

令和元年度エコやまぐち生産計画情報

令和2年1月27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100	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。
	エコ50		
伊藤 章	エコ100	野菜(多品目)	
	エコ50	野菜(多品目)	
JA南すおうたまねぎ 生産グループ	エコ50	たまねぎ	
南すおう農業協同 組合アスパラガス 部会	エコ50	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	
	エコ50	水稲	
有限会社石川果樹 園	エコ50	ぶどう	
かいたファーム 海田 幸二	エコ50	ぶどう	圃場・圃場外での除草剤は一切使用しません。
	エコ50	なし	
農事組合法人21世 紀フラワーファーム	エコ100	アスパラガス	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。
	エコ100	ブルーベリー	
	エコ100	レモン	
上妻みかん園 上妻 あかね	エコ50	温州みかん	私たちは自分自身が食べたいミカンの味を追求します。化学肥料を使ったミカンより、有機肥料のミカンの味が好きです！農薬も気にかけてあげれば、きれいなミカンは作れます。農薬の回数を減らし、撒く側の農家の負担、食べる側の気持ちに寄り添います。楽しい農業を追求し、生産者・消費者がWIN・WINな関係を築いていきたいと考えています。
	エコ100	レモン、はっさく、サツマイモ	
河村 和彦	エコ50	野菜(多品目)	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な心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100	野菜(多品目)	
	エコ100	パパイア	
平岡 茂一	エコ50	水稲	有機肥料を施用し、農薬は最低限に抑え、安心・安全なコメ作りをします。

生産者	区分	品目	私のエコやまぐち宣言
神徳 治雄	エコ100	水稲	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求めます。
岡村 有修	エコ50	水稲	自然の恵を大切にして、安心しておいしく食べられるお米を作ります。
松本 司	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。
	エコ50	温州みかん	
藤本 輝夫	エコ50	水稲	生活排水の入らない田んぼで、有機質肥料と化学肥料の性質を考慮し、適量での効果的な使用を心がけ、安全で美味しいお米を作ります。
ファーム川友 代表 川口 道則	エコ100	水稲	<p>除草剤、殺虫剤等農薬の使用ゼロ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウンカ等の害虫、いもち病等の病気が付いても消毒や殺菌は行いません。自然の生業、太陽や風、雨の力、そして稲自身の強さに任せます。 ・除草は手押し除草機や直接手取り、水深管理等で行います。 ・メダカやオタマジャクシ、カエル、トンボなどたくさんの生物との共存を大切にします。 <p>化学肥料の使用ゼロ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・昔ながらのレンゲ鋤込みや堆肥を使用します。 ・乾燥はハゼ架け天日干しの自然乾燥とし、ボイラー等による人工乾燥は行いません。 <p>そして、田んぼだけでなく周辺環境にも配慮し、自然豊か、人々が気さくに話し、和やかに暮らしていける地域づくりも進めていきます。</p> <p>栽培状況はFacebookにも掲載中!!</p>
農事組合法人むつみ	エコ50	水稲	
霜田 洋治	エコ50	水稲	
中野 勝正	エコ50	水稲	
有限会社鹿野アグリ	エコ50	水稲	
	エコ50	大豆	
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。 機械を次の圃場に移動するときは、常に清掃と洗浄を行う。
あわや自然農園 粟屋 怜	エコ100	水稲	
	エコ100	野菜(多品目)	
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	

生産者	区分	品目	私のエコやまぐち宣言
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ください。
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。
ふくぷくファーム株式会社	エコ50	ほうれんそう	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』『また食べたい』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。
松村 知子	エコ50	水稲	誠実な米作りをめざします
山口県立農業大学校	エコ50	レモン、ライム	IPMの実践や農薬の適正使用など、環境に配慮した農業の実践教育を行っています。
	エコ100	レモン	
農事組合法人ウエスト・いかち	エコ50	水稲	<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、袋などをほ場周辺に放置しないで、所定の場所に保管します。 ・ほ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。
徳原 一彦	エコ100	水稲	堆肥等の有機質による循環型農業に取り組む
株式会社アグリード	エコ100	水稲	
	エコ50	水稲	
	エコ100	大豆	
	エコ50	大豆	
松村の安心やさい 松村 将吾	エコ50	水稲	有機質肥料を導入して良い土作りをして安心な野菜作りを目指します。
	エコ50	にんじん、ブロッコリー	
農事組合法人小行司	エコ50	水稲	
古川 松生	エコ50	ぶどう、かき	<p>消費者の皆様へ、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。</p> <p>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嬉しい限りです。</p> <p>今は、残念ながら無農薬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。</p>

生産者	区分	品目	私のエコやまぐち宣言
宍戸 宣之	エコ100	水稲	農薬と肥料を使用しないで環境に配慮した持続可能な農業を行う。
山本 秋生	エコ100	水稲	・30年来、農薬、化学肥料不使用で栽培しています。 ・田んぼには、おたまじゃくしは無論、豊年エビ、糸ミズ等色々な生き物がいます。
中原 義治	エコ100	水稲	安心と安全の追及
	エコ50	水稲	
木戸 正智	エコ100	水稲	
	エコ50	水稲	
岩元 浩一	エコ50	水稲	私はい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。 緑肥で不足分を化学肥料で補い、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。
佐伯 博	エコ50	水稲	至誠一貫です
出穂 大治	エコ100	いちじく	私達は、テロワールを理解し植物優先の栽培を心掛けています。ブルーエコノミー(身近にある人、物、価値を利用)を実践中。
田辺 厚実	エコ50	水稲	有機肥料と化学肥料の性質を考慮し、適正量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	水稲	
かんたまさん 林洋輔	エコ50	イチゴ、オクラ	かんたまさんの経営理念である「子どもたちに美味しいと安心安全の両方を」を達成するために、私たちは技術と思いの両方がそろった状態で栽培を行います。イチゴを作る私たちは常に裏方であり、それを食べて喜び、健康的に育つ子どもたちこそが主役でいられるよう、謙虚に経営を行います。冬・春はイチゴを、夏は露地野菜を中心とした少量多品目栽培を行います。共に小規模経営だからこそできる手の行き届いた栽培管理によって、減農薬、減化学肥料を目指しています。
内田 勝美	エコ50	水稲	濁水排水抑制
福賀ミネラル水稲部 会	エコ100	水稲	・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。 ・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。
	エコ50	水稲	
むつみこだわり米部 会	エコ50	水稲	
農事組合法人うもれ 木の郷	エコ50	水稲	

生産者	区分	品目	私のエコやまぐち宣言
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」との契約栽培も21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。
福賀スイカ部会	エコ50	スイカ	
松富 博司	エコ50	水稲	
	エコ100	野菜(多品目)	
森部 実喜	エコ100	水稲	「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。
高橋 修三	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」の向上に努めます。
山見 智盟	エコ50	水稲	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の特性は、寒暖差が大きい(中国地区中山間地・海拔約300m) ・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。 ・濁水排水の管理は、排水升の調節及び下位圃場への直接排水などに努める。 ・有機質肥料は、有機性成分の組合せにより有効な適正量の使用に努めます。 なお、農薬の使用は、最低限度(成分で慣行栽培の6~8割減を目標)に努める。 また、化学肥料は、一切使用しません。 ・除草は除草剤使用の減量に努め、水管理と手取りの他、米ぬかの効果も期待します。
木原 知則	エコ50	水稲	
関 和貴	エコ50	水稲	中国山地の西端に位置する温暖差のある気候、清涼な水を利用した自然条件の特性を生かした農業を進めて行きます。中山間地の自然環境を損なうことなく、生態系の食物連鎖を考慮し、生産性や効率に拘ることなく次の世代のために穏やかな農業を進めて行きます。
金田 豊和	エコ100	水稲	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。また、一部は無化学肥料・無農薬米の栽培に取り組みます。
	エコ50		
柴田 敏彰	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。
	エコ50	水稲	
農事組合法人周防江崎	エコ50	水稲	

生産者	区分	品目	私のエコやまぐち宣言
伊丸 泰生	エコ50	イチゴ	1 高畝:高さ45cm、溝幅:120cmの土光栽培で栽培します。 2 疎植え(株間30cm)、有機肥料100%(化成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。
	エコ50	水稲	1 田んぼの生き物(水中昆虫)に優しい環境づくりを行います。(例 枯草の投入) 2 自然態(休田中に醗酵鶏糞や有機肥料を散布、耕起し、植付から刈取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。
山内農園株式会社	エコ50	水稲	
	エコ100	水稲	
宇部製茶株式会社	エコ100	茶	安心、安全が第一。 毎日飲む物ですから、私達は日々努力します。
	エコ50	茶	
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。
倉重 由美子	エコ100	水稲	人手不足や鳥獣の被害等農業を取り巻く環境が厳しくなりつつありますが、頑張っ環境や人に優しいエコ栽培を続けて行きたいと思っています。
	エコ50	水稲	
弘川 恒久	エコ50	水稲	
伊藤 幸範	エコ50	野菜(多品目)	生産過程での農薬の使用はいたしません。
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により各生産者さんが今年もがんばって美味しい米づくりに取り組まれます。
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
松岡 一男	エコ50	水稲	
坂津 久志	エコ100	水稲	
特定非営利活動法人学生耕作隊	エコ50	水稲	お米が本来持っている力を最大限引き出せるような栽培を目指しています！
	エコ100	水稲	
伊藤 繁樹	エコ100	水稲	
	エコ100	大豆	
	エコ100	カボチャ、落花生	

生産者	区分	品目	私のエコやまぐち宣言
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。
福本自然農園 福本 卓雄	エコ100	水稲	雑草には除草剤、作物には化学肥料と農薬を使用する慣行農法では真に安心・安全な作物はつくれません。添加物による健康被害が増えている今こそ、命を維持する食物に対する考えを改めなければならないでしょう。きれいな水と汚染されていない土地があれば無農薬栽培稲作は可能です。子どもを育てるように愛情をかけ、手間暇を惜しまず、稲と対話しながらいっしょに成長することが大事です。収穫は結果としての恵みです。私はこれからも有機栽培・自然栽培の実践を続けていきます。
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。
窪田 達夫	エコ100	水稲	
原田 淳一	エコ100	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いをします。
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！
JA山口県あきまつり部会	エコ50	水稲	
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。
株式会社徳佐農民	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出来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。
片岡 茂樹	エコ50	水稲	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目指します。
阿東つばめ農園 安溪 大慧	エコ100	水稲	「阿東つばめ農園」では、2012年から山口市北部の阿東徳佐高原の棚田で、地域の環境を守り、稲作とともに1000年以上も育まれた生物多様性を損なわない持続可能性のある暮らしをめざして、一切の化学物質を使用しない小規模な家族農業を実践します。
	エコ100	大豆	
おさば有機農業研究会(原田 正暁、徳本 新治)	エコ100	水稲	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ヌカ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、朝一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	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る。

生産者	区分	品目	私のエコやまぐち宣言
農事組合法人片山	エコ50	水稲	
農事組合法人福の里	エコ50	水稲	
植村 宏	エコ100	水稲	
	エコ100	大豆	
農事組合法人弥富5区	エコ50	水稲	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
形岡 瑛	エコ100	水稲	
農事組合法人光農会	エコ50	水稲	
福本 基昭	エコ50	水稲	
JA山口県産直部会嘉川班大葉生産グループ	エコ100	しそ	
原田 秀一	エコ50	水稲	