

2021 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・エコ50
------	------------

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										
		前作収穫終了	令和2年6月7日	(育苗等)																				
	2	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3年7月22日 令和3年7月22日 令和3年7月23日 令和3年9月7日 令和3年9月7日 令和3年9月7日 令和3年9月27日 令和3年12月1日～ 令和4年5月30日	育苗培土 山口有機入りいちご配合	6-6-4	25	1.5	0.6	令和3年6月1日 令和3年9月10日	(苗・種子) ※ ベルコート水和剤 ムシラップ キノンドーフロアブル ムシラップ サンヨール コロマイト水和剤 アントラコール顆粒水和剤 アフエットフロアブル プレバゾンフロアブル5 キノンドーフロアブル カリグリーン サフオイル	ミカダン/アム/シム酸塩 ソルピタン脂肪酸エステル 有機銅 ソルピタン脂肪酸エステル BEDC ミルベメクチン プロピネブ ベンチオピラド ロラントラニプロール 有機銅 炭酸水素カリウム 混合油	殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺菌殺虫 殺虫 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌	1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0	令和3年8月21日 令和3年8月21日 令和3年8月29日 令和3年8月29日 令和3年8月31日 令和3年8月31日 令和3年9月5日 令和3年9月5日 令和3年9月12日 令和3年9月12日 令和3年9月21日 令和3年9月21日										
				(ほ場)																				
				牛糞堆肥 オーガニック813 ブルーマグ ケルブベレット クワトロミネラーレ アイアンパワー マンガンパワー 酢酸資材 ケイ酸資材 100%有機液肥 微量元素資材 アミノ酸液体肥料	3.1-1.9-2.8 8-1-3 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 1-0-0 0-0-0 6-0-0 0-0-0 1.5-0-3.5	2,400 60 50 40 20 12 8 64 0 21 1 10	22.3 4.8 0 0 0 0 0 0 0.64 0 1.26 0 0.15	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年10月11日 令和3年10月11日 令和3年10月13日 令和3年10月8日	(ほ場) サンヨール ベルコート水和剤 アフアーム乳剤 サフオイル プレバゾンフロアブル5 ポトキラー水和剤 コロマイト水和剤 トリフミン水和剤 ベネビアOD アフエットフロアブル スターマイトフロアブル ウララDF アフィバール スパイカル	BEDC ミカダン/アム/シム酸塩 マメクチン安息香酸塩 混合油 ロラントラニプロール バチルスズブチリス ミルベメクチン トリフミン水和剤 シアントラニプロール ベンチオピラド シエノピラフェン フロニカミド コレマンアブラバチ ミヤコカブリダニ	殺菌殺虫 殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺虫 天敵 天敵	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0	令和3年10月2日 令和3年10月9日 令和3年10月9日 令和3年10月15日 令和3年10月15日 令和3年10月23日 令和3年10月23日 令和3年10月28日 令和3年10月28日 令和3年11月7日 令和3年11月7日 令和3年11月18日 令和3年11月18日										
計						30.65																		
収穫量計画		出荷量計画		計		4.4 kg/10a	0.6 kg/10a	削減率		計		16回	削減率		55回	70.9%								

※苗・種子への使用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、使用回数について記入した上で、合計カウントしないこと。

品目	イチゴ
----	-----

認証区分	エコ100	エコ50
------	-------	------

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									
		前作収穫終了	令和2年6月7日	(育苗等)																			
	2	堆肥施用 元肥施用 養生処理	令和3年7月26日 令和3年7月26日 令和3年7月26日	育苗培土 山口有機入りいちご配合	6-6-4	25	1.5	0.6	令和3年6月1日 令和3年9月10日	(苗・種子) ※ ベルコート水和剤 ムシラップ キノンドーフロアブル ムシラップ サンヨール コロマイト水和剤 アントラコール懸粒水和剤 アフエットフロアブル ブレバソフフロアブル キノンドーフロアブル カリグリーン サフオイル	イミダクシアルベシム酸塩 ソルピタン脂肪酸エステル 有機銅 ソルピタン脂肪酸エステル DBEDC ミルベメクテン プロピネブ ベンチオピラド クロラントラニリプロール 有機銅 炭酸水素カリウム 調合油	殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺菌殺虫 殺虫 殺菌 殺菌 殺虫 殺虫 殺菌 殺菌	1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0	令和3年8月21日 令和3年8月21日 令和3年8月29日 令和3年8月29日 令和3年8月31日 令和3年8月31日 令和3年9月5日 令和3年9月5日 令和3年9月12日 令和3年9月12日 令和3年9月21日 令和3年9月21日									
		耕起 畝立 マルチ張り 定植 収穫	令和3年9月10日 令和3年9月10日 令和3年9月11日 令和3年9月29日 令和3年12月1日～ 令和4年6月30日	(ほ場) 牛糞堆肥 オーガニック813 ブルーマグ ケルアベレット クワトロミネラーレ アイアンパワー マンガンパワー 酢酸資材 ケイ酸資材 100%有機液肥 微量元素資材 アミノ酸液体肥料	3.1-1.9-2.8 8-1-3 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 1-0-0 0-0-0 6-0-0 0-0-0 1.5-0-3.5	2,400 60 50 40 20 12 8 64 0 21 1 10	22.3 4.8 0 0 0 0 0 0 0.64 0 1.26 0 0.15	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年10月11日 ～ 令和3年10月11日 ～ 令和3年10月13日 ～ 令和3年10月8日 ～	(ほ場) サンヨール ベルコート水和剤 アフアーム乳剤 サフオイル ブレバソフフロアブル ポトキラー水和剤 コロマイト水和剤 トリフミン水和剤 ベネビアOD アフエットフロアブル スターマイトフロアブル ウララDF アフィパール スパイカル	DBEDC イミダクシアルベシム酸塩 エマメクテン安息香酸塩 調合油 クロラントラニリプロール バチルスズブチリス ミルベメクテン トリフミゾール シアントラニリプロール ベンチオピラド シエノピラフエン フロニカミド コレマンアブラバチ ミヤコカブリダニ	殺菌殺虫 殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 天敵 天敵	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0	令和3年10月2日 令和3年10月9日 令和3年10月9日 令和3年10月15日 令和3年10月15日 令和3年10月23日 令和3年10月23日 令和3年10月29日 令和3年10月29日 令和3年11月7日 令和3年11月7日 令和3年11月18日 令和3年11月18日									
計						30.65																	
収穫量計画	出荷量計画	計	計	計	計	計	計	削減率	計	計	計	計	削減率	計	計	計	計	削減率	計	計	計	計	削減率
5 kg/10a	5 kg/10a	山口県基準	山口県基準	山口県基準	山口県基準	4.4 kg/10a	0.6 kg/10a	97.3%	山口県基準	山口県基準	山口県基準	山口県基準	70.9%	山口県基準	山口県基準	山口県基準	山口県基準	70.9%	山口県基準	山口県基準	山口県基準	山口県基準	70.9%

※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。

品目	イチゴ
----	-----

認証区分	エコ100	エコ50
------	-------	------

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	
		前作収穫終了	令和2年6月7日	(育苗等)	使用する資材はすべて記載すること。									
	2	堆肥施用 元肥施用 養生処理	令和3年7月27日 令和3年7月27日 令和3年7月28日 令和3年9月10日	育苗培土 山口有機入りいちご配合	6-6-4	25	1.5	0.0	令和3年6月1日 令和3年9月10日	(苗・種子) ※ ベルコート水和剤 ムシラップ キノンドーフロアブル ムシラップ サンヨール コロマイト水和剤 アトラコール顆粒水和剤 アフエットフロアブル ブレバソフフロアブル キノンドーフロアブル カリグリーン サフオイル	イソクワシアルバシ酸塩 ソルピタン脂肪酸エステル 有機銅 ソルピタン脂肪酸エステル DBEDC ミルベメクテン プロピネブ ベンチオピラド クロラントラニリプロール 有機銅 炭酸水素カリウム 混合油	殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺菌殺虫 殺虫 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌	1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0	令和3年8月21日 令和3年8月21日 令和3年8月29日 令和3年8月29日 令和3年8月31日 令和3年8月31日 令和3年9月5日 令和3年9月5日 令和3年9月12日 令和3年9月12日 令和3年9月21日 令和3年9月21日
		耕起 畝立 マルチ張り 定植 収穫	令和3年9月10日 令和3年9月10日 令和3年9月11日 令和3年9月30日 令和3年12月1日～ 令和4年6月30日	(ほ場) 牛糞堆肥 オーガニック813 ブルーマグ ケルパレット クワトロミネラーレ アイアンパワー マンガンパワー 酢酸資材 ケイ酸資材 100%有機液肥 微量元素資材 アミノ酸液体肥料	3.1-1.9-2.8 8-1-3 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 0-0-0 1-0-0 0-0-0 6-0-0 0-0-0 1.5-0-3.5	2,400 60 50 40 20 12 8 64 0 21 1 10	22.3 4.8 0 0 0 0 0 0.64 0 1.26 0 0.15	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年7月21日 令和3年10月11日 令和3年10月11日 令和3年10月11日 令和3年10月13日 令和3年10月8日	(ほ場) サンヨール ベルコート水和剤 アファーム乳剤 サフオイル ブレバソフフロアブル ボトキラー水和剤 コロマイト水和剤 トリフミン水和剤 ベネビアOD アフエットフロアブル スターマイトフロアブル ウララDF アフィパール スパイカル	DBEDC イソクワシアルバシ酸塩 ニメメクテン安息香酸塩 混合油 クロラントラニリプロール バチルスズブチリス ミルベメクテン トリフミンゾール シアントラニリプロール ベンチオピラド エノピラフェン フロニカミド ニレマンアブラバチ ミヤコカブリダニ	殺菌殺虫 殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 天敵 天敵	1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0	令和3年10月2日 令和3年10月9日 令和3年10月9日 令和3年10月15日 令和3年10月15日 令和3年10月23日 令和3年10月23日 令和3年10月29日 令和3年10月29日 令和3年11月7日 令和3年11月7日 令和3年11月7日 令和3年11月18日 令和3年11月18日
計						30.5								
収量計画 5 kg/10a	出荷量計画 5 kg/10a	計	計	計	計	計	削減率	計	計	計	削減率	計	削減率	
		山口県基準	山口県基準	山口県基準	山口県基準	山口県基準	97.3%	山口県基準	山口県基準	山口県基準	70.9%	山口県基準	70.9%	

※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。