

**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
半生鶏ふん	鶏ふん	伊予プロイラー								元肥	1600	4月	1		1600	4月	1	
半生鶏ふん	鶏ふん	伊予プロイラー								追肥	180	6月・9月	2		180	6月・9月	2	

**【慣行農法との比較】**

**\*化学肥料**

窒素分で比較して 当地比	<b>不使用</b>	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量		34
実績使用量		

**\*節減対象農薬**

当地比	<b>不使用</b>	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	

備考:

防除は無し。		計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
	1月		
	2月		
	3月		
	4月	畑作り	畑作り
	5月	種芋 定植	種芋 定植
	6月		追肥
	7月	覆土	覆土
	8月	追肥	追肥
	9月	覆土	覆土
	10月		
	11月	収穫	収穫
12月			

耕起開始:	平成28年4月15日
終了:	平成28年5月3日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	平成28年5月15日
終了:	平成28年5月15日
収穫開始:	平成28年11月3日
終了:	平成28年11月5日