

1997	セルリー	トップセラー
------	------	--------

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
化成804号	化成肥料	JAおきなわ	18	18	10	10	14	14	0	追肥	20kg	定植後	1	3.6	20kg	10/26	1	3.6
CSL液肥	トウモロコシ	太陽の花	3	0	3		2		100	追肥	200ml	生育期	5	0.0	200ml	10/26-11/9-19-12/3-14	5	0.0
液肥1号	化成肥料	JAおきなわ	12	12	5		7		0	追肥	200ml	生育期	5	0.1	200ml	11/9-19-12/3-14	4	0.1
スーパーS	サポニン ケイ酸 1000倍	エキスパートファーム		0						植物活性	100ml	生育期		0.0	100ml	11/9-19-12/3-14	4	0.0
スーパー酵素	乳酸菌/酵母菌/納豆菌/岩塩 500倍	エキスパートファーム		0						植物活性	200ml	生育期		0.0	200ml	11/9-19-12/3-14	4	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	9	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	52	
計画使用量	3.7	

\*節減対象農薬

当地比	9	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	1	
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	1	13

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
殺虫	ランネット45DF	メソミル	JAおきなわ	アブラムシ/ハスモンヨトウ	1000	100L	発生時	1	1	1000	100L	10/9	1	1	2	2
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサイド	JAおきなわ	ハモグリバエ	2500	100L	発生時	1	0	2500	100L	11/19	1	1	3	3

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

耕起開始:	平成28年10月1日
終了:	平成28年10月3日
播種開始:	平成28年8月2日
終了:	平成28年11月15日
定植開始:	平成28年10月7日
終了:	
収穫開始:	平成29年1月6日
終了:	平成29年3月15日