

品目	水稲 (ミルキーQueen)
----	----------------

水稲に於いては品種を記載する

認証区分	エコ100 ・ <b>エコ50</b>
------	---------------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積  (アール)	作業計画		使用資材計画											
		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	
		前作収穫終了	平成28年 9月21日	使用する資材はすべて記載すること。											
	26.03	土改剤施用 (ミルキーG粉)	平成28年 11月5日	(育苗等) かるがる培土 (床土) 粒状バク培土 (覆土)	—	—	—	—	—	平成29年 4月16日	(苗・種子) ※ 未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	—	種子消毒	0 回	平成29年 4月4日
	18.84	堆肥施用 (米ぬか)	平成28年 11月10日	(ほ場)							イチバン	ベンチアゾール	苗箱消毒	— 回	4月10日
	22.63	堆肥施用 (鶏糞)	平成28年 11月13日	鶏糞	—	100kg	—	—	平成28年 11月13日		イミダクロブリト スピノサト	殺虫	1 回	—	
		耕起①	平成28年 11月13日	ミネラルG (粉)	—	200kg	—	—	平成28年 11月13日		ルーチンエキス パート箱粒剤	殺菌	1 回	平成29年 5月21日	
		耕起②	平成29年 4月20日	米ぬか	—	140kg	—	—	平成28年 11月10日		ボッシブル 1キロ粒剤	除草	1 回	平成29年 5月21日	
		播種	平成29年 4月16日	特選美味有機048号	10-14-8	20kg	2.00kg	1.04kg	平成29年 5月14日		クリンチャー 1 k g粒剤	除草	1 回	平成29年 6月12日	
		荒代	平成29年 4月29日	特選美味有機048号	10-14-8	5kg	0.50kg	0.50kg	平成29年 7月17日		スタークル豆つぶ	殺虫	1 回	平成29年 8月1日	
		植代	平成29年 5月15日												
		定植	平成29年 5月21日												
		収穫 (予定)	平成29年 9月5日												
計	67.50														
収穫量計画	出荷量計画	計	#### kg/10a	1.54 kg/10a	削減率	計	7 回	削減率							
480 kg/10a	480 kg/10a	山口県基準	10.0 kg/10a	84.6%		山口県基準	23 回	69.5%							

※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	水稻 (コシヒカリ)
----	------------

水稻においては品種も記載すること

認証区分	エコ100 ・ <b>エコ50</b>
------	---------------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積  (アール)	作業計画		使用資材計画											
		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	
		前作収穫終了	平成28年 9月21日	使用する資材はすべて記載すること。											
	11.96	土改剤施用 (ミネラルG粉)	平成28年 11月5日	(育苗等) かるがる培土 (床土) 粒状パー培土 (覆土)	—	—	—	—	平成29年 4月16日	(苗・種子) ※ 未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	—	種子消毒	0 回	平成29年 4月4日	
	12.98	堆肥施用 (米ぬか)	平成28年 11月10日	(ほ場)							イチバン	ベンチアザール	苗箱消毒	— 回	3月下旬
	18.05	堆肥施用 (鶏糞)	平成28年 11月13日	ミネラルG (粉)	—	200kg	—	—	平成28年 11月5日	ルーチンエキス パート箱粒剤	イミダクロプリト スピノサト イリチアール	殺虫 殺虫 殺菌	1 回 — 回 1 回	平成29年 5月21日	
	3.36	耕起①	平成28年 11月14日	米ぬか	—	140kg	—	—	平成27年 11月10日	ベソフルフェン	ベソフルフェン	殺菌	1 回		
	22.89	耕起②	平成29年 4月20日	鶏糞	—	100kg	—	—	平成28年 11月13日	ポッシブル 1キロ粒剤	テアリトリオン メフェソット	除草 除草	1 回 1 回	平成29年 5月22日	
	8.23	播種	平成29年 4月16日	特選美味有機048号	10-14-8	20kg	2.00kg	1.04kg	平成29年 5月14日						
		荒代	平成29年 5月6日	千代田有機1号	8-9-6	10kg	0.80kg	0.80kg	平成29年 7月17日	スタークル豆つぶ	シメダイン	殺虫	1 回	平成29年 8月1日	
		植代	平成29年 5月15日												
		定植	平成29年 5月22日												
		収穫 (予定)	平成29年 9月5日												
計	77.47														
収穫量計画		出荷量計画		計			#### kg/10a	1.04 kg/10a	削減率		計		7 回	削減率	
480 kg/10a		480 kg/10a		山口県基準			10.0 kg/10a		89.6%		山口県基準		23 回	69.5%	

※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	水稲（ミルキークイーン）
----	--------------

※緑色に示したものは品種表示欄に入力

認証区分	エコ100・ <b>エコ50</b>
------	--------------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画												
		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		
		前作収穫終了	平成28年 9月21日	(育苗等)								イチバン (苗・種子)※	ベンチアゾール	苗箱消毒		4月10日
	23.20	堆肥施用 (米ぬか)	平成28年 10月14日	かるがる培土	—	80~100kg	—	—	平成28年 4月4日	未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	—	種子消毒	—	回	平成29年 4月5日	
	12.34	耕起①	平成28年 10月30日	(ほ場)						イチバン	ベンチアゾール	苗箱消毒	—	回	4月10日	
	11.03	堆肥施用 (鶏糞)	平成29年 4月20日	米ぬか	—	100kg	—	—	平成28年 10月14日	ルーチンエキス パート箱粒剤	イミダクロアクト スピノサト	殺虫	1	回	平成29年 5月15日	
	8.19	土改剤施用 (ミネラルG粉)	平成29年 4月20日	鶏糞	—	200kg	—	—	平成29年 4月20日	ベンゾルフェン	殺菌	1	回			
		耕起②	平成29年 3月30日	ミネラルG(粉)	—	200kg	—	—	平成29年 4月20日	ポッシブル Iキロ粒剤	テアリトリオン メフェサット	除草	1	回	平成29年 5月16日	
		播種	平成29年 4月15日	千代田有機1号	8-9-6	15kg	1.20kg	1.20kg	平成29年 4月20日	ヒョウロン1キロ粒剤1kg	ピリミノハックメチル	除草	1	回	平成29年 6月10日	
		荒代	平成29年 4月25日	複合燐加安444	14-14-14	7kg	0.98kg	0.98kg	平成29年 7月21日	スタークル豆つぶ	シノテフラン	殺虫	1	回	平成29年 7月30日	
		植代	平成29年 5月12日													
		定植	平成29年 5月15日													
		収穫(予定)	平成29年 9月9日													
	計	54.76														
収穫量計画		出荷量計画		計		##### kg/10a	2.18 kg/10a	削減率		計		7	回	削減率		
540 kg/10a		480 kg/10a		山口県基準		10.0 kg/10a		78.2%		山口県基準		23	回	69.5%		

※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	水稻 (コシヒカリ)	認証区分	エコ100 ・ <b>エコ50</b>
----	------------	------	---------------------

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)	作業計画		使用資材計画										
		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
萩(市)・町		前作収穫終了	平成28年 9月21日	使用する資材はすべて記載すること。										
	10.54			(育苗等) あぶらんど水稻培土	0.8-0.8-0.8 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0.016~ 0.020kg	平成28年 4/16, 17	(苗・種子) ※ 未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	-	種子消毒	0 回	平成29年 4月5日
	15.27			(ほ場)						イチバン	ベンチアゾール	苗箱消毒	1 回	平成29年 4月10日
	16.66	堆肥施用 (マルチサポート2号)	平成29年 5月3日	苦土重焼燐1号	0-35-0	15kg	—	—	平成29年 5月3日	ルーチンエキス	イミダクロアクト スピノサト	殺虫	1 回	平成29年 5月15日
	15.08	耕起 ①	平成28年 10/	マルチサポート2号	—	15kg	—	—	平成29年 5月3日	パート箱粒剤	イソシアニル ベンゾルフェン	殺菌	1 回	
	17.48			複合燐加安444	14-14-14	15kg	2.80kg	2.10kg	平成28年 5/8, 9	ポッシブル 1キロ粒剤	テアリトリオン メフェセット	除草	1 回	平成29年 5月25日
	11.81	播種	平成29年	複合燐加安444	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	平成28年 7/20~26					
	11.74	荒代	平成29年 5月3日							ヒエグリーン1和粒剤1kg	ピリミハクマチル	除草	1 回	平成29年 6月10日
	9.03	植代	平成29年 5月8日							スタークル豆つぶ	シノテフラン	殺虫	1 回	平成29年 7月25日
		定植	平成29年 5月15日											
		収穫(予定)	平成29年 9月6日											
計	107.61													
収穫量計画		出荷量計画		計			4.20 kg/10a	4.20 kg/10a	削減率				7 回	削減率
390 kg/10a		390 kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a	58.0%				23 回	69.5%

※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	水稻 (コシヒカリ)	認証区分	エコ100 ・ <b>エコ50</b>
----	------------	------	---------------------

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)	作業計画		使用資材計画					病害虫・雑草防除等					
		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
使用する資材はすべて記載すること。														
10.54		前作収穫終了	平成28年 9月21日	(育苗等) あぶらんど水稻培土	0.8-0.8-0.8 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0.016~ 0.020kg	平成28年 4/16.17	(苗・種子) ※ 未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒 イチバン	- ベンチアゾール	種子消毒 苗箱消毒	0 回 — 回	平成29年 4月5日 4月10日
15.27				(ほ場)						(ほ場)				
16.66		堆肥施用 (マルチサポート2号)	平成29年 5月3日	苦土重焼燐1号	0-35-0	15kg	—	—	平成29年 5月3日	ルーチンエキス	イミダクロプリト スピノサド	殺虫 殺虫	1 回 — 回	平成29年 5月15日
15.08		耕起 ①	平成28年 10/	マルチサポート2号	—	15kg	—	—	平成29年 5月3日	バート箱粒剤	イソシアニル ベンゾアフェン	殺菌 殺菌	1 回 1 回	平成29年 5月25日
17.48				複合燐加安444	14-14-14	15kg	2.80kg	2.10kg	平成28年 5/8.9	ボッシブル 1キロ粒剤	テアリトリオン メフエセット	除草 除草	1 回 1 回	平成29年 5月25日
11.81		播種	平成29年	複合燐加安444	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	平成28年 7/20~26	ヒエロン1キロ粒剤1kg	ヒリミノバックメチル	除草	1 回	平成29年 6月10日
11.74		荒代	平成29年 5月3日							スタークル豆つぶ	ジメトラン	殺虫	1 回	平成29年 7月25日
9.03		植代	平成29年 5月8日											
		定植	平成29年 5月15日											
		収穫 (予定)	平成29年 9月6日											
計	107.61													
収穫量計画		出荷量計画		計		4.20 kg/10a	4.20 kg/10a	削減率	計		7 回	削減率		
390 kg/10a		390 kg/10a		山口県基準			10.0 kg/10a	58.0%	山口県基準		23 回	69.5%		

※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	水稻 (コシヒカリ)
----	------------

認証区分	エコ100 ・ <b>エコ50</b>
------	---------------------

※種別もハイブリッドも記載をお願いします

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画																		
		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								
		前作収穫終了	平成28年 9月16日	(育苗等)																		
	29.35	堆肥施用 (鶏糞)	平成28年 11月4日	あぶらんど水稻培土	0.8-0.8-0.8 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0.016~ 0.020kg	平成28年 4月10日	(苗・種子) ※ 未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	-	種子消毒	0 回	平成28年 4月2日								
	42.79	土改剤施用 (ミネラルG粉)	平成28年 11月5日	(ほ場)																		
				鶏糞	-	150kg	-	-	平成28年 11月5日	ルーチンエキス パート箱粒剤	イタダクロブリン スピノサト イザナール	殺虫 殺菌	1 回 1 回	平成29年 5月11日								
		耕起①	平成28年 11月8日	ミネラルG (粒)	-	200kg	-	-	平成28年 11月5日	パート箱粒剤	イザナール ベソナルフェン	殺菌 殺菌	1 回 1 回	平成29年 5月11日								
				苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg	-	-	平成29年 3月26日	ボッシブル 1キロ粒剤	テアリトリオン メフェセト	除草 除草	1 回 1 回	平成29年 5月13日								
		播種	平成29年 4月11日	千代田有機1号	8-9-6	20kg	1.60kg	1.60kg	平成29年 5月3日													
		荒代	平成29年 4月24日	複合燐加安 (尿素入り)	15-12-15	10kg	1.50kg	1.50kg	平成29年 7月14日	スタークル豆つぶ	ジメテフラン	殺虫	1 回	平成29年 7月24日								
		植代	平成29年 5月5日																			
		定植	平成29年 5月11日																			
		収穫 (予定)	平成29年 9月5日																			
計	72.14																					
収穫量計画	出荷量計画	計					3.10 kg/10a	3.10 kg/10a	削減率	計			6 回	削減率								
510 kg/10a	510 kg/10a	山口県基準						10.0 kg/10a	69.0%	山口県基準			23 回	73.9%								

※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	水稻 (コシヒカリ)
----	------------

認証区分	エコ100 ・ <b>エコ50</b>
------	---------------------

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)	作業計画		使用資材計画													
		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			
		前作収穫終了	平成28年 9月21日	(育苗等)													
	22.76	土改剤施用 (ミネラルG粉)	平成28年 11月6日	かるがる培土	—	80~100kg	—	—	—	平成28年 4月12日	(苗・種子)※ 未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒	—	種子消毒	0 回	平成28年 4月2日		
	26.07			(ほ場)							(ほ場)						
	20.60	堆肥施用 (鶏糞)	平成28年 11月6日	鶏糞	—	120kg	—	—	—	平成28年 11月6日	ルーチンエキス	イタダキアクト	殺虫	1 回	平成29年 5月15日		
		耕起①	平成29年 4月22日	ミネラルG (粒)	—	200kg	—	—	—	平成28年 11月6日	パート箱粒剤	イソシアニル ペンフルフェン	殺菌	1 回	平成29年 5月15日		
		播種	平成29年 4月14日	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg	—	—	—	平成29年 4月10日	ボッシブル 1キロ粒剤	デフルトリオン メフェサット	除草	1 回	平成29年 5月18日		
		耕起①	平成29年 4月22日	千代田有機1号	8-9-6	20kg	1.60kg	1.60kg	—	平成29年 4月16日							
		荒代	平成29年 4月24日	複合燐加安 (尿素入り)	15-12-15	7kg	1.05kg	1.05kg	—	平成29年 7月14日	スタークル豆つぶ	シメダイン	殺虫	1 回	平成29年 7月26日		
		植代	平成29年 5月9日														
		定植	平成29年 5月15日														
		収穫 (予定)	平成29年 9月上旬														
計	69.43																
収穫量計画	出荷量計画	計				2.65 kg/10a	2.65 kg/10a	削減率		計			6 回	削減率			
540 kg/10a	540 kg/10a	山口県基準				10.0 kg/10a	73.5%			山口県基準			23 回	73.9%			

※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。