

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画書

1 栽培概要

認証番号	0310034		栽培管理者	石松 守		品目名	うるち米(普通期)	品種名	夢つくし
播種	(計画)	令和4年4月 下旬	定植	(計画)	令和4年 5月 下旬	収穫期間	(計画)	令和4年9月上旬 ~ 9月中旬	
	(実績)	年 月 日		(実績)	年 月 日		(実績)	年 月 日 ~ 年 月 日	
	<input type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 あり ・なし) <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物			<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物			作型	<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 施設栽培	
化学肥料代替技術 ※用いる技術に☑	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 米ぬか、(新スーパーユーキくん1号、大豆油粕)	<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 ()	<input type="checkbox"/> 化学農薬代替技術 ※用いる技術に☑	<input type="checkbox"/> 生物的防除 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (温湯種子消毒)				
						<input type="checkbox"/> たい肥の利用 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 緑肥の利用 (レンゲ)	<input type="checkbox"/> 耕種の防除 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 (ダブルカットバリタフロアブル)
						<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること		<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること	

2 資材の使用計画・実績

計画	実績	作業名 または 使用目的	堆肥・肥料			雑草・病虫害防除	
			資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料由来の窒素量 (kg/10a)	資材名	削減対象農薬の成分回数
令和4 10 中		レンゲ播種	レンゲ	3	0		
令和4 3 下	4 4 上	土改剤散布	ミネラルG	150	0		
令和4 4 下		種子消毒				温湯	0
令和4 4 下		播種	黒粒培土	100	0.03		
令和4 4 下		レンゲ鋤き込み	レンゲ 米ぬか	3000 70	0 0		
令和4 5 中		基肥散布	新スーパーユーキくん1号	30	1.47		
令和4 5 中		病虫害防除				防人箱粒剤	3
令和4 5 下		定植					
令和4 5 下		除草剤散布				サラブレットKAIフロアブル	3
令和4 7 中		追肥	大豆油粕	40	0		
令和4 8 下		病虫害防除				ダブルカットバリタフロアブル	1
令和4 8 下		病虫害防除				アルバリン顆粒水溶剤	1
令和4 9 上中		収穫					
			合計	1.50		合計	8

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画書

1 栽培概要

認証番号	0310034		栽培管理者	石松 守		品目名	うるち米(普通期)	品種名	元気つくし にこまる
播種	(計画)	令和4年 5月 下旬	定植	(計画)	令和4年 6月 中旬	収穫 期間	(計画)	令和4年 10月上旬 ~ 10月中旬	
	(実績)	年 月 日		(実績)	年 月 日		(実績)	年 月 日 ~ 年 月 日	
	<input type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 あり ・なし) <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物			<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物			作型	<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 施設栽培	
化学肥料 代替技術 ※用いる 技術に☑	有機質肥料の利用	<input checked="" type="checkbox"/> 米ぬか、 (新スーパーユーキくん1号、 大豆油粕)	緩効性肥料の利用	<input type="checkbox"/> ()		化学農薬 代替技術 ※用いる 技術に☑	生物的防除	<input type="checkbox"/> () <input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (温湯種子消毒)	
	たい肥の利用	<input type="checkbox"/> ()	緑肥の利用	<input checked="" type="checkbox"/> (レンゲ)			耕種的防除	<input type="checkbox"/> () <input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 (ダブルカットバリタフロアブル)	
	<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること		<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること		<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること				

2 資材の使用計画・実績

計画	実績	作業名 または 使用目的	堆肥・肥料			雑草・病虫害防除	
			資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a)	資材名	節減対象 農薬の 成分回数
令和 4 10 中		レンゲ播種	レンゲ	2	0		
令和 4 3 下 4 4 上		土改剤散布	ミネラルG	150	0		
令和 4 5 中		レンゲ鋤き込み	レンゲ 米ぬか	3000 70	0 0		
令和 4 5 下		種子消毒				温湯	0
令和 4 5 下		播種	黒粒培土	100	0.03		
令和 4 6 中		基肥散布	新スーパーユーキくん1号	30	1.47		
令和 4 6 中		病虫害防除				防人箱粒剤	3
令和 4 6 中		定植					
令和 4 6 下		除草剤散布				サラブレットKAIフロアブル	3
令和 4 8 上		追肥	大豆油粕	40	0		
令和 4 8 中		病虫害防除				ブラシフロアブル	2
令和 4 8 下		病虫害防除				ダブルカットバリタフロアブル	1
令和 4 8 下		病虫害防除				アルバリン顆粒水溶剤	1
令和 4 10 上中		収穫					
			合計	1.50		合計	10