

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	0810795		栽培管理者	花田寛道		品目名	うるち米(普通期)	品種名	ぴかまる	
播種	(計画)	令和4年 5月中旬	定植	(計画)	令和4年 6月 下旬	収穫期間	(計画)	令和4年10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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	有機質肥料の利用 (鶏ふんペレット)	<input checked="" type="checkbox"/>	緩効性肥料の利用 (中生用LP2000)	化学農薬代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		生物的防除 ()	<input checked="" type="checkbox"/>	物理的防除 (温湯消毒)
	<input type="checkbox"/>	たい肥の利用 ()	<input type="checkbox"/>	緑肥の利用 ()		<input type="checkbox"/>		耕種的防除 ()	<input checked="" type="checkbox"/>	天然物質由来農薬の利用 ブラントレバリダ粉剤DL, ダブルカットバリダトレボン粉剤DL, ダブルカットバリダフロアブルのうちバリダマイン、カスカマイン
	<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				

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	削減対象農薬の成分回数
令和4 5 上		種子消毒				温湯消毒	0
4 5 中		播種	みのるピート培土	60	0.02		
4 6 中		基肥	中生用LP2000 (20-10-10)	15	3.00		
4 6 中		基肥	鶏ふんペレット (3.6-4.0-3.4)	180	0.00		
4 6 下		箱施肥				ミネクトスター顆粒水和剤	2
4 6 下		田植					
4 6 下		除草剤散布			どちらか1剤	銀河フロアブル または クサメッツLフロアブル	3 2
4 9 上		病害虫防除			粉剤体系の場合、いずれか1剤 または 液剤体系の場合、両方	ブラントレバリダ粉剤DL または ダブルカットバリダトレボン粉剤DL ダブルカットバリダフロアブル と キラップ ジョーカーフロアブル	3 2 3
4 9 中		病害虫防除			いずれか1剤	Mr. ジョーカー粉剤DL トレボン粉剤DL スタークル豆つぶ	1 1 1
4 10 中		収穫					
			合計		3.02	合計	7~9

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	0810795	栽培管理者	花田寛道	品目名	うるち米(普通期)	品種名	ミルキークイーン
播種	(計画) 令和4年4月上旬	定植	(計画) 令和4年5月中旬	収穫期間	(計画) 令和4年8月下旬 ~ 令和4年9月上旬		
	(実績) 年 月 日		(実績) 年 月 日		(実績) 年 月 日 ~ 年 月 日		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 <u>あり</u> ・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"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 (鶏ふんペレット)	<input checked="" type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (エムコート2000 100日タイプ)	化学農薬代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 生物的防除 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (温湯消毒)		
	<input type="checkbox"/> たい肥の利用 ()	<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ()		<input type="checkbox"/> 耕種的防除 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 ブラシントレバリダ粉剤DL、ダブルカットバリダトレボン粉剤DL、ダブルカットバリダフロアブルのうち、バリダマイシ、カサマイシ		
	<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	削減対象 農薬の 成分回数
令和4 4 3 下		種子消毒				温湯消毒	0
4 4 上		播種	みのるピート培土	60	0.02		
4 4 中		苗防除				ビームゾル	1
4 5 中		基肥	別記1参照		1.40~ 3.00		
4 5 中		基肥	鶏ふんペレット (3.6-4.0-3.4)	180	0.00		
4 5 中		箱施薬				ミネクトスター顆粒水和剤	2
4 5 中		田植					
4 6 上		除草剤散布			いずれか 1剤	クサメッツLフロアブル アールタイプフロアブル	2 3
4 7 上		除草剤散布				バサグラン (Na) 液剤	1
4 7 上		追肥	別記1参照	10	0.00~ 1.40		
4 7 下		病害虫防除			粉剤体系の 場合、い ずれか1 剤 または 液剤体系 の場合、 両方	ブラシントレバリダ粉剤DL または ダブルカットバリダトレボン粉剤DL ダブルカットバリダフロアブル と キラップジョーカーフロアブル	3 2 3
4 8 ~9 上		収穫					
			合計		2.82 ~3.02	合計	8~10

認証番号	0810795	栽培管理者	花田寛道	品目名	うるち米 (普通期)	品種名	ミルキークイーン
------	---------	-------	------	-----	------------	-----	----------

別記 1

下記のいずれかの体系を選択

体系	基肥 (R4. 4中旬)			追肥 (R4. 6下旬)			化学肥料由来の窒素量合計 (kg/10a)
	資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料由来の窒素量 (kg/10a)	資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料由来の窒素量 (kg/10a)	
速効性 (基肥+穂肥)	ベスト化成444	10	1.40	ベスト化成444	10	1.40	2.80
緩効性 (基肥一発)	エムコート2000 100日タイプ	15	3.00	なし	0	0.00	3.00