

**施肥** 有機質・土壤改良剤・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＞

## 【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	割減
化学肥料		窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量		5	
実績使用量		0	

\*節減対象農薬

当地比		不使用	割減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除	
土壤消毒剤			
除草剤			
殺虫剤			
殺菌剤			
その他 薬剤			
合計	0		4

**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/1

備考:

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月				
3月				
4月	耕うん 元肥	耕うん	施肥	
5月	定植	畝立て 定植 除草		
6月	除草	除草 定植2回目		
7月	除草	除草		
8月	ツル返し	ツル返し		
9月	収穫	収穫		
10月	収穫			
11月		収穫		
12月				

耕起開始:	令和7年4月10日
終了:	令和7年11月7日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和7年5月5日
終了:	令和7年6月23日
収穫開始:	令和7年9月16日
終了:	令和7年11月7日