

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	0640391	栽培管理者	友松修一	品目名	ほうれんそう	品種名	クロノス
播種	(計画) 令和5年3月上旬~5月中旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫 期間	(計画) 令和5年 5 月 中旬 ~ 令和5年 6 月 下旬		
	(実績) 令和5年3月7日		(実績) 年 月 日		(実績) 令和5年4月17日 ~ 令和5年4月28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 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 (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"/> 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	
5 3 上 5 ~ 中	5 3 7	土づくり	キャトルパワー (牛糞堆肥)	300	0.00			
3 上	5 3 7	"	粒状セルカ	100	0.00			
3 上	5 3 7	基肥	CDUS555 (15-15-15)	30	4.50			
~	5 3 7	"	粒状菜種粕 (5-2-1)	240	0.00			
5 中		"	ケイ酸カリ	20	0.00			
3 上	5 3 7	播種				キャプタン・チウラム	2	
5 ~ 中		防除				不織布被覆	0	
3 上		間引き・除草						
~		追肥	NK化成2号 (16-0-16)	45	7.20			
6 下	5 3 7	防除				ベンレート水和剤	1	
	5 3 28	"				カスケード乳剤	1	
	5 3 28	"				Zボルドー	0	
	5 3 28	"				ディアナSC	1	
	5 4 8	"			パターン①	サブリーナフロアブル	0	
	5 4 8	"			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	
		"				アフォーム乳剤	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	
5 5 中 6 ~ 下	5 4 17	収穫						
合計						4.50 11.7	合計	6

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	0640391	栽培管理者	友松修一	品目名	ほうれんそう	品種名	ピクシー 赤茎ミンスター
播種	(計画) 令和5年8月中旬～11月下旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫 期間	(計画) 令和5年 9月 月上旬 ～ 令和6年 3月 月上旬		
	(実績) 令和5年9月2日		(実績) 年 月 日		(実績) 令和5年10月10日 ～ 令和5年10月17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 (粒状菜種粕)	<input checked="" type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 (CDUS555)	化学農業 代替技術 ※用いる 技術に☑	<input checked="" type="checkbox"/> 生物的防除 (ゼンターリ顆粒水和剤 サブリナフロアブル)	<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"/> 天然物質由来農業の利用 Zボルドー (ゼンターリ顆粒水和剤 サブリナフロアブル)		
	<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
5 8 11 ~ 中下	5 9 2	土づくり	キャトルパワー (牛糞堆肥)	300	0.00		
8 中	5 9 2	"	粒状セルカ	100	0.00		
8 中	5 9 2	基肥	CDUS555 (15-15-15)	30	4.50		
~	5 9 2	"	粒状菜種粕 (5-2-1)	240	0.00		
11 下		"	ケイ酸カリ	20	0.00		
8 中	5 9 2	播種				キャプタン・チウラム	2
11 ~ 下		防除				不織布被覆	0
8 中		間引き・除草					
~		追肥	NK化成2号 (16-0-16)	45	7.20		
6 3 上	5 9 2	防除				ベンレート水和剤	1
	5 9 13	"				カスケード乳剤	1
	5 9 13	"				Zボルドー	0
		"				ディエナSC	1
		"				サブリナフロアブル	0
		"				アリエッティ水和剤	1
	5 9 13	"				アファーム乳剤	1
		"				ゼンターリ顆粒水和剤	0
		"				ランマンフロアブル	1
5 9 6 3 ~ 上上	5 10 10	収穫					
			合計		4.50 11.7	合計	5 6