



# エコ100農産物栽培管理記録

令和 4 年度

品目	水稻（雄町）
----	--------

認証区分	エコ100
------	-------

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						
				作業名	時期	名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 全体	(kg/10a) 内化学肥料由来	使用時期	名称	成分名	用途
田布施町		ほ場整備終了	令和4年 R4.3.31	(育苗等) 山土採取 山土篩かけ・選別					5月5日 5月15日	(苗・種子)※ 種子自家採取 温湯消毒			イモチ防除	4月15日 5月10日
	37 52 21	ハンマーナイフ草刈	5月10日	(ほ場) (土作り)						米酢100倍希釈液撒布			イモチ防除	6月15日
		耕起	5月31日	雑草ハンマーナイフ刈取					6月2日					5月6日
		播種	6月2日 5月12日	タキライム(古代貝殻粉末) 散布 バイオペレ散布 (分けつ期)					6月4日 6月9日	代かき 均平作業	3回			6月15日 6月20日
		苗代苗出し	5月21日	(乳熟機)						雑草対策 ジャンボタニシの食害利用				
		定植	6月24日							畦草刈り(毎月)	6回			4月~ 9月
		除草 ヒエ切り	8月末							病害虫防除はしない				
		畦草刈り	毎月1回											
		収穫												
計	110													
収穫量実績		出荷量実績		計		4.5 kg/10a	0.0 g/10a	削減率		計		0回	削減率	
360 kg/10a		360 kg/10a		山口県基準		8.0	100.0	100.0%		山口県基準		100回	100.0%	

※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。

# 特別栽培農産物栽培管理記録

様式特裁2号

令和 4 年度

品目	水稲 (にこまる)
----	-----------

認証区分	エコ100
------	-------

水稲においては品種も記載する。

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							
				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		
田布施町	15 12	収穫終了	令和3年 R3.10.9	(育苗等) 山土採取 山土篩かけ・選別					4月10日 5月15日	(苗・種子)※ 種子JAより購入 温湯消毒	イモチ防除		4月15日 5月11日		
		ハンマーナイフ草刈	5月10日	(ほ場)						(ほ場)					
		耕起	5月31日	(土作り)										5月6日	
		播種	6月2日 5月25日	雑草ハンマーナイフ刈取							代かき 均平作業	3回		6月15日 6月20日	
		苗代苗出し	5月28日	バイオペレ散布 (分けつ期)		10kg/10a					雑草対策 ジャンボタニシの食害利用				
		定植	7月2日	(乳熟機)							畦草刈り (毎月)	6回		4月～ 9月	
		除草 手作業ヒエ取り	7月15日 8月10日								病害虫防除はしない				
		収穫	毎月1回												
		計	27												
		収穫量実績	出荷量実績	計		4.5 kg/10a	0.0 g/10a	削減率		計		0回	削減率		
360 kg/10a	360 kg/10a	山口県基準		8.0	100.0	100.0%	3.0/10	山口県基準		2回	100.0%				

※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。