

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稻(コシカ)

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	肥料・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 内山字肥料田用	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期		
市・町 別紙記載		前作収穫終了	令和4年 9月3日	(育苗等) グリーンソイル					令和5年 3月28日 4月5日	(苗・種子)出 産前種子消毒			殺菌	1回	令和5年 3月24日 ~4月2日
		耕起	令和5年 2月1日 3月31日												
		播種	令和5年 3月28日	(ほ場) 畦一番	5.7	140.0	5.7		4月12日 ~5月10日	(ほ場) 302004箱殺剤	シロイシロトキ 1076/1076 イソキサ ベシキアジ 91607	殺虫 殺菌	1回 1回	4月28日 ~5月16日	
		定植	令和5年 4月28日 ~5月16日												
		除草	令和5年 4月28日 ~5月16日							3041*22期 ヘリ防除 トライコアール スターク液剤10	スチキアジ ベシキアジ ベシキアジ ベシキアジ ベシキアジ	除草 除草 除草 除草 殺菌 殺虫	1回 1回 1回 1回 1回 1回	4月28日 ~5月16日 7月23日	
計															
収穫量実績	出荷量実績	計		5.7 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	100.0%	山口県基準		21回	52.3%						

使用する資材はすべて記載すること。

※苗・種子への使用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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻(きぬむすめ)	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 作業名 時期	使用資材実績											
			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 <u>内化学肥料由来</u>	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期		
市・町 別紙記載 /		前作収穫終了 令和4年 10月3日 令和5年 5月9日 ～5月30日 耕起 4月26日 ～5月29日 播種 5月5日 ～5月25日 定植 6月5日 ～6月16日 除草 6月5日 ～6月16日	(育苗等) グリーンソイル					使用する資材はすべて記載すること。	(苗・種子) 米 温湯種子消毒			殺菌	1回	令和5年 4月23日 ～5月25日
			(ほ場) 味一番	4.1-4.2-3.2	70.0	2.9		4月26日 ～5月29日	5月5日 ～5月25日	(ほ場) 防人箱粒剤	アクトランブルP イソプロピルイソシヤナイドP	殺虫 殺虫 イソプロピルイソシヤナイドP	1回 1回 1回	6月5日 6月16日
										防人箱粒剤	アクトランブルP イソプロピルイソシヤナイドP アクトランブルP アクトランブルP	除草 除草 除草 除草	1回 1回 1回 1回	6月5日 6月16日
計														
収穫量実績	出荷量実績	計			2.9 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計			7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	66.6%	

※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。