

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	0740750		栽培管理者	粕屋農業協同組合軟弱野菜部会		品目名	こまつな	品種名	耐病わかな、さわみ、なかまち、はっけい、さくらぎ
播種	(計画) 令和5年8月上旬 ～令和6年7月下旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫 期間	作型	(計画) 令和5年8月下旬 ～ 令和6年8月中旬			
	(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 checked="" type="checkbox"/> 種子消毒あり <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 周年栽培	<input checked="" 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 菜種粕、米ぬか、パワフ(ルアミノ、鶏糞、粒状ゆうき、エコP1等の利用)	<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 checked="" type="checkbox"/> 生物的防除 (ゼンターリ顆粒水和剤)	<input type="checkbox"/> 物理的防除 (防虫ネット利用)				
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 (牛糞堆肥の利用)	<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 (スピノエース顆粒水和剤)				
	<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					

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
1年に1回		土づくり	牛糞堆肥	1000	0.00		
			もみがら	100	0.00		
5 8 上		基肥	粒状菜種粕	100	0.00	土壤分析結果に応じていずれかを使用	
～			米ぬか	100	0.00		
6 7 下			パワフルアミノ(6-3-1)	66.6	2.23		
			鶏糞	400	0.00		
			粒状ゆうき(8-6-5)	55.5	1.82		
			エコP1(10-2-8)	60	4.14		
			エコK1(10-8-0)	60	4.14		
			エコK2(10-8-4)	60	4.38		
			エコPK1(10-2-0)	60	3.90		
			エコPK2(10-2-4)	60	3.66		
5 8 上		殺菌剤				チウラム80(種子消毒)	1
～		除草剤				ナブ乳剤	1
6 8 中		土壌消毒	次ページ薬剤も含め、 発生状況に応じて 最大4成分を選択			バスアミド微粒剤	1
						クロルピクリン錠剤	1
		殺虫剤	次ページ薬剤も含め、 発生状況に応じて 最大4成分を選択			ダイアジノン粒剤5	1
						フォース粒剤	1
						モピラン顆粒水溶剤	1
						アフアーム乳剤	1
合計				0～4.38		合計	1～5

