

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	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5年 3月 上旬	定植	(計画) 令和5年 4月 中旬	収穫期間	(計画) 令和5年 8月 中旬 ~ 令和5年 8月 下旬		
	(実績) 令和5年 3月 3日		(実績) 令和5年 4月 23日		(実績) 令和5年 8月 11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		<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 施設栽培		
化学肥料代替技術	有機質肥料の利用 <input checked="" type="checkbox"/> (鶏糞ペレット (3.6-4.0-3.4))	緩効性肥料の利用 <input type="checkbox"/> ( )	化学農業代替技術	※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	生物的防除 <input type="checkbox"/> ( )	物理的防除 <input checked="" type="checkbox"/> (温湯消毒)	
	たい肥の利用 <input type="checkbox"/> ( )	緑肥の利用 <input type="checkbox"/> ( )			耕種的防除 <input type="checkbox"/> ( )	天然物質由来農薬の利用 <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"/>		

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5 2 下	5 2 22	種子消毒				温湯消毒	0
5 3 上	5 3 3	播種	みのるピート培土	60	0.02		
5 3 中	5 3 18	苗防除				タチガレエースM液剤	2
5 4 上	5 4 15	基肥	ベスト化成444	10	1.40		
5 4 上	5 4 15	基肥	鶏糞ペレット	180	0.00		
5 4 中	5 4 23	田植					
5 4 下	5 4 27	除草剤散布				兆フロアブル	1
5 6 下	5 6 26	穂肥	ベスト化成444	10	1.40		
5 7 中	5 7 17	病害虫防除				ビーマンボン粉剤5DL	2
5 8 中~ 下	5 8 11	収穫					
			合計		2.82	合計	5

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	0710565	栽培管理者	花田 寛道	品目名	うるち米(早期)	品種名	ミルクークイーン
播種	(計画) 令和5年3月中旬	定植	(計画) 令和5年4月下旬	収穫 期間	(計画) 令和5年 8月中旬 ~ 令和5年 8月下旬		
	(実績) 令和5年3月19日		(実績) 令和5年4月30日		(実績) 令和5年8月6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 (鶏糞ペレット)	<input type="checkbox"/> 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"/>	<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 防カトバ リダ フロアブルのう ちカガマシシ、バ リダ マシシ、 ア ラントバ リダ 粉剤DLのうち バ リダ マシシ		
	<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	節減対象 農薬の 成分回数
令和 5 3 上	5 3 13	種子消毒				温湯消毒	0
5 3 中	5 3 19	播種	みのるピート培土	60	0.02		
5 4 中		基肥	ベスト化成4-4-4	10	1.40		
5 4 中	5 4 14	基肥	鶏糞ペレット (3.6-4.0-3.4)	180	0.00		
5 4 下	5 4 30	田植					
5 5 上	5 5 8	除草剤散布				兆フロアブル	1
5 7 中	5 7 17	病害虫防除				ダブ 防カトバ リダ フロアブル キラップ ジョーカーフロアブル	3
5 8 中 下	5 8 6	収穫					
			合計		0.02	合計	4

普及指導センター名： 北筑前

確認者氏名：井上 敬