

令和5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	0540292		栽培管理者	繁永 秀信		品目名	トマト	品種名	桃太郎ピース、桃太郎ホープ
播種	(計画)	令和5年3月上旬	定植	(計画)	令和5年3月下旬	収穫期間	(計画)	令和5年6月中旬 ~ 令和6年3月中旬	
	(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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 施設栽培	
化学肥料代替技術	有機質肥料の利用		緩効性肥料の利用		化学農薬代替技術	生物的防除		物理的防除	
	<input type="checkbox"/> ( )		<input type="checkbox"/> ( )			<input checked="" type="checkbox"/> ボトキラー水和剤 (タフパール 土着天敵利用 (カシミカメ))		<input checked="" type="checkbox"/> 防虫ネットによる害虫侵入防止	
	たい肥の利用		緑肥の利用			耕種的防除		天然物質由来農薬の利用	
※用いる技術に	<input type="checkbox"/> ( )		<input type="checkbox"/> ( )		※用いる技術に	<input type="checkbox"/> ( )		<input checked="" type="checkbox"/> コロマイト乳剤、スピノエース顆粒水和剤使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること [養液栽培] 1ℓにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素と硝酸性窒素合計量100mg以下に低下させ、排水溝に排水					<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	削減対象農薬の成分回数
R5 3 上旬		播種					
3 下旬		定植・防除				ベリマークSC	1
		防除・施肥	下記のとおり			ベストガード水溶剤	1
4 上旬		防除				コルト顆粒水和剤	1
		防除				ボトキラー水和剤	0
		防除				マイトコーネフロアブル	1
		防除・施肥	下記のとおり			ダブルシューターSE	1
5 上旬		防除				スピノエース顆粒水和剤	0
		防除				アブロード水和剤	1
		防除				土着天敵 (カシミカメ)	0
6 上旬		防除・施肥	下記のとおり			カスケード乳剤	1
		防除				モスピラン顆粒水溶剤	1
7 中旬		防除・施肥	下記のとおり			トリフミン水和剤	1
		防除				アブロード水和剤	1
8 上旬		防除				コロマイト乳剤	0
		防除				タフパール	0
9 上旬		防除・施肥	下記のとおり			トリガード液剤	1
		防除				モスピラン顆粒水溶剤	1
		防除				ベルコート水和剤	1
10 上旬		防除				ロブラール水和剤	1
		防除・施肥	下記のとおり			ボトキラー水和剤	0
		防除				アブロード水和剤	1
11 上旬		防除				タフパール	0
		施肥	下記のとおり				
R5 6 中～		収穫					
R6 3 中旬		収穫					
周年			下記①ハバニカ肥料4号	180	0.00		
周年			②硝酸加里 (TN13.5%)	180	24.30		
周年			③硝酸カルシウム (TN12%)	180	21.60		
周年			レト鉄	5.4	0.00		
			合計		—	トマトトーン	1
						合計	16