

2019 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	イチゴ
----	-----

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)	作業計画		使用資材計画																	
		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 (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							
A棟	2	前作収穫終了	令和1年5月15日	(育苗等)																	
		堆肥施用 元肥施用 養生処理 耕起 畝立 マルチ張り 定植 収穫	令和1年7月18日 令和1年7月18日 令和1年7月31日 令和1年9月8日 令和1年9月9日 令和1年9月9日 令和1年9月9日 令和1年9月26日 令和1年12月10日～ 令和2年5月31日	育苗培土 OK-F-1	15-8-17	15.3	2.3	2.3	令和1年7月15日 ～ 令和1年9月25日	(苗・種子)※ ゲッター水和剤 サンヨール モスピラン顆粒水溶剤 セイビアーフロアブル20 ジマンダイセン パンチョTF顆粒水和剤 オーソサイド水和剤80 マラソン乳剤 ジマンダイセン テデオオン乳剤 セイビアーフロアブル20 ベルコート水和剤 テデオオン乳剤 オーソサイド水和剤80 アフアーム乳剤	ジエトフェンカルブ・チオファネートメチル DBEDC アセタミプリド フルジオキシニル マンゼブ トリフミゾール・シフルフェナミド キャプタン マラソン マンゼブ テトラジホン フルジオキシニル イミノクタジナルベシル酸塩 テトラジホン キャプタン エマメクチン安息香酸塩	殺菌 殺菌殺虫 殺虫 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺虫 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺虫	2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	令和1年7月24日 令和1年7月24日 令和1年7月30日 令和1年7月30日 令和1年8月5日 令和1年8月5日 令和1年8月13日 令和1年8月13日 令和1年8月22日 令和1年8月22日 令和1年8月31日 令和1年9月14日 令和1年9月14日 令和1年9月18日 令和1年9月18日							
		(ほ場)		牛糞堆肥A 牛糞堆肥B ブルーマグ ケルブペレット クワトロミネラーレ アイアンパワー マンガンパワー アグリエー酢(クリア) アグリエー酢(にごり)	3.1-1.9-2.8 4-1-0.5 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 1-0-0	1,650 750 50 40 20 12 8 40 75	15.3 9 0 0 0 0 0 0 0.75	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年10月21日 ～令和2年1月7日 令和1年10月9日	(ほ場) サブロール乳剤 コロマイト水和剤 プレバソンフロアブル5 サンクリスタル乳剤 ボトキラー水和剤 カリグリーン マイトコーネフロアブル ハーモメイト水溶剤 ボトキラー水和剤 ムシラップ ボトキラー水和剤	トリホリン ミルベメクチン クロラントラニリプロール 脂肪酸グリセド バチルスズブチリス 炭酸水素カリウム ビフェナゼート 炭酸水素ナトリウム バチルスズブチリス ソルピタン脂肪酸エステル バチルスズブチリス	殺菌 殺虫 殺虫 殺虫 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌	1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和1年10月5日 令和1年10月5日 令和1年10月20日 令和1年10月20日 令和1年11月2日 令和1年11月2日 令和1年11月23日 令和1年11月23日 令和1年12月14日 令和1年12月14日 令和1年12月14日 令和2年1月29日							

使用する資材はすべて記載すること。

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画																		
		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 (kg/10a)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期								
							全体	内化学肥料由来														
				オーガニックリキッド	6-0-0	(5kg×15回) 0	0	0	0.0	～令和2年1月7日	ウララDF	フロニカミド	殺虫	1回	令和2年1月29日							
				鉄力あくあF14	0-0-0	(3kg×0回) 3.6	0	0	0.0	令和1年10月30日	カスケード乳剤	フルフェノクスロン	殺虫	1回	令和2年3月6日							
				サカタGB	1.5-0-3.5	(0.2kg×18回) 20	0.3	0.0	0.0	～令和2年1月7日	ベルコート水和剤	イミノクタジンアルベシル酸塩	殺菌	1回	令和2年3月6日							
						(2kg×10回)				令和1年10月6日	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド	殺虫	0回	令和2年3月12日							
										～令和2年1月7日	ムシラップ	ソルビタン脂肪酸エステル	殺虫	0回	令和2年3月12日							
		計																				
収穫量計画		出荷量計画		計		25.4 kg/10a		2.3 kg/10a		削減率		計		23回		削減率						
5,000 kg/10a		5,000 kg/10a		山口県基準				21.9 kg/10a		89.5%		山口県基準		55回		58.2%						

※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。

2019 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	イチゴ
----	-----

認証区分	エコ100 ・ <u>エコ50</u>
------	---------------------

水稲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)	作業計画		使用資材計画																	
		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 (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							
E棟	2	前作収穫終了	令和1年5月17日	(育苗等)																	
		堆肥施用 元肥施用 養生処理 耕起 畝立 マルチ張り 定植 収穫	令和1年7月24日 令和1年7月24日 令和1年8月3日 令和1年9月3日 令和1年9月6日 令和1年9月6日 令和1年9月8日 令和1年9月15日 令和1年12月10日～ 令和2年5月31日	育苗培土 OKF-1	15-8-17	4.1	0.6	0.6	令和1年7月14日 ～ 令和1年9月13日	(苗・種子) ※ プレオフロアブル キノンドーフロアブル ニッソラン水和剤 ランマンフロアブル アディオン乳剤 ハチハチフロアブル サフオイル乳剤 ネクスターフロアブル サフオイル乳剤 ポリオキシシAL水和剤 サフオイル乳剤	ピリダリル 有機銅 ヘキシチアゾクス シアゾファミド ペルメトリン トルフェンピラド 調合油 イソピラザム 調合油 ポリオキシシ 調合油	殺虫 殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺虫 殺菌殺虫 殺菌 殺菌殺虫 殺菌 殺菌殺虫	1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0	回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回	令和1年7月22日 令和1年7月22日 令和1年8月2日 令和1年8月16日 令和1年8月22日 令和1年8月22日 令和1年8月26日 令和1年9月4日 令和1年9月4日 令和1年9月9日 令和1年9月9日						
		(ほ場)		牛糞堆肥A ブルーマグ ケルプペレット クワトロミネラーレ アイアンパワー マンガンパワー アグリエー酢 (クリア) アグリエー酢 (にごり)	3.1-1.9-2.8 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 1-0-0	2,400 50 40 20 12 8 40 75	22.3 4.8 0.2 0.0 0.0 0.0 0 0.75	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年7月12日 令和1年10月21日 ～令和2年1月7日 令和1年10月9日	(ほ場) ベルコート水和剤 アフーム乳剤 サブロール乳剤 コロマイト水和剤 プレバソンフロアブル5 サンクリスタル乳剤 ムシラップ ムシラップ マイトコーネフロアブル ハーモメイト水溶剤 ボトキラー水和剤	イミノクタジンアルベシル酸塩 エマメクチン安息香酸塩 トリホリン ミルベメクチン クロラントラニリプロール 脂肪酸グリセド ソルビタン脂肪酸エステル ソルビタン脂肪酸エステル ビフェナゼート 炭酸水素ナトリウム バチルスズブチリス	殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺虫 殺虫 殺虫 殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	1 1 1 0 1 0 0 0 1 0 0	回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回	令和1年9月24日 令和1年9月24日 令和1年10月5日 令和1年10月5日 令和1年10月16日 令和1年10月16日 令和1年11月4日 令和1年11月10日 令和1年11月23日 令和1年11月23日 令和1年12月14日						

使用する資材はすべて記載すること。

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画										
		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 (kg/10a)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
				オーガニックリキッド	6-0-0	(5kg×15回) 0	0	0.0	～令和2年1月7日	ムシラップ	ソルビタン脂肪酸エステル	殺虫	0回	令和1年12月14日
				鉄力あくあF14	0-0-0	(3kg×0回) 3.6	0	0.0	令和1年10月30日	トリフミン水和剤	トリフルミゾール	殺菌	1回	令和2年2月4日
				サカタGB	1.5-0-3.5	(0.2kg×18回) 20	0.3	0.0	～令和2年1月7日 令和1年10月6日	ウララDF	フロニカミド	殺虫	1回	令和2年2月4日
		計				(2kg×10回)			～令和2年1月7日					
収穫量計画		出荷量計画		計		28.3 kg/10a		0.6 kg/10a	削減率	計			15回	削減率
5,000 kg/10a		5,000 kg/10a		山口県基準				21.9 kg/10a	97.3%	山口県基準			55回	72.7%

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。