

令和4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(コシヒカリ)

認証区分 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			
市・町 別表1 40枚	428.93	牛糞堆肥	9月30日~ 10月15日	(育苗等)												
		令和3年 耕耘	3/24~4/2	(ほ場)												
		とれ太郎 サンライム 荒代	3/11~4/1 3/12~4/4 4/12~5/2	牛糞堆肥 ミネラルG サンライム とれ太郎	1.4-2.7-2.6 0 0 0-6-0	1,000 100 35 20	1.4 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	9月30日~ 10月15日 11月20日 ~23日 3/12~4/4 3/11~4/1	(ほ場) 防人箱撤去	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	田植同時		
		代掻き	4/22~5/14								ブルゼータ ジャンボ	プロピリスフロン ベンゾビシクロン	除草 除草	1 1	5/14~6/22	
		田植	4/27~5/17	エコ50対応有機混合肥料	6-4-4	40	7.9	4.6	田植同時							
		除草剤1 除草剤2 除草剤3 除草剤4 穂肥	5/14~6/22 5/18~6/24 6/17~26 7/2.6 7月6日	苦土塩加磷安542	15-14-12	2	0.3	0.3	7月9日	ニトウリュウ1kg粒剤	ペノキスラム ベンゾビシクロン	除草 除草	1 1	6/17~23		
		防除	7/28~8/6							クリンチャーEW ロイヤント乳剤 エクシードフロアブル	シハロホップブチル リンスコフ スルホキサフロル	除草 除草 殺虫	1 1 1	5/18~6/10 7/2、6 7/28~8/6		
		収穫	9月上旬													
		計	428.93													
		収穫量実績	出荷量実績	計			9.3 kg/10a	4.6 kg/10a	削減率	計			10回	削減率		
		kg/10a	kg/10a	山口県基準				10.0 kg/10a	54.0%	山口県基準			21回	52.4%		

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。

令和4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻(コシヒカリ)	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 (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					
市・町 別表2 18枚	208.24	牛糞堆肥	10月19日～1/6	(育苗等)															
		ミネラルG	11月20～23日																
		令和3年 耕耘	3/28～4/22	(ほ場)															
		とれ太郎	3/17	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	10/19～1/6	(ほ場)									
		サンライム	3/11	ミネラルG	0	100	0.0	0.0	11/20～23日	防人箱技術	クロラントラニプロール	殺虫	1	田植同時					
		荒代	4/22～27	サンライム	0	35	0.0	0.0	3/11		トリフルメゾピリム	殺虫	1						
		元肥	4/11.12	とれ太郎	0-6-0	20	0.0	0.0	3/17		イソチアニル	殺菌	1						
		代掻き	4/27～29	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4/11.12	ブルゼータ	プロピリスフロン	除草	1	5/15～6/7					
		田植	5/2～4	ユーコート002	20-10-12	20	4.0	4.0	田植同時	ジャンボ	ベンゾピシクロン	除草	1						
		除草剤1	5/18～20	周南穂肥V542	15-14-12	5	0.8	0.8	7/9	クリンチャー1kg粒剤	シハロホップブチル	除草	1	5/18～20					
		除草剤2	5/15～6/7							ニトウリュウ1kg粒剤	ペノキススラム	除草	1	6/22.23					
		除草剤3	6/22.23							ロイヤント乳剤	フロルビラウキシフェンベンジル	除草	1	7/2.13					
		除草剤4	7/2.13							エクシードフロアブル	スルホキサフロル	殺虫	1	8/3					
		穂肥	7/9																
防除	8/3																		
収穫	9月上旬																		
計	208.24																		
収穫量実績	出荷量実績	計			7.6 kg/10a	4.8 kg/10a	削減率	計			10回	削減率							
kg/10a	kg/10a	山口県基準				10.0 kg/10a	52.0%	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する種子・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。

令和4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻(ひとめぼれ)
----	-----------

認証区分	エコ50
------	------

※種においてはその種を記載する

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		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)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期						
市・町 別表3 45枚	609.72	牛糞堆肥	令和3年	(育苗等)			使用する資材はすべて記載すること。													
		耕耘		3/22	(ほ場)															
		とれ太郎		3/7~4/1	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	9月30日~ 10/15	防人箱粒剤	クロラントラニプロール	殺虫	1						
		サンライム		3/8~4/4	サンライム	0	35	0.0	0.0	3/8~4/4		トリフルメゾピリム	殺虫	1						
		荒代		4/26~5/31								イソチアニル	殺菌	1						
		代掻き		5/2~6/4	とれ太郎	0-6-0	20	0.0	0.0	3/7~4/1	ブルゼータ	プロピリスフロン	除草	1	5/14~6/27					
		田植		5/7~6/7	エコ50対応有機混合肥料	6-4-4	40	7.9	4.6	5/7~6/4	ジャンボ クリンチャー1kg粒剤	ベンゾピシクロン シハロホップブチル	除草	1	5/31~6/27					
		除草剤1		5/14~6/27	苦土塩加磷安542	15-14-12	2	0.3	0.3	7/8	ニトウリュウ1kg粒剤	ペノキスラム ベンゾピシクロン	除草	1	6/24~26					
		除草剤2		5/31~6/27										1						
		除草剤3		6/24~26																
除草剤4	7/7~13																			
穂肥	7/8																			
防除	8/1~25								ロイヤント乳剤	フルピラウキシフェンベンジル	除草	1	7/7~13							
収穫	9月上旬								エクシードフロアブル	スルホキサフロル	殺虫	1	8/1~8/25							
計	609.72					9.6														
収穫量実績	出荷量実績	計		9.3 kg/10a	4.9 kg/10a	削減率		計			10 回	削減率								
kg/10a	kg/10a	山口県基準		10.0 kg/10a	51.0%	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。

令和4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻(ひとめぼれ)
----	-----------

認証区分	エコ50
------	------

※種別については品種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								
市・町 別表2 18枚	208.24	牛糞堆肥	10月19日～ 1/6	(育苗等)																	
		ミネラルG	11月20～23日																		
		令和3年 耕耘	3/24～30	(ほ場)																	
		とれ太郎	3/17	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	10/19～ 1/6												
		サンライム	3/11	ミネラルG	0	100	0.0	0.0	11/20 ～23日												
		荒代	4/26.27	サンライム	0	35	0.0	0.0	3/11												
		元肥	4/11	とれ太郎	0-6-0	20	0.0	0.0	3/17												
		代掻き	4/29～5/3	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4/11.12												
		田植	5/5.6	ユーコート002	20-10-12	20	4.0	4.0	田植同時												
		除草剤1	5/18～6/11	周南穂肥V542	15-14-12	5	0.8	0.8	7/9												
		除草剤2	5/30～6/11																		
		除草剤3	6/22～28																		
		除草剤4	7/2.13																		
		穂肥	7/9																		
		防除	8/3																		
収穫	9月上旬																				
計	208.24																				
収穫量実績	出荷量実績	計			7.6 kg/10a	4.8 kg/10a	削減率	計				10 回	削減率								
kg/10a	kg/10a	山口県基準			10.0 kg/10a	52.0%	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。

令和4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	・ 水稻 (ひとめぼれ)
----	--------------

認証区分	エコ50
------	------

※種別・アグリコード種別記載オプション

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			
市・町 別表4 44枚	576.89	牛糞堆肥	9月30日～ 10/15	(育苗等)			使用する資材はすべて記載すること。										
		令和3年 耕耘		(ほ場)													
		とれ太郎	3/7～11	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	9月30日～ 10/15	防人雑草剤	クロラントラニプロール	殺虫	1	田植同時			
		サンライム	3/8, 9	とれ太郎	0-6-0	20	0.0	0.0	3/7～11		トリフルメゾピリム	殺虫	1				
		荒代	5/5～31	サンライム	0	35	0.0	0.0	3/8.9		イソチアニル	殺菌	1				
		代掻き	5/10～6/1								ブルゼータ	プロピリスフロン	除草	1	6/11～27		
		田植	5/16～6/7	苦土塩加燐安542	15-14-12	6	0.9	0.9	7月中旬	ジャンボ	ベンゾピシクロン	除草	1				
		除草剤1	6/11～27								ニトウリュウ1kg粒剤	ペノキススラム	除草	1	6/20.26		
		除草剤2	6/18～27									ベンゾピシクロン	除草	1			
		除草剤3	6/20.26								クリンチャーEW	シハロホップチル	除草	1	6/18/27		
穂肥	7/8.15								エクシードフロアブル	スルホキサフロル	殺虫	1	8/1～19				
防除	8/1～19																
収穫	9月上旬																
計	576.89																
収穫量実績		出荷量実績		計			2.3 kg/10a	0.9 kg/10a	削減率	計			9回	削減率			
kg/10a		kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a	91.0%	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する種子・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。

令和4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻(ギョムスメ)	認証区分	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	
市・町	10.7 26.7 20.7 21.1 8.5	令和3年 堆肥	10月19日	(育苗等)				使用する資材はすべて記載すること。					(苗・種子)※		
		令和4年 耕耘	4月6日	(ほ場)								(ほ場)			
		とれ太郎散布	4月1日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	10月19日	防人 雑草剤	クロラントラニリプロール トリフルメゾピリム イソチアニル	殺虫 殺虫 殺菌	1 1 1	4月26日~ 5月7日	
		サンライム散布	4月4日	とれ太郎	0-6-0	20	0.0	0.0	4月1日						
		荒代	4月20日	サンライム	0	35	0.0	0.0	4月4日	ブルゼータ ジャンボ	プロピリスフロ ベンゾビスクロン	除草 除草	1 1	6月20日	
		元肥	4月19日	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4月19日						
		代掻き	5月31日	ユーコート002	20-10-12	20	4.0	4.0	田植同時	クリンチャー1kg粒剤	シハロホップブチル	除草	1 1	7月6日	
		田植	6月3日	華穂里スペシャル	7-3-1	10	0.7	0.0	8月6日						
		除草剤散布①	6月20日							ロイヤント乳剤	フロルピラウキシフェンベンジル	除草	1	7月13日	
		除草剤散布②	7月6日							エクシードフロアブル	スルホキサフロル	殺虫	1	8月25日	
		除草剤散布③ 防除 収穫	7月13日 8月25日 9月下旬												
		計	87.7											✓	
収穫量実績	出荷量実績	計			7.5 kg/10a	4.0 kg/10a	削減率	計			9 回	削減率			
kg/10a	kg/10a	山口県基準			10.0 kg/10a	60.0%	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。

令和4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻(キヌムスメ)
----	-----------

水稲の栽培履歴を記載する

認証区分	エコ50
------	------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績 作業名 時期		使用資材実績																				
				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										
市・町	16.5 17.4 26.5 19.0 11.0 8.5 9.6 11.0 29.4 25.9			(育苗等)								(ほ場)												
		とれ太郎散布	6月下旬									防人	クロラントラニリプロール トリフルメゾピリム イソチアニル	殺虫 殺虫 殺菌	1 1 1		田植同時							
		サンライム散布	6月下旬	サンライム	0	20	0.0	0.0	6月下旬															
		耕耘	6月下旬	とれ太郎	0-6-0	20	0.0	0.0	6月下旬	ブルゼータ ジャンボ	プロピリスフロ ベンゾビスシクロ	除草 除草	1 1		7月中旬									
		荒代	6月下旬	高度化成14-14-14 セラコート70	14-14-14 41-0-0	5 1.5	0.7 0.6	0.7 0.6	田植同時 田植同時															
		代播き	6月下旬	LPコートS80 セラコート90	41-0-0 41-0-0	2.0 1.5	0.8 0.6	0.8 0.6	田植同時 田植同時	ニトリユウ1kg粒剤	ペノキススラム ベンゾビスシクロ	除草	1 1		7月下旬									
		田植	7月上旬	PK化成40号	0-20-20	5.0	0.0	0.0	田植同時	クリンチャー1kg粒剤 エクシードフロアブル	シハロホップブチル スルホキサフロル	除草 殺虫	1 1		7月中旬 8月下旬									
計	174.8						✓	✓								✓								
収穫量実績	出荷量実績	計	2.7 kg/10a	2.7 kg/10a	削減率	計	9 回	削減率																
kg/10a	kg/10a	山口県基準	10.0 kg/10a	73.0%	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。

令和4 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻(山田錦)	認証区分	エコ50
----	---------	------	------

※種別にはアザミイロ種を記載する

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								
市・町	5.40	令和3年 堆肥	10月19日 11月17日	(育苗等)																		
	26.50	令和4年																				
	15.50	耕耘	4月5日	(ほ場)																		
	17.80	とれ太郎散布	4月2日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	10月19日 11月17日	(ほ場) 防人 箱林	クロラントラニプロール トリフルメゾピリム インゾアニル	殺虫 殺虫 殺菌	1 1 1		田植同時							
	16.80	サンライム散布	4月1日	とれ太郎	0-6-0	35	0.0	0.0	4月1日													
	13.30	荒代	5/9.10	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4月2日	ブルゼータ ジャンボ	プロピリスフロム ベンゾピシクロン	除草 除草	1 1		5月31日							
	15.40	元肥	5月7日	高度化成14-14-14	14-15-15	20	2.8	2.8	5月7日													
	18.30	代播き	5月12日	高度化成14-14-14	14-15-12	6	0.9	0.9	田植同時 7/	ニトウリュウ1kg粒剤	ペノキスラム ベンゾピシクロン	除草	1 1		6/23.26							
	20.60	田植	5月16日																			
	22.50	除草剤散布	5月31日																			
	19.40	除草剤散布2	6/23.26																			
	2	除草剤散布3	6/13.14																			
		除草剤散布4	7月31日																			
		防除	8月25日																			
		収穫	10月上旬																			
計	193.50																					
収穫量実績	出荷量実績	計				6.5 kg/10a	3.7 kg/10a	削減率	計				10 回	削減率								
kg/10a	kg/10a	山口県基準					10.0 kg/10a	63.0%	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。

令和4年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻 (マンゲツモチ)
----	-------------

※稲においては品種を記載すること

認証区分	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 (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								
市・町	10.06 13.88	令和3年 堆肥	10月1日	(育苗等)																		
		令和4年 耕耘	3月29日	(ほ場)																		
		とれ太郎散布	3月17日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	10月1日	防人 粉粒	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	田植同時								
		サンライム散布	3月11日	サンライム	0	35	0.0	0.0	4月中旬													
		荒代	5月20日	とれ太郎	0-6-0	20	0.0	0.0	3月中旬	ブルゼータ	プロピリスフロム	除草	1	6月23日								
		元肥	5月10日	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	5月中旬	ジャンボ	フェンキノトリオン ペントキサゾン	除草 除草	1 1									
		代掻き	6月7日	ユーコート002	20-10-12	20	4.0	4.0	田植同時	クリンチャーEW	シハロホップブチル	除草	1	7月9日								
		田植	6月7日							クリンチャーEW	シハロホップブチル	除草	1	7月13日								
		除草剤散布	6月23日							エクシードフロアブル	スルホキサフロル	殺虫	1	8月25日								
		除草剤2	7月9日																			
		除草剤3	7月13日																			
		防除 収穫	8月25日 9月下旬																			
計	23.94																					
収穫量実績	出荷量実績	計				6.8 kg/10a	4.0 kg/10a	削減率	計			10回	削減率									
kg/10a	kg/10a	山口県基準					10.0 kg/10a	60.0%	山口県基準			21回	52.4%									

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。