

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

水稻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)	作業計画		使用資材計画						病虫害・雑草防除等				
		作業名	時期	施肥・土づくり等			使用時期			名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
				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	名称					
		前作収穫終了	平成29年 9月	使用する資材はすべて記載すること。										
	22.90	堆肥施用 (鶏糞)	平成30年 3月12日	かるがる培土 (床土) 粒状バリア培土 (覆土)	—	—	—	—	平成30年 4月2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30年 4月2日
	18.80	土改剤施用 (ミネラルG粉)	平成29年 12月13日	(ほ場)						イチバン	ベンチアゾール	苗箱消毒	— 回	3月29日
	26.00	堆肥施用 (米ぬか)	平成29年 12月10日	米ぬか	—	100kg	—	—	平成29年 12月10日	ルーチン	イダクロブリン スピノサト	殺虫	1 回	平成30年 5月18日
	8.30	耕起①	平成29年 12月13日	ミネラルG (粉)	—	200kg	—	—	平成29年 12月13日	エクスパート箱粒 剤	イシガアル ベンフルフェン	殺菌 殺菌	1 回 1 回	
	22.90	耕起②	平成30年 3月15日							ガンガン 1キロ粒剤	ビリミスルファン フェノキシルホロン	除草 除草	1 回 1 回	平成30年 5月18日
		播種	平成30年 4月2日	マルチサポート2号	—	20kg	—	—	平成30年 5月10日	クリンチャー1キロ粒剤	シハロホップブチル	除草	1 回	平成30年 6/12.13
		荒代	平成30年 4月25日	鶏糞	—	100kg	—	—	平成30年 3月12日	バカラン液剤	ベンチアゾール	除草	1 回	平成30年 7月1日
		植代	平成30年 5月11日	特選美味有機048号	10-14-8	20kg	2.00kg	2kg	平成30年 5月10日	スタークル豆つぶ	ジノテフラン	殺虫	1 回	平成30年 7月31日
		定植	平成30年 5月17日											
		収穫(予定)	平成30年 9月10日											
計	98.90													
収穫量計画		出荷量計画		計		2.00 kg/10a	2.00 kg/10a	削減率	計		8 回	削減率		
480 kg/10a		480 kg/10a		山口県基準			10.0 kg/10a	80.0%	山口県基準		21 回	61.9%		

※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)
----	------------

水稻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29年 9月	(育苗等)													
	11.96	堆肥施用 (鶏糞)	平成30年 3月12日	かるがる培土 (床土) 粒状バリア培土 (覆土)	—	—	—	—	平成28年 4月13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30年 4月2日			
	12.98	土改剤施用 (ミネラルG粉)	平成29年 12月13日	(ほ場)						イチバン	ベンチアゾール	苗箱消毒	— 回	4月10日			
	18.05	堆肥施用 (米ぬか)	平成29年 12月10日	米ぬか	—	100kg	—	—	平成29年 12月10日	ルーチン エキスパート箱粒 剤	イタダクプロリト スピノサト イソチアール	殺虫 殺菌	1 回 — 回	平成30年 5月18日			
	3.36	耕起①	平成29年 12月13日	ミネラルG (粉)	—	200kg	—	—	平成29年 12月13日		ベンチアゾール	殺菌	1 回				
		耕起②	平成30年 3月15日							ガンガン 1キロ粒剤	ビリミスルファン フェノキナスルホン	除草 除草	1 回 1 回	平成30年 5月18日			
		播種	平成30年 4月14日	マルチサポート2号	—	20kg	—	—	平成30年 5月10日								
		荒代	平成30年 4月27日	鶏糞	—	100kg	—	—	平成30年 3月12日	バクラン液剤	ベンチアゾール	除草	1 回	平成30年 7月9日			
		植代	平成30年 5月13日	千代田有機1号	8-9-6	200kg	1.6kg	1.6kg	平成30年 5月12日	スタークル豆つぶ	ジノフルン	殺虫	1 回	平成30年 8月2日			
		定植	平成30年 5月18日														
		収穫 (予定)	平成30年 9月10日														
計	46.35																
収穫量計画		出荷量計画		計		1.60 kg/10a	1.60 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	84.0%		山口県基準			21 回	66.7%			

※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 ・ エコ50
------	---------------------

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												
				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		
		前作収穫終了	平成29年 9月	(育苗等)			使用する資材はすべて記載すること。									
11.81		耕起①	平成30年 3/19~21	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30年 4/15.16	(苗・種子)※ 未消毒コシヒカリ種子 温湯消毒 イチバン	-	種子消毒 苗箱消毒	0回 1回	平成30年 4月2日 4月10日		
11.74				(ほ場)						(ほ場)						
7.19		播種	平成30年 4/15.16	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg	-	-	平成30年 3/19~21	ルーチン エキスパート箱粒 剤	イダグクロフリト スピノサト イソチアニル	殺虫 殺菌	1回 1回	平成30年 5/13~15		
9.03		荒代	平成30年 4/19~21	マルチサポート2号	-	15kg	-	-	平成30年 5/7.8.9	ガンガン 1キロ粒剤	ベソフルフェン ピリミスルファン フェノキサスルホン	殺菌 除草 除草	1回 1回 1回	平成30年 5/21~22		
8.13		植代	平成30年 5/9~12	化成肥料14-14-14	14-14-14	20kg	2.8kg	2.8kg	平成30年 5/8~21	クリンチャー 1キロ粒剤	シハネロップ アチル	除草	1回	平成30年 6/4~6		
18.11		定植	平成30年 5/17~18	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	平成30年 7/29~8/3							
15.94																
12.72		収穫(予定)	平成30年 9月10日													
10.54																
15.27																
16.66																
15.08																
17.48																
計	169.70															
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			21回	66.7%			

※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	水稻 (コシヒカリ)
----	------------

認証区分	エコ100 ・ エコ50
------	---------------------

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29年 9月	(育苗等)																				
	29.35	堆肥施用 (鶏糞)	平成29年 9月21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30年 4月2日										
	42.99	土改剤施用 (ミネラルG粉)	平成29年 9月21日	(ほ場)						イチバン	ベンチアゾール	苗箱消毒	— 回	4月10日										
				鶏糞	—	150kg	—	—	平成29年 9月21日	ルーチン エキスパート箱粒 剤	イダクろフ'リト スピノサト イチアール ベンゾフルフェン	殺虫 殺菌 殺菌	1 回 — 回 1 回	平成30年 5月10日										
		耕起①	平成29年 9月23日	ミネラルG (粒)	—	200kg	—	—	平成29年 9月21日			除草	1 回											
		耕起②	平成30年 3月15日	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg	—	—	平成30年 3月15日	ガンガン 1キロ粒剤	ピリミスルファン フェニキサルホキ シメリン	除草 除草	1 回 1 回	平成30年 5月15日										
		播種	平成30年 4月11日	千代田有機1号	8-9-6	20kg	1.60kg	1.60kg	平成30年 5月3日	ナイスドル1キロ粒剤	フルベトスルフロ ンペンフレセート	除草 除草	1 回 1 回	平成30年 6月1日										
		荒代	平成30年 4月26日	複合燐加安 (尿素入 り) 525	15-12-15	10kg	1.50kg	1.50kg	平成30年 7月13日															
		植代	平成30年 5月3日																					
		定植	平成30年 5月10日							スタークル豆つぶ	ジノテフラン	殺虫	1 回	平成30年 7月27日										
		収穫 (予定)	平成28年 9月10日																					
計	72.34																							
収穫量計画	出荷量計画	計				3.10 kg/10a	3.10 kg/10a	削減率	計			9 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			21 回	57.1%											

※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 ・ エコ50
------	---------------------

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				病虫害・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29年 9月	(育苗等)												
	22.76	堆肥施用 (鶏糞)	平成30年 4月3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 イチバン	—	種子消毒 苗箱消毒	0回 —回	平成30年 4月2日 4月10日		
	26.07			(ほ場)						(ほ場)						
	20.06			鶏糞	—	90kg	—	—	平成30年 3月5日	ルーチン エキスパート箱粒 剤	イタダクアブ・リト スピノサト イリチアール	殺虫 殺菌	1回 —回	平成30年 5月10日		
	19.10	耕起①	平成30年 4月3日	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg	—	—	平成30年 4月5日	ガンガン 1キロ粒剤	ペンソフルフェン ピリミスルファン フェノキシメソホン	殺菌 除草 除草	1回 1回 1回	平成30年 5月10日		
		播種	平成30年 4月11日													
		荒代	平成30年 4月21日													
		植代	平成30年 5月5日													
		定植	平成30年 5月10日							スタークル豆つぶ	ゾノアフラソ	殺虫	1回	平成30年 8/1~3		
		収穫(予定)	平成30年 9月10日													
計	87.99															
収穫量計画	出荷量計画	計				1.60 kg/10a	1.60 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		84.0%	山口県基準				21回	71.4%		

※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。