

令和4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	なす
----	----

水稲においては品種も記載すること

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					
	1.4a ↑ 144.0 の内 0.9 L72	前作収穫終了	R4. 3. 30	(育苗等)							(苗・種子) ※ 穂木・台木							
		施肥	4月13日								ジベレリン	成長促進	1回	購入苗				
		施肥	4月13日										1回					
		耕運	4月15日										1回					
		耕運	5月4日	(ほ場)							アルバリン顆粒 水和剤	殺虫	1回	購入苗				
		定植	7月~12月	サンバイオユーキ	2-1-0.5	208	4.1	0.0	4月13日	(ほ場)								
		定植		ジブライト		35	0.0	0.0	4月13日	プレバソン	クロラント	殺虫	1回	5/4定植時				
		収穫		ミネラルリッ		35	0.0	0.0	4月13日	フロアブル	ラニリプロール	殺菌	1回					
				MリンPK+Mg		35	0.0	0.0	4月13日	サフオイル乳剤	調合油	殺菌	1回	5月18日				
				サンメイト		35	0.0	0.0	4月13日	サフオイル乳剤	調合油	殺菌	1回	6月4日				
				ごこく肥料	9-8-8.0	35	3.0	0.0	4月13日				1回					
				(追肥)														
計	0.9 L72						0.9											
収穫量実績		出荷量実績		計		32.2 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計			3回	削減率				
kg/10a		kg/10a		山口県基準		60.0 kg/10a		100.0%		山口県基準			27回	88.8%				

※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4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ミニトマト(施設・夏秋)	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 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		
	5.2	前作収穫終了	R4.3.30	使用する資材はすべて記載すること。												
		施肥	4月13日	(育苗等)								(苗・種子)※ ダントツ粒剤	クロチアニジン	殺虫	1回	購入苗に 使用
		施肥	4月13日									プレオフロアブル	ピリダリル	殺虫	1回	
		耕運	4月13日									ショウチノスケ	フルチアニル	殺菌	2回	
		耕運	4月13日									フロアブル	メバニピリム			
		定植	5月4日	(ほ場)								クレフノン	炭酸カルシウム	薬害軽減	1回	JAS対応
		定植	7月~11月	サンパイオユーキ	2-1-0.5	230	4.6	0.0	4月13日		Zボルドー	銅	殺菌	1回		
		収穫		Si25		2	0.0	0.0			(ほ場)					
				ジブライト		30.7	0.0	0.0	4月13日		プレバソン	クロラント	殺虫	1回	定植時	
				ミネラルリッグ		30.7	0.0	0.0	4月13日		フロアブル	ラニプロール				
				MリンPK+Mg		30.7	0.0	0.0	4月13日							
				サンメイト		30.7	0.0	0.0	4月13日		サフオイル乳剤	調合油	殺菌	1回	5月16日	
				ごこく肥料	9-8-8.0	30.7	2.8	0.0	4月13日		サフオイル乳剤	調合油	殺菌	1回	5月18日	
				(追肥)							サフオイル乳剤	調合油	殺菌	1回	6月4日	
				しまなみ有機	5.0-6.0	-2					トリフミンジェット	トリフルミゾール	殺菌	1回	6月8日	
				アミノユーキ	5.0-5.0	-5.0					トリフミンジェット	トリフルミゾール	殺菌	1回	6月12日	
計	5.4															
収穫量実績		出荷量実績		計		7.4 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計			7回	削減率		
kg/10a		kg/10a		山口県基準		18.4 kg/10a	100.0%			山口県基準			39回	82.1%		

※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4年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	トマト(施設・夏秋)
----	------------

認証区分	エコ100	エコ50 <input checked="" type="checkbox"/>
------	-------	--

水稻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)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期	
	6.6	前作収穫終了	R4.3.30	(育苗等)	使用する資材はすべて記載すること。					(苗・種子) ※ ダントツ粒剤	クロチアニジン	殺虫	1回	購入苗に使用
		施肥	4月13日							Zボルドー	銅	殺菌	7回	-JAS対応
		施肥	4月13日							クレフノン	炭酸カルシウム	葉害軽減	7回	
		耕運	4月15日	(ほ場)						プレオフロアブル	ピリダリン	殺虫	1回	
		定植	5月5日	サンバイオユーキ	2-1-0.5	167	3.3	0.0	4月13日	ショウチノスケ	フルチアニル	殺菌	24回	
		収穫	7月~11月							フロアブル	メバニピリム			
				Si25		2.5	0.0	0.0	4月13日	(ほ場) プレバソン	クロラント	殺虫	1回	5月5日
				ジブライト		33	0.0	0.0	4月13日	フロアブル	ラニプロロール			
				ミネラルリッグ		33	0.0	0.0	4月13日	サフオイル乳剤	調合油	殺菌	1回	5月18日
				MリンPK+Mg		22	0.0	0.0	4月13日	トマトトーン	4-CPA	生長調整	1回	5月18日
				サンメイト		33	0.0	0.0	4月13日	サフオイル乳剤	調合油	殺菌	1回	6月4日
				ごこく肥料	9-8-8.0 -3.0	33	2.9	0.0	4月13日	トリフミンジェット	トリフルミゾール	殺菌	1回	6月8日
				(追肥) しまなみ有機	5.0-6.0 -2									
				アミノユーキ	5.0-5.0 -5									
計	6.6 40.2			計			6.2 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率			75回	削減率	84.4%
				計				27.5 kg/10a	100.0%			45回		86.6%

※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。