

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	0710565	栽培管理者	花田 寛道	品目名	うるち米(早期)	品種名	ミルキークイーン
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 年 月 日		(実績) 令和 年 月 日		(実績) 令和 年 月 日 ~ 令和 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 (鶏糞ペレット)	<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 ダブルカットバリダフロアブルのうち カスカマイシ、バリダマイシ、ブラシ ントレバリダ粉剤DLのうちバリダ 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 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 3 上		種子消毒				温湯消毒	0
4 3 中		播種	みのるピート培土	60	0.02		
4 3 下		苗防除			いずれか1 剤	タチガレエースM液剤 ナエファインフロアブル	2 1
4 4 中		基肥	別記1参照		1.40~ 3.00		
4 4 中		基肥	鶏糞ペレット (3.6-4.0-3.4)	180	0.00		
4 4 下		田植					
4 5 上		除草剤散布				兆フロアブル	1
4 6 下		穂肥	別記1参照		0.00 ~1.40		
4 7 中		病害虫防除			粉剤体系の ほ場	ブラシントレバリダ粉剤DL	3
					または		
4 8 中~ 下		収穫			液剤体系の ほ場	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
			合計		2.82 ~3.02	合計	5~6

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）			穂肥（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

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	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 年 月 日		(実績) 令和 年 月 日		(実績) 令和 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 (鶏糞ペレット (3.6-4.0-3.4))	<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 (カブトハネ、カサガイ、パリアグマイン)		
	<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 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 2 下		種子消毒				温湯消毒	0
4 3 上		播種	みのるピート培土	60	0.02		
4 3 中		苗防除				タチガレエースM液剤	2
4 4 上		基肥	別記1参照		1.40~ 3.00		
4 4 上		基肥	鶏糞ペレット	180	0.00		
4 4 中		田植					
4 4 下		除草剤散布				兆フロアブル	1
4 6 下		穂肥	別記1参照		0.00 ~1.40		
4 7 中		病害虫防除				ホームスターク粉剤5DLまたは ホームトレボン粉剤5DL	2
						または	
4 8 中~ 下		収穫				タ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
			合計		2.82 ~3.02	合計	5~6

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
------	---------	-------	------	-----	----------	-----	------

別記 1

下記のいずれかの体系を選択

体系	基肥（R4. 4月上旬）			穂肥（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