エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 にんじん (彩誉)
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

		I I		T				Ide	田さま	· 計 底	使 用 資 材 計 画										
ほ場番号	栽培	作業	計画		1	を肥・土づ	くり等	100	/ 八 具 化	1 tr 1 ted	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		窒素	(N) <u></u>	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回	数 使用時期							
	(アール	1	M.C.361	72 10	N-P-K		1	10a) 内化学肥料由来			7777	714.45	(恒	1							
	() -/-		平成30年	<u> </u>	N-L-W	(Kg/Iua/			は載すること	,			\\\	2/							
		前作収穫終了	7月25日	(育苗等)						(苗(種子)※		種子処理									
	0.3									チウラム		種子処理	1 15								
	1	石灰施用	8月19日	(注場)		y = 688 +83 +83 270000746.c.				イプロジオン (ほ場)	y to -44.00000000000000000000000000000000000	種子処理	1 2	n mp s poddydd dd dd dd dd dd ac en end							
		堆肥施用	8月23日	苦土石灰	0	140~160	0.0	0.00	平成30年 8月19日	ダイアジノン粒剤5	タ イアシ ノン	殺虫	1 2	9月6日							
) 1112 20 JELJIJO		134 344		1,,,,,,							
		肥料施用	8月26日	ギンチク有機	0, 6-0, 9-0, 8	100	6.0	0.00	8月23日												
		耕起	9月5日	発酵鶏ふん	2. 8-5. 0-3. 2	100	2.8	0.00	8月26日												
		マルチ張り	9月6日																		
		播種	9月6日																		
								1						1							
			i								-										
				}																	
8	0.3	-								}											
F	V. 3	11.45 =			<u> </u>	L		0.01	Mad Sub-velor	21			4 5	Mail Sigle reter							
収穫量計画		出荷量計	·闽 	<u></u> 計			8.8 kg/10s	0.0 kg/10a	削減率	計			4 @	-							
kg/10a kg/10a		山口県基準				15.8 kg/10a	100.0%	山口県基準			10 🖾	60.0									

※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

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 はくさい (新理想)

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

-								庙	用資材	計 計 画	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ほ場番号	栽培	作業計	十画		<i>h</i>		くり等	12.	711 JA T	1 11 12	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		室素((N) a (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)	
	0. 3	前作収穫終了播種	平成30年 5月30日 7月30日	(育苗等) タキイたねまき倍土	380-290-340 (mg/12)		使用する資	材はすべて。 0.0	記載すること 平成30年 7月14日	。 (苗・種子) ※ キャプタン チウラム プレパソンフロアプル5	ケ ロラントラニ引フ* ロール	種子処理 種子処理 苗処理	1 A 1 A	8月30日
			8月11日 8月14日	(ほ場) 苦土石灰	0	140~160	0, 0	0.00	平成30年 8月11日	(ほ場) ダイアシ゚ノン粒剤5	g° 475° /v	殺虫	1 🖪	8月28日
		堆肥施用 肥料施用	8月19日		0. 6-0. 9-0. 8 2. 8-5. 0-3. 2	100 100	6. 0 2. 8		8月19日 8月19日	ダコニール1000	TPN	殺菌	1 🗈	9月19日
		耕起	8月27日) Lui-Mail-	2.0 0.0 0.2	100	_, _		07,120					
		マルチ張り	8月29日											
		定植	8月30日											
<u></u>	0. 3													
収穫量計画		出荷量計	画	ਜ਼ੈ† 8.8 kg/10a			0.0 kg/10a	削減率	計			5 回	削減率	
kg/10a	kg/10a kg/10a			山口県基準				31.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			18 回	72. 2%

※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、使用農業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 だいこん(紅くるり) 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

		Madie 3.	Last					使	用資材	計画				
ほ場番号	栽培	作業計	上賦		ħ	を肥・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	窒素((kg/	N) <u>‡</u> 10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回	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30年 5月15日	(育苗等)			使用する資	なはすべて。	まること	(苗で種子) ※ キャプタン		種子処理	1 🖻	
	0, 3		į											
		石灰施用	7月13日	(注着)	And the State of the first state of the stat	oo babab bay is sa namal in in mang m	دوشت و این به سوان در حاملیت شای به این داده تا ۱۹۵۵ (۱۹۵۰ (۱۹۵۰ (۱۹۵۰ (۱۹۵۰ (۱۹۵۰ (۱۹۵۰ (۱۹۵۰ (۱۹۵۰ (۱۹۵۰ (۱		TT -2005-	(ほ場)		1 to the part and 2000 that the season or open		Plu riissind mahrui EE 66442E E07 4b VCC
		堆肥施用	7月20日	苦土石灰	0	140~160	0.0	0, 00	平成30年 7月13日	デルフル顆粒水和剤	バードス チェウリンケ ンシス 菌の生芽胞	殺虫	0 🗉	9月18日
		肥料施用	8月13日	ホーチコン	0.4:0,5:1.3	1000	4.0	0.00	7月20日	ダコニール1000	TPN	殺菌	10	9月19日
	-	耕起		発酵鶏ふん	2, 8-5, 0-3, 2	100	2.8	0.00	8月13日	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-12-4		
		マルチ張り	8月15日	バイオダルマ	2. 6-7. 7-5. 1	100	2. 6	0, 0	10月1日	:				
		播種	9月4日											
		追肥	10月1日					:						
										Ì				
計	0.3													
収穫量計画		出荷量計	画	計 9.4 kg/10		9.4 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	1 1			2 🖭	削減率	
kg/10a	kg/10a kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a	100, 0%	山口県基準			12 🗷	83.3%	

※枝豆を播種するも未発我のため、紅くるりを播種

※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

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 だいこん (耐病総太り二号) 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)

	T	作業	4-स ा					使用资材計画						
ほ場番号	栽培	1万米6			加	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	蜜素((kg/	N) a 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	and the second				(回)	
	0. 2	前作収穫終了	平成30年 5月30日	(育苗等)	V de security management of the security of th		使用する資	材はすべて	品載すること	。 (苗 <u>種</u> 予)※ イプロジオン キャプタン		種子処理		
		石灰施用堆肥施用	9月5日 9月16日	(ほ場) 苦土石灰	0	140~160	0. 0	0. 00	平成30年 9月5日	(ほ場) ダイアジノン粒剤 5	# 1 mining a 1-10 hope a proper groups (with plane 1 colored a 1 for a 1 fo	殺虫	1 0	9月26日
		肥料施用	9月19日	キャトルパワー	0, 65: 1, 08: 0, 92	1000	6. 5	0, 00	9月16日		ļ			
		耕起	9月22日	発酵鶏ふん	2, 8-5, 0-3, 2	100	2. 8	0.00	9月19日					
	:	マルチ張り 播種	9月26日				:					April - April		
		İ						:						
F 1	0. 3	1												
収穫量計画		出荷量計	荷量計 面 計 9.3 kg		9.3 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		3 🔟	削減率			
kg/10a	kg/10a kg/i0a			山口県基準				10.0 kg/10a	100.0%	山口県基準 12 回			12 💷	75.0%

※枝豆を播種するも未発我のため、紅くるりを播種

※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 ほうれんそう(改良くろうま)

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	Luci					使	用資材	計 画				
ほ場番号	栽培 面積	1P来F	[福]		医肥・土づ					病害虫・刺	草防除等			
所在地	国 代]	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/	N) a 10a)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回教	使用時期
	(アール)		平成30年		N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来 材はすべて	記載すること	f			(回)	
	0. 2	前作収穫終了	8月4日	(育苗等)						(苗・種子) ※ キャプタン チウラム		種子処理種子処理	1 E	
		1.44-0m 4-6- CO	9月5日 9月16日	(ほ場) 苦土石灰	0	140~160	0.0		平成30年 9月5日	(ほ場) ダイアジノン粒剤 5	ダイアジノン	殺虫	1 🗇	10月3日
			9月22日	キャトルパワー 発酵鶏 ふん	0, 85: 1, 08: 0, 92 2, 8-5, 0-3, 2	1000	6. 5 2. 8		9月16日 9月19日					
2 1	0, 3	播種	10月3日											
収穫量計画	0,0	出荷量計	画:	計			9.3 kg/10a	0. 0 kg/10a	削減率	計	<u> </u>	1	3 🔟	削減率
kg/10a			山口県基準				28.0 kg/10a	1				8 @	62. 5%	

※枝豆を播種するも未発我のため、紅くるりを播種

※苗・稚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、使用農業に

エコ1000甲請において不使用の種子・笛の人手が困難な場合は、使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

エコやまぐち藤産物 栽培管理記録

品目 かぼちゃ (くりまさる)

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

		作業計	Links					使用資材計画						
ほ場番号	栽培	TFÆ			力	を肥・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	窒素 (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)				N-P-K	(kg/10a)		內化学肥料由来					(回)	<u> </u>
	2, 5		平成30年 8月13日 8月14日 8月23日	(育苗等) タキイたねまき倍土 (ほ場)	380-290-340 (mg/\Z)	pagger sygne melwydd â dyd Bygg	使用する資	0, 0		(苗・種子) ※ チウラム ペノミル プ* レバ ソンフロテプ ル5	クロラントラニリフ・ロール	種子処理 種子処理 苗処理	1 回 1 回 1 回	8月31日
		堆肥施用 肥料施用	8月28日	苦土石灰	0	140~160	0,0			ダコニール1000	TPN	殺菌	1 国	9月19日
		耕起 マルチ張り		ギンチク有機 発酵鶏ふん	0, 6-0, 9-0, 8 2, 8-5, 0-3, 2	100	6. 0 2. 8		8月28日 8月28日			and the second difference of the second differ		
		定植 追肥	9月20日	バイオダルマ	2. 6-7. 7-5. 1	100	2. 6	0.00	9月20日					
\$ 1	2. 5	<u> </u>				<u> </u>								
収穫量計画		出荷量計	画	計			11,4 kg/10a	(), () kg/10a	削減率	青			4 E	削減率
kg/10a	kg/10a kg/10a			山口県基準				14.0 kg/10a	100.0%				17 回	76. 5%

※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

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

. 品目 かぼちゃ (くりゆたか) 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

		14-38-3	1 most					使	用資材	計画				
ほ場番号	栽培	作業計	7		施	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	窒素 (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)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)	
	3. 5	前作収穫終了播種	平成30年 8月13日 8月21日 8月29日	(育苗等) タキイたねまき倍土 (ほ場)	380-290-340 (mg/%2)	n a a mai hironirid il dilgag y don a a dire	使用する資	0.0		(苗・種子)※ チウラム ベノミル	クロラントラニリフ [*] ロール	種子処理 種子処理 苗処理		8月31日
		堆肥施用 肥料施用	8月30日		0, 28-0, 23-0, 17	100	0.3	0.00	平成30年 8月29日	ダコニール1000	TPN	殺菌	1 回	9月19日
		耕起 マルチ張り 定植		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0, 6-0, 9-0, 8 2, 8-5, 0-3, 2	100	6. 0 2. 8		8月30日 8月30日					
		追肥	9月20日	バイオダルマ	2, 6-7, 7-5, 1	100	2.6	0.00	9月20日					
計	3. 5								1					
収穫量計画		出荷量計画		計 11.7 kg/10		11.7 kg/10a	0, 0 kg/10a	削減率	計		4 0	削減率		
kg/10a	kg/10a kg/10a			山口県基準				14.0 kg/10a	100.0%	山口県基準 ′17			′17 ₪	- 76.5%

※苗・種子への使用設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