

2776	澤村 輝彦	トマト	マイロック
------	-------	-----	-------

施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など（購入の場合はメーカー名記入）

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成N%	全P%	化成P%	全K%	化成K%	有機率(%)	使用目的	計画				実績			
											使用量	使用時期	回数	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
野草堆肥	カヤ、ヨシ	自家製		0					100	元肥	4~6t	12~1月	1		4t	12/1	1	
自家製ぼかし肥料	魚粉、カニガラ、貝粉末、ナタネ粕、米ぬか、赤土、昆布粉末	自家製	3	0	2		3		100	元肥	400~600t	12~4月	1~2回		400	12/15	1	
天恵緑汁	昆布、たけのこ、アサビ、トマトの葉	自家製							100	追肥		3~5月	7~10回					

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分で比較して 当地比

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	削減
慣行使用量	30	
実績使用量	0	

\*節減対象農薬

当地比

節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除	削減
土壌消毒剤			
除草剤			
殺虫剤			
殺菌剤			
その他薬剤			
合計	0	68	

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む）

使用量/10a

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	使用目的	計画					実績					使用回数上限		
					希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	商品	成分	
殺虫	ゼンターリ	BT		ヨトウムシ	1000	100~150	4~6月		0							-	-
殺菌	イオウフロアブル	硫黄		サビダニ、うどんこ病	800	100~150	4~6月		0							-	-
殺虫	コロマイト	ミルベメクチン		コナジラミ	2000	100~150	4~6月	2回まで	0							-	-

備考:

認証団体: 熊本県有機農業研究会 0702-A14		計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
	1月		植付
	2月		
	3月		
	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		11/中~下旬 南瓜収穫、片付け
12月		耕運・畝たて	

耕起開始:	令和2年12月1日
定植開始:	令和3年1月25日
収穫開始:	令和3年4月14日
終了:	令和3年6月30日