

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
放線有機	発酵肥料	川合肥料							100	元肥	300	10月	1	0.0	200	10月	1	0.0
発酵鶏糞	鶏糞	高島産業								成長	150	2月	1	0.0	150	2月	1	0.0
有機石灰	石灰	刀川平和農園								発芽	30	5月	1		30	5月	1	
木酢液	木酢液	くらしと炭焼き								土壌改良	70	9月	1		60	9月	1	

【慣行農法との比較】

***化学肥料**

窒素分で比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	31	
実績使用量	0	

***節減対象農薬**

当地比	不使用	削減
節減対象農薬	使用回数	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	0	27

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	サンケイ高度マシン95	マシンオイル	サンケイ化学	殺虫	200	400L	2月8月	2	0	200	400L	2月8月	2	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	防除(マシンオイル散布)	
2月	鶏糞施肥	草刈
3月	作業(支柱立て)	支柱立て
4月	作業(草刈)	支柱立て・草刈り
5月	作業(受粉)・石灰散布	受粉作業
6月	草刈・選果	水まき、草刈り
7月	防除・選果	草刈・選果
8月	作業(草刈)	土壌改良剤 散布(木酢液)
9月	作業(土壌改良剤)	土壌改良剤 散布(木酢液)
10月	施肥	草刈
11月		
12月	摘果	摘果(収穫)

収穫開始:	平成29年12月20日
終了:	平成29年12月20日