

品目 (品種)	七宝早生7号
---------	--------

認証区分	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	使用量 (kg/10a)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期		
		N量	内化学N量											
市・町	46.1	前作収穫終了	5/6	(育苗等) 堆肥	—	—	8/20	(苗・種子)※ バスアミド微粒剤	ダブメリット	土壤消毒	1	8/20	令和2年	
		苗床耕起	8/20	サンライム	—	—	8/20	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	10/25		
		土壤消毒	8/20											
		播種	9/15	BM重焼燐	—	—	8/20	(ほ場) ゴーゴーサン乳剤30	ペンディメタリン	雑草	1	11/25	令和3年	
		本ほ堆肥施用	10/19											
		耕起	11/4	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/20	プロホーズ顆粒水和剤	TPN	殺菌	1	1/4		
		定植	11/6						ベンチバリアックイプロバール	殺菌	1	2/23		
		収穫	4/22	(ほ場) 堆肥	—	—	11/4	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	3/9		
				ユートップ20号	12.6	12.6	11/4	シグナムWDG	ピラクrostロビン	殺菌	1	3/20		
				有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	—	11/4	ディアナSC	ポスカリド	殺菌	1	4/7		
									リドミルゴールドMZ	スピネトラム	殺虫	1	4/18	
									マンゼブ	殺菌	1	4/21		
		計	46.1											
収穫量実績	出荷量実績	計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計	14回	削減率						
kg/10a	kg/10a	山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準	29回	51.7%						

品目 (品種)	アンサー
---------	------

認証区分	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	使用量 (kg/10a)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
		N量	内化学N量									
市・町		前作収穫終了	5/6	(育苗等) 堆肥	—	—	8/20	(苗・種子)※ パスアミド微粒剤	ダゾメリット	土壌消毒	1	8/20
		苗床耕起	8/20					ジマンダイセン水和剤	マンセブ	殺菌	1	10/25
		土壌消毒	8/20	サンライム	—	—	8/20	(ほ場)				
		播種	9/15	BM重焼燐	—	—	8/20	ゴーゴーサン乳剤30	ペンディメタリン	雑草	1	11/25
		本ほ堆肥施用	10/20						TPN		1	令和3年
		耕起	11/6	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/20	プロホース顆粒水和剤	ベンチバリアカルイソプロピル	殺菌	1	1/4
		定植	11/24					シグナムWDG	ピラクrostロビン	殺菌	1	3/9
		収穫	5/7	(ほ場) 堆肥	—	—	11/6	ジマンダイセン水和剤	マンセブ	殺菌	1	3/23
				ユートップ20号	12.6	12.6	11/6	レーバスフロアブル	マジプロバミド	殺菌	1	4/15
				有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	—	11/6	リドミルゴールドMZ	マンセブ	殺菌	1	4/22
									メタラキシルM	殺菌	1	5/2
									マジヤーフロアブル	ビコキシストロビン	殺菌	1
計	154.5											
収穫量実績	出荷量実績	計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計	12 回	削減率				
kg/10a	kg/10a	山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準	29 回	58.6%				

品目 (品種)	ターザン
---------	------

認証区分	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	使用量 (kg/10a)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
市・町	58.0 24.1 31.3	前作収穫終了	5/6	(育苗等) 堆肥	-	-	8/20	(苗・種子) ※ バスマミド微粒剤	ダンメリット	土壌消毒	1	8/20
		苗床耕起	8/20	サンライム	-	-	8/20	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	10/25
		土壌消毒	8/20					(ほ場)				
		播種	9/15	BM重焼燐	-	-	8/20	ゴーゴーサン乳剤30	ペンディメタリン	雑草	1	12/11
		本ほ堆肥施用	10/21									令和3年
		耕起	12/1	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/20	プロホース顆粒水和剤	TPN	殺菌	1	1/4
		定植	12/7					ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	2/23
		収穫	6/7	(ほ場) 堆肥	-	-	12/1	シグナムWDG	ピラクrostロビン	殺菌	1	3/19
				ユートップ20号	12.6	12.6	12/1	レーバースプロアブル	マンゼブ	殺菌	1	4/15
				有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	-	12/1	リドミルゴールドMZ	マンゼブ	殺菌	1	4/22
								シグナムWDG	ピラクrostロビン	殺菌	1	5/10
								シグナムWDG	ボスカリド	殺菌	1	5/26
								シグナムWDG	ピラクrostロビン	殺菌	1	5/26
計	113.4											
収穫量実績		出荷量実績		計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計			14 回	削減率
kg/10a		kg/10a		山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準			29 回	51.7%

品目(品種)	貴錦
--------	----

認証区分	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	使用量 (kg/10a) N量	内化学N量	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
市・町	36.9	前作収穫終了	4/10	(育苗等) 堆肥	-	-	8/13	(苗・種子)※ バスアミド微粒剤	ダブメリット	土壌消毒	1	令和2年 8/14
		苗床耕起	8/13									
		土壌消毒	8/15	サンライム	-	-	8/13	(ほ場) ゴーゴーサン乳剤30	ペンディメタリン	雑草	1	11/19
		播種	9/14	BM重焼燐	-	-	8/13	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	令和3年 3/3
		本ほ堆肥施用	10/17									
		耕起	10/29	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/13					
		定植	11/4									
		収穫	3/19	(ほ場) 堆肥	-	-	10/21					
				ユートップ20号	12.6	12.6	10/21					
				有機フレーザー(発酵鶏糞)	7.4	-	10/21					
計	36.9											
収穫量実績		出荷量実績		計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計		3回	削減率	
kg/10a		kg/10a		山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準		29回	89.7%	

3 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目（品種）	七宝早生7号
--------	--------

認証区分	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	使用量 (kg/10a) N量	内化学N量	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期	
市・町	17.0	前作収穫終了	5/13	(育苗等) 堆肥	-	-	8/10	(苗・種子) ※					令和2年
		18.0	苗床耕起	8/13									
		土壌消毒	8/15	サンライム	-	-	8/10	(ほ場) ゴーゴーサン乳剤30	ペンディメタリン	雑草	1	11/16	令和3年
		播種	9/16	BM重焼燐	-	-	8/10	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	3/3	
		本ほ堆肥施用	11/10										
		耕起	11/11	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/10						
		定植	11/14	(ほ場)									
		収穫	4/27	堆肥	-	-	11/10						
				ユートップ20号	12.6	12.6	11/10						
				有機フレーマー（発酵鶏糞）	7.4	-	11/10						
計	35.0												
収穫量実績		出荷量実績		計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計		2 回	削減率		
kg/10a		kg/10a		山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準		29 回	93.1%		