

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>

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
プロアミノS62号	アミノ酸入り有機化成肥料	昭光通商アグリ(株)	5	2			1			元肥	150	12/14	1	3.0	150	12/14	1	3.0
苦土石灰										元肥	30	12/14	1		30	12/14	1	
V6/微生物資材										元肥	25	12/14	1		25	12/14	1	
ネオベスト	貝化石肥料	日本海肥料(株)		0						元肥	20	12/14	1		20	12/14	1	

【慣行農法との比較】

\*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	3	

\*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:

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		2/25 播種
3月	播種	育苗、3/10埋肥、3/29元肥、3/31 定植
4月		
5月	収穫	5/20~収穫開始
6月	収穫	
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

耕起開始:	
終了:	
播種開始:	令和1年11月5日
終了:	
定植開始:	令和1年12月15日
終了:	
収穫開始:	令和2年4月上旬
終了:	令和2年5月上旬