## 令和3 年度 エコやまぐち農産物 管理記録

認証区分 エコ100

※別紙にほ場の地番を記載すること。 使用する(使用した)資材はすべて記載すること。共通資材は別途記載のうえ、省略可。

ほ場No.	栽培面積	品目	品種		作業	使用資材実績(使用時期)								収穫量 出荷量	現地確認			
*	水垣山頂			播種	定植	収穫開始	収穫終了	苗・種子	-	Ŀづくり	) .	施	肥	雑草防除	病害虫防除		実績	実績
_	0.1	ナス	千両二号	2月7日	5月27日			ジベレリン 種子浸透 <b>1</b>	. "			ぼかし堆肥 5/5、適時		マルチ 5月15日				6月13日
	0.1	"	マー坊	2月9日	5月27日			四 チラウム種 子紛衣1回	たい肥	サンライム	マグ・コ・ールト・	ぼかし堆肥	アミノフィッシュ!					6月13日
	0.1	"	黒寿大長	2月14日	5月27日			チラウム種子粉衣1回	たい肥	サンライム	マク・コ・ールト・	ぼかし堆肥	<b>アミノフィッシュ</b> 7	ー マルチ 5月15日				6月13日
	0. 1	#	加茂茄子	2月9日	5月27日			-	たい肥	サンライム	マク゛コ゛ールト゛	ぼかし堆肥 5/5、適時	<b>アミノフィッシ</b> ゃて	マルチ 5月15日				6月13日
	0. 1	ピーマン	ニュースース	2/1/1811	o커zā티			-				ばかし堆肥 3/20、適時		マルチ 5月1日				6月27日
	0.1	п	京ひかぜ	2月28日	5月25日							ほかし発肥 3/20、適時		マルチ 5月1日				6月27日
	0. 1	ガジービーマン	フルーピーレット*	2月18日	5月25日							まかし堆肥 3/20、適時		マルチ 5月1日				6月27日
	0.1	JJ	フルーセニー (エコー	2月18日	5月25日			-				ほかし堆肥 3/20、適時		マルチ 5月1日	_			6月27日
	0.1	トウガラシ	万願寺ト ウガラシ	3Л8Н	5月25日						1.	ほかし雄肥 3720、適時		マルチ 5月1日	_			6月27月
	0.1	オクラ	ヘルシブ	3月8日	5月3日			チラウム種 子紛女1回						マルチ 4月1日	_			6月27日

※別紙にほ場の地番を記載すること。

使用する(使用した)資材はすべて記載すること。共通資材は別途記載のうえ、省略可。

ま場No.	栽培面積	品目	   品種		作業	美人	使用資材実績(使用時期)							収穫量	出荷量	現地確認
*			口作	播種	定植	収穫開始 収穫終了	苗・種子	_	Ŀづくり	)	施肥	雑草防除	病害虫防除	実績	実績	実績
	0.1	キュウリ	Vアーチ	3月29日	5月25日		チラウム・ベ ノミル種子紛 衣各1回	たい肥 5月3日			ぼかし堆肥 5/3、適時	マルチ 5月16日				6月13日
	0. 1	11	シャキット	3月29日	5月25日		チラウム・ベ ノミル種子紛 衣各し回	v	苦土石灰		ぼかし堆肥 5/3、適時	マルチ 5月16日				6月13日
	0.1	n	黒さんご	3月29日	5月25日		-		苦土石灰		ぼかし堆肥 5/3、適時	マルチ 5月16日	24.294			6月13日
	0.1	JI	四川	3月29日	5月25日		=		苦土石灰		ぼかし堆肥 5/3、適時	マルチ 5月16日				6月13日
	0.1	カボチャ	ロロン	3月8日	4月29日		-	たい肥	苦土石灰 4月10日			マルチ 4月25日	¢.			6月27日
	0. 1	JI	九重栗	3月8日	4月29日		塩基性塩化 銅、食酢浸渍 処理各1回		苦土石灰 4月10日	ぼかし堆肥 4/10、適時		マルチ 4月25日				6月27
	0. 1	II	クリマサル	3月8日	4月29日		チラウム・ベ ノミル種子紛 衣各 1 回	1		ぼかし堆肥 4/10、適時		マルチ 4月25日				6月27
	0.1	" /	衆エビス	3月8日	4月29日		-		苦土石灰 4月10日	ぼかし堆肥 4/10、適時		マルチ 4月25日				6月27
	0. 1	ズッキーニ	ダイナー	3月7日	4月29日		-	たい肥 3月20日	苦土石灰 3月20日		ぼかし堆肥 3/20、適時	マルチ 4月29日				5月27
	0.1	n	オーラム	3月7日	4月29日		-	たい肥 3月20日	苦土石灰 3月20日		ぼかし堆肥 3/20、適時	マルチ 4月29日				5月27
	0. 1	n	ゼルダ・ジャッロ	3月29日	5月16日		アソ"キシスロロヒ"ン・ チアメトキサム・メタラキ シルM・フルシ" オキソニ ル各 1 回	たい肥3月20日	苦土石灰 3月20日		ぼかし堆肥 3/20、適時	マルチ 4月29日				5月27
	0. 1	п	グリーン ボート2号													
	0.1	マクワウリ	金城甜瓜	3月7日	5月11日		塩基性塩化 銅、食酢浸漬 処理各1回	たい肥 3月20日	苦土石灰 3月20日		ほかし堆肥 4/20、適時	マルチ 4月29日				6月27
	0. 1	"	金太郎	3月7日	5月11日		塩基性塩化 銅、食酢浸漬 処理各1回	たい肥3月20日	苦土石灰 3月20日		ぼかし堆肥 4/20、適時	マルチ 4月29日			-	6月27
	0.1	メロン	タイガーメロン	3月7日	5月11日		塩基性塩化 鍋、食酢浸漬 処理各 1 回	たい肥3月20日	苦土石灰 3月20日		ぼかし堆肥 4/20、適時	マルチ 4月29日				6月27
	0.1	IJ	プリンスメロン	3月7日	5月11日		チラウム・ベ ノミル、塩基 性塩化銅、食 酢各1回		苦土石灰 3月20日		ぼかし堆肥 4/20、適時	マルチ 4月29日				6月27日

※別紙にほ場の地番を記載すること。

使用する(使用した)資材はすべて記載すること。共通資材は別途記載のうえ、省略可。

ほ場No.	栽培面積	品目	品種		作業	実績				収穫量	出荷量	現地確認			
*		DD	口口作里	播種	定植	収穫開始	収穫終了	The state of the s	7.0	上づくり	施肥	雑草防除 病害虫防除	実績	実績	実績
	0, 1	メロン	かわい~ナ	3月7日	5月11日			銅、食酢浸 漬処理各1	たい肥 3月20日	苦土石灰 3月20日	ぼかし堆肥 4/20、適時	マルチ 4月29日			6月27日
V.	0.1	トマト	86.0	3月6日	5月25日			-	たい肥 5月5日	苦土石灰 5月2日	ぼかし堆肥 5/2、適時	マルチ 4月29日			6月13日
	0. 1	ミニトマト	アイコ	3月6日	5月25日			-	たい肥 5月2日	苦土石灰 5月2日	ぼかし堆肥 5/2、適時	マルチ 4月29日	-		6月13日
	0. 1	"	イエローアイコ	3月6日	5月25日			-	たい肥 5月2日	苦土石灰 5月2日	ぼかし堆肥 5/2、適時	マルチ 4月29日			6月13日
	0. 1	ブロッコリー	ハイツSP	2月21日	5月5日			塩基性塩化 鍋、食酢浸渍 処理各1回	たい肥 4月20日	苦土石灰 4月20日	ぽかし堆肥 4/20、適時	マルチ 4月20日			6月17日
	0.1	ハクサイ	プチヒリ												
	0. 1	ネギ	ホワイトスター			I									
,	0.1	エンドウ	南海緑							].					
	0, 1	ソラマメ	仁徳一寸									4			
	0. 1	インゲン	モロッコ												
	0. 1	11	恋みどり												
	0.1	ラッカセイ	おおまさり												
	0.1	ダイコン	アジマルミ												
	2. 9	レンコン	白花種												
	0.1	クワイ													
	0.1	ジャガイモ	メークイン	4月15日					たい肥3月20日		ぽかし堆肥 4月15日	マルチ 4月15日			6月17日

No.4

※別紙にほ場の地番を記載すること。

使用する(使用した)資材はすべて記載すること。共通資材は別途記載のうえ、省略可。

ほ場No.	栽培面積	品目	品種		作業	美美績			使用資材	1)	収穫量	出荷量	現地確認	
*	水垣凹價	po Ħ		播種	定植	収穫開始	収穫終了	苗・種子		施肥	雑草防除 病害虫防除		実績	実績
	0.1	ジャガイモ	キタアカリ	4月15日					たい肥	ぼかし堆肥	マルチ			6月17日
									3月20日	4月15日	4月15日			
	0, 1	"	男爵	4月15日					たい肥	ぼかし堆肥	マルチ			6月17日
									3月20日	4月15日	4月15日			
	0.1	ヤーコン												
	0.1	キクイモ												
	0.1	サトイモ	赤芽大吉											
	0. 1	"	土垂											
	0.1	サツマイモ	鳴門金時											
	0.1	タマネギ	フォーカス											
	0.1	n	スパート				<u> </u>							
	0. 1	ıı .	ソニック											
	0. 1	н	0・K黄											
	0.1	"	ケルたま											
	0.1	アスパラガス	ウェルカム											

0.1	ハクサイタイニーシュシュ
0. 1	n 極意
0.1	ホウレンソウ・ジャスティス

## 農薬不使用の種子が入手困難の理由

当該品種は、農薬不使用の種子が販売されていないため。