

品目	スイカ (ハウス)
----	-----------

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
------	--------------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績															
		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											
		前作収穫終了	7/27	(育苗等)									(苗・種子)※						
	7.0	堆肥散布	3/30~5/2										チラムベノミル粉剤	チラム・ベノミル	種子消毒	2	種子消毒時		
	10.0												キノト-40水和剤	8-ヒトロキサリ銅	殺菌	1	育苗時		
	10.0	定植	4/6~5/31	(ほ場)									ダコニール1000	TPN	殺菌	1	育苗時		
	8.0												シマンダイオン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	育苗時		
	5.0			堆肥		2,000	1.0	-	3/30~5/21				アトマイヤー水和剤	イミダクロプリト	殺虫	1	育苗時		
	5	収穫予定日	7/10~8/1																
				サンモルト S664	6-6-4	100	6.0	-	3/30~5/21										
				珪酸加里	0-0-20	40	-	-	3/30~5/21				(ほ場)						
				サンライム	-	100	-	-	3/30~5/21										
				万田31号	-	-	-	-	4/15~6/15										
				ミネラル塩散布	-	-	-	-	6/15~16										
													アルパリン粒剤	ジメトフロン	殺虫	1	4/6~5/31		
													サンマイトフロアブル	ピリダベン	殺虫	1	6/27		
													ダントツ水溶剤	クロチアジソン	殺虫	1	6/22		
計	45																		
収穫量実績	出荷量実績	計		7.0 kg/10a		- kg/10a		削減率		計		9 回		削減率					
kg/10a	kg/10a	山口県基準		9.6 kg/10a		100.0%		山口県基準		24 回		62.5%							

※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
 「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。

品目 スイカ（ハウス）

認証区分 エコ100・エコ50

水稻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)	作業実績		使用資材実績												
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病虫害・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		
		前作収穫終了	7/27	(育苗等)			使用する資材はすべて記載すること。					(苗・種子)※				
	7.0	堆肥散布	3/10~5/5	(ほ場)	堆肥	1,000	1.0	-	3/10~5/5	チラム・ベノミル	チラム・ベノミル	種子消毒	2	種子消毒時		
	10.0														キントー40水和剤	8-ヒトロキシリ銅
	10.0	定植	4/6~5/20	(ほ場)	堆肥	1,000	1.0	-	3/10~5/5	ダコニール1000	TPN	殺菌	1	育苗時		
	8.0														ジマンクイセン水和剤	マンゼフ
	5.0	収穫予定日	7/10~8/1	(ほ場)	サンモルト S664	6-6-4	100	6.0	3/10~5/5	アトマイヤー水和剤	ミダクローリト	殺菌	1	育苗時		
	5														珪酸加里	0-0-20
					サンライム	-	80	-	3/10~5/5							
					万田31号	-	-	-								
					ミネラル塩散布	-	-	-								
計	45									アルバリン粒剤	ジノテフラン	殺虫	1	4/6~5/20		
										ダントツ水溶剤	クロチアシオン	殺虫	1	6/13~6/15		
収穫量実績	出荷量実績		計			10.6 kg/10a	- kg/10a	削減率	計			8回	削減率			
kg/10a	kg/10a		山口県基準			9.6 kg/10a		100.0%	山口県基準			24回	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。

29 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	スイカ (ハウス)
----	-----------

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)	作業実績		使用資材実績															
		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					
	8.2 6.2 3.1	前作収穫終了	7/28	使用する資材はすべて記載すること。															
		堆肥散布	4/6~4/11	(育苗等)								(苗・種子)※							
		定植	4/27~5/1	(ほ場)								チカムベ°amil粉剤 キント°-40水和剤 ダ°コニール1000 ジ°マンダ°イオン水和剤 アト°マイヤー水和剤	チカムベ°amil 8-ヒト°ロキシリ銅 TPN マンゼ°ブ° イミタ°クロ°リト°	種子消毒 殺菌 殺菌 殺菌 殺虫	2 1 1 1 1	種子消毒時 育苗時 育苗時 育苗時 育苗時			
		収穫予定日	7/20~25	堆肥		3,000	3.0	-	4/5~4/11										
				サンモルトS662	6-6-2	120	6.0	-	4/9~4/12										
				サンライム	-	30	-	-	4/9~4/12										
				ケイ酸加里	-	30	-	-	4/9~4/12										
				万田31号	-	-	-	-	6/14~										
				ミネラル塩	-	10	-	-	4/9~4/12										
												アル°リン粒剤 サンマト°ア°ア°ブル	ジ°ノテフラン ビ°リタ°ペン	殺虫 殺菌	1 1	4/27~5/11 6/21			
計	17.5																		
収穫量実績	出荷量実績		計	9.0 kg/10a		- kg/10a	削減率	計		9 回		削減率							
kg/10a	kg/10a		山口県基準	9.6 kg/10a			100.0%	山口県基準		24 回		62.5%							

※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
 「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。

品目	スイカ (ハウス)
----	-----------

認証区分	エコ100 ・ エコ50
------	---------------------

本表に記入する場合は必ず記載してください

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績														
		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	8/26	(育苗等)								(苗・種子) ※						
	22.0	堆肥散布	3/23~4/1									チウム・ベ°ミル	チウム・ベ°ミル	種子消毒	2	種子消毒時		
	18.7											キノト°-40水和剤	8-ヒト°ロキシリ銅	殺菌	1	育苗時		
	4.4	定植	4/6~5/31	(ほ場)								ダ°コニール1000	TNP	殺菌	1	育苗時		
	15.2	収穫予定日	7/10~8/2	堆肥		3,000	3.0	-	3/23~4/12			ジ°マンダ°イェン水和剤	マンセ°ブ	殺菌	1	育苗時		
				サンモルト S664	6-6-4	50	3.0	-	2/9~2/28			アト°マイヤ°水和剤	イミタ°クロ°リト°	殺虫	1	育苗時		
				サンライム	-	100	-	-	3/24~4/10			(ほ場)						
												コロビ°クリン	コロビ°クリン	土壌消毒	1	3/23		
												アルバ°リン粒剤	ジ°リテフラン	殺虫	1	4/6~4/12		
												サンマイト°ア°アル	ビ°リタ°ベン	殺虫	1	6/22		
												ダントツ°水溶剤	クロチ°エジ°ン	殺虫	1	6/25		
計	60.3																	
収穫量実績		出荷量実績		計		5.0 kg/10a	- kg/10a	削減率		計		10 回	削減率					
kg/10a		kg/10a		山口県基準			9.6 kg/10a	100.0%		山口県基準		24 回	58.3%					

※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。

品目	スイカ (露地)
----	----------

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

水稻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)	作業実績		使用資材実績										
		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
	12.0	前作収穫終了 堆肥散布 定植 収穫予定日	8/5 /15~5/11 7/20~8/5	(育苗等) (ほ場) 堆肥 サンモルト S664 サンライム ミネラルG 苦土重焼燐	 6-6-4 — — —	 166 166 50 16	 9.6 — — —	 — — —	 3/20 3/20 3/20	使用する資材はすべて記載すること。 (苗・種子)※ チラムベノミル粉剤 キントー40水和剤 ダコニール1000 ジマンダイセン水和剤 アトマイヤー水和剤 アルパリン粒剤 サンマイトフロアブル スコア顆粒水和剤	チラムベノミル 8-ヒトロキシリ銅 TNP マンゼブ イタダクロリト ジノテフラン ピリダベン フェノナゾール	種子消毒 殺菌 殺菌 殺菌 殺虫 殺虫 殺虫 殺菌	2 1 1 1 1 1 2 2	種子消毒時 育苗時 育苗時 育苗時 育苗時 4/15~5/11 6/13~26 6/13~26
計	12													
収穫量実績	出荷量実績	計				10.0 kg/10a	— kg/10a	削減率		計		11 回	削減率	
kg/10a	kg/10a	山口県基準				13.1 kg/10a		100.0%		山口県基準		22 回	50.0%	

※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。