## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稲(コシヒカリ)	Į
	水圏屋おいてお品待ちは見すること	

エコ100 ・ エコ50 認証区分

	1								使	用資材	実 績				
ほ場番号	栽培	作業事	建樹			并	肥・土づ					病害虫・雑	草防除等		
所在地	面積	作業名	時期	名	称	成分含有率	使用量	<b>窒素()</b> (kg/)	N) <b>±</b> l0a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回	
	(アール)					N-P-K	(kg/10a)		内化学配料由来					(回	<u> </u>
		前作収穫終了耕起	9月15日	(育苗等) グリーンソイル				使用する費			(苗・種子) ※ 温湯種子消毒			殺菌	平成30年 3月31日
			~5月10日							~5月10日			ļ		~5月3
		<b>播種</b> 定植	4月3日 ~5月3日 4月23日 ~5月14日	(ほ傷) 味一	·番	4. 1-4. 2-3. 2	140. 0	5. 7		3月5日 ~5月10日	GT箱粒剤	イミタ* クロフ" リト* イソチアニル チフルサ" ミト" 松南	殺虫 殺菌 殺菌	1 E 1 E 1 E	
		除草	4月23日 ~5月14日								パッチリ 1キロ粒剤	イマソ" スルフロン ピ" ラクロニル フ" ロモフ" チト"	除草 除草 除草	1 個 1 個 1 個	~5月14
											ヘリ防除 ピームエイトスタークルゾル	シ* ノテフラン トリシクラン	殺虫 殺菌	1 E	
計	RCALAPINE BOOK														-
収穫量実績		出荷量実	續	B	ŀ			5, 7 kg/10s	0.0 kg/10a	削減率	計		<u> </u>	8 🖻	
kg/10a		kg/	10a	山口男	基準	1			10.0 kg/10s	100,0%		<b>日本建口数についても</b>		21 💆	61.9%

※苗・種子への使用農業回数についても配載すること

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、使用履禁に 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 『特別栽培品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、削減率を追加配載してください。

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(汁タマモチ) 水桶においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 ・ エコ50

	F							使	用資材	実 績				
は場番号	栽培	作業等	翻		#	肥・土づ	くり等	病害虫・維草防除等						
所在地	面積	作業名	時期	名 称	成分含有率		<b>窒素</b> ( (kg/		使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分	
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学范科由来					(	
		前作収穫終了	10月15日	(育苗等)			使用する資		平成30年	(苗・穐子)※			殺菌	平成30 <sup>4</sup> 5月11日
		耕起	5月12日	グリーンソイル					5月12日	温湯種子消毒			70人  四	
		播種	5月15日	(IEE)	0 orthorous 10000000000					(法學)	grasy siarthd thirthing would would use a productive of grant the solution of	-		
		定植	6月5日	- 味一番	4. 1-4. 2-3. 2	80. 0	3, 3		5月12日	ルーチンアドスピノ GT箱粒剤	イミタ*クロフ* リト* イソチアニノレ	殺虫 殺菌	_	固
		除草	6月5日	ピカイチ	And the state of t	20	4.6	4.6	5月12日		<b>チフルサ</b> *ミト* 粒.剤	殺菌		
										パッチリ1キロ粒剤	イマッ" スルフロン  ピ ラタロニル   プ ロモプチド	除草 除草 除草	1	図 6月5日 図
											, , , , ,	(7) Jan	1	
					And the second s									
						The section of the se	The state of the s							
#														
収穫温実績		出荷量実	被	하	Ī		7.9 kg/10a	4.6 kg/10a	削減率	計			6	
kg/10a		kg/	10a	山口渠基準				10.0 kg/10a	54.0%		明成の数についても			71

※苗・種子への使用農業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。

# エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稲(きぬむすめ)	認証区分 エコ100・エコ50
DD E		
	水器においては品質も配置すること	

		,,	- Colo	使用资材実績											
ほ場番号 所在地	栽培	作業実	<b>三</b>		抽	肥・土づ			病害虫・雑草防除等						
所在地	面積	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	签案( (kg/	(0a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数		
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		內化学配料由来					(回	-	
		1	10月4日	(育苗等) ゲリ-ツソイル			使用する資		平成30年	(苗·種子) ※ 温湯種子消毒	филут дай описит път събът в 1000 д дългителни тита в 1000		殺苗	平成30年 5月4日 ~6月1	
		定植	~6月22日 5月24日 ~7月7日 5月24日 ~7月7日	味一番	4, 1-4, 2-3, 2	80. 0 15	3. 3 3. 8		~7月9日 5月15日 ~7月9日	GT箱粒剤	イミケ*クロブ* 号ト* イソテアニルレ テフルザ*ミト* 粒剤 イマゾ* スルフロン ヒ*ラクロニル	<b>教教教</b> 除華	1 9 1 0 1 8 1 0 1 0	~7月 5月24日	
											ブ*ロモブ*チト*	除草	1 回		
計 収 <b>律</b> 母実績		出荷量实		하			7.1 kg/10a	3, 8 kg/10s	削減率	<del>81</del>			8 🖭		
校 <b>使至美國</b> kg/10a			10a	山口県基準	1		1	10.0 kg/10a	62.0)	山口県基準			- 21	61.9	

※苗・種子への使用農業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、使用農業に 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、削減率を追加配載してください。

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

水稲(ヒノヒカサ) 品目 水器においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 ・ エコ50

	-			使用資材実績											
ほ場番号	栽培	作業男			11	肥・土づ	くり等			病害虫·維草防除等					
所在地	面接	作業名	時期	名 称	成分含有率		窒素( (kg/	10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分函		
	(アール)				N-P-K	(kg/19a)		內化学把料由来					(IE	4	
		前作収復終了	10月18日	(育苗等) グリーンソイル			使用する費		平成30年	温湯種子消毒			殺菌	平成30年 5月22日 ~5月:	
	of different city and produced many specific	播種 定植	5月25日 ~5月29日 6月13日 ~7月10日	(汪维) 味一番	4. 1-4. 2-3. 2	80.0	3, 3		5月16日 ~6月18日	GT箱粒剤	イソチアニノレ	殺虫 殺菌 殺菌	1 E	4 ~7月1	
		除草	6月13日 ~7月10日	ピカイチ		20	4.6	4. 6	5月16日 ~6月18日	^*ッチリ1キロ粒剤	イマグ* スルフロン   と* ラグロニル   フ* ロモフ* チト*	除草 除草	1 E	6月13日	
											The state of the s				
#F															
		出荷量実	#	#			10.2 kg/10a	4.6 kg/10a	削減率	計			6		
収穫量実績 出荷量実績 場			山口県基準	1		1	10, 0 kg/10s	54.01	山口県基準			21	71.4		

※苗・種子への使用農業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、使用農業に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不定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様いませんが、解減率を追加記載してください。