

## 令和7年産「YES!clean栽培米」栽培管理記録集計表

栽培責任者 事務局 住所 T E L	そらち南減農薬米生産組合 栗山町中央3丁目104番地 0123-72-1313	確認責任者 事務局 住所 T E L	そらち南農業協同組合 栗山町中央3丁目104番地 0123-72-1313
-----------------------------	---	-----------------------------	---



作型	品種	面積 (a)	反収 (kg/10a)	収穫量 (t)	左記の内 ホクレン委託 数量 (t)	防除	
						作業名	防除時期
うるち (移植)	きたくりん	3,265	249.00	81.2	81.2	種子消毒 苗箱処理 除草 本田防除 本田防除 本田防除	4/2~4/4 5/9~5/14 6/1~6/5 7/20~7/25 8/2~8/5 8/10~8/13
計		3,265		81.2	81.2		

作業名			YES!clean栽培					
種子消毒			使用農薬商品名	用途	成分名	使用量	成分数	備考
苗箱処理	播種時	イネドロオイムシ 播種時～移植当日	温湯消毒	殺菌	-	60°C／10分	0	どちらかを選択
			エコホーブDJ	殺菌	トリコデルマ アトロビリデSKT-1	200倍／24時間浸漬	1	使用時期を選択し てどちらかを選択
			パディート箱粒剤	殺虫	シアントラニブロール	中苗1箱当り50g 成苗1箱当り30g		
除草剤	初期剤	バズ顆粒水和剤	殺虫	シアントラニブロール	中苗1000倍／1箱当り500mL 成苗1000倍／1箱当り300mL			
			ヨーバルキングフロアブル	殺虫	テトラニブロール	中苗 400倍／1箱当り500mL 成苗 400倍／1箱当り300mL		
			ピラクロンフロアブル	除草	ピラクロニル	500mL／10a 1kg/10a 300g/10a	1	必要な場合のみ使用
		又はピラクロン1キロ粒剤 又は先陣ジャンボ	除草	ジメタメトリン ピラクロニル	1kg/10a 200g/10a			
			又はベルーガフロアブル	除草	フェンキノトリオン ビリミノバッケメチル	500mL／10a 1kg/10a 250g/10a	2	
			又はベルーガ1キロ粒剤	除草	シクロピリモレート ピラソレート トリアフアモン	1kg/10a 500mL／10a 400g/10a		
		又はベルーガ豆つぶ250 又はジャスター1キロ粒剤	除草	イマズスルフロン ピラクロニル プロモブチド	1kg/10a 500mL／10a 400g/10a			
			又はジャスター1キロ粒剤	除草	ピラクロニル プロビリスルフロン プロモブチド	1kg/10a 500mL／10a 400g/10a	3	いづれか1剤を選択
			又はバッチリ1キロ粒剤	除草	イブエンカルバゾン テフルトリオン フルビラウキシフェンベンジル	250g/10a		
		又はバッハレ21キロ粒剤 又はバッハレ2フロアブル 又はアッバレ2ジャンボ	除草	ペノキスラム	100mL／10a(散布水量100L)	1	必要な場合のみ使用	
			又はバッハレ2フロアブル	殺菌	バリダシン	3～4kg/10a 1,000倍(散布量60～150L/10a) 8倍(散布量800mL/10a)	0	任意
			又はサキガケ楽粒	殺菌	トリシクラゾール	3～4kg/10a 1000倍／10a	1	任意
	中期後期剤	ワイルダックSC	除草	エトランクリン	3～4kg/10a			
			除草	エトランクリン	650倍／10a(散布量100～150L/10a) 5倍／10a(散布量800mL/10a)			
穂ばらみ期	紋枯病	ヒメ病	殺虫・殺菌	殺虫・殺菌	1000倍／10a(散布量60～150L/10a)			
			殺虫・殺菌	殺虫・殺菌	8倍／10a(散布量800mL/10a)			
本田基幹防除	カムシ	ビーム粉剤DL	殺虫	エチプロール	3～4kg/10a 1000～2000倍(散布量60～200L/10a) 8～16倍(散布量800mL/10a)	1	穂揃い期 (出穂から7～10日)	
			殺虫	エチプロール	3～4kg/10a 1000～2000倍(散布量60～200L/10a) 8～16倍(散布量800mL/10a)	1	カムシ多発時	
			殺虫	エチプロール	2～3kg/10a 1kg/10a	1	必要な場合のみ使用	
		モゲトン粒剤 又はモゲトンジャンボ	除草	アミノクロロナフトキノン	2,000倍／10a(散布量60～150L/10a)	1		
			殺虫	エトフェンプロックス	3kg～4kg/10a 8倍／10a(散布量800mL/10a)	1		
			殺虫	エトフェンプロックス	16倍／10a(散布量800mL/10a)	1	カムシ多発時	
		カムシ	殺虫	エトフェンプロックス	成分数計	9回以下		
			殺虫	エトフェンプロックス				
			殺虫	エトフェンプロックス				
本田臨機防除①	カムシ	モゲトン粒剤 又はモゲトンジャンボ	除草	アミノクロロナフトキノン				
			殺虫	エトフェンプロックス				
			殺虫	エトフェンプロックス				
本田臨機防除②	カムシ	モゲトン粒剤 又はモゲトンジャンボ	除草	アミノクロロナフトキノン				
			殺虫	エトフェンプロックス				
			殺虫	エトフェンプロックス				

慣行栽培における化学合成農薬成分使用回数＜参考＞

作型	殺菌剤 (種子消毒)	殺虫剤	殺虫・殺菌剤	除草剤	植調剤	合計
うるち(移植)	7回 (4回)	5回	5回	5回	0回	22回
うるち(直播)	6回 (6回)	11回	0回	5回	0回	22回
もち(移植)	5回 (4回)	4回	7回	5回	0回	21回

肥料(施肥量:kg/10a)

化学肥料窒素施用量計 7.0kg

慣行栽培における窒素施用量＜参考＞

化学肥料施肥量(kg/10a) 10.0kg

備考

トリコデルマ・アトロビリデSKT-1とバリダマイシンは生物農薬のため、成分数としてカウントしない。  
年産が異なるため、ホームページと内容が異なる。

注1)「作業名」は、種子消毒・苗箱処理・土壤消毒・本田防除・除草別を記入する。

注2)「用途」は、殺菌・殺虫・除草別を記入する。

## 令和7年産「YES!clean栽培米」栽培管理記録集計表

栽培責任者 住 所 T E L	そらち南減農薬米生産組合 事務局 栗山村中央3丁目104番地 0123-72-1313	そらち南 減農薬米 生産組合 之印	確認責任者 住 所 T E L	そらち南農業協同組合 事務局 栗山村中央3丁目104番地 0123-72-1313
-----------------------	--	----------------------------	-----------------------	--

作型	品種	面積 (a)	反収 (kg/10a)	収穫量 (t)	左記の内 ホクシ委託 数量 (t)	防除	
						作業名	防除時期
うるち (移植)	ななつぼし	8,789		459	403.0	種子消毒 苗箱処理 除草 本田防除 本田防除 本田防除	4/2~4/4 5/9~5/14 6/1~6/5 7/20~7/25 8/2~8/5 8/10~8/13
計		8,789			403.0	403.0	

農薬

作業名			YES!clean栽培					
			使用農薬商品名	用途	成分名	使用量	成分数	備考
種子消毒			温湯消毒 エコホープDJ	殺菌	トリコデルマ アトロビリデSKT-1	60℃／10分 200倍／24時間浸漬	0	どちらかを選択
苗箱処理	播種時 (覆土前) ～移植当日	イネドロオイムシ	パディート箱粒剤	殺虫	シアントラニリプロール	中苗 1箱当り50g 成苗 1箱当り30g	1	(使用時期により) どちらかを選択
			バズ顆粒水和剤	殺虫	シアントラニリプロール	中苗 1000倍／1箱当り500mL 成苗 1000倍／1箱当り300mL		
			ヨーバルキングフロアブル	殺虫	テトラニリプロール	中苗 400倍／1箱当り500mL 成苗 400倍／1箱当り300mL		
	移植3日前 ～移植当日	いもち病	ブイゲットフロアブル	殺菌	チアジニル	中苗：50倍／箱500mL 成苗：50倍／箱300mL	1	移植3日前～ 移植当日まで
除草剤	移植7日前 ～移植当日	イネドロオイムシ シイももち病 同時防除	ブーンバズSC	殺虫・殺菌	殺虫：シアントラニリプロール 殺菌：ジクロベンチアソクス	中苗 500倍／1箱当り500mL 成苗 500倍／1箱当り300mL	2	どちらかを選択
			アプライバディート粒剤	殺虫・殺菌	殺虫：シアントラニリプロール 殺菌：チアジニル	中苗 1箱当り50g 成苗 1箱当り30g		
			ピラクロンフロアブル 又はピラクロン1キロ粒剤 又はピラクロンジャンボ	除草	ピラクロニル	500mL／10a 1kg／10a 300g／10a	1	初期剤必要な 場合のみ使用 移植時～ ノビエ葉令1葉まで (どちらかを選択)
			又は先陣1キロ粒剤 又は先陣200FG 又は先陣ジャンボ	除草	ジメタメトリル ピラクロニル	1kg／10a 200g／10a	2	
本田	初期剤 ～発芽	いもち病	ジャスター1キロ粒剤 又はジャスター1キロアブル 又はジャスター1キロ	除草	シクロビリモレート ピラゾレート トリアファモン	1kg／10a 500mL／10a 400g／10a	3	ノビエ葉令2.5～3葉 まで
			後期剤	除草	ペノキスラム	100mL／10a(散布水量100L)	1	必要な場合のみ使用
			ビーム粉剤DL 又はビームブル(散布) 又はビームブル(ヘリ用)	殺菌	トリシクラゾール	3～4kg／10a 1000倍／10a 6～8倍／10a(散布量800mL/10a) 1000倍／10a(散布量60～150L/10a) 5～8倍／10a(散布量800mL/10a)	1	トレボンとの 混用も可能
		いもち病 カメムシ 同時防除	ビームトレボン粉剤DL 又はビームエイトレボン(散布) 又はビームエイトレボン(ヘリ用)	殺虫・殺菌	殺虫：エフェンブロックス 殺菌：トリシクラゾール	3～4kg／10a 650倍／10a(散布量100～150L/10a) 5倍／10a(散布量800mL/10a)	2	穂揃い期 (出穗から7～10日)
			又はビームエイトエグシード(散布) 又はビームエイトEXソル(散布) 又はビームエイトエクシード(ヘリ用) 又はビームエイトEXソル(ヘリ用)	殺虫・殺菌	殺虫：スルホキサフル 殺菌：トリシクラゾール	1000倍／10a(散布量60～150L/10a) 8倍／10a(散布量800mL/10a)		
本田 (2回目)	カメムシ	キラップ粉剤DL 又はキラップフロアブル(散布) 又はキラップフロアブル(ヘリ用)	殺虫	エチプロール		3～4kg／10a 1000～2000倍(散布量60～200L/10a) 8～16倍(散布量800mL/10a)	1	カメムシ多発時
本田 (追加防除)	カメムシ	キラップ粉剤DL 又はキラップフロアブル(散布) 又はキラップフロアブル(ヘリ用) エクシードフロアブル(散布) 又はエクシードフロアブル(ヘリ用)	殺虫	エチプロール スルホキサフル		3～4kg／10a 1000～2000倍(散布量60～200L/10a) 8～16倍(散布量800mL/10a) 2000倍／10a(散布量60～150L/10a) 16倍／10a(散布量800mL/10a)	1	カメムシ多発時
成分数計								
9回以下								

## 慣行栽培における化学合成農薬成分使用回数&lt;参考&gt;

作型	殺菌剤 (種子消毒)	殺虫剤	殺虫・殺菌剤	除草剤	植調剤	合計
うるち(移植)	7回 (4回)		5回	5回		5回
うるち(直播)	6回 (6回)		11回	0回		5回
もち(移植)	5回 (4回)		4回	7回		5回

肥料(施肥量:kg/10a)

化学肥料窒素施用量計 7.0kg

## 慣行栽培における窒素施用量&lt;参考&gt;

化学肥料施肥量(kg/10a) 10.0kg

備考

トリコデルマ・アトロビリデSKT-1は生物農薬のため、成分数としてカウントしない。

年産が異なるため、ホームページと内容が異なる。

注1)「作業名」は、種子消毒・苗箱処理・土壤消毒・本田防除・除草別を記入する。

注2)「用途」は、殺菌・殺虫・除草別を記入する。