

**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

**【慣行農法との比較】**

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
高度複合14号	硫酸アンモニア・塩化加里・塩化アンモニア・尿素	(株)FYC	14	14	14		14		0	元肥	80	11/4~6	1	11.2	80	11/4~6	1	11.2
ゆがぼう	牛糞	与論町堆肥センター		0					100	元肥	120	10/5~10	1		120	10/5~10	1	
マグリュウ	炭酸カルシウム	安田石灰工業(株)									100	9/15~22	1		100	9/15~22	1	

**\*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)	4	削減
慣行使用量		22	
実績使用量		11.2	

**\*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	9	削減
土壌消毒剤				
除草剤				
殺虫剤				
殺菌剤	2			
その他薬剤				
合計	2		36	

**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	トリフミン水和剤	トリフルミゾール		うどんこ病	3000	300L	1/31,2/15	2	2							5	5

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	除草、収穫	
2月	下旬 収穫終了	
3月		
4月		
5月	資材撤去	
6月	プラウ耕、ロータリー耕	
7月		
8月	堆肥散布	堆肥散布
9月	石灰散布	石灰散布
10月	マルチ張り	マルチ張り
11月	支柱立て、播種	支柱立て、播種
12月	除草	除草

播種開始:	平成29年11月4日
終了:	平成29年11月6日
定植開始:	-
終了:	
収穫開始:	平成30年1月15日
終了:	平成30年2月28日