し、濁水の排出ができる限り低減します。 有機肥料と化学肥料の性質を考慮し、適正量で効果的な使用を行うことで、使用量の低減を図ります。エコやまぐち特別生産米は主に鶏糞を使用した自然由来の有機肥料のみの栽培を計画します。また、対象農地以外でも同様の基準により生産します。
有限会社山口健康生活センター	エコ100	水稻	当社は創業50年余年の自然食品店です。そして先代である父が生産者の見えるお米を販売したいと農薬を使用しない農業を始めて30年以上になります。昨年完全に私の代へと引き継いだのを機に、より皆様へ安心して食べていただける生産者として、エコ認定に登録いたしました。肥料も自家製のほかしを使用し、タニシ駆除も、草取りも人力で行っておりますので、玄米で食べられても安心です。今後も、野菜を含め生産をしていきたいと思っております。
農事組合法人 片山	エコ50	水稻	・地域の特性は、寒暖差が大きく（中国内陸盆地）美味しい米の産地です。 ・用水が後背山地からの清水など農産物生産の最適地です。 ・濁水の排水は、排水弁の調整板及び下位圃場へ直接排水などにより出来るだけ抑える。 ・有機質肥料は有機性に配意した成分の組合せにより有効な適正量の使用に努めます。 ・農薬の使用は、最低限度に止め、化学肥料も極力使用しません。
小倉 崇【TKO Farm】	エコ50	水稻	子供たちに安全な食事の提供のため自然環境に配慮した地球に優しいお米づくりを目指して頑張ります。
徳原 一彦【徳さん家】	エコ100	水稻	堆肥等の有機質による、循環型農業に取り組む
	エコ50	水稻	
平岡 茂一	エコ50	水稻	有機質肥料を主体として足りない所を化学肥料で補います。 環境負荷低減に努めます。
大内ブルーベリー生産部会	エコ50	ブルーベリー	私たち大内ブルーベリー生産部会は、消費者の皆さんに喜んでもらえるブルーベリーづくりに日々励んでいます。 太陽の恵みと私たち生産者の愛情で育った美味しいブルーベリーを是非ご賞味下さい。
福賀すいか部会	エコ50	すいか	部会員全員がエコファーマーの認定を受け、化学肥料の使用を抑え、農薬の使用回数を極力減らし、環境にやさしい安全・安心を合言葉に栽培しています。
農事組合法人 周防江崎	エコ50	水稻	
むつみこだわり米部会	エコ50	水稻	・部会員全員の栽培に関する意識統一を図り、有機物や土壌改良資材の有効利用による土づくりに努め、安心・安全・美味しい良質米の生産を目指します。 ・代かき後や薬剤使用後は、河川等への流出防止に努め、自然環境に配慮したお米づくりを実施します。 ・圃場周辺の草刈り徹底等、耕種的な病害虫対策に努めます。
農事組合法人 むつみ	エコ50	水稻	
石井 昭雄	エコ50	水稻	・濁水の排出ができるだけ抑えます。 ・有機肥料と化学肥料の性質を考慮し、適正量で効果的な使用を心がけます。
古川 松生	エコ50	ぶどう・かき	消費者の皆様に、食の安全に信頼を持ってもらう手段としてエコ50に取り組んでいます。 農薬は定められた基準を遵守して使用すれば食の安全は確保できますが、それでも使用しないで栽培できれば生産者としても喜ばしい限りです。 今は、残念ながら農薬不使用での栽培は困難なのが現状ですが、可能な限り農薬の削減に努力していきます。
小山 良平	エコ100	水稻	微生物の餌となる植物性有機物の投入により微生物が活性化する土壤づくりを行い、微生物の分解作用による元素変換の循環を促し作物に還元する、自然の循環の仕組みを活かした人と自然が共生する農業を行います。
松本 司【ないだ農園】	エコ100	なす、オクラ	周防大島の恵まれた環境の中で、人と畑と自然に気づかい、健康で美味しい野菜や果物を作っていきたい。
中原 義治	エコ50	水稻	笑顔

生産者	区分	品目	
上野 富士男	エコ100	水稻	環境負荷を一つでも減らして次の世代へ送る。
佐伯 博	エコ50	水稻	
農事組合法人 ウエスト・いかち	エコ50	水稻	<ul style="list-style-type: none"> ・有機肥料と化学肥料の性質を考慮し、適正な使用を心がけます。 ・防除、除草剤散布の際は薬液の必要量を正確に計算し、残らないように作ります。 ・生産資材の容器、袋などを圃場周辺に放置しないで、所定の場所に保管します。 ・圃場および畦畔の管理を徹底し、田面水の漏出や濁水の排出を抑えます。
柴田 敏彰	エコ100	水稻	「食の安全」を目指し、「化学農薬・肥料不使用栽培技術」の向上に努力します。
	エコ50	水稻	
農事組合法人 おやま	エコ100	水稻	みどりの食料システム戦略の方針に従い、化学肥料と化学合成農薬の使用比率を低減させるとともに、持続可能な取り組みを継続するためにも、毎年の土壌分析実施と結果を参考に関係機関の方々へ相談しながら取組を進めていく
	エコ50	水稻	
農事組合法人 21世紀フラワーファーム	エコ100	ブルーベリー・いちじく	小規模な農園として、生き残るために、安心・安全なものを丁寧に作り、他と差別化した作物作りを頑張っています。
高橋 修三	エコ100	水稻	「食の安全」を目指し、「化学農薬・肥料不使用栽培技術」の向上に努力します。
株式会社徳佐農民	エコ50	水稻	<p>美味しいの大前提に安心があるべき、そう考えて百姓をしています。 徳佐の冷涼な気候の中で、中国山地の沢の一一番水で栽培出来る圃場で取り組んでいます。</p> <p>有機資材や有機肥料を施用し、農薬や化学肥料の使用を抑えた栽培、また、排水やドリフト等での環境負荷に対し配慮した管理を心掛けております。 お腹を満たすと同時に、気持ちも満たせる農民を目指しています。</p>
福賀ミネラル水稻部会	エコ50	水稻	<ul style="list-style-type: none"> ・部会員の栽培に関する意識統一を図り、有機物や土壤改良資材の有効利用による土づくりに努め、安心・安全・美味しい良質米の生産を目指します。 ・自然環境に配慮したお米づくりを実施します。 ・圃場周辺の草刈り徹底等、耕種的な病害虫対策に努めます。
農事組合法人 福の里	エコ50	水稻	<ul style="list-style-type: none"> ・有機物や土壤改良資材の有効利用による土づくりに努め、安心・安全・美味しいお米の生産に努めます。 ・代かき後や薬剤散布後は、河川等への流失防止に努め、自然環境に配慮したお米づくりを実施します。
原田 尚子	エコ50	水稻	<ul style="list-style-type: none"> ・農薬の使用回数の制限を遵守し農薬を削減し、安心・安全・美味しい良質米の生産を目指します。 ・代かき後や薬剤使用後は、河川等への流出防止につとめ、自然環境に配慮したお米づくりを実施します。 ・圃場周辺の草刈り徹底等、耕種的な病害虫対策に努めます。