エコやまぐち農産物 栽培管理記録

水稲(ミルキークィーン) 品目

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 ・(エコ50)

		作業	計画					使	用資材	計画				
ほ場番号	栽培	作未	3 四		其	郎・土つ	がくり等 しゅうしゅう	•		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		(N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
_		前作収穫終了	平成29年 9月	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子) ※				
	22. 90	堆肥施用 (鶏糞)		かるがる培土(床土) 粒状パワー培土(覆土)		_				未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	_	種子消毒	0 回	平成30年 4月
	18.80	土改剤施用 (ミネテルG粉)	平成29年 12月13日							イチバン(ほ場)	ペンチアソ゚ール	苗箱消毒	— <u>п</u>	3月:
	26, 00	堆肥施用 (米ぬか)	平成29年 12月10日	米ぬか		100kg	_		平成29年 12月10日	ルーチン	イミタ゜クロフ゜リト゜ スヒ゜ノサト゛	殺 虫 殺 虫	1 回	平成30年
	8, 30	耕起①	平成29年 12月13日	ミネラルG (粉)	_	200kg	_	_	平成29年 12月13日	割	イソチアニル ヘ* ンフルフェン	殺菌	1 0	5月
	22. 90	耕起②	平成30年 3月15日								ヒ" リミスルファン フェノキサスルホン	除草除草	1 回	平成30年 5月
		播種	平成30年 4月2日	マルチサポート2号		20kg	_	_	平成30年 5月10日	クリンチャー1キロ粒剤	1 m² m² da			平成30年
		荒 代	平成30年 4月25日	鶏 糞	_	100kg			1 1/1/100	クリンテャー 1 キロ紅剤 - ^* サク゚ラン液剤	シハロホップ・ブ・チル	除草	1 回	6/1 平成30年
		植代	平成30年 5月11日	特選美味有機048号	10-14-8	20kg	2. 00kg	2kg	平成30年 5月10日		ヘ*ンタリ*ン	除草	1 回	7月 平成30年
		定植	平成30年 5月17日							スタークル豆つぶ	シ* /テフラン	殺 虫	1 回	7月
			平成30年											
		収穫(予定)	9月10日									į.		
司	98. 90													
収穫量計画		出荷量計画		計			2.00 kg/10a	2,00 kg/10a	削減率	計			8 回	削減
480 kg/10a		480 kg/	10a	山口県基準				10.0 kg/10a	80.0%	山口県基準			21 🗈	61

※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。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(コシヒカリ) 水稲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= 2 lf = =	1 au	使 用 資 材 計 画													
ほ場番号	栽培	作業	計画		抗	配・土づ	くり等		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		(N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期			
	(アール)			N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来]			į	(回)				
		前作収穫終了	平成29年	/=hr+t+/hr\	1 1		使用する資	材はすべて	記載すること	.。 (苗・種子)※							
	11.96	. 堆肥施用	1 1541	(育苗等) かるがる培土(床土)	_	_		_	平成28年	未消毒コシヒカリ種子				平成30年			
	11.50	(海英)		粒状パリー培土(覆土)					4月13日	温湯消毒	ー ^*ンチアソ*ール	種子消毒	0 回	4月2 4月10			
	12.98	土改剤施用 (ミネラルG粉)	平成29年 12月13日	(ほ場)						(ほ場)		苗箱消毒		4)110			
	18. 05	堆肥施用 (米ぬか)	平成29年 12月10日	米ぬか	_	100kg	_		平成29年 12月10日	ルーチン エキスパート箱粒	イミタ* クロフ" リト* スヒ゜ノサト*	殺 虫 殺 虫	1 田	平成30年			
	3, 36	耕起①	平成29年 12月13日	ミネラルG (粉)	_	200kg	_		平成29年 12月13日	割	イソチアニル ヘ*ンフルフェン	殺菌殺菌	1 1 回	5月18			
		耕 起 ②	平成30年 3月15日							ガンガン 1キロ粒剤	ヒ" リミスルファン フェノキサスルホン	除草除草	1 E	平成30年 5月18			
		播種	平成30年 4月14日	マルチサポート2号	_	20kg			平成30年 5月10日								
		荒 代	平成30年 4月27日	鶏 糞	_	100kg	_	_	平成30年	^゚サグラン液剤	. Ý 3 .3e 34 Ý 5 .	除草	1 回	平成30年			
		植代	平成30年 5月13日	千代田有機1号	8-9-6	200kg	1. 6kg	1.6kg	平成30年 5月12日		ヘ*ンタリ*ン			7月9 平成30年			
		定植	平成30年 5月18日		!					スタークル豆つぶ	7 77777	殺虫	1 🗓	8月2			
		収穫(予定)	平成30年 9月10日														
計	46. 35	5															
		 出荷量計	画	計			1.60 kg/10a	1,60 kg/10a	削減率	 	1		7 🗓	削減率			
480 kg/10a		480 kg/	10a	山口県基準	1		i	10,0 kg/10a	84.0%	山口県基準			21 🗵	66.			

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(コシヒカリ) 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ100・エコ50

		作業	==					使	用資材	計 画				N.E.
ほ場番号	栽培		:市1 四		力	包肥・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		(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来]				(回)	
-		前作収穫終了	平成29年 9月	(育苗等)	1		使用する資	材はすべて	記載すること	。 (苗・種子)※				
,	29, 27	堆肥施用 (鶏糞)	平成29年 3/30, 31	かるがる培土	_	80~100kg				未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	_	種子消毒	O E	平成30年 4月2日
	16. 74			(ほ場)						イチバン (ほ場)	ヘ*ンチアソ* ール	苗箱消毒	— <u>P</u>	4月10日
- i	23. 19	堆肥施用 (米ぬか)	平成29年 9/30, 10/25		_	100kg			平成29年 9/30, 10/25	ルーチンエキスパート箱粒	イミタ* クロフ* リト* スヒ* ノサト*	殺虫	1 E	平成30年
*	8. 19	耕起①	平成29年 10/25, 28							剤	イソチアニル ヘ゛ンフルフェン	殺 菌 殺 菌	1 国 1 日	5/14, 15
	23, 20	耕 起 ②	平成30年 4/1.2	第 後		450kg	_	_		ガンガン 1キロ粒剤	ピ リミスルファン フェノキサスルホン	除草除草	1 回 1 回	平成30年 5/14.15
•	12. 34	播種	平成30年 4月16日	千代田有機1号	8-9-6	40kg	3, 2kg	3. 2kg	平成30年 5月12日					
	11, 03	荒 代	平成30年 4/30.5/1.2	硫酸マグネシウム		60kg	_		平成30年 4/28.5/9					. ===
		植代	平成30年 5/10.11	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1. 4kg	1. 4kg	平成30年 6/25.26		→ シ* <i>ノテフラ</i> ン	殺 虫	1 回	平成30年
		定植	平成30年 5/14.15											7/31, 8/4
		収穫(予定)	平成30年 9月10日											;
計	123, 96													
収穫量計画		出荷量部	十画 十画	31			4.60 kg/10a	4.60 kg/10a	削減率	計			5 回	削減率
570 kg/10a		420 kg/	10a	山口県基準				10.0 kg/10a	54.0%	山口県基準			21 回	76. 2%

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

水稲(コシヒカリ) 品目 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 ・(エコ50)

		(A-W-=	-Land					使	用資材	才 計 画				
ほ場番号	栽培	作業記	†		力	証肥・土づ	くり等		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		(N)量 (10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)	
		前作収穫終了	平成29年 9月	(育苗等)			使用する資	ĺ	記載すること	(苗・種子)※				
	11, 81	耕起①	平成30年 3/19~21	あぶらんど水稲培土	0,8-0,8-0.8 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0,016~ 0.020kg	平成30年 4/15.16	未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	_	種子消毒	0 回	平成30年 4月2日
	11, 74			(ほ場)						イチバン (ほ場)	ヘ*ンチアソ*ール	苗箱消毒	— <u>国</u>	4月10日
-	7. 19	播種	平成30年 4/15.16	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg			平成30年 3/19~21	ルーチン エキスパート箱粒	イミタ* クロフ" リト" スピ" ノサト"	殺虫	1 <u>0</u>	平成30年
	9. 03	荒 代	平成30年 4/19~21	マルチサポート2号	_	15kg	_	_	平成30年 5/7.8.9	割	イソチアニル ヘ ンフルフェン	殺 菌 殺 菌	1 回 1 回	5/13~15
	8, 13	植代	平成30年 5/9~12	化成肥料14-14-14	14-14-14	20kg	2. 8kg	2, 8kg	平成30年 5/8~21	ガンガン 1キロ粒剤	ピリミスルフッン フェノキサスルホン	除草除草	1 回	平成30年 5/21~22
_	18. 11	定植	平成30年 5/17~18	/レ成脚紫11/-1/-1/	14-14-14	10kg	1. 40kg	1. 40kg	平成30年	クリンチャー1キロ粒剤	シハロホップ゜フ゜チル	除草	1 🗐	平成30年
	15. 94									,,,,,			· —	6/4~6
-	12, 72	収穫 (予定)	平成30年 9月10日							スタークル豆つぶ	→ ŷ* <i>J</i> テフラン	殺虫	1 回	平成30年 8/1~3
	10, 54										-			
	15. 27													
	16.66													
	15, 08													
	17. 48													
	169. 70													
収穫量計画		出荷量計	画	計			4. 20 kg/10a	4,20 kg/10a	削減率	計			7 回	削減率
390 kg/10a		390 kg/	10а	山口県基準				10.0 kg/10a	58.0%	山口県基準			21 🗉	66. 7%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

水稲 (コシヒカリ) 品目

認証区分

エコ100 ・ (エコ50)

水稲においては品種も記載すること

		Τ	/A	I man					使	用資材	計画				
ほ場番号	栽培		作業計	†"		力	施肥・土づ	くり等				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		(N)量 10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)					N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来		_			(回)	
	29. 35	堆	作収穫終了 肥施用 過糞)	平成29年 9月 平成29年 9月21日	(育苗等) あぶらんど水稲培土	0,8-0,8-0.8 (g/1箱当り)	80~100kg	0.010-	材はすべて 0,016~ 0.020kg	記載すること 平成28年 4月10日	。 (苗・種子)※ 未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	_	種子消毒	· 0 回	平成30年 4月2日
	42, 99	士	改剤施用	平成29年	annumber 15 August 15 Augu		.,,,,,			-7.5115511111111111111111111111111111111	イチパン	ペンチアソ゚ール	苗箱消毒	— 回	4月10日
			ネラルG粉)	9月21日	(ほ場) 鶏 糞	_	150kg			平成29年 9月21日	ルーチン	イミタ* クロフ* リト* スヒ* ノサト*	殺虫殺虫	1 回	平成30年
		耕	起①	平成29年 9月23日	ミネラルG(粒)	_	200kg			平成29年 9月21日	剤	イソチアニル ヘ* ンフルフェン	殺菌	1 回	5月10日
		耕	起 ②	平成30年 3月15日	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg	_	_	3月15日	1キロ粒剤	ピリミスルフッン フェノキサスルホン	除 草 除 草	1 回 1 回	平成30年 5月15日
		播	種	4月11日	千代田有機 1 号	8-9-6	20kg	1. 60kg	1.60kg		1	シメトリン フルセトスルフロン	除草除草	1 1	平成30年 6月1日
		荒	代		複合燐加安(尿素入 り) 5 2 5	15-12-15	10kg	1, 50kg	1.50kg	平成30年 7月13日		^*ンフレセート	除草	1 🖽	
		-	植	年成30年 5月3日 平成30年							スタークル豆つぶ	ジ・ノテフラン	殺 虫	1 回	平成30年 7月27日
		/E	TIEL	5月10日										:	
		収	養(予定) 	平成28年 9月10日											
2 1	72. 34														
収穫量計画			出荷量計	画	計			3.10 kg/10a	3.10 kg/10a	削減率	計			9 回	削減率
510 kg/10a		510 kg/10a		10a	山口県基準				10.0 kg/10a	69. 0%	山口県基準			21 回	57. 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

水稲(コシヒカリ) 品目 水稲においては品種も記載すること 認証区分 ±=100 · (±=50)

			// c.2% =	L mer					使	用資材	計画				
ほ場番号	栽培		作業計画			1	施肥・土づ	くり等							
所在地	面積		作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量		(N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回	数 使用時期
	(アール	レ)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来		_			(回	1)
			前作収穫終了	平成29年 9月	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子)※				
	22, 76		推肥施用 (鶏糞)	平成30年 4月3日	かるがる培土	_	80~100kg			平成28年 4月12日	未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	_	種子消毒		
	26.07	7			(ほ場)						イチバン (ほ場)	ヘ゜ンチアソ゜ール	苗箱消毒	— E	
	20, 06	6			鶏 糞		90kg	_		平成30年 3月5日	ルーチン エキスパート箱粒	イミタ*クロフ* リト* スヒ* ノサト*	殺 虫 殺 虫	1 <u>E</u>	平成30年
	19. 10	0	排 起 ①	平成30年 4月3日	苦土重燒燐1号	0-35-0	20kg			平成30年 4月5日	剤	イソチアニル ヘ* ソフルフェン	殺菌	1 1 E	
			_		千代田有機1号	8-9-6	20kg	1. 60kg	1, 60kg	平成30年 4月16日	ガンガン 1 キロ粒剤	ピ リミスルファン フェノキサスルホン	除草	1 0	
		#	番種	平成30年 4月11日											
		3	荒 代	平成30年 4月21日											
		ħ	值 代	平成30年 5月5日							スタークル豆つぶ	** /デフラン	殺虫	1 E	平成30年
		7	定植	平成30年 5月10日			1					, ,,,,,	754 _54		8/1
		J[汉穫(予定)	平成30年 9月10日				•				1			
計	87. 99	9													
収穫量計画			出荷量計	画	3 +			1.60 kg/10a	1.60 kg/10a	削減率	計			6 🖪	削減率
540 kg/10a			540 kg/	10a	山口県基準				10.0 kg/10a	84.0%	山口県基準			21 🖭	71.

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること