

3450	古川 陽平	さつまいも	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）

2 / 2

<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
おおや有機	牛糞、粃殻	養父市堆肥センター	2.4		2.1		3.3		100	元肥				0.0	210	4月	1	0.0
魚肥14号	副産有機質原料、植物質類	高砂飼料工業株式会社	7		4		2		100	元肥				0.0	23	4月	1	0.0
カニガラ肥料	カニガラ	カクヤス商販株式会社	3		2		0		100	元肥				0.0	55	4月	1	0.0
苦土の里	硫酸苦土	高砂飼料工業株式会社	0		0		0			元肥				0.0	30	4月	1	0.0
クワトロネオ	硫酸第一鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛	株式会社クワイパンバイオ	0		0		0			元肥				0.0	30	4月	1	0.0
アイアンT	水溶性鉄	株式会社クワイパンバイオ	0		0		0			元肥				0.0	8	4月	1	0.0
マンガンパワー	二酸化マンガン鉱	株式会社クワイパンバイオ	0		0		0			元肥				0.0	5	4月	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	5	
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	4

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）

使用量は/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:

--

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月				
3月				
4月	耕うん 元肥	耕うん	施肥	
5月	定植	畝立て 定植 除草		
6月	除草	除草 定植2回目		
7月	除草	除草		
8月	ツル返し	ツル返し		
9月	収穫	収穫		
10月	収穫			
11月		収穫		
12月				

耕起開始:	令和7年4月10日
終了:	令和7年11月7日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和7年5月5日
終了:	令和7年6月23日
収穫開始:	令和7年9月16日
終了:	令和7年11月7日