

品目	種有り ピオーネ・クイーン ニーナ
水縞においては京種も記載すること	

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		施肥・土づくり等				使用 資 材 美 種				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 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	
使用する資材はすべて記載すること。 (苗・種子) ※															
本町	6 18 8.5 12	土作り 剪定・誘引 トネ被覆 芽かき・誘引 摘穂 摘房 摘粒 袋掛け 被覆取外し	10月28~12月6日 12月20~2月25日 4月7~4月17日 4月20~8月20日 5月20~6月10日 6月15~7月20日 6月20~7月3日 7月2~7月8日 7月14~7月18日	(育苗等)											
44aの内20a				(ほ場)					(ほ場)						
				アタック 1K	-	0.1-	-		H29. 5. 2 モスピラント水溶剤 (アセタミブリド)	殺虫	1	H29. 5. 2			
				トウゲン 1号	-	0.2-	-		H29. 5. 2 シマンダイン水和剤 (アセトブ)	殺菌	1	H29. 5. 7			
				バ'オス' リング' 1Kg	-	0.1-	-		H29. 5. 2 ブローチB1 (トリオキシエチレンヘキサン)	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 (ベンオビラト) [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 (ビ'コトクロリド)	殺虫安定	1	H29. 5. 20			
				バ'オス' リング' 1Kg	-	0.1-	-		H29. 5. 7 アルバ'リン顆粒水溶 (ジ'ノテフラン)	殺虫	1	H29. 5. 24			
				アリンサテ'ZN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29. 5. 20 ビ'ニカル水和剤 (ビ'フェントピ'ラト)	殺虫	1	H29. 6. 4			
				アタック 1K	-	0.1-	-		H29. 5. 20 オーサイド' 水和剤 (キャブ'ケン)	殺菌	1	H29. 6. 4			
				トウゲン 1号	-	0.2-	-		H29. 5. 20 オリーワンプロア'ブル (ベン'コナゾ'ール)	殺菌	1	H29. 6. 16			
				バ'オス' リング' 1Kg	-	0.1-	-		H29. 5. 20 アーテ'ントフロア'ブル (アクリナトリル)	殺虫	1	H29. 7. 6			
				アニマルエース	6-8-4	6.0	3.6	0.1	H29. 5. 23 アミスター10フロア'ブル (ア'ギストロ'ン)	殺菌	1	H29. 7. 6			
				アリンサテ'ZN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29. 5. 24 ICボ'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'オ'Z (バ'ラ'イ'ン)	展着剤	-	H29. 7. 24			
				トウゲン 1号	-	0.2-	-		H29. 5. 24 ICボ'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'ビ'オ'Z (バ'ラ'イ'ン)	展着剤	-	H29. 8. 19			
				トウゲン 1号	-	0.2-	-		H29. 6. 4						
				アリンサテ'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'オス' リング' 1Kg	-	0.1-	-		H29. 6. 18						
				バ'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'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		山口県基準			16.0 kg/10a	99.3%		山口県基準	31 回	67.7%	

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。

品目	種無し ピオーネ・瀬戸ジャイアンツ・シャインマスカット
水稻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			使用時期	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		
市・町 44aの内24a	6 18 8.5 12	土作り	10月28~12月6日	(育苗等)						(苗・種子) ※ 使用する資材はすべて記載すること。	
		剪定・誘引	12月20~2月25日								
		トネリ被覆	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)						(ほ場)	
		摘粒	6月20~7月3日	アニマルエース	6-8-4	13.3	9.5	0.1	H28.12.17 CX10	シアナミド	萌芽促進
		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	アセチル・リド	殺虫
		被覆取外し	7月14~7月18日	トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2 ジマンダ化成水和剤	マンゼブ	殺菌
				ハ'イオスブ'リング' 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2 アフターフロア'ブル	ベンチオピ'ラド' [(RS)]	殺菌
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7 フラスター液剤	メビ'コートクリド'	着粒安定
				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
				ハ'イオスブ'リング' 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.7 アルバ'リン顆粒水溶剤	ジ'ネフランジノテフ	殺虫
				アリサンデ'IN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20 フルモット液剤	トリクルフェニ・ホルクロ	果粒肥大
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.20 ジ'ペ'レンジ'ペ'レン50	種無子化	1
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.20 ピ'ニカ水和剤	殺虫	1
				ハ'イオスブ'リング' 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.20 オーサイト'水和剤8	キヤブ'タン	殺菌
				アリサンデ'IN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.24 ジ'ペ'レンジ'ペ'レン50	種無子化	1
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.24 オンリーワンプロア'ブル(普)	デ'ブ'コナ'ール	殺菌
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24 アーデントプロア'ブル	アリナトリ	殺虫
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.4 アミスター102ロア'ブル	ア'ズ'キストロビ'ン	殺菌
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.6.4 ICボ'ルド'-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌
				アリサンデ'ス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18 ア'ピ'オ'ンE	ハ'ラ'イン	展着剤
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.18 ICボ'ルド'-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌
				ハ'イオスブ'リング' 1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18 ア'ピ'オ'ンE	ハ'ラ'イン	展着剤
				ハ'イオスブ'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		
				ハ'イオスブ'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		9.5 kg/10a	0.2 kg/10a	削減率	計	14 回	
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	
※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 巨峰・高妻・安芸クイソ・クインニーナ・リザマート・黄玉
水稻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	名 称	成 分 名	用 途	使 用 成 分 回 数 (回)	使 用 時 期	
市・町 60aの内50a	10 7 16 20 4.3 2.6	土作り 剪定・誘引 トネリ被覆 芽かき・誘引 摘穂	10月28~12月6日 12月20~2月25日 4月7~4月17日 4月20~8月20日 5月20~6月10日	(育苗等)					(苗・種子) ※					
		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(アセタミブリト)	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	ジマンタイン水和剤(マンゼンブ)	殺菌	1	H29.5.7	
		被覆取外し	7月14~7月18日	バ'オス'リング'1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	アプローチBI	ボリオキシエチレンヘキサン脂着剤	-	H29.5.20	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7	アフェットフロアフル	ベンチオピラド [®] [RS]	殺菌	H29.5.20	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	フラスター液剤	メビコートクロリト [®]	着粒安定	H29.5.20	
				バ'オス'リング'1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.7	アルバ'リン顆粒水溶剤ジ' / フラン	殺虫	1	H29.5.24	
				アリンサンテ'スN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20	ビ'ラニカ水和剤	デ'ブ'フェントピラド [®]	殺虫	H29.6.4	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.20	オーサイト水和剤8	キャブ'タン	殺菌	H29.6.4	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.20	オルリ'ワン'プロアフル(普)	デ'コナゾール	殺菌	H29.6.16	
				バ'オス'リング'1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.20	アーテ'ントフロアフル	アクリナトリ	殺虫	H29.7.6	
				アミルエース	6-8-4	19.0	11.4	0.2	H29.5.23	アミスター10プロアフル	ア'ギストロビン [®]	殺菌	H29.7.6	
				アリンサンテ'スN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	ICホ'ルド'-66E	銅水和剤(塩基性)	殺菌	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'ビ'オ'N	バ'ラフィン	展着剤	H29.8.19	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.6.4					
				アリンサンテ'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'オス'リング'1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18					
				バ'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'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	種無しブリックピート・シノスマイル・コトピート・サマーイース・ピーコ・雄宝
水稻においては品種も記載すること	

認証区分

エコ100・エコ50

は場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材表額					病害虫・雑草防除等					
		作業名	時期	名稱	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	名稱	成分名	用途	使用成分回数 回	使用時期	
使用する資材はすべて記載すること。														
市・町		土作り	10月28~12月6日	(育苗等)					(苗・種子) ※					
	10	剪定・誘引	12月20~2月25日											
	7	トネリ被覆	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)					(ほ場)					
	2.6	摘粒	6月20~7月3日	アニマルエース	6-8-4	14	8.4	0.1	H28.12.17	モスピラン水溶剤(アセタミプロトリト)	殺虫	1	H29.5.2	
60aの内10a		袋掛け	7月2~7月9日	アタック1K	-	0.1-	-		H29.5.2	ジマツイセン水和剤マンゼット	殺菌	1	H29.5.7	
		被覆取外し	7月14~7月18日	トウゲン1号	-	0.2-	-		H29.5.2	アフェトプロアブル	ベンチオビットロードL(RS)	殺菌	1	H29.5.20
	10			ハ'オスブ'リング'1Kg	-	0.1-	-		H29.5.7	フラスター液剤	ゼビコトクロリド	殺虫	1	H29.5.20
	7			アタック1K	-	0.1-	-		H29.5.7	トウゲン1号	ジノテフランジノテフ	殺虫	1	H29.5.24
	16			トウゲン1号	-	0.2-	-		H29.5.7	フルガット液剤	ホルクロン	果粒肥大	1	H29.5.25
	20			ハ'オスブ'リング'1Kg	-	0.1-	-		H29.5.20	ジベーレン水溶剤	ジベーレンジベーレン50	種無子化	1	H29.5.25
	4.3			アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20	ビ'ランカ水和剤	デブ'フェントビット	殺虫	1	H29.6.4
	2.6			アタック1K	-	0.1-	-		H29.5.20	オゾナイト水和剤	キヤブ'タ'ン	殺菌	1	H29.6.4
				トウゲン1号	-	0.2-	-		H29.5.20	ジベーレン水溶剤	ジベーレンジベーレン50	種無子化	1	H29.6.16
				ハ'オスブ'リング'1Kg	-	0.1-	-		H29.5.24	オルリーウンプロアブル(普)	デブ'コナ'ール	殺菌	1	H29.6.16
				アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.24	アーデントプロアブル	アクリナトリ	殺虫	1	H29.7.6
				アタック1K	-	0.1-	-		H29.5.24	アミスター10プロアブル	アズキシストロビン	殺菌	1	H29.7.6
				トウゲン1号	-	0.2-	-		H29.6.4	ICホールド-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	バ'ラ'イン	展着剤	-	H29.7.24
				トウゲン1号	-	0.2-	-		H29.6.18	ICホールド-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.8.19
				アリンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18	アピ'オ'ンE	バ'ラ'イン	展着剤	-	H29.8.19
				アタック1K	-	0.1-	-		H29.6.18					
				ハ'オスブ'リング'1Kg	-	0.1-	-		H29.6.18					
				ハ'オスブ'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					
				ハ'オスブ'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		8.4 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。

品目	種有り 高墨
北極におけるアーチストの栽培方法	

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)
市・町 24aの内10a	4 15 4	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。								
		剪定・誘引	12月20~2月25	(育苗等)								
		ハウス被覆	2月25~3月10									
		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									
		袋掛け	6月20~7月1日	(ほ場)								
		トウケン1号	-	-	0.2	-	-	H29.4.18	モビラン水溶剤 (アセミプロト)	殺虫	1	
		ファーマン1Kg	-	-	0.2	-	-	H29.4.18	ジマンダイン水和剤 マンゼブ 水和剤75%	殺菌	1	
		アタック1K	-	-	0.1	-	-	H29.4.25	アエットフロフ TM ル ペンオビラド [RS]	殺菌	1	
		トウケン1号	-	-	0.2	-	-	H29.4.25	フラー TM 液剤 メピコートクリド TM	着粒安定	1	
		バ'イオス'リング'1Kg	-	-	0.1	-	-	H29.4.25	アルバリン顆粒水溶剤 ジノテフラン水溶剤20%	殺虫	1	
		アタック1K	-	-	0.1	-	-	H29.5.2	ビニカル水和剤 テブフェントリド TM	殺虫	1	
		トウケン1号	-	-	0.2	-	-	H29.5.2	オーサイト水和剤8キヤブ TM タン	殺菌	1	
		アリンサンテスN無し	0-33-8	-	0.2	0.0	0.0	H29.5.2	オシリワンプロア TM ル(普デブコナゾール	殺菌	1	
		バ'イオス'リング'1Kg	-	-	0.1	-	-	H29.5.2	アーデントプロア TM ル アクリナトリ	殺虫	1	
		アタック1K	-	-	0.1	-	-	H29.5.7	ICボルト-66D 銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	
		トウケン1号	-	-	0.2	-	-	H29.5.7	7ビ'オ TM E バ'ラフィン	展着剤	-	
		アリンサンテスN無し	0-33-8	-	0.2	0.0	0.0	H29.5.7	ICボルト-66D 銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	
		アタック1K	-	-	0.1	-	-	H29.5.24	7ビ'オ TM E バ'ラフィン	展着剤	-	
		トウケン1号	-	-	0.2	-	-	H29.5.24	7ビ'オ TM E バ'ラフィン	展着剤	-	
		アタック1K	-	-	0.1	-	-	H29.6.18			-	
		アリンサンテス2号	4-33-8	-	0.2	0.0	0.0	H29.6.18			-	
		バ'イオス'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		山口県基準		16.0 kg/10a	99.8%	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 瀬戸ジャイアンツ・シャインマスカット・雄宝・コトニー	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 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	(育苗等)						(苗・種子) ※					
	4	剪定・誘引	12月20~2月25												
	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)											
		袋掛け	6月20~7月1日												
24aの内14a		使用する資材はすべて記載すること。													
		アニマルエース	6-8-4	15.7	9.4	0.2	H28.12.17	CX10	シアナミド	萌芽促進	1	H29.2.28			
		トウケン1号	-	0.2	-	-	H29.4.18	モスピラン水溶剤(アセタミプロリド)	殺虫	1	H29.4.18				
		ファーマン1Kg	-	0.2	-	-	H29.4.18	ジマンダインセン水和剤(マンゼップ水和剤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			
		トウケン1号	-	0.2	-	-	H29.4.25	アルバリン顆粒水溶剤ジノテフラン水溶剤20%	殺虫	1	H29.5.7				
		バイオスプリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.4.25	ジペレリン水溶剤ジペレリン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	ホルクロフェニュロン0.10%	果粒肥大	1	H29.5.10			
		トウケン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2	ジペレリン水溶剤ジペレリン50mg(3.1%)	種無子化	1	H29.5.19				
		アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.2	ビラニカ水和剤	デブフェントピラド	殺虫	1	H29.5.24			
		バイオスプリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	オーソサイト水和剤8キロタン	殺菌	1	H29.5.24				
		アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7	オリーワンプロアフル(普通コナゾール)	殺菌	1	H29.6.18				
		トウケン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	アーテントプロアフル	アクリナトリ	殺虫	1	H29.6.18			
		アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.7	ICホルド-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	1	H29.7.24			
		アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.24	アビオンE	パラフィン	展着剤	1	H29.7.24			
		トウケン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24	ICホルド-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	1	H29.8.6			
		アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.18	アビオンE	パラフィン	展着剤	1	H29.8.6			
		アリンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18								
		バイオスプリング1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18								
計															
収穫量計画		出荷量計画		計		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%			

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	種有り 安芸クイーン・赤穂・サツリ オカリ・サリオビアンコ・紅パラード・ 黒いハーラード・クルカソローズ
水稲においては品種名記載すること	

認証区分	エコ100・エコ50
------	------------

[]

栽培面積 所在地 (アール)	作業実績	使用資材実績											
		作業名	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	名 称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
使用する資材はすべて記載すること。													
10.9.5	土作り 剪定・誘引 トネリ被覆 芽かき・誘引 摘穂 摘房 摘粒 袋掛け 被覆取外し	10月28~12月6日 12月20~2月25日 4月7~4月17日 4月20~8月20日 5月20~6月10日 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	(育苗等)	(ほ場)					(苗・種子) ※				
19.5aの内15.1a					6-8-4	10.60	6.4	0.1	H28.12.17	(ほ場)			
					-	0.1	-	-	H29.5.2	モスピラン水溶剤 (ムセタミブリド)	殺虫	1	H29.5.2
					-	0.2	-	-	H29.5.2	ジンダ化成水和剤 マンガブ水和剤75%	殺菌	1	H29.5.7
					-	0.1	-	-	H29.5.2	フットプロアブル ハンチオビラ [(RS)	殺菌	1	H29.5.20
					-	0.1	-	-	H29.5.7	アブロチB1 ポリオキシエチレンヘキサン脂	展着剤		H29.5.20
					-	0.2	-	-	H29.5.7	ラスター液剤 ハピコートクリド	着粒安定	1	H29.5.20
					-	0.1	-	-	H29.5.7	アリスラン顆粒水溶剤 フラン水溶剤20%	殺虫	1	H29.5.24
					0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20	ビニカル水和剤 デフエンチブリド	殺虫	1	H29.6.4
					-	0.1	-	-	H29.5.20	オーサイド水和剤8 キヤブタン	殺菌	1	H29.6.4
					-	0.2	-	-	H29.5.20	オルワーンプロアブル [(普)	殺菌	1	H29.6.18
					-	0.1	-	-	H29.5.20	アーネントプロアブル アクリナトリ	殺虫	1	H29.7.6
					6-8-4	1.99	1.2	0.0	H29.5.23	ミスター10プロアブル アソキシストビン	殺菌	1	H29.7.6
					0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.24	ICホールド-66D 銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	H29.7.24
					-	0.1	-	-	H29.5.24	ICホールド-66D	銅水和剤 (塩基性)	-	H29.7.24
					-	0.2	-	-	H29.5.24	アソ・オ・E	ハーフイン		H29.8.19
					-	0.2	-	-	H29.6.4	アソ・オ・E	ハーフイン		H29.8.19
					-	0.1	-	-	H29.6.4				
					-	0.1	-	-	H29.6.18				
					-	0.1	-	-	H29.6.18				
					-	0.2	0.0	0.0	H29.6.18				
					4-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.6.18				
					-	0.1	-	-	H29.8.7				
					-	0.2	-	-	H29.8.7				
					-	0.2	-	-	H29.8.7				
					-	0.1	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	0.0	0.0	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	0.1	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	0.2	-	-	H29.8.18				
					-	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		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%	

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。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	種無し・順序アソ・アイナノ・シイナマス カット・マスカットビオレ・クーンセブン・サ ニードルチャ・コトリ	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 (アール)	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	10.9.5	土作り 剪定・誘引 トネリ被覆 芽かき・誘引 摘穂 摘房 摘粒 袋掛け 被覆取外し	10月28~12月6日 12月20~2月25日 4月7~4月17日 4月20~8月20日 5月20~6月10日 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	(育苗等) (ほ場) アニマルエース タック1K トウゲン1号 バ'オス'リング'1Kg タック1K トウゲン1号 バ'オス'リング'1Kg アリンサンテ'スN無し タック1K トウゲン1号 バ'オス'リング'1Kg アリンサンテ'スN無し タック1K トウゲン1号 トウゲン1号 タック1K タック1K バ'オス'リング'1Kg アリンサンテ'ス2号 バ'オス'リング'1Kg 加りん糖 トウゲン3号 バ'オス'リング'1Kg 加りん糖 トウゲン3号	 6-8-4 — — — — — — 0-33-8 — — — — — — — — — — — — — 4-33-8 — — 0-1.5-0. — — — — — — — — — —	 36.36 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	 10.9 — — — — — — 0.0 0.0 — — — — — — — — — — — 0.0 0.0 — — — — — — — — — —	 0.4 — — — — — — 0.0 0.0 — — — — — — — — — — 0.0 0.0 — — — — — — — — —	 H28.12.17 H29.5.2 H29.5.2 H29.5.2 H29.5.7 H29.5.7 H29.5.7 H29.5.20 H29.5.20 H29.5.20 H29.5.20 H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24 H29.6.4 H29.6.4 H29.6.18 H29.6.18 H29.6.18 H29.8.7 H29.8.7 H29.8.18 H29.8.18 H29.8.18	 (ほ場) モスピ'ラン水溶剤 ジ'マンダ'イセ水和剤 ア'ロットフロア'ブル フラスター'液剤 ア'グ'レ'ブ'ト'液剤 アル'バ'リン顆粒水溶剤 フルメット'液剤 ジ'ベ'レン'水溶剤 ビ'ガ'カ'水和剤 オ'サイド'水和剤80 ジ'ベ'レン'50mg(3.1%) ホルクロフェニュロン0.10% ジ'ベ'レン'50mg(3.1%) オ'リ'ワ'ン'フロア'ブル ア'デ'ントフロア'ブル アクリ'ナ'トリ'ン ア'ミ'スタ'10'ロア'ブル IC'ボ'ル'ド'-66D ア'ピ'オ'ン'E IC'ボ'ル'ド'-66D ア'ピ'オ'ン'E ア'ラ'フ'イン IC'ボ'ル'ド'-66D ア'ラ'フ'イン	 殺虫 殺菌 殺菌 着粒安定 種無子化 殺虫 殺虫 果粒肥大 種無子化 殺虫 殺虫 殺菌 種無子化 殺菌 殺菌 殺虫 殺虫 殺虫 殺虫 展着剤 殺菌 展着剤	 1	 H29.5.2 H29.5.7 H29.5.20 H29.5.20 H29.5.23 H29.5.24 H29.5.25 H29.5.25 H29.6.4 H29.6.4 H29.6.10 H29.6.18 H29.6.18 H29.7.6 H29.7.6 H29.7.24 H29.7.24 H29.8.19 H29.8.19	
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		山口県基準		16.0 kg/10a	97%	山口県基準	31 回	54.8%				

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	種有り 伊豆錦・高妻	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)	
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	トネリ被覆	4月7~4月17日										
	5	芽かき・誘引	4月20~8月20日										
		摘穂	5月20~8月10日										
32.5aの内9a	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 (アセタミプロトリゾン)	殺虫	1	H29.5.2	
		袋掛け	7月2~7月8日	トウゲン1号	-	0.2-	-		H29.5.2 ジマンダイン水和剤 (マンゼブ)	殺菌	1	H29.5.7	
		被覆取外し	7月14~7月18日	バ'オス'リング' 1Kg	-	0.1-	-		H29.5.2 ブラスター液剤 (ビ'コートクリット)	着粒安定	1	H29.5.20	
				アタック 1K	-	0.1-	-		H29.5.7 フルーリン顆粒水溶剤 (ジ'テフラン水溶剤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 (ビ'フェントビ'ラド')	殺虫	1	H29.6.4	
				バ'オス'リング' 1Kg	-	0.1-	-		H29.5.7 オーサイト水和剤 (オーラント)	殺菌	1	H29.6.18	
				アリンサンデ'ZN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.20 オリーワンプロアブル (普デ'ブ'コナゾール)	殺菌	1	H29.6.18	
				アタック 1K	-	0.1-	-		H29.5.20 テ'ポントプロアブル	アグリナトリ	1	H29.7.6	
				トウゲン1号	-	0.2-	-		H29.5.20 ミスター10プロアブル	アゾキシストロビン	1	H29.7.24	
				バ'オス'リング' 1Kg	-	0.1-	-		H29.5.20 ICボルド'-66D	銅水和剤 (塩基性)	1	H29.7.24	
				アニマルエース	6-8-4	4.64	2.8	0.0	H29.5.23 7'ピ'オ'ンE	ハ'ラ'イン	—	H29.7.24	
				アリンサンデ'ZN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H29.5.24 ICボルド'-66D	銅水和剤 (塩基性)	—	H29.8.19	
				アタック 1K	-	0.1-	-		H29.5.24 7'ピ'オ'ンE	ハ'ラ'イン	—	H29.8.19	
				トウゲン1号	-	0.2-	-						
				トウゲン1号	-	0.2-	-						
				アタック 1K	-	0.1-	-						
				アタック 1K	-	0.1-	-						
				バ'オス'リング' 1Kg	-	0.1-	-						
				アリンサンデ'ス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0					
				バ'オス'リング' 1Kg	-	0.1-	-						
				加りん糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0					
				トウゲン3号	-	0.2-	-						
				バ'オス'リング' 1Kg	-	0.1-	-						
				加りん糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0					
				トウゲン3号	-	0.2-	-						
計													
収穫量計画				計		2.8 kg/10a	0.1 kg/10a	削減率	計		9 回	削減率	
1,200 kg/10a				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 ピオーネ・伊豆錦・高妻・シノスマイル・翠峰・ゴルビー	認証区分	エコ100 + エコ50												
水箱においては品種も記載すること															
は場番号 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	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 32.5aの内23.5a	15 12 5	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。											
		剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)					(苗・種子) *						
		トネリ被覆	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	(ほ場)					(ほ場)						
		摘房	6月15~7月20日												
		摘粒	6月20~7月3日	アニマルエース	6-8-4	15.3	9.2	0.2	H28.12.17	モスピラシ水溶剤 (アセタミフルド)	殺虫	1	H29.5.2		
		袋掛け	7月2~7月9日	アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.2	ジマンダ化成水和剤 マンゼブ	殺菌	1	H29.5.7		
		被覆取外し	7月14~7月18日	トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.2	ファットプロアブル	ベンガオピラド [(RS)]	殺菌	1	H29.5.20	
				ハイオスブ'リング' 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.2	フロスター液剤	メビコートクロド	着粒安定	1	H29.5.20	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.7	アブローチBI	ボリオキシチレンヘキサン脂	展着剤	-	H29.5.20	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.7	アルバリン顆粒水溶剤 ノテフランジノテフ	殺虫	1	H29.5.24		
				ハイオスブ'リング' 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.7	フルメト液剤	ホルカフェニホルクロ	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	ジペレイン水溶剤 ジペレインジペレイン50	種無子化	1	H29.5.25		
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.20	ビニカ水和剤	デブ'フェントピラド	殺虫	1	H29.6.4	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.20	オーソナイト水和剤8	キャブタン	殺菌	1	H29.6.4	
				ハイオスブ'リング' 1Kg	-	0.1	-	-	H29.5.20	ジペレイン水溶剤	ジペレインジペレイン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	オルワーンプロアブル(普)	デブ'コナブル	殺菌	1	H29.6.16	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.5.24	アーデントプロアブル	アクリナトリ	殺虫	1	H29.7.6	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.5.24	アミスター102ロアブル	アズ'キストロビン	殺菌	1	H29.7.6	
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	H29.6.4	ICホールド-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.7.24	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.4	アビ'カンE	ハラフィン	展着剤	-	H29.7.24	
				アタック1K	-	0.1	-	-	H29.6.18	ICホールド-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	H29.8.19	
				ハイオスブ'リング' 1Kg	-	0.1	-	-	H29.6.18	アビ'オE	ハラフィン	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						
				ハイオスブ'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						
				ハイオスブ'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		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。