

1930	藤田 真	サツマイモ	紅はるか
------	------	-------	------

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
つぐみ苦土石灰	ドロマイト鉱石	津久見ドロマイト鉱業		0					100	元肥	80	4月	1		80	4月	1	

使用量はkg/10a

【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	4	
実績使用量	0	

***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	0	14

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		

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

定植開始:	平成28年4月
終了:	
収穫開始:	平成28年8月
終了:	平成28年11月下旬