

令和 7 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 7 年 5 月 上旬	定植	(計画)	令和 7 年 6 月 上旬	収穫期間	(計画)	令和 7 年 9 月 上旬 ~ 令和 7 年 9 月 中旬	
	(実績)	年 月 日		(実績)	年 月 日		(実績)	年 月 日 ~ 年 月 日	
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input type="checkbox"/> 種子消毒あり <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"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 (福岡嘉穂ユキくん2号、粒状なたね油粕、有機エムコート355)		<input checked="" type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (有機エムコート355)		化学農薬代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 生物的防除 (エコホープDJの利用)		<input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (温湯消毒)	
	<input type="checkbox"/> たい肥の利用 ( )		<input checked="" type="checkbox"/> 緑肥の利用 (レンゲ)			<input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 植付本数低減によるウンカ類発生抑制		<input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 カスミン液剤、スミンベイト3、バリダイン粉剤DL、ダブドットバリダインフロアブルのうち、カスミン液剤、バリダイン	
	<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			

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
6 10 下		レンゲ播種	レンゲ種子	3	0		
7 4 下		レンゲすき込み	レンゲ	3,000	0		
7 5 上		土壌改良資材散布	ミネラル又はケイカル又は珪鉄	200	—		
7 5 上			又はとれ太郎又はイスターミネラル	60	—		
7 5 上		(育苗)種子消毒				温湯消毒、エコホープDJ	0
7 5 中		播種	みのりエース	80	0.02	カスミン液剤	0
7 6 上		基肥	別記 1		0~3.575		
7 6 上		育苗箱施薬				別記 2	3~4
7 6 上		田植え					
7 6 中		除草剤散布				別記 3	2
7 7 中		除草剤散布				別記 4	0~2
7 7 下		病虫害防除					
7 7 中		穂肥	別記 1		0.00		
7 7 下		いもち病防除				別記 5	1
7 8 中		病虫害防除				別記 6	1~2
7 9 上		収穫					
						合計10成分回数以内に収める	
			合計		0.02~3.595	合計	7~10

水稲、夢つくし（普通期）レンゲ米、梅野 重雄

別記1 ほ場のレンゲ生育状況により、1～6のいずれかを施用

レンゲ 生育状況	施肥 体系	基肥			穂肥			合計
		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)	
良好	1	レンゲすき込み	—	0	粒状なたね油粕	50	0	0
	2	有機エムコート355	～20	1.30	—	—	—	1.30
やや 良好	3	レンゲすき込み	—	0	粒状なたね油粕	50	0	0
		福岡嘉徳ユーキくん2号 (TN12 ON52.5%)	～20	1.14				1.14
	4	有機エムコート355	～45	2.925	—	—	—	2.925
不良	5	レンゲすき込み	—	0	粒状なたね油粕	50	0	0
		福岡嘉徳ユーキくん2号 (TN12 ON52.5%)	～30	1.71				1.71
	6	有機エムコート355	～55	3.575	—	—	—	3.575

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	削減対象 農薬の成分回 数
A	防人箱粒剤	○	3
B	フルスロツトル箱粒剤	○	4
C	ブーンゼクテラ箱粒剤	○	3

別記3

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	削減対象 農薬の成分回 数
キマリテ(1キロ粒剤・フオアブル・ジヤンボ)	○	2
プライオリティ(1キロ粒剤・フオアブル・ジヤンボ)	○	2
ビクトリーZ(1キロ粒剤・フオアブル・ジヤンボ)	○	2
ガツントZ(1キロ粒剤・フオアブル・ジヤンボ)	○	2
ビクトリーZ(1キロ粒剤・フオアブル・ジヤンボ)	○	2

別記4

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、但し別記2の体系Bを選択し、別記6の病害虫防除で2成分散布する予定の場合は1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	バサグラン粒剤(ナトリウム塩)	○	1
リンパー粒剤	○	1	バサグラン液剤(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			
モンセレンフロアブル	○	1			

別記5

いもち病薬剤散布（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
ダブルカットバリダフロアブル	○	1
ビーム(ゾル・粉剤DL)	○	1
ゴウケツ(1キロ粒剤・パック)	○	1

別記6

病害虫薬剤散布（別記2及び別記4の選択次第でいずれか1～2成分まで散布）		
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
スタークル豆つぶ	○	1
エクシード(粉剤DL・フロアブル)	○	1