

令和3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	0840880		栽培管理者	中野 松枝、雄子		品目名	結球レタス	品種名	パークレー、マリア、レガシー、サウザー、フルバック	
播種	(計画)	令和3年8月上旬～10月	定植	(計画)	令和3年8月下旬～11月	収穫期間	(計画)			令和3年12月上旬～令和4年3月上旬
	(実績)	令和 年 月 日		(実績)	令和 年 月 日		(実績)	令和 年 月 日～令和 年 月 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"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/>	有機質肥料の利用	<input type="checkbox"/>	緩効性肥料の利用	化学農薬代替技術	<input type="checkbox"/>	生物的防除	物理的防除		
		ペレット鶏糞、有機オール8、有機液肥046、微生物ファーム、粒状菜種粕		( )			( )	( )		
		※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>		たい肥の利用			緑肥の利用	※用いる技術に <input checked="" type="checkbox"/>	耕種的防除	天然物質由来農薬の利用
( )	( )	( )	( )	( )	( )	(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		<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	実績	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
R3.8上～10上		〃	ペレット鶏糞	195	0.00		
R3.8下～11下		基肥	有機オール8	60	4.03		
〃		〃	粒状菜種粕	50	0.00		
〃		〃	FTE1号	3	0.00		
〃		〃	つくみ粒状苦土石灰	60	0.00		
R3.8下～11下		防除				フォース粒剤	1
〃		追肥	有機液肥046	0.2L	0.02		
〃		除草				プリグロックスL	2
R3.9上～11中		追肥	ほう素入り高度化成423号	20	2.80		
〃		防除				コテツフロアブル	1
R3.10下～12中		追肥	微生物ファーム	45	0.00		
〃		〃	有機オール8	40	2.69		
〃		防除				スターナ水和剤	1
〃		〃				スピノエース顆粒水和剤	0
			合計		9.54	合計	5

普及指導センター名：北筑前

確認者氏名：花田由理子

令和3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	0840880		栽培管理者	中野 松枝、雄子		品目名	結球レタス	品種名	パークレー、マリア、レガシー、サウザー、フルバック
播種	(計画) 令和4年2月上旬 ～3月上旬		定植	(計画) 令和4年3月中旬 ～4月中旬		収穫期間	(計画) 令和4年 5月 月上旬 ～ 令和4年 6月 月上旬		
	(実績) 令和 年 月 日			(実績) 令和 年 月 日			(実績) 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 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"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 ベレット鶏糞、有機オール8、有機液肥046、粒状菜種粕		<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 ( )		化学農薬代替技術	<input type="checkbox"/> 生物的防除 ( )		<input type="checkbox"/> 物理的防除 ( )	
	<input type="checkbox"/> たい肥の利用 ( )		<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ( )			<input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 ( )		<input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 (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 checked="" type="checkbox"/>		<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
R4.2上～3下		〃	ペレット鶏糞	90	0.00		
R4.2上中～4上		基肥	有機オール8	60	4.03		
〃		〃	粒状菜種粕	50	0.00		
〃		〃	FTE1号	3	0.00		
〃		〃	つくみ粒状苦土石灰	60	0.00		
R4.3中～4中		防除				フォース粒剤	1
〃		追肥	有機液肥046	0.2L	0.02		
〃		除草				プリグロックスL	2
R4.3下～4下		追肥	ほう素入り高度化成423号	20	2.80		
〃		防除				コテツフロアブル	1
R4.4上～5上		追肥	微生物ファーム	45	0.00		
〃		〃	有機オール8	40	2.69		
〃		防除				スターナ水和剤	1
〃		〃				スピノエース顆粒水和剤	0
			合計		9.54	合計	5

普及指導センター名：北筑前

確認者氏名： 花田由理子