

令和3年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画・実績書

1 栽培概要

認証番号	0310035		栽培管理者	梅野 重雄		品目名	うるち米(普通期)	品種名	夢つくし
播種	(計画)	令和3年5月中旬	定植	(計画)	令和3年6月上旬	収穫期間	(計画)	令和3年9月中旬 ~ 年 月 旬	
	(実績)	令和3年5月14日		(実績)	令和3年6月10日		(実績)	令和3年9月15日 ~ 令和3年9月20日	
	<input checked="" 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		緩効性肥料の利用		化学農薬代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	生物的防除		物理的防除	
	<input checked="" type="checkbox"/> 福岡産穂ユキくん2号、福岡産(穂ユキくん3号、粒状なたね油粕)		<input type="checkbox"/> ( )			<input checked="" type="checkbox"/> (エコホープDJの利用)		<input checked="" type="checkbox"/> (温湯消毒)	
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 (牛糞堆肥)		<input checked="" type="checkbox"/> 緑肥の利用 (レンゲの利用)			<input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 植付本数低減によるウシカ類発生抑制		<input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 カスミン液剤、スクミンベイト3、バリグシン粉剤DL、トイボルト-A、(Zボルト-粉剤DL、ダブハットリ)、リガフロアールのうち、カスミン、バリグマイン	
<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 年月旬	実績 年月日	作業名 または 使用目的	堆肥・肥料			雑草・病害虫防除	
			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
2 10 下	2 10 28	レンゲ播種	レンゲ種子	3	0		
3 4 下	3 4 25	レンゲすき込み	レンゲ	3,000	0		
3 5 上	3 5 7	(育苗)種子消毒				温湯消毒、エコホープDJ	0
3 5 中	3 5 14	播種	黒粒培土又はせいしん培土又は特選培土又はみのりユース	80	0.02	カスミン液剤	0
3 6 上	3 5 14	育苗箱施薬				別記2	3~4
2 11 上		(本圃)堆肥散布	牛糞堆肥	2,000	0		
3 3 上	3 3 9	土壌改良剤散布	ミナロG又はケイロ又は珪鉄	160	—		
3 3 上	3 3 9		又はとれ太郎	60	—		
3 6 上	3 6 10	基肥	別記1		0~1.71		
3 6 上	3 6 10	田植え					
3 6 中	3 6 13	除草剤散布				別記3	2
3 7 中	3 7 15	除草剤散布				別記4	0~2
3 7 下	3 7 25	病害虫防除					
3 7 下	3 7 20	穂肥	別記1		0.00		
3 7 下	3 7 25	いもち病防除				別記5	1
3 8 中	3 8 10	病害虫防除				別記6	1
3 9 中	3 9 15	収穫					
			合計		0.02~1.73	合計	7~10

普及指導センター名: 飯塚

確認者氏名: 城丸裕次

水稻、夢つくし（普通期）レンゲ米、梅野 重雄

別記1

体系	基肥			穂肥		
	資材名	施用量 (kg/10a)	うち化学肥料由来の窒素量 (kg/10a)	資材名	施用量 (kg/10a)	うち化学肥料由来の窒素量 (kg/10a)
レンゲ生育良好	レンゲすき込み	—	0	粒状なたね油粕	50	0
レンゲ生育やや良好	レンゲすき込み	—	0			
	福岡嘉穂ユキくん2号	~20	1.14			
レンゲ生育不良	レンゲすき込み	—	0			
	福岡嘉穂ユキくん2号	~30	1.71			

別記2

体系	箱施薬（いずれか1つ）		
	資材名	うち化学合成農薬の有無	節減対象農薬の成分回数
A	防人箱粒剤	○	3
B	フルスロトル箱粒剤	○	4
C	ブーンゼクテラ箱粒剤	○	3

別記3

体系	除草剤散布（いずれか1つ）		
	資材名	うち化学合成農薬の有無	節減対象農薬の成分回数
A	キマリテ (1キロ粒剤・フアブル・ジャンボ)	○	2
B	ガンガン (1キロ粒剤・豆つぶ250)	○	2
C	プライオリティ (1キロ粒剤・フアブル・ジャンボ)	○	2

別記4

体系	補正除草剤・防除 ※必要に応じて次のいずれかを2成分まで散布					
	病害虫薬剤散布			除草剤散布		
	資材名	うち化学合成農薬の有無	節減対象農薬の成分回数	資材名	うち化学合成農薬の有無	節減対象農薬の成分回数
-	スクミンベイト3	×	0	クリンチャーEW	○	1
	ビームゾル	○	1	クリンチャー1キロ粒剤	○	1
	ビーム粉剤DL	○	1	バサラン粒剤（ナトリウム塩）	○	1
	リンバー粒剤	○	1	バサラン液剤（ナトリウム塩）	○	1
	バリダシン粉剤DL	×	0	クリンチャーバスME液剤	○	2
	トレボン粉剤DL	○	1	ワイドショット1キロ粒剤	○	2
	トレボン乳剤	○	1			
	ドイツボルドーA	×	0			
Zボルドー粉剤DL	×	0				

## 別記5

体系	いもち病薬剤散布		
	資材名	うち化学合成農薬の有無	節減対象農薬の成分回数
A	ダブルカットバリダフロアブル	○	1
B	ビーム(ゾル・粉剤DL)	○	1
C	コラトップ (豆つぶ)	○	1
D	ゴウケツ (1キロ粒剤・パック)	○	1

## 別記6

体系	穂揃き病害虫薬剤散布		
	資材名	うち化学合成農薬の有無	節減対象農薬の成分回数
A	キラップ (粉剤DL・粒剤・フロアブル)	○	1
B	スタークル豆つぶ	○	1