

令和 2 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	0740752	栽培管理者	井上誠三	品目名	みずな	品種名	京みぞれ、株張り千緑、京しぐれ、京かなで
播種	(計画) 令和 2 年 8 月上旬 ～令和 3 年 7 月下旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫 期間	(計画) 令和 2 年 8 月下旬 ～ 令和 3 年 8 月中旬		
	(実績) 令和 2 年 8 月 5 日		(実績) 年 月 日		(実績) 令和 2 年 8 月 31 日 ～ 令和 2 年 9 月 2 日		
	<input type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 あり なし) <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	
※用いる 技術に☑	有機質肥料の利用 <input checked="" type="checkbox"/> (菜種粕、米ぬか、パワフルアミノ、エコP1の利用)	緩効性肥料の利用 <input type="checkbox"/> ()	化学肥料 代替技術 ※用いる 技術に☑	生物的防除 <input checked="" type="checkbox"/> (ゼンターリ顆粒水和剤)	物理的防除 <input checked="" type="checkbox"/> ((防虫ネット利用)		
	たい肥の利用 <input checked="" type="checkbox"/> (牛糞堆肥の利用)	緑肥の利用 <input 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"/> (スピノエース顆粒水和剤)		
	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"/>			

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
1年に1回		土づくり	牛糞堆肥	1000	0.00		
			もみがら	100	0.00		
2 8 上	2 8 3	基肥	粒状菜種粕	100	0.00	} 土壤分析結果に応じて いづれかを使用	
～			米ぬか	100	0.00		
3 7 下			パワフルアミノ(6-3-1)	66.6	2.23		
			エコP1(10-2-8)	80	5.52		
			エコK1(10-8-0)	80	5.52		
			エコK2(10-8-4)	80	5.84		
			エコPK1(10-2-0)	80	5.20		
			エコPK2(10-2-4)	80	4.88		
2 8 上		防除				バスアミド微粒剤	1
～	2 8 5					トレファノサイド乳剤	1
3 8 中	2 8 5					フォース粒剤	1
	2 8 16					モスピラン顆粒水溶剤	1
	2 8 16					アフーム乳剤	1
						カスケード乳剤	1
						プレバゾンフロアブル5	1
						スタークル顆粒水溶剤	1
						アクセルフロアブル	1
				合計	0	5.84	合計

別添1 2枚目

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						
		防除				アニキ乳剤	1
						ランマンフロアブル	1
						ディアナSC	1
						プレオフロアブル	1
						ダイアジノン粒剤5	1
						ゼンターリ顆粒水和剤	0
						スピノemos顆粒水和剤	0
						ウララDF	1
						トランスフォームフロアブル	1
					プロフレアSC	1	
			合計	0~5.84	合計	0~4	

前ページ薬剤も含め、
発生状況に応じて
最大4成分を選択