

2022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	1111113	栽培管理者	波多江 あけみ	品目名	うるち米 (普通期)	品種名	ミルキークイーン
播種	(計画) 2022年 5 月下旬	定植	(計画) 2022年 6 月下旬	収穫 期間	(計画) 2022年 1 0 月上旬 ~		
	(実績) 2022年 月 日		(実績) 2022年 月 日		(実績) 2022年 月 日 ~		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 <u>あり</u> ・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		<input type="checkbox"/> 周年栽培 (冬期)		
化学肥料 代替技術	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 <small>特別栽培米有機基肥30-2号 特別栽培米有機穂肥028-2号</small>	<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用	化学農薬 代替技術		<input type="checkbox"/> 生物的防除	<input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (種子温湯消毒)	
	<input type="checkbox"/> たい肥の利用	<input type="checkbox"/> 緑肥の利用			<input type="checkbox"/> 耕種の防除	<input type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用	
	※用いる 技術に <input checked="" type="checkbox"/>				※用いる 技術に <input checked="" 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
2022 5 中		種子消毒				温湯消毒	0
5 下		は種	糸島培土	64	0.02		
6 上		麦稈鋤込み					
6 中		基肥	特別栽培米有機基肥30-2号	35	1.75		
6 下		除草				ビクトリーZジャンボ	2
"		病害虫防除				スクミノン	1
7 中		除草				クリンチャーEW	1
8 上		穂肥	特別栽培米有機穂肥028-2号	15	0.75		
8 中		穂肥	特別栽培米有機穂肥028-2号	10	0.50		
8 下		病害虫防除				アプロードロムダンモン カットエア	3
						ノンプラスフロアブル	2
9 上		病害虫防除				キラップフロアブル	1
			合計		3.02	合計	10

2022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	1111113	栽培管理者	波多江 あけみ	品目名	うるち米 (普通期)	品種名	ヒノヒカリ
播種	(計画) 2022年 5 月下旬	定植	(計画) 2022年 6 月下旬	収穫 期間	(計画) 2022年 1 0 月中旬 ~		
	(実績) 2022年 月 日		(実績) 2022年 月 日		(実績) 2022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"/> 施設栽培		
化学肥料 代替技術	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 (特別栽培米有機基肥30-2号 特別栽培米有機基肥028-2号)	<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 (種子温湯消毒)	
	<input type="checkbox"/> たい肥の利用 ( )	<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ( )			<input type="checkbox"/> 耕種の防除 ( )	<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
2022 5 中		種子消毒				温湯消毒	0
5 下		は種	糸島培土	64	0.02		
6 上		麦稈鋤込み					
6 中		基肥	特別栽培米有機基肥30-2号	35	1.75		
6 下		除草				ビクトリーZジャンボ	2
〃		病害虫防除				スクミノン	1
7 中		除草				クリンチャーEW	1
8 上		穂肥	特別栽培米有機穂肥028-2号	15	0.75		
8 中		穂肥	特別栽培米有機穂肥028-2号	10	0.50		
8 下		病害虫防除				アプロードロムダンモン カットエア	3
						ノンプラスフロアブル	2
9 上		病害虫防除				キラップフロアブル	1
			合計		3.02	合計	10

普及指導センター名：福岡

確認者氏名：有馬菜生