# エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 コシヒカリ 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

		作業多	in sight					使	用资材	実績				
ほ場番号 所在地	栽培 面質	117757	475A		加	肥・土づ					病害虫・雑	草防除等		
/21%4-40	131/04	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒聚 (kg/	(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)	<u>                                     </u>			N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(国)	
	38.0	前作収穫終了 ±づくり配料施用 耕 起		(育苗等) 育苗培土			使用する資本	はすべては	<b>する</b> こと。 平成30年 4月22日	(苗・種子) ※ 温揚消毒 食酢(5倍酢)		種子消毒種子消毒	0	平成30年 4月16日 4月21日
		たい肥施用耕起は種	平成30年 3月28日 3月28日 4月22日	(保機) ミネラルG サンフレッシュ	0-0-0	125	0.0	0.0	平成29年 11月7日 平成30年	(ほ場) 米糠ボカシ	And Philade Go Add and add may ty sind glift for the field of more discommend	**************************************	0	平成30年 5月20日
		恐续堆肥肥旗用	5月5日	(有機質肥料) 鶏養堆肥	2. 2-10-7	100	1, 3	0, 0	3月28日 5月6日					
		耕 起 米勢ボカシ塩用		米糠ボカシ	2, 1-4, 2-1, 6	200 20	2, 5	0, 0 0. 0	5月20日 6月23日					
		定植	5月23日								:			
		収穫												
計	38. 0							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
収穫量実績		出荷量实施		計			5.6 kg/10e	0.0 kg/10a	削減率	計			0 回	削減率
kg/10a		kg/1	0a	山口県基準	山口県基準			10.0 kg/10a	100.0%	山口県基準			21 闰	100.0%

※苗・種子への使用農薬回数についても記憶すること

エコ100の申請において不使用の種子。笛の入手が困難な場合は、使用<u>障薬に</u> ついて配入した上で、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稼いませんが、削減率を追加記録してください。

### エコやまぐち 産産物 栽培管理記録

品目 コシヒカリ 水類においては品種特配動すること

認証区分 エコ100・エコ50

		作業第	r sats					使	用資材	実績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	TEACH	< /br	施肥・土づくり等						病害虫・雑草防除等				
171,712	ास कुल स्था	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量		(N)量 (10a)	使用時期	名 奪	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-b-K	(kg/10a)	全体	內化学配料由来					(回)	
	07.4	前作収穫終了	平成29年 9月4日	(育苗等)		ĺ	使用する資本	はすべてに	平成30年	(苗・種子)※				平成30年
	27, 4 20, 9 17, 6		11月7日	育苗培土 大塚ポット被肥	15-8-17	0.007	0.007	0.007	4月22日 5月19日	温湯消毒 食酢(5倍酢)		<b>毯子</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 0	4月16日 4月21日
	1.0	耕起	11月7日	may 123 go 144 p.5 600 yr 641 642 x 672 641 669 597 654 pat 642 641 643 643 643 643	butangarangan belandela in	Phrasonassardan4s644ffd	1044 Vine 64 102 in 1140 1140 1140 1140 1140 1140 1140 114		d kaladi dy ng ng panana yan una reda	######################################		क वृत्त केलोड़ कर का के कार्ड लेखी क्षेत्र करते क्षेत्र के के के क्षेत्र के कि		10412414111W17444411449444
		たい肥施用	平成30年 3月29日	(注集) ミネラルG	0-0-0	125	0, 0	0, 0	平成29年 11月7日	(ほ場) アールタイプ	と* ラゾ* レート ヘ* ンゾ* と* シタロン	除草	1	平成30年 5月27日
		新 起	3月29日 4月21日	サンフレッシュ (有機質肥料)	1. 42-2. 38-1. 6	420	3, 580	0.0	平成30年 3月29日 ~3月30日	1キロ粒剤	メタソ*スルフロン	除草	1	07121 H
		は種	4月22日	高度化成444	14-14-14	14	1.96	1. 96	5月21日					
		定植	5月21日	けい酸加風プレミア34	0-0-20	20	0.0	0,0	6月24日					
		除草	5月27日	高度化成444	14-14-14	7	0.98	0.98	8月2日					
		収 穫							:					
\$ <del>†</del>	65. 9								:					
収息型集績		出荷量実施		計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6.5 kg/10a	2.94 kg/10e	削減率	Ħ			3 回	削減率
kg/10a		kg/1	0а	山口県基準			10.0 kg/10s	70. 6%	山口県基準			21 回	85. 7%	

※笛・程子への使用腹膜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、使用意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、削減率を追加記載してください。

模式特稅2号

30 年度

# エコやまぐち趣産物 栽培管理配録

品目	コシヒカリ

認証区分 エコ100 ・(エコ50

水稲においては品種も配載すること

所在地面	成培 面稿 ール)	作業3			tate	Ples 1 a	使用資材実績										
	ĺ	作業名		施肥・土づくり等							病害虫・雑	草防除等					
(7-	ール		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			
					N-P-K	(kg/10a)	,	内化学肥料由来					(回)				
	20, 3	前作収穫終了	平成29年 9月3日	(商苗等)		4	使用する資材	はすべて記	対ること。 平成30年	(苗・種子) ※ 温湯消毒		租子消毒		平成30年 4月26日			
		土づくり配料館用	11月6日	育茧培土 大塚ボット被肥	15-8-17	0.007	0.007	0.007	4月22日 5月19日	食酢(5倍酢)		種子消容	G	5月2日			
		耕起は種	11月7日 平成30年 4月22日	(ほ髪)	0-0-0	125	0, 0	0.0	平成29年 11月5日	(ほる) サラブレッドKAI	t° 7/1=/	除 除	**************************************	平成30年			
		たい肥施用	5月11日		2.0-4.3-1.6	30	0, 36	0,0	平成30年 5月11日	フロアプル	オキサシ* クロメホン イマソ* スルフロン	除草	1	5月30日			
		<b>耕</b> 起	5月12日	ピュア有機アミノベレット		240	5.04	0.0	5月25日								
To the second se		定植	5月22日	てんてん	2. 0-4. 3-1. 6	15	0, 18	0,0	6月26日		:	;					
NA VINEZUINICIA CARRIERA		除草	5月28日										E				
		収穫										) )					
iit 4	46, 5											_					
収穫量実績		出荷量実施		<del>21</del>			5.6 kg/10a	0.00 kg/10a	削減率	計			3 回	削減率			
kg/10s		kg/1		山口県基準			10.0 kg/10s	100.0%	山口県基準 21			21 回	85. 7%				

※菌・糊子への使用段環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、使用觀察に ついて配入した上で、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

「特別栽培島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、削減率を迫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 コシヒカリ 水稲においては品積も記載すること

認証区分 五□100 · (五□50

		作業家	r śsk					使	用資材	実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	作乘步	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		施	肥・土づ				病害虫・雑草防除等				
1711EAB	1317/30(	作業名	牌鄉	名称	成分含有率	使用湿	窒素 (kg/	(N)量 /10a)	使用時期	名称	成分名	用逾	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		<u> </u>			(国)	
	24. 4 22. 5			(育苗等) 育苗培土 大塚ポット被肥	15-8-17	0. 007	使用する資本 0.007	0.007	成すること。 平成30年 5月25日	(苗・種子) ※ 温揚消毒 食酢(5倍酢)		種子消毒	0	平成30年 4月26日 5月2日
		土づくり配料館用	平成30年 3月31日	(12.10)	no valuanj rivaso konsidi f06004.04.0	Sanguarabénakedéséh bi	2001E41010054454466445100417911		Printicalessamires	(任報)		221070120201404(4)545507	) majastelle ( 1815) ( 1816) ( 1816) ( 1816)	}ff1,8952rf54\$6244444441044496441
		たい肥施用	3月31日	ミネラルG	0-0-0	160	0.0	0.0	平成30年 3月31日		フェダクローか	除草		平成30年
		耕 起	3月31日	サンフレッシュ (有機質肥料)	1.42-2.38-1.6	120	1. 02	0.0	3月31日	サキドリBW	ヘ"ントキサソ"ン	除草	1	5月22日
		は種	5月3日	鶏ふん	2. 2-10-7	120	1.58	0.00	5月11日	アールタイプ 1キロ粒剤	t* ラソ*レート ヘ*ンソ* t*シクロン	除草 除草	1 1	5月31日
		たい肥施用   耕 起	5月11日 5月12日	高度化成444	14-14-14	8	1.12	1, 12	5月27日 ~28日		メタソ・スルフロン	除草	ī	-
		定植	5月27日	けい酸加里プレミア34	0-0-20	20	0.0	0.0	6月28日					
		除草	~28日 5月31日	高度化成444	14-14-14	8	1, 12	1. 12	7月22日					
		収穫												
計	46. 9							:					i	
収穫逯実績		出荷量実	4	計			4.84 kg/10a	2.24 kg/10a	削減率	計			5 🖼	削減率
kg/10a		kg/1	0a	山口果基準				10.0 kg/10a	77. 6%	山口県基準	開発内閣についても記		21 回	76. 1%

※首・椰子への使用遠鏡回数についても記載すること

エコ100の申贈において不使用の程子・苗の入手が困難な場合は、使用度薬に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

# エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 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

		作業家	er sieth					使	用資材	実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	117/23	C/BL		施	肥・土づ				{	病害虫・雑	草防除等		
7711276	IEI 作成	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量		(N)盛 (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)		內化学肥料由來	B				(国)	
	28. 3	前作収穫終了		(育苗等) 育苗培土 大塚ポット被肥	15-8-17	0, 007	使用する概ね 0,007	0.007	すること。 平成30年 5月25日	(苗・種子) ※ 温揚消毒· 食酢(5倍酢)		<b>想子消容</b> 租子消容	0	平成30年 4月26日 5月2日
	,	土づくり肥料施用	平成30年 3月31日	(12.2) 	arpaco en espeso con con Preparato	160 CT COTT O T-12-17 GF D-12 11 D-12	n on the partial state of the partial of the partia		postalet son passent september species	(北极)	0.000 omplet i 1005 fil	CEO.201701411414141414141414141	************************	Trdp50ffffffffffmmm60000000
		たい肥施用	3月31日	ミネラルG	0-0-0	160	0.0	0.0	平成30年 3月31日		フェタクロール	除道	1	平成30年
		辦 起	3月31日	サンフレッシュ (有機質肥料)	1. 42-2. 38-1. 6	120	1, 02	0.0	3月31日	サキドリBW	ヘ"ントキサリ"ン	除草	i	5月22日
		は種たい肥施用	5月3日 6月11日	類ふん	2. 2-10-7	120	1, 58	0.00	5月11日	アールタイプ 1キロ粒剤	ヒ*ラソ*レート ヘ*ンソ* ヒ*シクロン メタソ*スルフロン	除草 除草	1	5月31日
		耕 起	5月12日	高度化成444	14-14-14	8	1. 12	1. 12		プラッシン	   フェリムソ*ン   フサライト*	殺菌 殺菌	2 2	7月17日、 8月28日
Į.		定植	5月27日 ~28日	けい酸加里プレミア34	0-0-20	20	0.0	0,0	6月28日					
		除草	5月31日	高度化成444	14-14-14	8	1.12	1. 12	7月22日					
		収穫					:							
計	28. 3													
収穫量実績		出荷量实	4	3† 4.84 kg/10s			2.24 kg/10a	削減率	at .			9 回	削減率	
kg/10a		kg/1	0a	山口県基準				10,0 kg/10a	77.6%	山口県基準 21 回			57. 1%	

※苗・種子への使用廚藥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、使用褻薬に ついて配入した上で、合計カウントしないこと。

# エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 きぬむすめ 水稲においては品積も記載すること

認証区分 =

エコ100 ・ (エコ50)

		作業第						使	用 資 材	実 蔵				
ほ場番号	栽培 面積	TFXE	₹ <b>794</b>		施	肥・土づ					胸害虫・雑	草防除等		
所在地	1月17月	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量		N) <b>数</b> 10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回發	使用時期
	(アール)				N-b-K	(kg/10a)		内化学思料由来					(國)	
	22. 1 23. 1	前作収穫終了	平成29年	(青苗等) 育苗培土 大塚ポット被肥	15-8-17	0, 007	連用する資料     0.007	ほりべて配。 0.007	すること。 平成30年 5月30日	(苗・粒子) ※ 週湯消毒 食酢(5倍酢)		秘子消毒 概子消毒	0	平成30年 4月26日 5月2日
		耕 起	平成30年 4月20日	det net un bekend felt beford pan grapp folge beforget bliebe de	dar an an ann an	No 1919 of History of State of St.	oanspirospunids fider felde beset		herryddy yddd rainni y i gallagailau y	(1343)	Çurwan ne ne ne na	् रोक्तम्य स्थान स्थापंत्र के संदेशका स्थल सुन्त्र स्थले स्		reffellibitistechensum
		土づくり配料適用	5月16日	鶏糞堆肥 ミネラルG	2. 2-10-7 0-0-0	350 160	4, 8 0, 0	0, 0 0, 0	平成30年 5月16日 5月16日	サキドリEW	フ <sup>*</sup> タクロール ヘ* ントキサソ*ン	除草 除草	1 1	平成30年 5月25日
		たい肥施用	5月16日	すごいね中晩生	25-10-10	12	3. 0	3. 0	6月1日		   クロチアニシ"ン   クロラントラニリフ" ロール	射害虫防除 刺寄虫防除	<u>1</u> 1	
		は種	5月16日 5月3日	けい酸加里プレミア34	0-0-20	20	0,0	0.0	7月10日	フルターボげ。粒剤	グロフントフーリン ロール   イソチアニル   フラメトヒ* ル	新容虫防除 病容虫防除	1	6月1日
		除草定植	5月25日 6月1日	あきゆたか あきゆたか	10-5-15 10-5-15	5	0.5 0.5	0. 5 0. 5	7月28日 8月1日	アールタイプ 1キロ粒剤	と* ラソ* レート ヘ*ンゾ* ヒ* シタロン メタソ* スルフロン	除草 除草 除草	1 1 1	6月7日
		除草	6月7日							スタークル粒剤	シ <sup>*</sup> ノテフラン	殺虫	1	8月14日
		収 穫											· ·	
<b>3</b> +	45. 2													
収穫堡実績		出荷量実施		計			8,62 kg/10a	4.00 kg/10a	削減率	計			10 回	削減率
kg/10a		kg/1	l0a	山口果基準				10.0 kg/10e	60.0%	山口県基準			21 🗐	52.4% (

※苗・種子への使用潔癖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**腹薬**について記入した上で、合計カウントしないこと。