

2023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	1241190	栽培管理者	西岡 優	品目名	コマツナ	品種名	いなむら・春のセンバツ・夏の甲子園・わかみ・さくらぎ・冬組・秋々のエース・はまつぎ
播種	(計画) 2023年 1月上旬 ~ 12月下旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫 期間	(計画) 2023年 1月 月上旬 ~ 2023年 12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 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		作型	<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"/>	有機質肥料の利用 <input checked="" type="checkbox"/> (みいの野菜ダルトン有機088)	緩効性肥料の利用 <input type="checkbox"/> ()	化学農薬代替技術 ※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	生物的防除 <input checked="" type="checkbox"/> (ゼンリ顆粒水和剤、バイオガード水和剤)	物理的防除 <input checked="" type="checkbox"/> (防虫ネットの利用)		
	たい肥の利用 <input checked="" type="checkbox"/> (大地めぐみちゃん(牛ふん堆肥))	緑肥の利用 <input type="checkbox"/> ()		耕種的防除 <input checked="" type="checkbox"/> (除草(ハウス内手取り))	天然物質由来農薬の利用 <input checked="" type="checkbox"/> (スピノエース顆粒水和剤)		
	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"/>			

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
2023 8 上		堆肥投入	大地めぐみちゃん	2000	0		
2023 1 上 ~ 2023 12 下		pH調整	炭酸苦土石灰	200	0		
			バイタリー	200	0		
2023 1 上 ~ 2023 12 下		基肥	みいの野菜1号	80	4.4		
			みいの野菜6号	80	3.01		
			みいの野菜8号	130	4.99		
			ダルトン有機088	79	4.98		
2023 1 上 ~ 2023 12 下		播種					
			(土壌分析結果に基づき、上記の中から最適な肥料を基肥として投入する)				
2023 1 上 ~ 2023 12 下		防除				別添1-2	
2023 1 上 ~ 2023 12 下		収穫					
			合計		5.00以内	合計	5回以内

別添1-2 防除資材について

■ 1作ごとの使用農薬を通年固定することは困難である。また、害虫の薬剤から、同一農薬の連用も可能な限り避けるべきである。

このことから、下記リストの中から種子消毒も考慮し、農薬の成分回数が5

こまつな用農薬使用候補リスト

資材名	用途（使用時期）	農薬成分カウント
チウラム80	種子消毒	1
D-D	土壌消毒剤	1
バスアミド微粒剤		1
トレファノサイド乳剤	除草剤	1
ユニフォーム粒剤	殺菌剤（播種時）	2
アルバリン顆粒水溶剤	殺虫剤（生育期）	1
モスピラン顆粒水溶剤		1
プレバソンフロアブル5		1
ヨーバルフロアブル		1
アニキ乳剤		1
プロフレアSC		1
ディアナSC		1
スピノエース顆粒水和剤		0
ゼンターリ顆粒水和剤		0
バイオキパー水和剤		0
ランマンフロアブル	殺菌剤（生育期）	1

抵抗性防止の観点

回以内とする。