

令和5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	0310021		栽培管理者	松尾 守		品目名	うるち米(普通期)	品種名	コシヒカリ
播種	(計画)	令和 5年 3月 上旬	定植	(計画)	令和 5年 5月 上旬	収穫期間	(計画)	令和 5年 8月 中旬 ~ 令和 5年 8月 下旬	
	(実績)	年 月 日		(実績)	年 月 日		(実績)	年 月 日 ~ 年 月 日	
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input 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"/>	有機質肥料の利用		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"/>	生物的防除		物理的防除	
	<input checked="" type="checkbox"/> 福岡嘉穂ユキくん2号、福岡嘉穂(ユキくん3号、ブルーベール734、有機EMコート256、有機EMコート355)		<input checked="" type="checkbox"/> (有機EMコート256、有機EMコート355)			<input checked="" type="checkbox"/> (エコホープDJ)		<input checked="" type="checkbox"/> (温湯消毒)	
	<input type="checkbox"/> たい肥の利用 ()		<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ()			<input checked="" type="checkbox"/> 耕種の防除 <input checked="" type="checkbox"/> 植付本数低減によるウンカ類発生抑制		<input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 <input checked="" type="checkbox"/> (カスミン液剤)	
<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
5 3 上		(本圃) 土壌改良剤散布	ミネラルG又はケイカル又は珪鉄	160	-		
5 3 上			又はとれ太郎	60	-		
5 3 中		(育苗) 種子消毒				温湯消毒、エコホープDJ	0
5 3 下		播種	黒粒培土又はせいしん培土又は特選培土又はみのりエース	80	0.02	カスミン液剤	0
5 5 上		基肥	別記1		1.40~3.00		
5 5 上		育苗箱施薬				別紙2	1~2
5 5 上		田植え					
5 5 中		除草剤散布				別記3	2~3
5 6 下		除草剤散布・病虫害防除				別記4※	0~2
5 7 上		穂肥	別記1		0~0.74		
5 7 下		病虫害防除				別記5※	1~2
5 8 中		収穫					
			合計		2.16~3.02	合計	6~7

水稻、八木山コシヒカリ（早期）、松尾 守

別記1

体系	基肥			穂肥			合計
	資材名	施用量 (kg/10a)	うち化学肥料由来の窒素量 (kg/10a)	資材名	施用量 (kg/10a)	うち化学肥料由来の窒素量 (kg/10a)	
A	福岡嘉穂ユーキくん2号	35	2.00	福岡嘉穂ユーキくん3号	15	0.74	2.74
B	フレーバーペースト734	40	1.4	福岡嘉穂ユーキくん3号	15	0.74	2.14
C	有機エムコート256	50	3.00	—	—	—	3.00
D	有機エムコート355	45	2.925	—	—	—	2.925

別記2

体系	箱施薬（いずれか1つ）		
	資材名	うち化学合成農薬の有無	節減対象農薬の成分回数
A	プリンス粒剤	○	1
B	ツインターボ箱粒剤08	○	2
C	ゴウケツバスター箱粒剤	○	2

別記3

体系	除草剤散布（いずれか1つ）		
	資材名	うち化学合成農薬の有無	節減対象農薬の成分回数
A	キマリテ (1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ)	○	2
B	ガンガン (1キロ粒剤・豆つぶ250)	○	2
C	プライオリティ (1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ)	○	2
D	ビクトリーZ (1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ)	○	2
E	ビクトリーZ 400 (FG)	○	2
F	ガツントZ 200 (FG)	○	2
G	シンゲキ (ジャンボ)	○	2
H	アカツキ (ジャンボ)	○	3
I	デオーレ (ジャンボ)	○	3

別記4

体系	補正除草剤・防除（必要に応じて次のいずれかを2成分まで散布、但し別記2の体系B・Cを選択し、別記5の病害虫防除で2成分散布する予定の場合は1成分まで散布、また別記2の体系Aかつ別記3の体系H・Iを選択し、別記5の病害虫防除で2成分散布する予定の場合は1成分まで散布、さらに別記2の体系B・Cかつ別記3の体系H・Iを選択し、別記5の病害虫防除で2成分散布する予定の場合は別記4を使用できない）		
	資材名	うち化学合成 農薬の有無	節減対象 農薬の成分回 数
A	クリンチャーEW	○	1
B	クリンチャー1キロ粒剤	○	1
C	バサグラン粒剤 (ナトリウム塩)	○	1
D	バサグラン液剤 (ナトリウム塩)	○	1
E	モゲトン粒剤	○	1
F	ゴウケツ1キロ粒剤	○	1
G	ゴウケツパック	○	1

別記5

体系	病害虫薬剤散布（別記2及び別記3、別記4の選択しだいでいずれか1～2成分まで散布）		
	資材名	うち化学合成 農薬の有無	節減対象 農薬の成分回 数
A	キラップ (粉剤DL・粒剤・フロアブル)	○	1
B	スタークル豆つぶ	○	1
C	エクシード (粉剤DL・フロアブル)	○	1