

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 実績書

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 月上旬
	(実績)	令和4年4月 9日		(実績)	令和4年5月 27日		(実績)			令和4年8月 28日 ~ 令和4年 8月 31日
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input checked="" 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"/> 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)		化学農業代替技術 ※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 プラシントレバリダ粉剤DL、ダブルカッターリダトロン粉剤DL、ダブルカッターリダトロン粉剤DLのうち、リダマイシ		
	<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	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 3 下	4 4 2	種子消毒				温湯消毒	0
4 4 上	4 4 9	播種	みのるピート培土	60	0.02		
4 5 中	4 5 22	基肥	別記1参照 エムコート2000 100日タイプ	15	1.40~ 3.00		
4 5 中	4 5 22	基肥	鶏ふんペレット (3.6-4.0-3.4)	180	0.00		
4 5 中	4 5 27	田植					
4 6 上	4 6 2	除草剤散布			いずれか 1剤	タサメツツフロアブル アールタイプフロアブル	2 3
4 7 上	4 7 24	病虫害防除				コラトップ粒剤5	1
4 7 上	なし	追肥	別記1参照	10	0.00~ 1.40		
4 7 中~ 下	4 7 25	除草剤散布				クリンチャーSME液剤	2
4 7 下	4 7 28	病虫害防除			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	プラシントレバリダ粉剤DL または ダブルカッターリダトロン粉剤DL ダブルカッターリダトロン粉剤と キョウジジョーナー粉剤	3 2
4 8 下 ~9 上	4 8 28~ 31	収穫					
			実績		3.02	実績	9
			合計		2.82 ~3.02	合計	7~9

令和 4 年度 ふくおかエコ農産物栽培 実績書

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
播種日	(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)	令和 4 年 5 月 8 日		(実績)	令和 4 年 6 月 20 日		(実績)	令和 4 年 10 月 2 日	
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input checked="" 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 (鶏ふんペレット)		<input checked="" type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (中生用LP2000)		化学農業代替技術 ※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"/> 天然物質由来農業の利用 (グリーンバリアダ粉剤DL、ダブルカットバリアダ粉剤DL、ダブルカットバリアダ粉剤DL、ダブルカットバリアダ粉剤DLのうちバリアダシジ、カサダシジ)	
	<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
令和 4 5 上	4 5 3	種子消毒				温湯消毒	0
4 5 中	4 5 8	播種	みのるピート培土	60	0.02		
4 6 中	4 6 9	基肥	中生用LP2000 (20-10-10)	15	3.00		
4 6 中	4 6 9	基肥	鶏ふんペレット (3.6-4.0-3.4)	180	0.00		
4 6 下	4 6 18	箱施薬				ミネクトスター顆粒水和剤	2
4 6 下	4 6 20	田植					
4 6 下	4 6 26	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	4 8 30	病害虫防除			粉剤体系の 場合、いづ れか1剤 または 液剤体系の 場合、両方	ブラシントレバリアダ粉剤DL—または ダブルカットバリアダトレボン粉剤DL ダブルカットバリアダフロアブル と キラップジョーカーフロアブル	3 2 3
4 9 中	なし	病害虫防除			いづれか 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	4 10 2	収穫					
			実績		3.02	実績	8
			合計		3.02	合計	7~9