

品目	種有り ピオーネ
水稲においては品種も記載すること	

認証区分	工口100・工口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													
				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 9 12	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)													
		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	(ほ場)													
		摘房	6月15~7月20日	トコウイン	-	420.0	-	-	-	H30.12.21	トコウイン水溶剤 (アセチン®)	殺虫	1	H31.4.27			
		摘粒	6月20~7月3日	ハウ砂	-	2.5	-	-	-	H31.1.28	シマンダ®イオン水和剤	殺菌	1	R1.5.8			
		袋掛け	7月2~7月9日	アタック1 K	-	0.1	-	-	-	H31.4.27	アフェクト®アブル	殺菌	1	R1.5.15			
		被覆取外し	7月14~7月18日	トウガン1号	-	0.2	-	-	-	H31.4.27	アブ®-子BI	展着剤	-	R1.5.22			
				ハ®イスタ®リク®1Kg	-	0.1	-	-	-	H31.4.27	アスタ®液剤	着粒安定	1	R1.5.22			
				アタック1 K	-	0.1	-	-	-	R1.5.8	アルバ®リン顆粒水溶剤	殺虫	1	R1.5.27			
				トウガン1号	-	0.2	-	-	-	R1.5.8	ピ®ラカ水中和剤	殺虫	1	R1.6.4			
				ハ®イスタ®リク®1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.5.8	オ®サバ®水中和剤	殺菌	1	R1.6.4			
				アタック1 K	-	0.1	-	-	-	R1.5.15	オ®リ®カ®アブル®(普)	殺菌	1	R1.6.18			
				トウガン1号	-	0.2	-	-	-	R1.5.15	ア®デ®ン®アブル®	殺虫	1	R1.7.8			
				ハ®イスタ®リク®1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.5.15	ア®ス®タ®10®アブル®	殺菌	1	R1.7.8			
				アリンサテ®N無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0		R1.5.15	IC®ホ®ル®-66D	銅水中和剤 (塩基性)	-	7月中旬			
				ルルツリ	14-0-0	2.5	0.4	-	0.4	R1.5.24	ア®オ®E	展着剤	-	7月中旬			
				アミルE-ス	6-8-4	50.0	3.0	0.5		R1.5.24	ア®オ®E	展着剤	-	7月下旬			
				アタック1 K	-	0.1	-	-	-	R1.5.27	ハ®スタ®液剤	除草剤	1	7月下旬			
				トウガン1号	-	0.2	-	-	-	R1.5.27	ア®オ®E	展着剤	-	7月下旬			
				アリンサテ®N無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0		R1.5.27	ア®オ®E	展着剤	-	8月上旬			
				アタック1 K	-	0.1	-	-	-	R1.6.4	IC®ホ®ル®-66D	銅水中和剤 (塩基性)	-	8月中旬			
				トウガン1号	-	0.2	-	-	-	R1.6.4	ア®オ®E	展着剤	-	8月中旬			
				アリンサテ®N2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0		R1.6.4							
				ハ®イスタ®リク®1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.6.4							
				アリンサテ®N2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0		R1.6.18							
				ハ®イスタ®リク®1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.6.18							
				加®りん®糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0		R1.7.15							
				トウガン1号	-	0.2	-	-	-	R1.7.15							
		ファ®マン®1k	-	0.2	0.0	0.0		R1.7.15									
		ハ®イスタ®リク®1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.7.15									
		加®りん®糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0		R1.7.15									
		トウガン1号	-	0.2	-	-	-	7月下旬									
		アリンサテ®N2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0		7月下旬									
		イ®レ®-サ®微量要素	-	0.0	-	-	-	7月下旬									
		ハ®イスタ®リク®1Kg	-	0.1	-	-	-	8月上旬									
		加®りん®糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0		8月上旬									
		トウガン1号	-	0.2	-	-	-	8月上旬									
		アリンサテ®N2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0		8月上旬									
		イ®レ®-サ®微量要素	-	0.0	-	-	-	8月上旬									
計																	
収穫量計画	出荷量計画	計		3.4 kg/10a	0.92 kg/10a	削減率	計			11 回	削減率						
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	山口県基準			16.0 kg/10a	94.2%	山口県基準			31 回	64.5%						



品目	種有り 巨峰・高妻・安芸クイン・クイン・ナ・サマート・黄玉 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	
60aの内50a		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。											
	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	摘房	6月15~7月20日	(ほ場)											
	3	摘粒	6月20~7月3日	トコゲン	-	196.0	-			H30.12.21	モレラン水溶剤	アセチムリト	殺虫	1	H31.4.27
		袋掛け	7月2~7月9日	ハウ砂	-	1.3	-			H31.1.28	ジマスタケン水和剤	マンゼブ	殺菌	1	R1.5.8
		被覆取外し	7月14~7月18日	アタック1 K	-	0.1	-			H31.4.27	アフェットロアフル	ベンチホト	殺菌	1	R1.5.15
				トケン1号	-	0.2	-			H31.4.27	アローチBI	ポリリン酸ハキタリ	展着剤	-	R1.5.22
				ハ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-			H31.4.27	フラスター液剤	光コートロリト	着粒安定	1	R1.5.22
				アタック1 K	-	0.1	-			R1.5.8	アルバリン顆粒水溶剤	シノフリン	殺虫	1	R1.5.27
				トケン1号	-	0.2	-			R1.5.8	ピラカ水和剤	テブフェンホト	殺虫	1	R1.6.4
				ハ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-			R1.5.8	ホソサイト水和剤	キャブタン	殺菌	1	R1.6.4
				アタック1 K	-	0.1	-			R1.5.15	オウリノアフル(普)	アコナール	殺菌	1	R1.6.18
				トケン1号	-	0.2	-			R1.5.15	アセントロアフル	アクリトリン	殺虫	1	R1.7.8
				ハ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-			R1.5.15	アミスター10アフル	アキストロビン	殺菌	1	R1.7.8
				リンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0		R1.5.15	ICホルト-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	7月中旬
				マルチ	14-0-0	2.0	0.3	0.3		R1.5.24	アピホE	ハラフィン	展着剤	-	7月中旬
				アニマルE-S	6-8-4	80.0	4.8	0.8		R1.5.24	アピホE	ハラフィン	展着剤	-	7月下旬
				アタック1 K	-	0.1	-			R1.5.27	ハスタ液剤	ケルホネート(18.5%)	除草剤	1	7月下旬
				トケン1号	-	0.2	-			R1.5.27	アピホE	ハラフィン	展着剤	-	7月下旬
				リンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0		R1.5.27	アピホE	ハラフィン	展着剤	-	8月上旬
				アタック1 K	-	0.1	-			R1.6.4	ICホルト-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	8月中旬
				トケン1号	-	0.2	-			R1.6.4	アピホE	ハラフィン	展着剤	-	8月中旬
				リンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0		R1.6.4					
				ハ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-			R1.6.4					
				リンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0		R1.6.18					
				ハ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-			R1.6.18					
				加りん糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0		R1.7.15					
			トケン1号	-	0.2	-			R1.7.15						
			ファーマン1 k	-	0.2	0.0	0.0		R1.7.15						
			ハ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-			R1.7.15						
			加りん糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0		7月下旬						
			トケン1号	-	0.2	-			7月下旬						
			リンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0		7月下旬						
			Iホト-サン微量要素	-	0.0	-			7月下旬						
			ハ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-			8月上旬						
			加りん糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0		8月上旬						
			トケン1号	-	0.2	-			8月上旬						
			リンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0		8月上旬						
			Iホト-サン微量要素	-	0.0	-			8月上旬						
計															
収穫量計画		出荷量計画	計		5.2 kg/10a	1.2 kg/10a	削減率	計				11 回	削減率		
1,200 kg/10a		1200 kg/10a	山口県基準			16.0 kg/10a	92.8%	山口県基準				31 回	64.5%		





品目	種無し 瀬戸ジャイアント・シャインスイクト・雄宝・コトビ-
----	-------------------------------

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													
				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			
24aの内14a ↓	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日	(育苗等)													
		刈り被覆	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														
				アミノL-ス	6-8-4	157.1	9.4	1.6	H30.12.18	CX10	シナミト	萌芽促進	1	H31.2.8			
				トコイーン	-	385.7	-	-	H30.12.21	ESビ <sup>®</sup> ラン水溶剤	アセタミ <sup>®</sup> リト	殺虫	1	H31.4.18			
				ホウ砂	-	0.0	-	-	H31.1.28	ジマンガイオン水和剤	マンセ <sup>®</sup> ブ	殺菌	1	H31.4.18			
				トウガン1号	-	0.2	-	-	H31.4.18	アフェト <sup>®</sup> アフル	ペンチ <sup>®</sup> ト	殺菌	1	H31.4.27			
				ハ <sup>®</sup> イスタ <sup>®</sup> リク <sup>®</sup> 1Kg	-	0.1	-	-	H31.4.18	ジ <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> 水溶剤	ジ <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> 50mg(3.1	種無子化	1	H31.4.30			
				アタック1K	-	0.1	-	-	H31.4.18	フルメ <sup>®</sup> ト液剤	フルメ <sup>®</sup> ト0.10%	果粒肥大	1	H31.4.30			
				トウガン1号	-	0.2	-	-	H31.4.27	アクレ <sup>®</sup> ト液剤	ストレ <sup>®</sup> トマイ <sup>®</sup> ン	種無子化	1	R1.5.6			
				ハ <sup>®</sup> イスタ <sup>®</sup> リク <sup>®</sup> 1Kg	-	0.1	-	-	H31.4.27	アル <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> 顆粒水溶剤	ジ <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> 水溶剤20%	殺虫	1	R1.5.8			
				アタック1K	-	0.1	-	-	H31.4.27	ジ <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> 水溶剤	ジ <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> 50mg(3.1	種無子化	1	R1.5.14			
				アリンサン <sup>®</sup> SN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	H31.4.27	ビ <sup>®</sup> エ <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> 水和剤	テ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> フェ <sup>®</sup> ト <sup>®</sup>	殺虫	1	R1.5.15			
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R1.5.8	オ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> サイ <sup>®</sup> 水和剤	キャ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> ン	殺菌	1	R1.5.15			
				アタック1K	-	0.1	-	-	R1.5.8	オリ <sup>®</sup> ワ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> フル	テ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> コ <sup>®</sup> ナ <sup>®</sup> ル	殺菌	1	R1.6.18			
				トウガン1号	-	0.2	-	0.0	R1.5.15	ア <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ント <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> フル	ア <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ナ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ン	殺虫	1	R1.6.18			
				アタック1K	-	0.1	-	-	R1.5.15	ダ <sup>®</sup> ニ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> フル	シル <sup>®</sup> ム <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> フェ <sup>®</sup> ン20.0%	殺虫	1	7月下旬			
				ハ <sup>®</sup> イスタ <sup>®</sup> リク <sup>®</sup> 1Kg	-	0.1	-	-	R1.5.15	ア <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> オ <sup>®</sup> エ	ハ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ン	展着剤	-	7月下旬			
				ル <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ツ <sup>®</sup> リ	14-0-0	15.0	2.1	2.1	R1.5.24	IC <sup>®</sup> ホ <sup>®</sup> ルト <sup>®</sup> -66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	7月下旬			
				アリンサン <sup>®</sup> 2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	R1.6.18	ア <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> オ <sup>®</sup> エ	ハ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ン	展着剤	-	7月下旬			
				ハ <sup>®</sup> イスタ <sup>®</sup> リク <sup>®</sup> 1Kg	-	0.1	-	-	R1.6.18	ア <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> オ <sup>®</sup> エ	ハ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ン	展着剤	-	7月下旬			
				ハ <sup>®</sup> イスタ <sup>®</sup> リク <sup>®</sup> 1Kg	-	0.1	-	-	7月下旬	ハ <sup>®</sup> ス <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> 液剤	ゲ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ネ <sup>®</sup> ト(18.5%)	除草剤	1	8月上旬			
				加 <sup>®</sup> り <sup>®</sup> ん <sup>®</sup> 糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0	7月下旬	ア <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> オ <sup>®</sup> エ	ハ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ン	展着剤	-	8月上旬			
				トウガン1号	-	0.2	-	-	7月下旬	IC <sup>®</sup> ホ <sup>®</sup> ルト <sup>®</sup> -66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	8月中旬			
				アリンサン <sup>®</sup> 2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	7月下旬	ア <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> オ <sup>®</sup> エ	ハ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ン	展着剤	-	8月中旬			
				ES <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> -サ <sup>®</sup> 微量要素	-	0.1	0.0	0.0	7月下旬				-				
		ハ <sup>®</sup> イスタ <sup>®</sup> リク <sup>®</sup> 1Kg	-	0.1	-	-	7月下旬				-						
		加 <sup>®</sup> り <sup>®</sup> ん <sup>®</sup> 糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0	7月下旬				-						
		トウガン1号	-	0.2	-	-	7月下旬				-						
		アリンサン <sup>®</sup> 2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	7月下旬				-						
		ES <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> -サ <sup>®</sup> 微量要素	-	0.1	0.0	0.0	7月下旬				-						
		ハ <sup>®</sup> イスタ <sup>®</sup> リク <sup>®</sup> 1Kg	-	0.1	-	-	8月上旬				-						
		加 <sup>®</sup> り <sup>®</sup> ん <sup>®</sup> 糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0	8月上旬				-						
			-	-	-	-					-						
			-	-	-	-					-						
計																	
収穫量計画	出荷量計画	計		11.5 kg/10a	3.7 kg/10a	削減率	計			15 回	削減率						
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	山口県基準			16.0 kg/10a	76.9%	山口県基準			31 回	51.6%						





品目	種有り 伊豆錦・高妻
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			
32.5aの内9a	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														
		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														
		摘粒	6月20~7月3日														
		袋掛け	7月2~7月9日														
		被覆取外し	7月14~7月18日														
				(ほ場)							(ほ場)						
				トコイーン	-	800.0	-	-	-	H30.12.21	モスピラン水溶剤 (原)	メタミフリン	殺虫	1	H31.4.27		
				ホウ砂	-	1.3	-	-	-	H31.1.28	シマンダ イオン水和剤	マンベック	殺菌	1	R1.5.8		
				アタック 1 K	-	0.1	-	-	-	H31.4.27	アフェットプロアブル	ベネチオラト	殺菌	1	R1.5.15		
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	H31.4.27	アルバリン顆粒水溶剤	シメトラン	殺虫	1	R1.5.27		
				バ イスプロ リンク 1Kg	-	0.1	-	-	-	H31.4.27	ピラエカ水和剤	デブフェンチオラト	殺虫	1	R1.6.4		
				アタック 1 K	-	0.1	-	-	-	R1.5.8	オゾサバ水和剤	キアタ	殺菌	1	R1.6.4		
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	R1.5.8	オソリワンプロアブル(普)	テブコサール	殺菌	1	R1.6.18		
				バ イスプロ リンク 1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.5.8	ア-テントプロアブル	アクリナリン	殺虫	1	R1.7.8		
				アタック 1 K	-	0.1	-	-	-	R1.5.15	アミスター10プロアブル	アリキストロビン	殺菌	1	R1.7.8		
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	R1.5.15	ICホルト-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	7月中旬		
				バ イスプロ リンク 1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.5.15	アビオンE	バ ラフィン	展着剤	-	7月中旬		
				アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	-	R1.5.15	アビオンE	バ ラフィン	展着剤	-	7月下旬		
				ルチツ	14-0-0	8.9	1.2	-	1.2	R1.5.24	バスター液剤	グルホシネート(18.5%)	除草剤	1	7月下旬		
				アミルE-ス	6-8-4	66.7	4.0	0.7	-	R1.5.24	アビオンE	バ ラフィン	展着剤	-	7月下旬		
				アタック 1 K	-	0.1	-	-	-	R1.5.27	アビオンE	バ ラフィン	展着剤	-	8月上旬		
				トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	R1.5.27	ICホルト-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	8月中旬		
				アリンサンデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	-	R1.5.27	アビオンE	バ ラフィン	展着剤	-	8月中旬		
				アタック 1 K	-	0.1	-	-	-	R1.6.4							
		トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	R1.6.4									
		アリンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	-	R1.6.4									
		バ イスプロ リンク 1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.6.4									
		アリンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	-	R1.6.18									
		バ イスプロ リンク 1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.6.18									
		加りん糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0	-	R1.7.15									
		トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	R1.7.15									
		ファーマン1k	-	0.2	0.0	0.0	-	R1.7.15									
		イソビ-サン微量元素	-	0.0	-	-	-	R1.7.15									
		バ イスプロ リンク 1Kg	-	0.1	-	-	-	R1.7.15									
		加りん糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0	-	7月下旬									
		トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	7月下旬									
		アリンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	-	7月下旬									
		イソビ-サン微量元素	-	0.0	-	-	-	7月下旬									
		バ イスプロ リンク 1Kg	-	0.1	-	-	-	8月上旬									
		加りん糖	0-1.5-0.	0.2	0.0	0.0	-	8月上旬									
		トウゲン1号	-	0.2	-	-	-	8月上旬									
		アリンサンデス2号	4-33-8	0.2	0.0	0.0	-	8月上旬									
		イソビ-サン微量元素	-	0.0	-	-	-	8月上旬									
計																	
収穫量計画	出荷量計画	計		5.3 kg/10a	2.0 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	87.7%	山口県基準			31 回	67.7%							

