

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	ヒタシ クロノス 赤茎ミニスター	
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)	令和4年3月3日~4月15日		(実績)	年 月 日		(実績)	令和4年4月16日 ~ 令和4年6月20日		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 <b>あり</b> ・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	<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	<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"/>	天然物質由来農薬の利用 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
4 3 4 ~ 上 中	4 3 3	土づくり	キャトルパワー (牛糞堆肥)	300	0.00		
3 上	4 3 3	"	粒状セルカ	100	0.00		
3 上	4 3 3	基肥	CDUS555 (15-15-15)	30	4.50		
~	4 3 3	"	粒状菜種粕 (5-2-1)	240	0.00		
4 中		"	クイ酸カリ	20	0.00		
3 上	4 3 3	播種				キャプタン・チウラム	2
4 ~ 中	4 3 3	不織布被覆					
3 上		間引き・除草					
~	4 4 5	追肥	NK化成2号 (16-0-16)	45	7.20		
6 下	4 3 3	防除				ベンレート水和剤	1
	4 4 5	"				カスケード乳剤	1
	4 4 5	"				Zボルドー	0
	4 4 5	"				ディアナSC	1
		"				サブリナフロアブル	0
	4 4 10	"				アリエッティ水和剤	1
		"				ゾファーム乳剤	1
	4 4 10	"				ゼンターリ顆粒水和剤	0
		"				ランマンフロアブル	1
4 4 6 ~ 中 下	4.17 ~ 4.28	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	ヒタシ クロノスー 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) 令和4年9月22日～11月20日		(実績) 年 月 日		(実績) 令和4年10月22日 ～令和4年12月30日		
	<input checked="" type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 <b>あり</b> ・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 )	化学農業 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 サブリンフロアブル )	<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 サブリンフロアブル) )		
	<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	節減対象 農薬の 成分回数
4 8 中 11 ~ 下	4 9 22	土づくり	キャトルパワー (牛糞堆肥)	300	0.00		
8 中	4 9 22	"	粒状セルカ	100	0.00		
8 中	4 9 22	基肥	CDUS555 (15-15-15)	30	4.50		
~	4 9 22	"	粒状菜種粕 (5-2-1)	240	0.00		
11 下		"	クイ酸カリ	20	0.00		
8 中	4 9 22	播種				キャプタン・チウラム	2
11 ~ 下	4 9 22	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	4 9 22	防除				ベンレート水和剤	1
	4 10 16	"				カスケード乳剤	1
	4 10 16	"				Zボルドー	0
	4 10 16	"				ディアナSC	1
		"				サブリンフロアブル	0
		"				アリエッティ水和剤	+
		"				アフォーム乳剤	+
		"				ゼンターリ顆粒水和剤	0
		"				ランマンフロアブル	+
4 9 上 5 3 ~ 上	10.22 ~ 10.30	収穫					
			合計		11.70 <sup>4.50</sup>	合計	6 <sup>5</sup>