

品目	種有り ビオーネ・クイーン ニーナ
----	----------------------

水稲に於いては品種も記載する。

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 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											
44aの内20a	6 18 8.5 12	土作り	10月28~12月6日	(育苗等)																				
		剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)																				
		トンネル被覆	4月7~4月17日																					
		芽かき・誘引	4月20~8月20日																					
		摘穂	5月20~6月10日																					
		摘房	6月15~7月20日	(ほ場)																				
		摘粒	6月20~7月3日	アタック1K	-	0.1	-	-	-	H29.5.2	モスピラン水溶性	アセチムプリド	殺虫	1	H29.5.2									
		袋掛け	7月2~7月9日	トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	H29.5.2	シマンダ イオン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	H29.5.7									
		被覆取外し	7月14~7月18日	バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	-	H29.5.2	アプロチBI	ホ リオキエチレンヘキサン	展着剤	-	H29.5.20									
				アタック1K	-	0.1	-	-	-	H29.5.7	アフェットフロアブル	ベンチオフラト [RS]	殺菌	1	H29.5.20									
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	H29.5.7	フラスター液剤	ヒ コトケロト	着粒安定	1	H29.5.20									
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	-	H29.5.7	アルパ リン顆粒水溶性	シ ノテフラン	殺虫	1	H29.5.24									
				アリンガンデ SN無し	0-33-8	0.2	-	0.0	0.0	H29.5.20	ヒ ラニカ水和剤	デ プ フェントピ ラト	殺虫	1	H29.6.4									
				アタック1K	-	0.1	-	-	-	H29.5.20	オウソイト 水和剤	キ ャブ タン	殺菌	1	H29.6.4									
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	H29.5.20	オンリーワンフロアブル	デ プ コナゾール	殺菌	1	H29.6.16									
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	-	H29.5.20	アデントフロアブル	アクリリリン	殺虫	1	H29.7.6									
				アニマルエース	6-8-4	6.0	3.6	0.1	0.1	H29.5.23	アミスター10フロアブル	アジ キストロピ ン	殺菌	1	H29.7.6									
				アリンガンデ SN無し	0-33-8	0.2	-	0.0	0.0	H29.5.24	ICホ ルド -66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	H29.7.24									
				アタック1K	-	0.1	-	-	-	H29.5.24	アピ オンE	ハラフィン	展着剤	-	H29.7.24									
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	H29.5.24	ICホ ルド -66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	H29.8.19									
				アタック1K	-	0.1	-	-	-	H29.6.4	アピ オンE	ハラフィン	展着剤	-	H29.8.19									
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	H29.6.4														
				アリンガンデ S2号	4-33-8	0.2	-	0.0	0.0	H29.6.18														
		アタック1K	-	0.1	-	-	-	H29.6.18																
		バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	-	H29.6.18																
		バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	-	H29.8.7																
		加りん糖	0-1.5-0.	0.2	-	0.0	0.0	H29.8.7																
		トウゲン 3号	-	0.2	-	-	-	H29.8.7																
		バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	-	H29.8.18																
		加りん糖	0-1.5-0.	0.2	-	0.0	0.0	H29.8.18																
		トウゲン 3号	-	0.2	-	-	-	H29.8.18																
計																								
収穫量計画	出荷量計画	計		3.6 kg/10a	0.1 kg/10a	削減率		計				10 回	削減率											
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	計	山口県基準		16.0 kg/10a	99.3%		計	山口県基準			31 回	67.7%											

※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が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	種無し ビオネ・瀬戸ジャイアンツ・ シャインマスカット
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						病害虫・雑草防除等									
		作業名	時期	施肥・土づくり等			使用時期			名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期					
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 全体 内化学肥料由来	名称	名称						成分名				
市・町		土作り 10月28~12月6日		使用する資材はすべて記載すること。															
44aの内24a	6	剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)							(苗・種子)※								
	18	トンネル被覆	4月7~4月17日																
	8.5	芽かき・誘引	4月20~8月20日																
	12	摘穂	5月20~6月10日	(ほ場)															
			摘房	6月15~7月20日	アニマルエース	6-8-4	13.3	9.5	0.1	H28.12.17	CX10	シアミド	萌芽促進	1	H29.3.16				
			摘粒	6月20~7月3日	アタック1K					H29.5.2	モスピラン水溶剤	アセチムリド	殺虫	1	H29.5.2				
			袋掛け	7月2~7月9日	トウゲン1号					H29.5.2	ジマンチン水和剤	マンビブ	殺菌	1	H29.5.7				
			被覆取外し	7月14~7月18日	バ イオス リング 1Kg					H29.5.2	アフェトフロアブル	ベンチピラト [(RS)]	殺菌	1	H29.5.20				
					アタック1K					H29.5.7	フラスター液剤	北コートコロリ	着粒安定	1	H29.5.20				
					トウゲン1号					H29.5.7	アグレプト液剤	ストロトマイシン	種無子化	1	H29.5.23				
					バ イオス リング 1Kg					H29.5.7	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフ	殺虫	1	H29.5.24				
					アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2		0.0	H29.5.20	フルメト液剤	ネクソフェニ ホルクロ	果粒肥大	1	H29.5.25				
					アタック1K					H29.5.20	ジベレリン水溶剤	ジベレリンジベレリン50	種無子化	1	H29.5.25				
					トウゲン1号					H29.5.20	ビニカ水和剤	デブフェンピラト	殺虫	1	H29.6.4				
					バ イオス リング 1Kg					H29.5.20	オーサイド水和剤	キアブタン	殺菌	1	H29.6.4				
					アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2		0.0	H29.5.24	ジベレリン水溶剤	ジベレリンジベレリン50	種無子化	1	H29.6.16				
					アタック1K					H29.5.24	ホルリワフロアブル(普)	デブコザール	殺菌	1	H29.6.16				
					トウゲン1号					H29.5.24	アデントフロアブル	アクリナリン	殺虫	1	H29.7.6				
					アタック1K					H29.6.4	アミスター10フロアブル	アジキストロピン	殺菌	1	H29.7.6				
					トウゲン1号					H29.6.4	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.7.24				
					アリンサンデス2号	4-33-8	0.2		0.0	H29.6.18	アピホエ	パラフィン	展着剤	-	H29.7.24				
					アタック1K					H29.6.18	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.8.19				
					バ イオス リング 1Kg					H29.6.18	アピホエ	パラフィン	展着剤	-	H29.8.19				
					バ イオス リング 1Kg					H29.8.7									
					加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	H29.8.7									
					トウゲン3号					H29.8.7									
					バ イオス リング 1Kg					H29.8.18									
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	H29.8.18										
				トウゲン3号					H29.8.18										
計																			
収穫量計画		出荷量計画		計		9.5 kg/10a		0.2 kg/10a		削減率		計		14 回		削減率			
1,200 kg/10a		1200 kg/10a		山口県基準				16.0 kg/10a		98.9%		山口県基準		31 回		54.8%			

※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が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	種有り 巨峰・高妻・安芸クイーン・クインナ・リザマート・黄玉	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 全体 内化学肥料由来		名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期		
市・町	10	土作り	10月28~12月6日												
60aの内50a	7	剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)											
	16	トンネル被覆	4月7~4月17日												
	20	芽かき・誘引	4月20~8月20日												
	4.3	摘穂	5月20~6月10日												
	2.6	摘房	6月15~7月20日	(ほ場)											
		摘粒	6月20~7月3日	アタック1K	-	0.1	-			H29.5.2	モスピラン水溶性	殺虫	1	H29.5.2	
		袋掛け	7月2~7月9日	トウゲン1号	-	0.2	-			H29.5.2	ジマンクイオン水和剤	殺菌	1	H29.5.7	
		被覆取外し	7月14~7月18日	バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-			H29.5.2	アプロチBI	展着剤	-	H29.5.20	
				アタック1K	-	0.1	-			H29.5.7	アフェットフロアブル	殺菌	1	H29.5.20	
				トウゲン1号	-	0.2	-			H29.5.7	フラスター液剤	着粒安定	1	H29.5.20	
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-			H29.5.7	アルパリン顆粒水溶液	殺虫	1	H29.5.24	
				アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0		H29.5.20	ピラニカ水和剤	殺虫	1	H29.6.4	
				アタック1K	-	0.1	-			H29.5.20	オソサイド水和剤	殺菌	1	H29.6.4	
				トウゲン1号	-	0.2	-			H29.5.20	ホリオン	殺菌	1	H29.6.16	
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-			H29.5.20	ホリオンフロアブル	殺菌	1	H29.7.6	
				アニマルE-ス	6-8-4	19.0	11.4	0.2		H29.5.23	アクリナリン	殺虫	1	H29.7.6	
				アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0		H29.5.24	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.7.24
				アタック1K	-	0.1	-			H29.5.24	アピオンE	展着剤	-	H29.7.24	
				トウゲン1号	-	0.2	-			H29.5.24	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.8.19
				アタック1K	-	0.1	-			H29.6.4	アピオンE	展着剤	-	H29.8.19	
			トウゲン1号	-	0.2	-			H29.6.4						
			アリンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0		H29.6.18						
			アタック1K	-	0.1	-			H29.6.18						
			バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-			H29.6.18						
			バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-			H29.8.7						
			加りん糖	0-1.5-0	0.2	0.0	0.0		H29.8.7						
			トウゲン3号	-	0.2	-			H29.8.7						
			バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-			H29.8.18						
			加りん糖	0-1.5-0	0.2	0.0	0.0		H29.8.18						
			トウゲン3号	-	0.2	-			H29.8.18						
計															
収穫量計画	出荷量計画	計			11.4 kg/10a	0.2 kg/10a	削減率	計			10 回	削減率			
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	山口県基準				16.0 kg/10a	98.5%	山口県基準			31 回	67.7%			

※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。

品目	種無しブラックホート・シノスマイル・ホピー・サマーグリーン・ジーコ・雄宝
----	--------------------------------------

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					病害虫・雑草防除等					
		作業名	時期	名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量		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						
市・町		土作り	10月28~12月6日											
	10	剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)										
	7	トンネル被覆	4月7~4月17日											
	16	芽かき・誘引	4月20~8月20日											
	20	摘穂	5月20~6月10日											
	4.3	摘房	6月15~7月20日	(ほ場)										
	2.6	摘粒	6月20~7月3日											
60aの内10a		袋掛け	7月2~7月9日											
		被覆取外し	7月14~7月18日											
				アニマルエース	6-8-4	14	8.4	0.1	H28.12.17					
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.2	モスピラン水溶剤	殺虫	1	H29.5.2	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2	ジマンダイオン水和剤	殺菌	1	H29.5.7	
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	アフェトフロアブル	殺菌	1	H29.5.20	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7	フラスター液剤	着粒安定	1	H29.5.20	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	アルバリン顆粒水溶剤	殺虫	1	H29.5.24	
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.7	フルメット液剤	果粒肥大	1	H29.5.25	
				アリンサデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20	ジベレリン水溶剤	種無子化	1	H29.5.25	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.20	ヒラニカ水和剤	殺虫	1	H29.6.4	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.20	オーソサイド水和剤	殺菌	1	H29.6.4	
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.20	ジベレリン水溶剤	種無子化	1	H29.6.16	
				アリンサデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.24	オンリーアフロアブル	殺菌	1	H29.6.16	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.24	アデントフロアブル	殺虫	1	H29.7.6	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24	アミスター10フロアブル	殺菌	1	H29.7.6	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.4	ICホムド-66D	銅水和剤(塩基性)	-	H29.7.24	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.6.4	アピオンE	展着剤	-	H29.7.24	
				アリンサデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18	ICホムド-66D	銅水和剤(塩基性)	-	H29.8.19	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.18	アピオンE	展着剤	-	H29.8.19	
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18					
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.7					
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	H29.8.7					
				トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.7					
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.18					
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	H29.8.18					
				トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.18					
計														
収穫量計画	出荷量計画	計				8.4 kg/10a	0.2 kg/10a	削減率	計			12 回	削減率	
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	計		山口県基準			16.0 kg/10a	98.8%	計			31 回	61.3%	

※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	種有り 高墨
----	--------

※種別にかかわらず品種を記載する

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					病害虫・雑草防除等					
		作業名	時期	名称	施肥・土づくり等			使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期	
					成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 全体							内化学肥料由来
市・町		土作り	10月28~12月6日											
	4	剪定・誘引	12月20~2月25	(育苗等)										
	15	ハウス被覆	2月25~3月10											
	4	芽かき・誘引	4月2~8月1日											
		摘穂	5月8~5月15日											
		摘粒	5月28~6月15日	(ほ場)										
24aの内10a		袋掛け	6月20~7月1日	トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.4.18	モスピラン水溶剤 (アセチムプリト)	殺虫	1	H29.4.18	
				ファーマン1Kg	-	0.2	-	-	H29.4.18	シマンタ イオン水和剤	殺菌	1	H29.4.25	
				アタック1 K	-	0.1	-	-	H29.4.25	アフェットプロアブル	殺菌	1	H29.5.2	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.4.25	フラスター液剤	着粒安定	1	H29.5.3	
				ハイオスプリング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.4.25	アルバリン顆粒水溶剤	殺虫	1	H29.5.7	
				アタック1 K	-	0.1	-	-	H29.5.2	ピラニカ水和剤	殺虫	1	H29.5.24	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2	オゾサイト水和剤	殺菌	1	H29.5.24	
				アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.2	オンリーワンプロアブル (普通タイプ)	殺菌	1	H29.6.18	
				ハイオスプリング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	アデントプロアブル	殺虫	1	H29.6.18	
				アタック1 K	-	0.1	-	-	H29.5.7	ICMト-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	H29.7.24
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	アビオンE	展着剤	-	H29.7.24	
				アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.7	ICMト-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	H29.8.6
				アタック1 K	-	0.1	-	-	H29.5.24	アビオンE	展着剤	-	H29.8.6	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24					
				アタック1 K	-	0.1	-	-	H29.6.18					
				アリンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18					
				ハイオスプリング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18					
計														
収穫量計画	出荷量計画	計				0.0 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			9 回	削減率	
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	計		山口県基準			16.0 kg/10a	99.8%	計		山口県基準	31 回	71.0%	

※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が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	種無し 瀬戸ジャイアント・シャインマスカット・雄宝・コトピー
----	--------------------------------

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						病害虫・雑草防除等							
		作業名	時期	施肥・土づくり等			使用時期			名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期			
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 全体	内化学肥料由来	名称						成分名		
市・町 24aの内14a	4 15 4	土作り	10月28~12月6日														
		剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)													
		ハウス被覆	2月25~3月10日														
		芽かき・誘引	4月2~8月1日														
		摘穂	5月8~5月15日														
		摘粒	5月28~6月15日	(ほ場)													
		袋掛け	6月20~7月1日														
				アニマルE-ス	6-8-4	15.7	9.4	0.2	H28.12.17	CX10	シナミト	萌芽促進	1	H29.2.28			
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.4.18	モスビラン水溶剤	アセタミプリト	殺虫	1	H29.4.18			
				ファーマン1Kg	-	0.2	-	-	H29.4.18	シマンタイセン水和剤	マンセブ水和剤75%	殺菌	1	H29.4.25			
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.4.25	アグレフト液剤	ストレプトマイシン	種無子化	1	H29.5.3			
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.4.25	アルバリン顆粒水溶剤	ジメチアザン水溶剤20%	殺虫	1	H29.5.7			
				バーストリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.4.25	ジベレリン水溶剤	ジベレリン50mg(3.1%)	種無子化	1	H29.5.10			
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.2	フルメット液剤	フルメット0.10%	果粒肥大	1	H29.5.10			
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2	ジベレリン水溶剤	ジベレリン50mg(3.1%)	種無子化	1	H29.5.19			
				アリンサデスN無し	0-33-8	0.2	-	0.0	H29.5.2	ヒラニカ水和剤	デブフェントピラト	殺虫	1	H29.5.24			
				バーストリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	オソサイト水和剤	キャブタン	殺菌	1	H29.5.24			
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7	オンリーワンフロアブル(普通)	デブコナゾール	殺菌	1	H29.6.18			
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	アデントフロアブル	アクリナリン	殺虫	1	H29.6.18			
				アリンサデスN無し	0-33-8	0.2	-	0.0	H29.5.7	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.7.24			
		アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.24	アピオンE	ハラフィン	展着剤	-	H29.7.24					
		トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.8.6					
		アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.18	アピオンE	ハラフィン	展着剤	-	H29.8.6					
		アリンサデス2号	4-33-8	0.2	-	0.0	H29.6.18										
		バーストリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18										
計																	
収穫量計画	出荷量計画	計		9.5 kg/10a	0.2 kg/10a	削減率	計				12 回	削減率					
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	山口県基準			16.0 kg/10a	98.8%	山口県基準				31 回	61.3%					

使用する資材はすべて記載すること。

※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が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	種有り 安芸クイン・赤額・サリ オット・サリホ・アコ・紅パレード・ 黒いパレード・カカソーラ 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 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				
19.5aの内15.1a	10 9.5	土作り	10月28～12月6日															
		剪定・誘引	12月20～2月25日	(育苗等)														
		トンネル被覆	4月7～4月17日															
		芽かき・誘引	4月20～8月20日															
		摘穂	5月20～6月10日															
		摘房	6月15～7月20日	(ほ場)														
		摘粒	6月20～7月3日	アニマルエース	6-8-4	10.60	6.4	0.1	H28.12.17									
		袋掛け	7月2～7月9日	アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.2	モスピラン水溶剤	アセチミドリ	殺虫	1	H29.5.2				
		被覆取外し	7月14～7月18日	トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2	ジマンダ イオン水和剤	マンダブ水和剤75%	殺菌	1	H29.5.7				
				バ イオス リンク 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	アフェットプロアブル	ベンチレラト (RS)	殺菌	1	H29.5.20				
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7	アプロチBI	ホ リオキエチレンヘキサン脂	展着剤	-	H29.5.20				
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	フラスター液剤	ビ コートクロリト	着粒安定	1	H29.5.20				
				バ イオス リンク 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.7	アルパ リン顆粒水溶剤	ジ ノフラン水溶剤20%	殺虫	1	H29.5.24				
				アリンサンテ SN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20	ビ ラニカ水和剤	ビ ヲ フェントピラト	殺虫	1	H29.6.4				
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.20	オンサイト 水和剤	8 キャブタン	殺菌	1	H29.6.4				
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.20	オンリーワンプロアブル	(普通) プ ロナゾール	殺菌	1	H29.6.18				
				バ イオス リンク 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.20	ア デ ントプロアブル	アクリナリン	殺虫	1	H29.7.6				
				アニマルエース	6-8-4	1.99	1.2	0.0	H29.5.23	アミスター1070プロアブル	アゾ キストロピオン	殺菌	1	H29.7.6				
				アリンサンテ SN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.24	ICホ ルト -66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	H29.7.24				
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.24	アピオンE	バ ラフィン	展着剤	-	H29.7.24				
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24	ICホ ルト -66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	H29.8.19				
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.6.4	アピオンE	バ ラフィン	展着剤	-	H29.8.19				
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.4									
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.18									
				バ イオス リンク 1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18									
				アリンサンテ S2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18									
				バ イオス リンク 1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.7									
				加りん糖	0-1.5-0.1	0.2	0.0	0.0	H29.8.7									
				トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.7									
				バ イオス リンク 1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.18									
		加りん糖	0-1.5-0.1	0.2	0.0	0.0	H29.8.18											
		トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.18											
計																		
収穫量計画	出荷量計画	計		7.6 kg/10a	0.2 kg/10a	削減率	計				10 回	削減率						
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	山口県基準			16.0 kg/10a	98.9%	山口県基準				31 回	67.7%						

※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が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	種無し 瀬戸湾マイナマ・マイナマ カット・マスカットビオレ・クインセア・サ ードルチ・ゴルドー 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						病害虫・雑草防除等						
		作業名	時期	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								
市・町 19.5aの内4.4a	10 9.5	土作り	10月28~12月6日													
		剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)												
		トンネル被覆	4月7~4月17日													
		芽かき・誘引	4月20~8月20日													
		摘穂	5月20~6月10日													
		摘房	6月15~7月20日	(ほ場)												
		摘粒	6月20~7月9日	アニマルイス	6-8-4	36.36	10.9	0.4	H28.12.17							
		袋掛け	7月2~7月9日	アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.2	モスビラン水溶剤	アセチミプリド	殺虫	1	H29.5.2		
		被覆取外し	7月14~7月18日	トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2	ジマンゲン水和剤	マンベブ水和剤75%	殺菌	1	H29.5.7		
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	アフェットプロアブル	ペンチヒト [RS]	殺菌	1	H29.5.20		
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7	フラスター液剤	ビエコトクロリト	着粒安定	1	H29.5.20		
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	アグレプト液剤	ストレプトマイシン	種無子化	1	H29.5.23		
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.7	アルハリン顆粒水溶剤	ジメフラン水溶剤20%	殺虫	1	H29.5.24		
				アリンサンデ SN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20	フルメット液剤	ホルクロフェニロン0.10%	果粒肥大	1	H29.5.25		
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.20	ジベレリン水溶剤	ジベレリン50mg(3.1%)	種無子化	1	H29.5.25		
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.20	ピラカ水和剤	デブフェントヒラド	殺虫	1	H29.6.4		
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.20	ホソザイト水和剤80%	キャブタン	殺菌	1	H29.6.4		
				アリンサンデ SN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.24	ジベレリン水溶剤	ジベレリン50mg(3.1%)	種無子化	1	H29.6.10		
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.24	オンリーワンプロアブル	デブコゾール	殺菌	1	H29.6.18		
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24	アデントプロアブル	アクリナトリン	殺虫	1	H29.7.6		
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.6.4	アミスター107プロアブル	アジキストロピオン	殺菌	1	H29.7.6		
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.4	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.7.24		
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.18	アビオンE	ハラフィン	展着剤	-	H29.7.24		
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.8.19		
				アリンサンデ S2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18	アビオンE	ハラフィン	展着剤	-	H29.8.19		
				バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.7							
				加りん糖	0-1.5-0.4	0.2	0.0	0.0	H29.8.7							
		トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.7									
		バ イオス リング 1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.18									
		加りん糖	0-1.5-0.4	0.2	0.0	0.0	H29.8.18									
		トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.18									
計																
収穫量計画	出荷量計画	計		11.0 kg/10a	0.4 kg/10a	削減率	計			14 回	削減率					
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	計	山口県基準		16.0 kg/10a	97%	計	山口県基準		31 回	54.8%					

※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	種有り 伊豆錦・高妻
----	------------

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 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									
市・町		土作り	10月28~12月6日																			
	15	剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)											(苗・種子)※							
	12	トンネル被覆	4月7~4月17日																			
		芽かき・誘引	4月20~8月20日																			
	5	摘穂	5月20~8月10日																			
32.5aの内9a		摘房	6月15~7月20日	(ほ場)										(ほ場)								
		摘粒	6月20~7月3日	アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.2	モスピラン水溶剤	アセチミプリド	殺虫	1	H29.5.2								
		袋掛け	7月2~7月9日	トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2	ジマンダイオン水和剤	マンダブ水和剤75%	殺菌	1	H29.5.7								
		被覆取外し	7月14~7月18日	バースリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	フラスター液剤	バースコート	着粒安定	1	H29.5.20								
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7	アルバリン顆粒水溶剤	シメトラン水溶剤20%	殺虫	1	H29.5.24								
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	ピラニカ水和剤	デブフェントピラト	殺虫	1	H29.6.4								
				バースリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.7	オゾサイト水和剤	8キプロタン	殺菌	1	H29.6.4								
				アリンサンテSN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20	オンリーワンフロアブル	アブコザール	殺菌	1	H29.6.18								
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.20	アデントフロアブル	アグリナリン	殺虫	1	H29.7.6								
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.20	アミスター107フロアブル	アソキストロピン	殺菌	1	H29.7.6								
				バースリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.20	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.7.24								
				アニマルエース	6-8-4	4.64	2.8	0.0	H29.5.23	7ビオネ	パラフィン	展着剤	-	H29.7.24								
				アリンサンテSN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.24	ICホルト-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.8.19								
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.24	7ビオネ	パラフィン	展着剤	-	H29.8.19								
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24													
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.6.4													
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.4													
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.18													
				バースリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18													
				アリンサンテS2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18													
				バースリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.7													
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	H29.8.7													
				トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.7													
				バースリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.18													
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	H29.8.18													
				トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.18													
計																						
収穫量計画		出荷量計画		計				2.8 kg/10a	0.1 kg/10a	削減率	計				9回	削減率						
1,200 kg/10a		1200 kg/10a		山口県基準				16.0 kg/10a		99.4%	山口県基準				31回	71.0%						

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。

品目	種無し ヒノネ・伊豆錦・高妻・シナスマイル・翠峰・コルヒ-	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)	作業実績		使用資材実績					病害虫・雑草防除等									
		作業名	時期	施肥・土づくり等					名称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期					
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 全体 内化学肥料由来							使用時期				
市・町	15	土作り	10月28~12月6日	(育苗等)														
	12	剪定・誘引 トンネル被覆	12月20~2月25日															
	5	芽かき・誘引 摘穂	4月7~4月17日 4月20~8月20日 5月20~6月10日															
32.5aの内23.5a		摘房 摘粒 袋掛け 被覆取外し	6月15~7月20日 6月20~7月3日 7月2~7月9日 7月14~7月18日	(ほ場)														
				アニマルエース	6-8-4	15.3	9.2	0.2	H28.12.17	モスビラン水溶剤 (アセチムリド)	殺虫	1	H29.5.2					
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.2	ジマンゲン水溶剤 (マンベブ)	殺菌	1	H29.5.7					
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2	アフェトフロアブル	ベンチオフラト [RS]	殺菌	1	H29.5.20				
				ハイオスリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	フラスター液剤	ヒココート	着粒安定	1	H29.5.20				
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7	アプロチBI	ポリオキシエチレンキサン	展着剤	-	H29.5.20				
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	アルバリン顆粒水溶剤	ジノフラン ジノテフ	殺虫	1	H29.5.24				
				ハイオスリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.7	フルメット液剤	ネメクトール	果粒肥大	1	H29.5.25				
				アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20	ジベレリン水溶剤	ジベレリンジベレリン50	種無子化	1	H29.5.25				
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.20	ヒラカ水和剤	デブフェントラト	殺虫	1	H29.6.4				
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.20	オソサイド水和剤	キヤブタン	殺菌	1	H29.6.4				
				ハイオスリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.20	ジベレリン水溶剤	ジベレリンジベレリン50	種無子化	1	H29.6.10				
				アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.24	ホリワンプフロアブル (普通)	デブコナール	殺菌	1	H29.6.16				
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.24	アデントフロアブル	アクリナリン	殺虫	1	H29.7.6				
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24	アミスター1070フロアブル	アジキストロピン	殺菌	1	H29.7.6				
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.6.4	ICホルト-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	H29.7.24				
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.4	アピオンE	パラフィン	展着剤	-	H29.7.24				
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.18	ICホルト-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	H29.8.19				
				ハイオスリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18	アピオンE	パラフィン	展着剤	-	H29.8.19				
				アリンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18									
				ハイオスリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.7									
				加りん糖	0-1.5-0.0	0.2	0.0	0.0	H29.8.7									
				トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.7									
				ハイオスリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.8.18									
				加りん糖	0-1.5-0.0	0.2	0.0	0.0	H29.8.18									
				トウゲン3号	-	0.2	-	-	H29.8.18									
計																		
収穫量計画		出荷量計画		計		9.2 kg/10a	0.2 kg/10a	削減率	計			12 回	削減率					
1,200 kg/10a		1200 kg/10a		山口県基準			16.0 kg/10a	98.8%	山口県基準			31 回	61.3%					

※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。