

2160	トマト	桃太郎
------	-----	-----

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>

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
リアップ	菌床	川合肥料	1.9	0	1.6		1.1		100	元肥	200	9/上	1		260	9/8	1	
ボカシ昆布	海藻抽出物	川合肥料	1.3	0						元肥	300	9/上	1		400	9/8	1	
活性有機454	米ぬか	川口肥料	4	0	5		4		100	元肥	150	9/上	1		300	9/8	1	
イワミライト	ゼオライト	川合肥料		0						元肥	200	9/上	1		240	9/8	1	
腐植酸		川合肥料	0	0						元肥	200	9/上	1		160	9/8	1	
G&G	硫酸マグネシウム MgSO <sub>4</sub>	川口肥料								元肥					60	9/8	1	0.0
硝酸カルシウム		川合肥料	10	10						追肥	60	随時		6.0				

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	5 削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	36
計画使用量	6

\*節減対象農薬

当地比	5 削減	
節減対象農薬	計画回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	27	54

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）

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	アルバリン粒剤	ジノテフラン		殺虫		1kg	8/下	1	1		1kg	8/31	1	1	1	5
殺虫	アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		殺虫	2000倍	300	9/上	1	1						5	5
殺虫	アニキ乳剤	レピメクチン		殺虫	1000倍	300	9/下	1	1	1000	300	10/18	1	1	3	3
殺菌	ロブラール水和剤	イプロジオン		殺菌	1000倍	300	10/下	1	1						3	4
殺菌	トリフミン水和剤	トリフルミゾール		殺菌	3000倍	300	11/中	1	1						5	5
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	4000倍	300	11/下	1	1	4000	300	9/25,10/18	2	2	3	3
殺菌	フォリオゴールド	メタラキシルM・TPN		殺菌	800倍	300	12/中	1	2						4	5,6
殺菌	ロブラール水和剤	イプロジオン		殺菌	1000倍	300	12/下	1	1						3	4
殺菌	カンタスドライフロアブル	ボスカリド		殺菌	1000倍	300	1/下	1	1						3	3
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ		殺菌	2000倍	300	2/下	1	1						3	3
殺虫	チェス顆粒水和剤	ピメトロジン		殺虫	5000倍	300	3/上	1	1						3	4
殺菌	カンタスドライフロアブル	ボスカリド		殺菌	1000倍	300	3/上	1	1						3	3
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ		殺菌	2000倍	300	4/上	1	1						3	3
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	4000倍	300	4/上	1	1						3	3
殺菌	ベルコート水和剤	イミノクタジアルベシル酸塩		殺菌	6000倍	300	4/下	1	1						3	3

備考:

計画は化学肥料(窒素成分) 6kg 当地比5削減、  
 節減対象農薬 27回以内 5削減  
 高山NO. 5圃場の実績データを入れています。

**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	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	アニキ乳剤	レピメクチン		殺虫	1000倍	300	5/中	1	1						3	3
殺虫	モベントフロアブル	スピロテトラマト		殺虫	1000倍	150	6/上	1	1						3	3
殺虫	ベストガード水溶剤	ニテンピラム		殺虫	2000倍	150	6/下	1	1						3	4
除草	ラウンドアップマックスロード	グリホサートカリウム塩		除草	100倍	30	7月	1	1						1	1
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌			育苗	1	1			育苗	1	1	4	6
殺虫	アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		殺虫			育苗	1	1			育苗	1	1	5	5
殺菌	トリフミン水和剤	トリフルミゾール		殺菌			育苗	1	1			育苗	1	1	5	5
殺虫	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド		殺虫			育苗	1	1			育苗	1	1	3	4
殺虫	プレバゾンフロアブル5	クロラントラニプロール		殺虫			育苗	1	1			育苗	1	1	3	4

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	
2月	収穫	
3月	収穫	
4月	収穫	
5月	収穫	
6月	収穫	
7月	収穫	
8月	収穫、定植	8/31 高山NO.5 定植
9月	定植	9/14.15 高山No.3 定植
10月	収穫開始	
11月	収穫	
12月	収穫	

定植開始:	平成29年8月31日
終了:	平成29年9月15日
収穫開始:	平成29年10月上旬
終了:	平成30年8月