

令和2年度 ふくおかエコ農産物栽培 実績書

1 栽培概要

認証番号	740745	栽培管理者	中野 松枝	品目名	セルリー	品種名	トップセラー		
播種	(計画) 令和2年 8月上旬～9月上旬	定植	(計画) 令和2年9月上旬～10月下旬	収穫期間	(計画) 令和2年 11月 上旬 ～ 令和3年 3月 下旬				
	(実績) 令和2年 7月19日		(実績) 令和2年10月25日		(実績) 令和3年 2月25日 ～ 令和3年 3月31日				
	<input type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 あり・なし)		<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"/> 施設栽培			
化学農薬代替技術	有機質肥料の利用		緩効性肥料の利用		化学肥料代替技術	生物的防除		物理的防除	
	<input checked="" type="checkbox"/> ペレット鶏糞、有機オー (ル8、有機液肥046、粒 状菜種粕)		<input type="checkbox"/> ()			<input type="checkbox"/> ()		<input type="checkbox"/> ()	
	<input type="checkbox"/> たい肥の利用 ()		<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 (Zボルドー、スピノ エース顆粒水和剤)	
※用いる技術に	<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	削減対象 農薬の 成分回数
2.7上～9上	1 10 24	土づくり	自家製堆肥(牛糞)	2000	0.00		
"	1 10 24	土づくり	ペレット鶏糞	90	0.00		
2.8上		除草				ブリグロックスL	2
2.8上～10上	1 10 24	基肥	有機オール8	80	5.38		
"	1 10 24	"	宗像やさい	40	7.20		
"	1 10 24	"	粒状熔成リン酸	20	0.00		
"	1 10 24	"	粒状菜種粕	100	0.00		
"	1 10 24	"	FTE1号	3	0.00		
"	1 10 24	"	つくみ粒状苦土石灰	60	0.00		
2.9中～10下	1 10 25	追肥	有機液肥046	0.2L	0.02		
2.9下～2.3中		防除				スタークル顆粒水溶剤	1
2.9下～11上	1 11 1	"	ほう素入り高度化成423号	80	11.20		
"		防除				Zボルドー	0
2.9上～11上		防除				モスピラン顆粒水溶剤	1
"	1 11 10	追肥	微生物ファーム	60	0.00		
"	1 11 10	"	有機オール8	100	6.72		
"	1 11 10	"	ペレット鶏糞	60	0.00		
2.9中～11上		防除	状況に応じて右記3剤から2回 を上限に選択し使用する			コテツフロアブル	1
"		防除				アミスター20フロアブル	1
"		"				スターナ水和剤	1
"		"				スピノエース顆粒水和剤	0
2.10中～2.1中		追肥	宗像やさい	20	3.60		
"		防除				アファーム乳剤	1
			合計		30.52 34.12	合計	7 7

令和2年度 ふくおかエコ農産物栽培 実績書

認証番号	740745	栽培管理者	中野 松枝	品目名	セルリー	品種名	トップセラー
播種	(計画) 令和3年 1月 中旬	定植	(計画) 令和3年4月上旬	収穫期間	(計画) 令和3年 6月 中旬 ~ 令和3年 6月 下旬		
	(実績) 令和3年 2月13日		(実績) 令和3年3月21日		(実績) 令和3年 6月 1日 ~ 令和3年 7月10日		
	<input type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 あり・なし)		<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"/> 施設栽培	
化学肥料代替技術	有機質肥料の利用 <input checked="" type="checkbox"/> ペレット鶏糞、有機オー(ル8、有機液肥046、粒状菜種粕)		緩効性肥料の利用 <input type="checkbox"/> ()	化学農業代替技術	生物的防除 <input type="checkbox"/> ()	物理的防除 <input type="checkbox"/> ()	
	※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 <input type="checkbox"/> ()		緑肥の利用 <input type="checkbox"/> ()		※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 <input type="checkbox"/> ()	天然物質由来農薬の利用 <input checked="" type="checkbox"/> (Zボルドー、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
3 3 下	3 4 25	土づくり	自家製堆肥(牛糞)	2000	0.00		
"	3 3 21	土づくり	ペレット鶏糞	90	0.00		
3 4 上		除草				ブリグロックスL	2
3 4 上	3 3 21	基肥	有機オール8	80	5.38		
"	3 3 21	"	宗像やさい	40	7.20		
"	3 3 21	"	粒状熔成リン酸	20	0.00		
"	3 3 21	"	粒状菜種粕	100	0.00		
"	3 3 21	"	FTE1号	3	0.00		
"	3 3 21	"	つくみ粒状苦土石灰	60	0.00		
3.4上~3.6中		防除				スタークル顆粒水溶剤	1
3 4 上	3 4 26	追肥	有機液肥046	0.2L	0.02		
3 4 中	3 5 2	"	ほう素入り高度化成423号	80	11.20		
"		防除				Zボルドー	0
"		防除				モスピラン顆粒水溶剤	1
"	3 5 8	追肥	微生物ファーム	60	0.00		
"	3 5 8	"	有機オール8	100	6.72		
"	3 5 8	"	ペレット鶏糞	60	0.00		
3 5 上		防除	状況に応じて右記3剤から2回を上限に選択し使用する			コテツフロアブル	1
"		防除				アミスター20フロアブル	1
3 5 中		防除				スターナ水和剤	1
"		"				スピノエース顆粒水和剤	0
3 5 下		追肥	宗像やさい	20	3.60		
"		防除				アファーム乳剤	1
			合計		30.52 34.12	合計	7 ⁰ 7