

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	0710565		栽培管理者	花田 寛道		品目名	うるち米(早期)	品種名	夢つくし
播種	(計画)	令和4年 3月 上旬	定植	(計画)	令和4年 4月 中旬	収穫期間	(計画)	令和4年 8月 中旬 ~ 令和4年 8月 下旬	
	(実績)	令和4年3月4日		(実績)	令和4年4月21日		(実績)	令和4年8月11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 (鶏糞ベレット (3.6-1.0-3.4))		<input checked="" type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (エムコート2000-10011タ イブ)		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 (ダブカッタリダフロアブルのうち、オキサリリン、ピリダフロアブル)	
	<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	節減対象農薬の成分回数
令和4 2 下	4 2 25	種子消毒				温湯消毒	0
4 3 上	4 3 4	播種	みのるビート培土	60	0.02		
4 3 中	4 3 22	苗防除				タチガレエースM液剤	2
4 4 上	4 4 7	基肥	別記1参照 ベスト化成444	10	1.40~ 3.00		
4 4 上	4 4 7	基肥	鶏糞ベレット	180	0.00		
4 4 中	4 4 21	田植					
4 4 下	4 4 27	除草剤散布				兆フロアブル	1
4 6 下	なし	穂肥	別記1参照		0.00 ~1.40		
4 7 中	4 7 9	病害虫防除			粉剤体系の場合、いずれか1剤	ビームスター粉剤5DLまたは ビームトロン粉剤5DL	2
					液剤体系の場合、両方	ダブカッタリダフロアブルと キアラジューカーフロアブル	3
4 8 中~ 下	4 8 11	収穫					
			実績		1.42	実績	5
			合計		2.82 ~3.02	合計	5~6

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	0710565		栽培管理者	花田 寛道		品目名	うるち米(早期)	品種名	ミルククイン	
播種	(計画)	令和4年3月中旬	定植	(計画)	令和4年4月下旬	収穫期間	(計画) 令和4年 8月中旬 ~ 令和4年 8月下旬			
	(実績)	令和4年3月21日		(実績)	令和4年5月3日		(実績)	令和4年8月19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 checked="" 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 (鶏糞ペレット)		<input checked="" type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (エムコート2000-10011タ 47)		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 グラブカットバリアフロアブルのうち カップマイシ、バリアマイシ、チキ シバリア粉剤DLのうちバリア 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 4 3 上	4 3 15	種子消毒				温湯消毒	0
4 3 中	4 3 21	播種	みのるピート培土	60	0.02		
4 3 下	なし	苗防除			いずれか1 剤	タチガレエースM液剤	2
						ナエファイネフロアブル	1
4 4 中	4 4 19	基肥	別記1参照 ベスト化成444	10	1.40~ 3.00		
4 4 中	4 4 19	基肥	鶏糞ペレット (3.6-4.0-3.4)	180	0.00		
4 4 下	4 5 3	田植					
4 5 上	4 5 10	除草剤散布				兆フロアブル	1
4 6 下	なし	穂肥	別記1参照		0.00 ~1.40		
4 7 中	4 7 11	病虫害防除			粉剤体系の ほ場	グラシットバリア粉剤DL	3
					または		
					液剤体系の ほ場	グラブカットバリアフロアブルと クリアジョーカーフロアブル	3
4 8 中~ 下	4 8 19	収穫					
			実績		1.42	実績	4
			合計		2.82 ~3.02	合計	5~6