

品目 (品種)	たけなま (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											
計	31.5	前作収穫終了	5/3	(育苗等) 堆肥	-	-	8/18	(苗・種子)※ バスアミド微粒剤	ダゾメット	土壌消毒	1	令和元年 8/29
		苗床耕起	8/18	サンライム	-	-	8/18	(ほ場) ゴーゴーサン乳剤30	ペンディメタリン	雑草	1	11/10 令和2年
		土壌消毒	8/29	BM重焼燐	-	-	8/18	セレクト乳剤	クレトジム	雑草	1	1/3
		播種	9/15	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/18	アクチノール乳剤	アイオキシニル	雑草	1	1/13
		本ほ堆肥施用	10/30	(ほ場) 堆肥	-	-	10/30	メジャーフロアブル	ピコキシストロビン	殺菌	1	2/18
		耕起	11/6	ユートップ20号	12.6	12.6	10/30	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	3/17
		定植	11/8	有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	-	10/30	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	3/17
		収穫		Zボルドー					塩化亜硫酸銅	殺菌	0	3/30
		計	31.5	計				計			7	削減率
		収穫量実績	出荷量実績	計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計			7	削減率
kg/10a	kg/10a	山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準			29	75.9%		

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
計	17.0	前作収穫終了	5/11	(育苗等) 堆肥	—	—	8/19	(苗・種子)※ バスアミド微粒剤	ダゾメエット	土壌消毒	1	令和元年 8/19
		苗床耕起	8/19									
		土壌消毒	8/19	サンライム	—	—	8/19	(ほ場)				
		播種	9/13	BM重焼燐	—	—	8/19	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	10/17					セレクト乳剤	クレトジム	雑草	1	12/20
		耕起	10/17	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/19	アクチノール乳剤	アイオキシニル	雑草	1	
		定植	11/13					Zボルドー	塩化銅	殺菌		令和2年 1/15
		収穫		(ほ場) 堆肥	—	—	10/17	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	2/20
				ユートップ20号	12.6	12.6	10/17					
				有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	—	10/17					
計	17.0			計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計	5 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	82.8%				

2 年産

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

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
	13.2	前作収穫終了	3/15	(育苗等) 堆肥	—	—	8/10	(苗・種子)※ バスアミド微粒剤	ダゾメリット	土壤消毒	1	令和元年 8/13
	11.0	苗床耕起	8/10									
	10.0	土壤消毒	8/13	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	11/2
		播種	9/10	BM重焼燐	—	—	8/10	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	令和2年 1/22
		本ほ堆肥施用	10/17	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/10	Zボルドー	マンゼブ	殺菌	0	2/4
		耕起	10/27					ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	2/21
		定植	10/31	(ほ場) 堆肥	—	—	10/17					
		収穫		ユートップ20号	12.6	12.6	10/17					
				有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	—	10/17					
計	34.2											
収穫量実績		出荷量実績		計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計		4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	86.2%	

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
計	33.7	前作収穫終了	5/13	(育苗等) 堆肥	—	—	8/10	(苗・種子)※ バスアミド微粒剤	ダゾメキョウ	土壌消毒	1	令和元年 8/13
		苗床耕起	8/10	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	11/29 令和2年
		土壤消毒	8/14	BM重焼燐	—	—	8/10	セレクト乳剤	クレトジム	雑草	1	1/16
		播種	9/13	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/10	アクチノール乳剤	アイオキシニル	雑草	1	1/24
		本ほ堆肥施用	11/10	(ほ場) 堆肥	—	—	11/10	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	2/4
		耕起	11/12	ユートップ20号	12.6	12.6	11/10	Zボルドー	銅	殺菌	1	2/21
		定植	11/20	有機フレイマー (発酵鶏糞)	7.4	—	11/10	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	3/6
		収穫						Zボルドー	銅	殺菌	1	3/19
								リドミルゴールドMZ	マンゼブ	殺菌	1	4/2
									メタラキシルM	殺菌	1	
		計	33.7									
収穫量実績	出荷量実績	計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計	9 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	69.0%				

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			病虫害・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
計	21.0	前作収穫終了	5/21	(育苗等) 堆肥	—	—	8/10	(苗・種子)※ バスアミド微粒剤	ダゾメザット	土壌消毒	1	令和元年 8/13
		苗床耕起	8/10	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	11/29 令和2年
		土壌消毒	8/14	BM重焼燐	—	—	8/10	セレクト乳剤	クレトジム	雑草	1	1/16
		播種	9/13	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/10	アクチノール乳剤	アイオキシニル	雑草	1	1/22
		本ほ堆肥施用	11/10	(ほ場) 堆肥	—	—	11/10	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	2/4
		耕起	11/12	ユートップ20号	12.6	12.6	11/10	Zボルドー	銅	殺菌	1	2/21
		定植	11/19	有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	—	11/10	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	3/6
		収穫						Zボルドー	銅	殺菌	1	3/19
								リドミルゴールドMZ	マンゼブ	殺菌	1	4/2
									メタラキシルM	殺菌	1	
		計	21.0									
収穫量実績	出荷量実績	計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計	9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	69.0%				