

令和5年度 ふくおかエコ農産物栽培 実績 計画

1 栽培概要

認証番号	2141795		栽培管理者	株式会社RUSHFARM		品目名	ミズナ	品種名	TTU-574、京すだれ、夏白糸、のってる菜
播種	(計画) 令和5年2月上旬 ～令和6年1月下旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫 期間	(計画) 令和5年2月上旬 ～ 令和6年1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"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input type="checkbox"/> 種子消毒あり <input checked="" 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 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 (指定配合肥料12-8-8)	<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 ()	化学農薬 代替技術 ※用いる 技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 生物的防除 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (防虫ネット)				
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 (パーク堆肥)	<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ()		<input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 (手取り除草)	<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)				
	<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 2 上 ～ 6 1 下		堆肥	パーク堆肥 (年1回施用)	666	0		
5 2 上 ～ 5 1 下		土壌改良	苦土石灰 (年1回施用)	66	0		
5 2 上 ～ 6 1 下		基肥	指定配合肥料12-8-8	55	5.7		
			合計		5.7	合計	

普及指導センター名： 久留米

確認者氏名： 植村直人

計画	実績	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
年 月 旬	年 月 日						
		土壌消毒				D-D	1
		種子消毒				チウラム80水和剤	1
		防除				ダントツ粒剤	1
						アルバリン顆粒水溶剤	1
						モスピラン顆粒水溶剤	1
						カスケード乳剤	1
						アファーム乳剤	1
						プレバソンフロアブル5	1
						アニキ乳剤	1
						アクセルフロアブル	1
						ダントツ水溶剤	1
						パダン水和剤	1
						コテツフロアブル	1
						ベリマークSC	1
						アファームエクセラ顆粒水和剤	2
						プロフレアSC	1
						ディアナSC	1
						アグロスリン乳剤	1
					トレファノサイド乳剤	1	
					スピノエース顆粒水和剤	0	
(上記の防除資材のうち生育状況に応じて、土壌消毒、種子消毒も考慮し4回以内の成分回数で防除を行う)							
		収穫					
				合計		合計	4回以内

普及指導センター名：久留米

確認者氏名：植村直人