

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）

使用量はkg/10a

<土づくりの使用資材・肥料について>

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
鶏糞	鶏糞	高島産業							100	元肥					250	8/13	1	0.0

【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		22	
実績使用量			

\*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			16

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:

備考:	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
	1月	
	2月	
	3月	
	4月	
	5月	
	6月	
	7月	耕起 7/21
	8月	播種 8/1
	9月	
	10月	収穫 10/29
	11月	
	12月	

耕起開始:	令和3年7月21日
終了:	令和3年7月22日
播種開始:	令和3年8月1日
終了:	令和3年8月2日
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	令和3年10月29日
終了:	令和3年11月10日