

令和3 年度

エー やまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻 (ひとめぼれ)
----	------------

認証区分	エコ100 ・ <u>エコ50</u>
------	---------------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績										
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病害虫・雑草防除等					
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
				全体		内化学肥料由来								
		前作終了	令和2年9月	使用する資材はすべて記載すること。										
	12.0	耕起	10月7日	(育苗等) JA購入苗	0	0			5月	(苗・種子)※ 温湯消毒	無	種子消毒	1	3月中旬
	4.0	定植	5月24日							ブラシフロアブル	フェリムゾン フサライド	殺菌 殺菌	1 1	5月19日
	17.7	除草	5月30日	(ほ場) れんげ			0.0	0.0	令和2年10月9日	(ほ場) 稲名人箱粒剤	オキサゾスルフィ イソチアニル	殺虫 殺菌	1 1	5月20日
	11.0	追肥	6月25日	珪酸加里プレミアム34	0-0-20	20	0.0	0.0	6月25日	ビクトリーZジャンボ	ピラクロニル	除草	1	5月30日
	12.3	収穫	9/12~							ブラシフロアブル	フェリムゾン フサライド	殺菌 殺菌	1 1	7月14日
										トレボン乳剤	エトフェンプロクセス	殺虫	1	8月6日
										ビームエイトゾル	トリシクラゾール	殺菌	1	8月6日
計	57.0													
収穫量実績	出荷量実績	計				0.0 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計			10 回	削減率
kg/10a	kg/10a	山口県基準				10.0 kg/10a	10.0 kg/10a	100.0%		山口県基準			21 回	52.4%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

令和3 年度

エ. やまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻 (ひとめぼれ) ✓
----	--------------

認証区分	エコ100 ・ エコ50 ✓
------	----------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績										
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病虫害・雑草防除等					
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体 内化学肥料由来		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
11	41.0 19.4 12.8 9.1 11.7 28.7	前作終了	令和2年9月	使用する資材はすべて記載すること。										
		耕起	4月25日	(育苗等) JA購入苗	0	0			5月	(苗・種子) ※ 温湯消毒	無	種子消毒		3月中旬
		定植	5月21日	(ほ場)										
		除草	6月1日	発酵鶏糞	1.7-7.8-4.1	300	5.1	0.0	4月24日	(ほ場) 防人箱粒剤 ✓	クロラントラニプロール トリフルメゾピリム ソチアニル	殺虫 殺虫 殺菌	1 / 1 / 1 /	5月21日
		収穫	9/6~	マルチサポート	0-0-0	40	0.0	0.0	5月11日	キマリテジャンボ	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン	除草 除草	1 / 1 /	6月1日
計	122.7													
収穫量実績	出荷量実績	計		5.1 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計		5 回	削減率			
kg/10a	kg/10a	山口県基準		10.0 kg/10a	100.0%		山口県基準		21 回	76.2%				

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

令和3 年度

エコまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻 (ひとめぼれ)
----	------------

認証区分	エコ100 ・ エコ50
------	--------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績										
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病害虫・雑草防除等					
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体 内化学肥料由来		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
		前作終了	令和2年9月	使用する資材はすべて記載すること。										
	22.9 13.5 9.0	耕起	5月9日	(育苗等) 宇部培土2号	0	0			5月4日	(苗・種子)※ 温湯消毒	無	種子消毒		3月中旬
		播種	5月4日	(ほ場)						(ほ場)				
		定植	5月23日	粒状ミネリッチ	0-0-0	80	0.0	0.0	5月9日	防人箱粒剤	クロラントラニプロール	殺虫	1	5月23日
		除草	5月18日	珪酸加里プレミアム34	0-0-20	20	0.0	0.0	5月9日		トリフルメゾピリム	殺菌	1	
				マルチサポート	0-0-0	40	0.0	0.0	5月9日		イソチアニル	殺菌	1	
		収穫	9/12~	有機入りセラR066	10-6-6	20	2.0	1.0	5月9日	デルカット乳剤	オキサジアゾン	除草	1	5月18日
										コラトップジャンボP	ピロキロン	殺菌	1	7月15日
計	45.4													
収穫量実績	出荷量実績	計				2.0 kg/10a	1.0 kg/10a	削減率		計			6回	削減率
kg/10a	kg/10a	山口県基準					10.0 kg/10a	90.0%		山口県基準			21回	71.4%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

令和3 年度

エ、しまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻 (ひとめぼれ)
----	------------

認証区分	エコ100 ・ エコ50
------	--------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績											
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病害虫・雑草防除等						
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体 内化学肥料由来		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期	
	14.3 8.4 9.3 17.1	前作終了	令和2年9月	(育苗等) JA購入苗	0	0				5月10日	(苗・種子)※ 温湯消毒	無	種子消毒		3月中旬
		耕起	5月7日												
		播種	5月10日	(ほ場)											
		定植	6月5日	オガ粉堆肥	0-0-0	300	0.0	0.0	1月20日	(ほ場) 防人箱粒剤	クロラントラニプロール	殺虫	1 /	6月5日	
				ミネラルG	0-0-0	100	0.0	0.0	4月24日		トリフルメゾピリム	殺虫	1 /		
		除草	6月15日	マルチサポート	0-0-0	20	0.0	0.0	4月25日		イソチアニル	殺菌	1 /		
				有機入りセラR066	10-6-6	45	4.5	2.25	5月14日	ビクトリーZ1キロ粒剤	ピラクロニル	除草	1 /	6月15日	
		収穫	9/20~								ピロピリスルフロ	除草	1 /		
計	49.1														
収穫量実績		出荷量実績		計		4.5 kg/10a	2.25 kg/10a	削減率		計			5 回	削減率	
kg/10a		kg/10a		山口県基準		10.0 kg/10a		77.5%		山口県基準			21 回	76.2%	

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。