

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
自家製ぼかし	菜種粕、米ぬか、土、炭、 醤油粕	自作		0					100	元肥	300	2月	1		300	2月	1	
ハーモニーシェル	カキガラ石灰、静岡県3160	ジャパンバイオ ファーム		0					100	元肥	60	9月	1		60	9月	1	
マグマックス	苦土、輪10028	ジャパンバイオ ファーム		0					100	元肥	60	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	32	
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	30

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
殺菌	ICボルドー	銅		かいよう病	150	400L	10月	1	0	150	400L	10月	1	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月	4/下旬~5/中旬 開花、 4/中旬~5/中旬 収穫	収穫
5月	収穫	収穫
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

収穫開始:	平成30年4月中旬
終了:	平成30年5月中旬