

**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）**

&lt;土づくりの使用資材・肥料について&gt;

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
大漁685	魚粉質・魚廃物・動物かす	藤万	6	0	8	0	5	0.5		元肥	200	5月	1	0.0	300	4/14	1	0.0

**\*化学肥料**

窒素分で比較して 当地比	-	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	-	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）**

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/10a				
					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	耕起	耕起 3/29～
4月	耕起、マルチ引き	マルチ引き 4/19、耕起 ～4/26
5月	耕起、播種	播種 5/16～19
6月	除草	除草 6/16
7月	除草	除草
8月	除草	マルチ撤去 8/2、除草 8/13
9月	除草	除草
10月	収穫	収穫 10/1～10/31
11月	収穫	
12月		

耕起開始:	令和6年3月29日
終了:	令和6年4月26日
播種開始:	令和6年5月16日
終了:	令和6年5月19日
定植開始:	-
終了:	-
収穫開始:	令和6年10月1日
終了:	令和6年10月31日