

2022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	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10月上旬 ~		
	(実績) 2022年5月19日		(実績) 2022年6月23日		(実績) 2022年9月26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 (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 (特別栽培米有機基肥028-2号)</small>	<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"/> 耕種的防除 ()	<input type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 ()	
※用いる 技術に <input checked="" type="checkbox"/>	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
2022 5 中	2022 5 14	種子消毒				温湯消毒	0
5 下	5 19	は種	糸島培土	64	0.02		
6 上	6 6	麦稈鋤込み					
6 中	6 10	基肥	特別栽培米有機基肥30-2号	35	1.75		
6 下	6 28	除草				ピクトリーZジャンボ	2
"	6 28	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	8 1	穂肥	特別栽培米有機穂肥028-2号	15	0.75		
8 中	8 7	穂肥	特別栽培米有機穂肥028-2号	10	0.50		
8 下	8 11	病害虫防除				アプロードロムダンモン カットエアール	3
						ノンプラスフロアブル	2
9 上	8 25	病害虫防除				キラップフロアブル	1
			合計		3.02	合計	9

2022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	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10月中旬 ~		
	(実績) 2022年5月20日		(実績) 2022年6月22日		(実績) 2022年10月8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		<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 特別栽培米有機穂肥028-2号	<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			
※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>				※用いる技術に <input checked="" 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
2022 5 中	2022 5 14	種子消毒				温湯消毒	0
5 下	5 20	は種	糸島培土	64	0.02		
6 上	6 6	麦稈鋤込み					
6 中	6 9	基肥	特別栽培米有機基肥30-2号	35	1.75		
6 下	6 27	除草				ピクトリーZジャンボ	2
〃	6 27	病虫害防除				スクミノン	1
7 中	8 2	除草				クリンチャーEW	1
8 上	8 10	穂肥	特別栽培米有機穂肥028-2号	15	0.75		
8 中	8 13	穂肥	特別栽培米有機穂肥028-2号	10	0.50		
8 下	8 23	病虫害防除				アブ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	9 13	病虫害防除				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