

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目

コシヒカリ(水稲)

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																
		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 (kg/10a) 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						
		堆肥配布	10月8日	(育苗等)																
	41.80	耕耘	10月20日	(ほ場)								(苗・種子)※ イチバン乳剤 タフブロック	微生物農薬	育苗箱消毒 殺菌						3月16日 備芽時
	16.60	平成29年度 元肥	4月24日	(ほ場)																
	11.50		5月9日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	10月8日											
	21.10	播種	4月11日	果穂里スペシャル	7-3-1	40	2.8	0.0	4月24日											
	28.30	荒代	4月25、26日	とれ太崎	0-6-0	20	0.0	0.0	7月6日											
	19.50	代播き	5月11日	果穂里スペシャル	7-3-1	30	2.1	0.0	7月20日											
		定植	5月19日																	
		除草作業	5月28日 ~7月2日																	
		基肥配布 穂肥	7月9日 7月20日																	
		収穫	9月18日																	
計	138.80																			
収穫量実績		出荷量実績		計			6.3 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計			0回					削減率	
360 kg/10a		304 kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a	100.0%		山口県基準			23回					100.0%	

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	コシヒカリ(水稲)	認証区分	エコ100・ エコ50
----	-----------	------	--------------------

水稲に於いては品種を記載する。

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								
		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) 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				
977.46	977.46	堆肥配布	10月7日 ~12月24日	(育苗等)													
		耕耘	10月6日 ~1月26日	(ほ場)													
		平成29年 ミネラルG	1月9日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.8	1,000	1.4	0.0	10月7日 ~12月24日	(苗・種子)※ イチバン乳剤 タフブロック	微生物農薬	育苗箱消毒 殺菌			3月16日 催芽時		
		播種	3月28日 ~4月10日	ミネラルG	0	100	0.0	0.0	10月6日 ~1月26日	(ほ場) ツインターボデュエルテラ	クロチアニジン クロラントラリニプロール イソチアニル	殺虫 殺菌	1 1 1		5月3~17日		
		元肥	4月13~24日	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4月13日 ~24日	サラブレッドKAI 1kg粒剤	ピラクロニル オキサジクメホン イマゾスルフロン	除草	1 1 1		5月3~17日		
		荒代	4月18 ~27日	ヒラコートR354早生用	13-15-14	20	2.6	2.6	5月3~17日	テッケン1kg粒剤	ベノキススラム ベンゾビシクロン	除草	1 1		5月25日 ~6月14日		
		代掻き	4月28日 ~5月10日	周南穂肥V#42	15-14-12	5	0.8	0.8	7月18日 19日, 20日	ブラシジョーカー フロアブル	シラフルオフェン フェリムゾン フサライド	殺虫 殺菌 殺菌	1 1 1		8月2~4日		
		市販(側条施肥) 除草剤	5月3~17日 5月26日 ~6月14日														
		穂肥	7月18日 19日, 20日														
		防除	8月2~4日														
		収穫	9月4~13日														
		計	977.46														
		収穫量実績	出荷量実績	計													
450 kg/10a	463 kg/10a	山口県基準			6.2 kg/10a	3.4 kg/10a	削減率	計				11回	削減率				
								山口県基準				23回	82.2%				

※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	ひとめぼれ(水稲)
水稲に於いては品種を記載する。	

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 (kg/10a) 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
370	370	堆肥配布	10月31日 ~12月28日	(育苗等)				使用する資材はすべて記載すること。						
		耕耘	1月18日 ~3月24日							(苗・種子) ※ イチバン乳剤 タフブロック	微生物農薬	育苗着床促進 殺菌		3月16日 催芽時
		ミネラルG	1月9~10日	(ほ場)										
		播種	4月16日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	0	1.4	0.0	10月31日 ~12月28日	(ほ場) ツインターボフェルテラ	クロチアニジン クロラントラリニアロール イソチアニル	殺虫 殺菌	1 1 1	5月18~20日
		元肥	4月12日 ~5月12日	ミネラルG	0	0	0.0	0.0	1月9~10日					
		荒代	4月28日 ~5月10日	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4月12日 ~5月12日	サラブレッツKAI 1kg粒剤	ピラクロニル オキサジクコメホン イマゾスルフロン	除草	1 1 1	5月18~20日
		代播き	5月11日 ~5月19日	セラコートR354早生用	13-15-14	25	3.3	3.3	5月18~20日	テッケン1kg粒剤	ペノキススラム ベンゾピシクロン	除草	1 1	6月2~15日
		撒(側条施肥)	5月18~20日											
		除草剤	6月2~15日	周南穂肥V542	15-14-12	5	0.8	0.8	7月27日	ブラシンジューカー フロアブル	シラフルオフエン フェリムゾン フサライド	殺虫 殺菌	1 1 1	8月10~12日
		穂肥	7月27日											
		防除	8月10~12日											
収穫	9月15~26日													
計	370													
収穫量実績	出荷量実績	計				6.9 kg/10a	4.1 kg/10a	削減率	計			11回	削減率	
450 kg/10a	428 kg/10a	山口県基準					10.0 kg/10a	59.0%	山口県基準			23回	52.2%	

※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	ひとめぼれ(水稲)
----	-----------

水稲においては早播を記載する。

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 刻	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 (kg/10a) 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
546.83	546.83	堆肥配布	10月31日 ~12月28日	(育苗等)				使用する資材はすべて記載すること。						
		耕耘	1月18日 ~3月12日							(苗・種子)※ イチバン乳剤 タフブロック	微生物農薬	育苗箱消毒 殺菌		3月20日 催芽時
		ミネラルG 重焼燐ミックス	1月9~10日	(ほ場)										
		播種	4月17日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6		1.4	0.0	10月31日 ~12月28日 1月9~10日	(ほ場) ツインターボフェルテラ	クロチアニジン クロラントラリニプロール イソチアニル	殺虫 殺菌	1 1 1	5月19~25日
		荒代	4月28日 ~5月10日	ミネラルG	0		0.0							
		代掻き	5月12 ~19日	重焼燐ミックス			0.0		3月28日 ~30日	サラブレットKAI 1kg粒剤	ピラクロニル オキサジクコメホン イマズスルフロ	除草	1 1 1	5月19~25日
		間作(側条施肥)	5月19~25日	セラコートR351早生用	13-15-14	20	2.6	2.6	5月12 ~25日	テッケン1kg粒剤	ペノキススラム ベンゾビシクロン	除草	1 1	5月23~26日
		除草剤	5月23 ~26日							ブラシジョーカー フロアブル	シラフルオフェン フェリムゾン フサライド	殺虫 殺菌	1 1 1	8月10~12日
		防除	8月10~12日											
		収穫	9月19~30日											
計	546.83													
収穫量計画	出荷量実績	計			4.0 kg/10a	2.6 kg/10a	削減率	計			11 回	削減率		
450 kg/10a	428 kg/10a	山口県基準			10.0 kg/10a		74.0%	山口県基準			23 回	52.2%		

※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	山田錦 (水稲)
----	----------

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 (kg/10a) 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			
	4.9 7.10 5.40 15.40 18.30 20.60 22.50 24.00	堆肥散布 29年度 ミネラルG	3月27日 10月13日	(育苗等)									(苗・種子) ※ イチバン乳剤 タフブロック	微生物農薬	育苗箱消毒 殺菌		3月30日 備芽時
		耕起	1月9日 3月30日	(ほ場)									(ほ場)				
		温湯消毒	4月4、5日 4月18日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	10月13日	ツイスター-ポフェルテラ	クロチアニジン クロラントリニプロール イソチアニル	殺虫 殺虫 殺菌	1 1 1	5月20~25日			
		播種	4月25日	ミネラルG	0	100	0.0	0.0	1月9日								
		荒代 元肥 代掻き	5月3~12日 5月10日 5月15~18日	みあい宇部ユーキ10 高度化成14-15-15	7-4-1 14-15-14	20 20	1.4 2.8	0.0 2.8	5月10日 5月25日	サラブレッドKAL 1kg粒剤	ピラクロニル オキサジクロメホン イマゾスルフロン	除草	1 1 1	5月20~25日			
		田植(圃条施肥)	5月25日	粒状ケイサンカリ3010	0-0-10	20	0.0	0.0	7月10日	テッケン1kg粒剤	ベノキススラム ベンゾピシクロン	除草	1 1	6月13日			
		除草剤	6月13日							ブラシフロアブル	フェリムゾン フサライド	殺菌 殺菌	1 1	8月18日			
		珪酸加里	7月8日							Mr. ジョーカーEW	シラフルオフエン	殺虫	1	9月2日			
		防除	8月18日 9月2日														
		収穫	10月11日														
計	118.20																
収穫量計画		出荷量実績		計			5.6 kg/10a	2.8 kg/10a	削減率		計		11回	削減率			
420 kg/10a		388 kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a	72.0%		山口県基準		23回	52.2%			

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	山田錦 (水稲)
----	----------

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 (kg/10a) 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		
	5.40 26.50 15.50 17.80 16.80 13.30	堆肥散布 29年度 ミネラルG	3月27日 10月13日	(育苗等)							(苗・種子) ※ イチバン乳剤 タフブロック	微生物農薬	育苗箱消毒 殺菌		3月30日 催芽時
		耕起	1月9日 3月30日	(ほ場)							(ほ場) ツインターボフェルテラ	クロチアニジン クロラントラリニプロール イソチアニル	殺虫 殺菌	1 1 1	5月20~25日
		糞湯消毒	4月4、5日 4月18日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.8	1,000	1.4	0.0	10月13日						
		播種	4月25日	ミネラルG	0	100	0.0	0.0	1月9日						
		荒代 元肥	5月3~12日	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	5月10日	サラブレッドKAI 1kg粒剤	ピラクロニル オキサジクロメホン イマゾスルフロン	除草	1 1 1	5月20日	
		代播き	5月15~18日	高度化成14-15-15	14-15-14	20	2.8	2.8	5月20日						
		雨耕(側条施肥)	5月20日	粒状ケイサンカリ3010	0-0-10	20	0.0	0.0	7月8日						
				周南穂肥V542	14-15-12	15	2.1	2.1	8月1日 8月10日	ブラシンフロアブル	フェリムゾン フサライド	殺菌 殺菌	1 1	8月18日	
		珪酸加里	7月8日							Mr. ジョーカーEW	シラフルオフエン	殺虫	1	9月2日	
		穂肥	8月1日												
		防除	8月10日 8月18日												
		収穫	9月2日 10月9日												
計	95.30														
収穫量計画		出荷量実績		計			7.7 kg/10a	4.9 kg/10a	削減率		計		9 回	削減率	
420 kg/10a		366 kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a	51.0%		山口県基準		23 回	60.8%	

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	マンゲツモチ(水稲)	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											
		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 (kg/10a) 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		
	10.06 13.88	堆肥配布 耕起 29年度	12月24日 2月8日	(育苗等)							(苗・種子) ※ イチバン乳剤 タフブロック	微生物農薬	育苗箱消毒 殺菌		3月20日 催芽時
		根湯消毒・浸種 播種	4月18日 4月25日	(ほ場) 牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	12月24日	(ほ場) ツインターボフェルテラ	クロチアエジン クロラントラリニプロール イソチアニル	殺虫 殺虫 殺菌	1 1 1	5月27日	
		元肥① 荒代播き 代播き	5月10日 5月12日 5月19日	くみあい宇部ユーク100	7-4-1	20	1.4	0.0	5月10日	サラブレットKAI 1kg粒剤	ピラクロニル オキサジクコメホン イマゾスルフロン	除草	1 1 1	5月27日	
		田植え・側条施肥	5月27日	セラコートR354早生用	13-15-14	20	2.6	2.6	5月27日						
				周南穂肥V542	15-14-12	5	0.8	0.8	7月27日						
		穂肥配布	7月27日							ブラシジョーカー フロアブル	シラフルオフエン フェリムゾン フサライド	殺虫 殺菌 殺菌	1 1 1	8月18日	
		病害虫防除 収穫	8月18日 10月7日												
計	23.94														
収穫量計画		出荷量実績		計			6.2 kg/10a	3.4 kg/10a	削減率		計		9回	削減率	
420 kg/10a		450 kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a	66.0%		山口県基準		23回	60.8%	

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。