

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				

【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		-	
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	-	

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			

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月	播種	3/15～4/12 プラグ播種
4月	定植	4/24 定植
5月	除草	5/30 除草
6月		
7月	収穫開始	7/4 収穫開始
8月	収穫	
9月	収穫	
10月	収穫	
11月	積雪 収穫終了	
12月		

耕起開始:	平成28年4月20日
終了:	
播種開始:	平成28年3月22日
終了:	平成28年4月12日
定植開始:	平成28年4月24日
終了:	
収穫開始:	平成28年7月4日
終了:	平成28年11月中旬