

平成29年度 エコやまぐち農産物 栽培管理記録 (収穫後)

品 目 水 稲 (コシヒカリ)

認定区分

エコ100・**エコ50**

水稲においては品種も記載すること

ほ場番号 所在地	栽培面積 (アール)	作業実施		使用資材						病害虫・雑草防除等				
		作業名	時期	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						
		前年収穫終了	平成28年 9月22日	(育苗等)										
	19.00	腐り・稲株 (土中堆肥化)	10月1日	育苗用マット培地 (エースマット)	1.5-1.0-1.0 (g/枚X18枚)		0.08	0.03	平成29年 5月1日	(苗・種子) ※ 種子消毒	温湯消毒(60℃*10分) モミホープ水和剤 (A'チルス属細菌)	種子消毒	0 0	平成29年 4月25日
	10.00	緑肥(ヘアリーベッチ)		(ほ場)										
	9.80	播種	10月3日	腐り・稲株+					平成29年	(ほ場)				
	10.70	緑肥 鋤込	平成29年 3月31日	パクヤーゼK	4-5-3	500.0	0	0.00	土づくり①	ビルグープ リンダグレタM (粒状)	箱苗殺菌 /消毒	1	5月25日	
	14.20	(土中堆肥化)		緑肥(ヘアリーベッチ)	0	500.0	0	0.00	10月1日	フィプロニル		1		
		耕起 ③	4月10日	パクヤーゼK	4-5-3	30.0	1.20	0.00	平成29年	チフルザミド		1		
		耕起 ④	4月30日	パクヤーゼK	4-5-3	30.0	1.20	0.00	土づくり②	プロベナゾール		1		
		播種(箱苗作り)	5月1日	乾燥鶏糞	9-5-3	50.0	1.50	0.00	3月31日	銀河 (粒状)				
		耕起 ⑤	5月10日	らくまるスーパー288					元 肥	ダイムロン	除草剤	1		
		元肥散布/耕起	5月20日	(有機N=8%/化学N=6%)	12-8-6	45.0	6.40	2.70	6月20日	ピラクロニル		1	6月9日	
		入水/代掻き	5月23日	PKマグカスタム	0-17-17	15.0	0.00	0.00		メタゾスルフロン		1		
		定植(移植)								ビームゾル				
		殺菌/殺中防除	6月25日							トリシクラゾール	殺菌剤	1		
		除草剤散布	6月9日							トレボン乳剤	殺虫剤	1	7月17日	
		殺菌/殺中防除	7月17日							エトフェンブロックス				
		殺菌/殺中防除	8月17日							ブラシンジョーカーフロアブル				
		収穫	9月9日							シラフルオフェン フェリムゾン フサライド	殺菌 殺虫剤	1 1 1	8月17日	
計	63.70													
収穫量実績	出荷量計画	計			(MAX)	9.30 kg/10a	2.70 kg/10a	削減率	計			11 回	削減率	
320.0 kg/10a	300.0 kg/10a	山口県基準						73.0	山口県基準			23 回	52.1%	

※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、使用履歴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。

平成29年度 エコやまぐち農産物 栽培管理記録 (収穫後)

品 目 水 稲 (ヒノヒカリ)

水稲に欠けはば品種を記載する

認証区分

エコ100・**エコ50**

ほ場番号 所在地	栽培面積 (アール)	作業実施		使 用 資 材						病 害 虫 ・ 雑 草 防 除 等				
		作業名	時期	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						
		前年収穫終了	平成27年 9月22日	(育苗等)			使用する資材はすべて記載すること。							
	7.00	腐ワ・稲株 (土中堆肥化)	平成27年 10月1日	育苗用マット培地 (エースマット)	1.5-1.0-1.0 (g/枚X18枚)		0.03	0.03	平成28年 5月1日	(苗・種子) ※ 種子消毒	温湯消毒(60℃*10分) モミホープ水和剤 (バチルス属細菌)	種子消毒	0 0	平成28年 4月25日
	18.00	緑肥(ヘアリーベッチ)	10月3日	(ほ場)					平成27年 10月1日	(ほ場)				
	19.80	播種	平成28年 3月31日	腐ワ・稲株+	0	500.0		0.00	平成27年 10月1日	ビルガー・リンスタグ・レタム(粒状)		箱苗殺菌 /消毒	1	5月25日
	18.60	緑肥(土中堆肥化)	4月10日	バクチャーゼK	4-5-3	30.0		1.20	平成28年 10月1日	ファイプロニル			1	
		耕起 ③	4月30日	緑肥(ヘアリーベッチ)	0	500.0		0.00	平成28年 10月1日	テフルザミド			1	
		耕起 ④	4月30日	バクチャーゼK	4-5-3	30.0		1.20	平成28年 10月1日	プロベナゾール			1	
		播種(箱苗作り)	5月1日	乾燥鶏糞	3-5-3	50.0		1.50	3月31日	銀河(粒状)				
		耕起 ⑤	5月10日	らくまるスーパー286	12-8-6 (有機N=6%/化学N=6%)	45.0		5.40	元 肥	ダイムロン		除草剤	1	
		元肥散布/耕起	5月20日	P K マグカスタム	0-17-17	15.0		0.00	5月20日	ピラクロニル			1	6月9日
		入水/代掻き	5月23日							メクソスルフロ			1	
		定植(移植)	5月25日							ビームゾル				
		殺菌/殺中防除	6月9日							トリンクラジール		殺菌剤	1	
		除草剤散布	8月11日							エトフエンプロックス		殺虫剤	1	8月11日
		殺菌/殺中防除	8月25日							ブラシンジョーカーフロアブル				
		殺菌/殺中防除	8月25日							シラフルオフェン フェリムゾン アサライド		殺菌 殺虫剤	1 1 1	8月25日
		収穫	10月9日											
計	63.40													
収穫量実績	出荷量計画	計	(MAX)	9.30 kg/10a	2.70 kg/10a	削減率	計	11回	削減率					
588.0 kg/10a	550.0 kg/10a	山口県基準				73.0	山口県基準	23回	52.1%					

※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。