

品目	水稻 (コシヒカリ)	認証区分	エコ100	エコ50
----	------------	------	-------	------

水稻につ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											
		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)		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	150.62	前年収穫終了	令和4年 9月	(育苗等)	使用する資材はすべて記載すること。										
		土改剤施用	令和4年 11月上旬	なまっこ	成分含有率 10-10-10 (kg/10a)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0.016~ 0.020kg	播種時	(苗・種子) ※ 温湯消毒 クワックロック	-	種子消毒 種子消毒	1回	種子浸漬時	
		耕起	令和5年 1月下旬	(ほ場)						(ほ場)					
		播種	令和5年 4月上旬・中旬	牛糞堆肥 又は	-	1,000kg	2,000kg		1/10~	防人箱粒剤	クロラントラニプロール トリフルメソピリム イソシアニル	殺虫 殺虫 殺菌	1回 1回 1回	5/6~5/9	
		荒代	令和5年 4/18~	(生ワラ+パーリン5号)	0-15-0	40kg			前年11/6	ガンガン1キロ粒剤	ピリミスルファン フェノキサリボン	除草 除草	1回 1回	5/11~5/15	
		植代	令和5年 5/3~	粒状ミネラルG	-	200kg			前年11/4	ワイドショット1キロ粒剤	テフリトリオン ベノキサラム	除草 除草	1回 1回	5/25~	
		定植	令和5年 5/6~	28 苦土重焼燐	0-28-0	20kg				スタークル1キロH粒剤	ジノテファン	殺虫	1回	7/24~	
		除草	(随時)	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	5/4~						
				硫安	21-0-0	5kg	1.05kg	1.05kg	5/15~						
		収穫 (予定)	令和5年 9月1~20日	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	7/11~						
				マルチポート2号	-	20kg									
計															
収穫量計画	出荷量計画	計		3.85 kg/10a		3.85 kg/10a		削減率	計		8回		削減率		
510 kg/10a	480 kg/10a	山口県基準		10.0 kg/10a		61.5%		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)	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	
萩市・町	854.66	前年収穫終了	令和4年 9月	使用する資材はすべて記載すること。											
		土改剤施用	令和4年 10月中旬	なえっこ	1.0-1.0-1.0 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0.016~ 0.020kg	播種時	(苗・種子)※ 温湯消毒 タフロック	-	種子消毒 種子消毒	- -	回 回	種子浸漬時
		耕起	令和4年 11月上旬	(ほ場)						(ほ場)					
		播種	令和5年 4月上・中	牛糞堆肥 又は	-	1,000kg			10/30~11/18	防人箱粒剤	クロラントリブ [®] ロール トリフルメゾ [®] ヒ [®] リム イソチアニル	殺虫 殺虫 殺菌	1 1 1	回 回 回	5/6~5/9
		荒代	令和5年 4/5~	(生ワラ+バ [®] リン5号)	0-15-0	40kg				ガンガン1キロ粒剤	ピ [®] リミスルファン フェ [®] ニキスルボン	除草 除草	1 1	回 回	5/6~5/9
		植代	令和5年 4/30~	粒状ミネラルG	-	200kg			10/21~10/27	クインチャーバ [®] SME液剤	シ [®] ロホップ [®] フ [®] チル ベ [®] ンタゾ [®] ンナトリウム	除草 除草	1 1	回 回	6/28~7/1
		定植	令和5年 5/6~	28 苦土重焼燐	0-28-0	20kg				ワイドショット1キロ粒剤	テ [®] フリルトリオン ベ [®] ニキスラム	除草 除草	1 1	回 回	6/7~6/8
		除草	(随時)	化成肥料14-14-14	14-14-14	15kg	2.10kg	2.10kg	5/6~5/9	スタークル液剤10	ジ [®] ノテフラン	殺虫	1	回	8/8~8/10
		収穫 (予定)	令和5年 9月1~20日	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	7/11~7/13						
				マルチポット2号	-										
計		収穫量計画	出荷量計画	計			3.50 kg/10a	3.50 kg/10a	削減率	計			10 回	削減率	
		510 kg/10a	480 kg/10a	山口県基準			10.0 kg/10a	10.0 kg/10a	65.0%	山口県基準			21 回	52.4%	

※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。

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 (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	1440.11	前年収穫終了	令和4年 9月	使用する資材はすべて記載すること。											
		土改剤施用	令和4年 10月下旬	なえっこ	1.0-1.0-1.0 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0.016~ 0.020kg	播種時	(苗・種子)※ 温湯消毒 タフロック	-	種子消毒 種子消毒	- -	回 回	種子浸漬時
		耕起	令和4年 11月上旬	(ほ場)						(ほ場)					
		播種	令和5年 4月上・中	牛糞堆肥 又は (生ワラナバワリン5号)	-	1,000kg			10/13~10/15	防人箱粒剤	クロラントラニプロール トリフルメゾピリム イソチアニル	殺虫 殺虫 殺菌	1 1 1	回 回 回	5/1~5/6
		荒代	令和5年 4/15~		0-15-0	40kg				ガンガン1キロ粒剤	ピリミスルファン フェキサスルホニ	除草 除草	1 1	回 回	5/9~5/10
		植代	令和5年 4/25~	粒状ミネラルG	-	200kg			10/31~	ワイトショット1キロ粒剤	テフルトリオン ペキサスラム	除草 除草	1 1	回 回	6/4~6/7
		定植	令和5年 5/1~	28苦土重焼燐	0-28-0	20kg			前年11/1	クインチャーバースME液剤	シロホップブチル ペンタゾソナトリウム	除草 除草	1 1	回 回	6/15~
		除草	(随時)	化成肥料14-14-14	14-14-14	20kg	2.80kg	2.80kg	6/1~6/6	スタークル液剤10	ジメテフラン	殺虫	1	回	8/8~8/9
		収穫(予定)	令和5年 9月1~20日	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	7/10~7/11						
				マルチホート2号	-	20kg									
計															
収穫量計画	出荷量計画	計		計		4.20 kg/10a	4.20 kg/10a	削減率	計		計		10回	削減率	
510 kg/10a	480 kg/10a	山口県基準		山口県基準			10.0 kg/10a	58.0%	山口県基準		山口県基準		21回	52.4%	

※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。