

平成29年度エコやまぐち生産計画情報

平成30年3月13日現在

生産者	区分	品目	私のエコやまぐち宣言
ふくじろう 代表 福本直樹	エコ50	ぶどう	除草剤は一切使用していません。 また、必要以上の殺虫を行わず、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。
J A南すおうたまねぎ生産グループ	エコ50	たまねぎ	
J A南すおうアスパラガス部会	エコ50	アスパラガス	
松富博司	エコ100	ごぼう、たまねぎ、アスパラガス	
農事組合法人あいさいの里	エコ50	アスパラガス	
農事組合法人あいさいの里	エコ50	水稲	
松本司	エコ100	なす、おくら、ピーマン、にんじん	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りたい。
	エコ50	いちじく	
有限会社石川果樹園	エコ50	ハウスぶどう	
		トンネルメッシュぶどう	
株式会社エコファーム山口	エコ100	ばれいしょ 他	無農薬、無化学肥料を追求します。 健康な土壌を作り、おいしい安心・安全な野菜を地域にお届けします。
	エコ50	にんじん	
河村和彦	エコ100	小松菜 他	自然環境に配慮した農業を持続します。 将来を担う子供たちの健康と体づくりや、健康志向の方々にもお勧めできるような野菜を作りたいという思いで取り組んでいます。
	エコ50	レタス他	
有限会社鹿野アグリ	エコ50	大豆	
有限会社鹿野アグリ	エコ50	水稲	

神徳治雄	エコ100	水稻	農薬と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求めます。
あわや自然農園 粟屋 怜	エコ100	水稻、野菜	
岡村有修	エコ50	水稻	土地を可愛がりながら、自然の恵みを大切に安心して、おいしく食べられる米を作ります。
伊藤章	エコ100	さつまいも 他野菜	安心・安全にこだわったおいしい野菜づくり
	エコ50	にんじん他 野菜	
霜田 洋治	エコ50	水稻	
佐伯 和典	エコ50	水稻、パプリカ 他	<ul style="list-style-type: none"> ・みんなが健康で笑顔になれる野菜づくり。 ・堆肥主体の土作りで有効微生物等による食味向上、減農薬栽培の実施。 ・天敵、自然農薬等の積極使用による安全で安心、美味しい野菜の栽培。
平岡 茂一	エコ50	水稻	適正量での肥料使用を行います
藤本 昭和	エコ50	水稻	<ul style="list-style-type: none"> ・有機質肥料と化学由来肥料及び化学農薬や生物農薬(天敵や微生物等の含有製剤)等を効果的に組合せ、食の「安全・安心」な水稻栽培を実施します。 ・「環境保全型農業の導入」・・・廃わらや緑肥等の鋤込による土中堆肥化 ・代かき及び施肥・農薬処理等を実施した直後には、濁水や汚染水を河川等へ放出することを最大限防止します。 ・栽培中の水管理については、特に出穂直後の40日間は玄米へのカドミウム等の有害物質等の吸収濃度低減対策として、水面から土壌表面が露出しないよう、湛水状態で水管理を励行し、品質管理の向上を図る。
徳本 勉	エコ50	水稻	有機栽培を目標にして、化学肥料と化学農薬を減量した米づくり(エコ50)をしています。
金井 英明	エコ100	水稻	
	エコ50	水稻	
岩重 辰彦	エコ50	水稻	
内山 正勝	エコ100	野菜	農薬や肥料に頼らない野菜作りを推進します。

鈴木 一也	エコ100	水稲	秋吉台の麓で、良好な日照、適度な寒暖差、良質の水、粘土質の土壌に恵まれて、お陰様で美味しいお米が採れます。しかしながら中山間地独特の地形と田の老朽化に加え、近年の多雨が重なり、田での機械作業に苦勞しています。そこで、ミニショベルカーを購入して田の暗渠や明渠排水を整備して、使い易い良田に改良中です。今後、えこやまぐち農産物(エコ100、エコ50)に取り組み、安全で安心なお米を、消費者の皆様に直接販売致します。日々の仕事は、BlogやYouTubelにて情報公開していますので、どうぞご参照ください。 Blog http://ksuzuki831.com/ YouTube http://www.youtube.com/c/鈴木一也
	エコ50		
上野 富士男	エコ50	水稲	濁水の排出を出来るだけ抑えます。 機械を必要なとき以外は、止める。 機械を次のほ場に移動するときは、常に清掃と洗浄を行う。
農事組合法人小行司	エコ50	水稲	
JA山口中央仁保のんた米生産部会	エコ50	水稲	堆肥等有機質資材の利用 各生産者さんが今年もはりきられて、美味しい米づくりに取り組まれますので、ご期待くださいませ
JA山口中央仁保ふれあい米生産部会	エコ50	水稲	堆肥等有機質資材の利用
中野 勝正	エコ50	水稲	
(株)山内農園	エコ100	水稲	
	エコ50		
福本 基昭	エコ50	水稲	米づくりは土づくりからを生産目標に化学肥料や化学農薬は最小限にして有機質肥料や資材を使用し、健康で体力のある稲づくりに努め、美味しく安心・安全な、お米づくりに努めます。
(農)ウエスト・いかち	エコ50	水稲	<ul style="list-style-type: none"> ・有機質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、残らないようにつくります。 ・生産資材の容器、袋などをほ場周辺に放置しないで、所定の場所に保管します。 ・ほ場及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。
弘中 龍太郎	エコ50	水稲	
(農)21世紀フラワーファーム	エコ100	アスパラガス、ブルーベリー	女性中心でやっている小規模な農園です。安全な管理のもとで、女性ならではの気配りを生かして、消費者に安心していただける作物生産に頑張っており取り組んでいます。

倉重 由美子	エコ100	水稲	化学農薬をできる限り使用しない。 人や生き物に優しい農業を行っていききたいと思います。 除草作業が大変ですが、今年も頑張ります。
	エコ50	水稲	
宍戸 宣之	エコ100	水稲	化学肥料と化学農薬を使用しない環境に配慮した持続可能な農業を行う
弘川 恒久	エコ50	水稲	濁水の排出を出来るだけ抑えます。 田んぼの生き物調査を行います。 有機質肥料と化学肥料の性質を考慮し、適正量での効果的な使用を心がけます。
農事組合法人ファームつるの里	エコ100	水稲	
	エコ50	水稲	
	エコ50	大豆	
農事組合法人内日三町生産組合	エコ50	水稲	濁水の排出を出来るだけ抑えます。 田んぼの生き物調査を行います。 有機質肥料と化学肥料の性質を考慮し、適正量での効果的な使用を心がけます。
松富 博司	エコ50	水稲	安全、安心で美味しい米づくりをしていきたい。
		野菜	
ふくぷくファーム株式会社	エコ50	ハウレンソウ	野菜や土の状態を毎日チェックし、環境に応じて適正な管理を行います。 安定出荷・品質向上を目指し、いつでも「おいしい」と言ってもらえるように安心して食べられる野菜の提供を心がけます。
中原 義治	エコ100	水稲	「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
千々松 和秀	エコ50	水稲	濁水の排水を出来るだけ抑えます。 有機堆肥の性質を考慮し、適正量での効果的な使用に心がけます。
中尾 建生	エコ100	水稲	田んぼの土を改良し、イネの生育を見ながら施肥を組み立て、食味のよいお米づくりを目指します。
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。

株式会社アグリード	エコ100	水稻	
	エコ50	水稻	
	エコ50	大豆	
坂津 久志	エコ50	水稻	
岩国れんこん生産者の会	エコ100	れんこん	人と環境にやさしく、農産物本来の生育力を最大限に引き出して「おいしい」をお届けできるよう頑張ります。
田辺 厚実	エコ50	水稻	有機肥料と化学肥料の性質を考慮し、適正量での効果的な使用を心がけます。
農事組合法人宮尾営農組合	エコ50	水稻	
片岡 茂樹	エコ50	水稻	化学肥料や農薬を上手に使用し、より環境にやさしい農業をして目指します
木戸 正智	エコ50	水稻	
農事組合法人むつみ	エコ50	水稻	
徳原 一彦	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
柴田 俊彰	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		
内田 勝美	エコ50	水稻	濁水排水抑制
岩元 浩一	エコ50	水稻	私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たお米作りをしています。 緑肥で不足分も化学肥料で補い、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い循環型農業を行っています。
山田 源治	エコ100	水稻	<ul style="list-style-type: none"> ・濁水の排出をできるだけ抑えます。 ・有機質肥料と化学肥料の性質を考慮し、適正量での効果的な使用を心がけます。 ・完全無農薬・無除草剤、米糠、堆肥、もみがらくん炭を施し、刈取後、はぜ掛けにし、天日干しをしています。 ・田んぼの生き物調査を行います。
	エコ50	水稻	
森部 実喜	エコ100	水稻	「食の安全」、「循環型生産」を目指し、「化学農薬・肥料不使用栽培技術」の向上に努めます。
	エコ50	水稻	
農事組合法人宇津木農産	エコ50	水稻	

山本 東洋男	エコ50	水稲	<ul style="list-style-type: none"> ・濁水の排水をできるだけ抑えます。 ・有機質肥料を適正量で効果的な使用を心がけます。
福賀スイカ部会	エコ50	スイカ	有機質肥料の性質を考慮し適正量での効果的使用を心がけます
農事組合法人福の里	エコ50	水稲	
吉部みどり会	エコ50	水稲	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ほ場周辺の草刈り徹底等、耕種的な病害虫対策および景観維持に努めます。
福光 範雄	エコ100	水稲	私は、農薬・化学肥料は一切使用しないことを誓います
農事組合法人長小野	エコ50	水稲	<ul style="list-style-type: none"> ・「コープやまぐち」さんとの契約栽培も20年目を迎え、春の田植え、秋の稲刈りと年2回の交流会を開催し、お互いの顔の見える信頼関係を築き安全・安心・美味しい良質米（コープふれあい米）の生産に努めます。 ・圃場周辺の草刈りを徹底して、病害虫対策に努めます。
宇部製茶株式会社	エコ100 エコ50	茶	安心・安全。子供さんからお年寄りまで毎日飲んでいただける様に心を込めて作っています
農事組合法人切畑ファーム	エコ50	水稲	緑肥（れんげ）及び有機質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。
農事組合法人上り熊	エコ50	水稲	緑肥（れんげ）及び有機質肥料（鶏ふん）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。
川口道則	エコ100	水稲	<ul style="list-style-type: none"> ・除草剤、殺虫剤等の農薬は使用しません。田んぼにメダカ、田エビ、オタマジャクシ、クモ、トンボ、を初め多くの生物が共存し、生物のサイクルで施肥、防除を行います。 ・従って、ウンカ、カメムシ、葉巻等がついても我慢し、これらの生物の生業、そして太陽や風、雨の力に任せます。 ・施肥のポイントとして、昔ながらのレンゲの鋤き込み及び堆肥の施肥を行います。 ・除草は水深管理、手押しの中耕除草機かけ、そして直接手取りで行います。 ・ハゼ架け天日干しとし、ボイラー等による乾燥は行いません。 ・田んぼだけでなく、畦を含めた周辺環境へも配慮し、自然豊かな、そして人々が気さくに会話し、和やかに暮らしている地域づくりも進めていきます。

おうち里山	エコ100	水稻	この度、水稻「イセヒカリ」栽培に取り組みます。 今回申請するエコ100は2ほ場です。 すでに有機JAS認定事業者として5つのほ場で有機農産物を生産しています。 エコ100では、有機JAS同様にJAS適合資材の効果的な利用による有機的管理のもと、農薬・化学肥料不使用の栽培に取り組みます。 食の安全・安心はもとより循環型農業の一層の推進に努めます。
金田 豊和	エコ50	水稻	化学肥料・農薬を出来るだけ使用しないで安心・安全な主食の生産並びに環境保全に努めます。
農事組合法人周防江崎	エコ50	水稻	
山田フルーツファーム 山田克也	エコ50	ぶどう	環境にやさしい農業に取り組み、お客様と一緒に環境保全について学び、実践する農業を目指しています。
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。 ほ場周辺の草刈り徹底等、耕種的な病害虫対策に努めます。
福賀ミネラル水稻部会	エコ100 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。 自然環境に配慮したお米づくりを実施します。 ほ場周辺の草刈り徹底等、耕種的な病害虫対策に努めます。
松岡一男	エコ100	水稻	エコやまぐち100取得を目指しています。50で無化学、無農薬を交互に栽培した結果を参考にして”自然農業栽培”に取り組みました。肥料はレンゲ、切わらのみとしました。
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ほ場へ直接排水などにより出来るだけおさえる。 ・有機質肥料は有機性に配慮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、最低限度にとめ、化学肥料も極力使用しません。 ・除草は、米糠を使用し、水管理を徹底することにより効果を上げたい。
おさば有機農業研究会(原田正暁、徳本新治、山本喜八郎)	エコ100	水稻	地球温暖化や原発事故等から農業分野においても再生エネルギー対策として循環型農業の生産が求められている。おさば有機農業研究会では誰でも簡単に栽培できるス力を主成分とした有機質肥料で安全安心の米や野菜を栽培している。エコ100を取得し、今後さらに研鑽に努め、朝市や学校給食および地域内の消費者に喜ばれる農産物を提供したい。

おさば有機農業研究会(栗屋清貴)	エコ100	自然薯	地球温暖化や原発事故等から農業分野においても再生エネルギー対策として循環型農業の生産が求められている。おさば有機農業研究会では自然薯そのものは山で生産されるものであり、ここでは畑の栄養分と真砂土・赤土のみの無農薬・無肥料で栽培しています。
おさば有機農業研究会(八木 博)	エコ100	トマト	以前から農業に興味を持ち、メディアの有機栽培の情報などから有機農業に憧れていた。有機農業を志す仲間が栽培するハウレンソウやアスパラガスの美味しさに感動。29年4月に地元のおさば有機農業研究会に加入し、8aのほ場を借りて露地トマト栽培に挑戦している。品種は地中海で生まれた調理用クラシットマト「サンマルツァーノリゼルバ」皮が薄くコラーゲンたっぷりと美肌に良い。もちろん無農薬・無化学肥料で主にヌカと豆腐ガラの有機質堆肥等を使っている。販売も地元新鮮市場やレストランにも出荷し販売拡大を伸ばしたい。
(農)うもれ木の郷	エコ50	水稲	・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作りに努め、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米づくりを実施します。
JA山口東あきまつり部会	エコ50	水稲	
杉本 繁喜	エコ50	水稲	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、中国山地の沢の一番水で栽培できる圃場で取り組んでいます。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がけております。お腹を満たすと同時に、気持ちを満たせる農民を目指しています。
農事組合法人弥富5区	エコ100	水稲	・組合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。 ・自然環境に配慮したお米づくりを実施します。 ・ほ場周辺の草刈り徹底等、耕種的な病害虫対策に努めます。
	エコ50		
伊丸 泰生	エコ50	いちご	1. 高畝・高さ45cm、溝幅120cmの土耕栽培で栽培しています。 2. 疎植え(株間26cm)、有機肥料100%(化学肥料栽培期間中不使用)、南北畝による日照確保、鮮度良く、日持ち、固く、最高の食味を味わえます。
		水稲	1. 田んぼの生き物(水中昆虫)に優しい環境作りを行います(例 枯れ草の投入) 2. 自然態(休田中に発酵鶏糞や有機質肥料を散布耕起し植え付けから刈り取りまで肥料を補給しない)で育てるよう心掛けます。 3. 疎植え(株間26cm)、耕起方法の改善、遠赤外線乾燥方式、等を導入しています。

原田 淳一		水稲	生産者として、安全で安心して食べられる生産物を提供することを使命とし、農薬、化学肥料を使わず、現在3町歩ほど稲を作っています。苗作りから代かき、水回り、刈取り、乾燥、籾摺りまで自身で行い品質向上に日々努力を重ねています。 この度エコ100の登録認証を得ることにより生産物の安全性を確かなものにしていきたいと思ひます。
防府とくち農業協同組合とくちエコ農法研究会 代表 井原治	エコ50	水稲	環境保全型農業を中心に地域農業を研究し、本来あるべき農の姿を実現することを目標とすると同時に、暮らせる農業の確立を目指し活動しています。 徳地の豊かな自然の中でお米作りに取り組んでいます。
伊藤 繁樹	エコ100	水稲	生き物が多い田んぼ作りをめざします
窪田 達夫	エコ100	水稲	私の家は、約1町歩で稲作をしています。稲籾を自家採取、選別、催芽、種まき、育苗、施肥、田植え、水管理、刈取りまで自前で行い、乾燥、籾摺りはライスセンターに依頼、自家消費以外はJAい販売してきました。 一昨年隣の圃場で完全無農薬でイセヒカリを栽培しているのを見て、興味を持ち、昨年同じ方法でイセヒカリを栽培しました。 タニシの被害は多少ありましたが、農薬を散布しなくても普通に収穫することができたことは大きな自信となりました。 今後も無農薬栽培を続けてエコやまぐち100の認証を受けたいと思ひます。
株式会社とよらの里農園	エコ50	水稲	<ul style="list-style-type: none"> ・養蜂農家との連携を密にし緑肥(レンゲ・菜の花)栽培にこだわり、化学肥料を半分以下に抑えます。 ・病害虫の発生状況を細かく調査・観察し適期防除に努め、化学農薬を半分以下に抑えます。 ・生活排水の入らない下関市最高峰(華山)の麓、歌野川の清流、地域環境にこだわり安全な美味しい米づくりを行います。 ・土壌改良資材の投入や高湿時栽培を避け安定した品質の良い米づくりを行います。
とくち健康茶企業組合	エコ100	カワラケツメイ	絶滅危惧種の蝶ツマグロキチョウを守る。 カワラケツメイしか食べない、ツマグロキチョウの幼虫を増やし、希少な蝶が舞う里づくりの為、無農薬での栽培を行います。 また、とくち健康茶企業組合では、わたしたちと一緒にカワラケツメイを栽培していただける仲間(栽培者、協力者)を募っています。 いままで受け継がれてきた「山口のいいもの」をここで失くしてはいけない！後世に継げていかななくてはどの思ひです。 ご協力、ご賛同いただける方は、とくち健康茶企業組合まで連絡をお願いします。 とくち健康茶企業組合(0835-52-0199)
島田 広義	エコ50	アスパラガス	土壌分析を行い、適正な施肥を心がけます

平生町柑橘研究会	エコ50	温州みかん	
片岡 瑛	エコ100	水稻	