

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画・実績書

1 栽培概要

認証番号	0510206		栽培管理者	佐伯 繁行		品目名	うるち米 (普通期)	品種名	元気つくし
播種	(計画)	令和4年5月中旬	定植	(計画)	令和4年6月中旬	収穫期間	(計画) 令和4年10月上旬 ~		
	(実績)	令和4年5月23日		(実績)	令和4年6月18日		(実績)	令和4年10月1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 (菜種油粕 高有機中稲一発24)		<input checked="" type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (高有機中稲一発24)		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 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			

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
4 5 中	5 18	種子消毒				温湯消毒	0
5 中	5 23	播種	黒粒培土	60	0.02		
6 上	6 18	本田施肥	菜種油粕	30	0		
6 中	6 18	本田施肥	高有機中稲一発24	70	3.43		
6 中	6 18	田植え					
6 中	6 18	除草				エンペラー1キロ粒剤	3
6 中	6 18	病害虫防除				スクラム箱粒剤	4
7 中		病害虫防除				コラトップジャンボP	1
8 下	8 15	病害虫防除				スタークル液剤10	1
9 中	8 30	病害虫防除				スタークル液剤10	1
10 上	10 1	収穫					
			合計		3.45	合計	9

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画・実績書

1 栽培概要

認証番号	0510206		栽培管理者	佐伯 繁行		品目名	うるち米 (普通期)	品種名	ヒノヒカリ
播種	(計画)	令和4年5月中旬	定植	(計画)	令和4年6月中旬	収穫期間	(計画) 令和4年10月中旬 ~		
	(実績)	令和4年5月23日		(実績)	令和4年6月18日		(実績)	令和4年10月10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 (菜種油粕 (高有機中稲一発24))		<input checked="" type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (高有機中稲一発24)		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 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"/> 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
4 5 中	5 18	種子消毒				温湯消毒	0
5 中	5 23	播種	黒粒培土	60	0.02		
6 上	6 18	本田施肥	菜種油粕	30	0		
6 中	6 18	本田施肥	高有機中稲一発24	70	3.43		
6 中	6 18	田植え					
6 中	6 18	除草				エンペラー1キロ粒剤	3
6 中	6 18	病害虫防除				スクラム箱粒剤	4
7 中		病害虫防除				コラトップジャンボP	1
8 下	8 15	病害虫防除				スタークル液剤10	1
9 中	8 30	病害虫防除				スタークル液剤10	1
10 中	10 10	収穫					
			合計		3.45	合計	9