

令和4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	0640391	栽培管理者	友松修一	品目名	ほうれんそう	品種名	パッカー10 クロノス 赤茎ミンスター
播種	(計画) 令和4年3月上旬~4月中旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫 期間	(計画) 令和4年4月中旬 ~ 6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"/> 購入苗 (種子消毒(あり)・なし) <input checked="" 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 type="checkbox"/> 多年生・永年性作物		作型	<input checked="" 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 ( 粒状菜種粕 )	<input checked="" type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (CDUS555 )	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 サブリーナフロアブル )	<input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (不織布被覆 )		
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 ( キャトルパワー(牛糞堆 肥)を毎作投入 )	<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 Zボルドー (ゼンターリ顆粒水和剤 サブリーナフロアブル )		
	<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	削減対象 農薬の 成分回数
4 3 上 4 ~ 中		土づくり	キャトルパワー (牛糞堆肥)	300	0.00		
3 上		〃	粒状セルカ	100	0.00		
3 上		基肥	CDUS555(15-15-15)	30	4.50		
~		〃	粒状菜種粕(5-2-1)	240	0.00		
4 中		〃	ケイ酸カリ	20	0.00		
3 上		播種				キャプタン・チウラム	2
4 ~ 中		不織布被覆					
3 上		間引き・除草					
~		追肥	NK化成2号(16-0-16)	45	7.20		
6 下		防除				ベンレート水和剤	1
		〃				カスケード乳剤	1
		〃				Zボルドー	0
		〃				ディアナSC	1
		〃			パターン①	サブリーナフロアブル	0
		〃			一作ごとにいずれかのパターンを用いる	アリエッティ水和剤	1
		〃				アフーム乳剤	1
		〃			パターン②	ゼンターリ顆粒水和剤	0
		〃				ランマンフロアブル	1
4 4 中 6 ~ 下		収穫					
			合計		11.70	合計	6

令和4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	0640391	栽培管理者	友松修一	品目名	ほうれんそう	品種名	パッカー10 クロノス 赤茎ミンスター
播種	(計画) 令和4年8月中旬～11月下旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫 期間	(計画) 令和4年9月上旬～令和5年3月上旬		
	(実績) 年 月 日		(実績) 年 月 日		(実績) 年 月 日～年 月 日		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 (あり・なし)) <input checked="" 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 type="checkbox"/> 多年生・永年性作物		作型	<input checked="" 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 ( 粒状菜種粕 )	<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (CDUS555 )	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 サブリーナフロアブル )	<input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (不織布被覆 )		
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 ( キャトルパワー(牛糞堆 肥)を毎作投入 )	<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 Zボルドー (ゼンターリ顆粒水和剤 サブリーナフロアブル )		
	<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	削減対象 農薬の 成分回数
4 8 中 11 ~ 下		土づくり	キャトルパワー (牛糞堆肥)	300	0.00		
8 中		〃	粒状セルカ	100	0.00		
8 中		基肥	CDUS555(15-15-15)	30	4.50		
~		〃	粒状菜種粕(5-2-1)	240	0.00		
11 下		〃	ケイ酸カリ	20	0.00		
8 中		播種				キャプタン・チウラム	2
11 ~ 下		不織布被覆					
8 中		間引き・除草					
~		追肥	NK化成2号(16-0-16)	45	7.20		
5 3 上		防除				ベンレート水和剤	1
		〃				カスケード乳剤	1
		〃				Zボルドー	0
		〃				ディアナSC	1
		〃			パターン①	サブリーナフロアブル	0
		〃			一作ごとにいずれかのパターンを用いる	アリエッティ水和剤	1
		〃				アフーム乳剤	1
		〃			パターン②	ゼンターリ顆粒水和剤	0
		〃				ランマンフロアブル	1
4 9 上 5 3 ~ 上		収穫					
			合計		11.70	合計	6