

令和 5 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	ミルクークイーン
播種	(計画) 令和5年4月上旬	定植	(計画) 令和5年 5月 下旬	収穫 期間	(計画) 令和5年 8月 下旬 ~ 令和5年 9月 上旬		
	(実績) 令和5年4月8日		(実績) 令和5年5月25日		(実績) 令和5年8月22日 ~ 8月26日		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input checked="" 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	<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 (アライメントバグ 粉剤DL、ダブ バグ 粉剤DL、アライメントバグ 粉剤DL、 アライメントバグ 粉剤DL)	
	その他 ※具体的に記述すること				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 5	3 下	5 4 2	種子消毒			温湯消毒	0	
5	4 上	5 4 8	播種	みのるピート培土	60	0.02		
5	5 中		基肥	別記1のいずれか		1.40~ 3.00		
5	5 中	5 5 16	基肥	鶏ふんペレット (3.6-4.0-3.4)	180	0.00		
4	5 下	5 5 20	箱施葉				ミネクトスター顆粒水和剤	2
5	5 下	5 5 25	田植					
5	6 上	5 5 27	除草剤散布				アールタイプフロアブル	3
5	7 上		追肥	別記1のいずれか	0~10	0.00~ 1.40		
5	7 下	5 7 20	病害虫防除				アライメントバグ 粉剤DL	3
5	8 下 ~9 上	5 8 22~ 26	収穫					
			合計			0.02	合計	8

普及指導センター名： 北筑前

確認者氏名： 井上 敬

令和5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	びかまる	
播種	(計画)	令和5年 5月中旬	定植	(計画)	令和5年 6月 下旬	収穫期間	(計画) 令和5年10月 中旬			
	(実績)	令和5年5月6日		(実績)	令和5年6月18日		(実績)	令和5年10月3日		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input checked="" 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		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"/>	生物学的防除		物理的防除		
	<input checked="" type="checkbox"/> (鶏ふんペレット)		<input checked="" type="checkbox"/> (中生用LP2000)			<input type="checkbox"/> ()		<input checked="" type="checkbox"/> (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 (ダブカットバリダフロアブルのう ちバリアマイシ、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		<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5	5 上	5 5 2	種子消毒				温湯消毒	0
	5 5 中	5 5 6	播種	みのるピート培土	60	0.02		
	5 6 中	5 6 11	基肥	中生用LP2000 (20-10-10)	15	3.00		
	5 6 中	5 6 11	基肥	鶏ふんペレット (3.6-4.0-3.4)	180	0.00		
	5 6 下	5 6 16	箱施薬				ミネクトスター顆粒水和剤	2
	5 6 下	5 6 18	田植					
	5 6 下	5 6 22	除草剤散布				銀河フロアブル	3
	5 9 上	5 8 29	病害虫防除				ダブカットバリダフロアブル キラップジョーカフロアブル	1 2
	5 10 中	5 10 3	収穫					
			合計			3.02	合計	8

普及指導センター名： 北筑前

確認者氏名： 井上 敬