

令和3 年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目 水稲 (こしひかり)

認証区分 エコ100

栽培責任者
 確認責任者

現地確認予定日

6 月	8 日
7 月	1 日
月	日

受領確認欄

令和 3 年 7 月 24 日

栽培ほ場 地番

面積 計 (a)

12

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
2	10	1	前作終了				
	10	16	肥料等	PSBT発酵粒油粕	70kg		大和肥料
				古代苦度	60kg		ジャパンバイオファーム
			耕起				
3	3	26	耕起				
	4	12	種子消毒+塩水分離				温湯消毒
		23	代掻き	民稲研1号	40kg	2kg/10a	(有) 日本稲作を守る会
		20	蒔種	ポット育成培養土 (農産有機水稲育苗軽量培養土)			大和肥料
	5	31	植え代掻き				
			肥料等	スリヤグアイ	40kg		(有) 日本稲作を守る会
				マグマリーン	20kg		(有) 日本稲作を守る会
				ソフトシリカ	20kg		(有) 日本稲作を守る会
		2	田植え				
			肥料等	こつぶっこ	80kg	4.5kg/10a	大和肥料
	7	5	茎肥え	民稲研1号	20kg	1kg/10a	(有) 日本稲作を守る会
		24	実肥え	こつぶっこ	20kg	1kg/10a	大和肥料
	9	初	収穫				
合計						8.5kg/10a	

予想収穫量

480kg/10a

予想出荷量

0

令和3 年度 エコやまぐち農産物栽培計画

品目	水稲 (こしひかり)	認証区分	エコ100
----	------------	------	-------

栽培責任者	
確認責任者	

現地確認予定日

6 月	8 日
7 月	1 日
月	日

受領確認欄

令和 3 年 7 月 24 日
確

栽培ほ場 地番

--

面積 計 (a)

18

作業・資材計画

年	月	日	作業内容	使用種苗・資材			備考
				名称	数量	窒素量	
2	10	1	前作終了				
	10	16	肥料等	PSBT発酵粒油粕	90 k g		大和肥料
				古代苦度	80 k g		ジャパンバイオフィーム
			耕起				
3	3	26	耕起				
	4	12	種子消毒+塩水分離				温湯消毒
		23	代掻き	民稲研1号	60 k g	2kg/10a	(有) 日本稲作を守る会
		20	蒔種	ポット育成培養土 (農産有機水稲育苗軽量培養土)			大和肥料
	5	31	植え代掻き				
			肥料等	スリヤグアイ	60 k g		(有) 日本稲作を守る会
				マグマリーン	30 k g		(有) 日本稲作を守る会
				ソフトシリカ	30 k g		(有) 日本稲作を守る会
		2	田植え				
			肥料等	こつぶっこ	120 k g	4.5kg/10a	大和肥料
	7	5	茎肥え	民稲研1号	30 k g	1kg/10a	(有) 日本稲作を守る会
		24	実肥え	こつぶっこ	30 k g	1kg/10a	大和肥料
	9	初	収穫				
合計						8.5kg/10a	

予想収穫量	480 k g / 10a
予想出荷量	0