3232 薫農園 薫才良 サトイモ 石川早生 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 使用量はkg/10a <土づくりの使用資材・肥料について> メーカー(購入先) 全 化成 全 化成 全 化成 有機率(%) 使用目的 N% N% P% P% K% K% K% 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 与論町 7/4~ 12/12 7/4~ 12/12 牛ふんたい肥 牛糞 4000 100 元肥 4000 11/2~ 1/27 11/2~ 1/27 8 4.6 8 百笑百作 鶏糞、魚粕、化成肥料 JA 8 95.4 元肥 180 1 8.3 180 1 8.3 9/19~ 10/12 9/19~ 10/12 250 米ぬか 米ぬか JΑ 100 元肥 250 1 1 9/19~ 10/12 9/19~ 10/12 さざん華 鶏ふん 都夢創 100 元肥 100 1 100 1

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	5	割減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	17	
実績使用量	8.3	

*節減対象農薬

	当地比	5	割测
節減対 象農薬	使用回数	地域の慣行防除	
土壌消毒剤			1
除草剤			
殺虫剤			
殺菌剤			
その他 塞剤			
合計	6	12	

検用した天然防除資材・自作資材・農薬(成長削整 済 分類 商品名 原料/成分名 广ル (購入先)					the state of the s				実績					使用量/10		
	使用目的	希釈倍率	使用量	使用時期	回數	カウント	希釈倍率	使用量	使用時期	回數	カウント		成			
除草	トレファノサイド乳剤	トリフルラリン	日産化学	除草		300~ 400ml	11/8~ 12/23	1	1		300~ 400ml	11/8~ 12/23	1	1	1	:
除草	バスタ液剤	グルホシネート	BASF	除草		300~ 500ml	1~5月	1	1						3	;
殺菌	ジーファイン水和剤	炭酸水素ナトリウム・鋼	サンケイ化学	疫病	1,000倍	150-	5月,6月	2	0						-	
殺菌	ダイナモ顆粒水和剤	アミスルプロム・シモキ サニル	口座化子	疫病	20倍	1.6L	5月中 旬	1	2	2000	300L	6/5	1	2	3	3
殺菌	アミスター20フロアプル	アゾキシストロピン	シンジェンタ	疫病	2,000倍	100~ 300L	4月~7月	1	1						3	
殺虫	粘着くん液剤	ヒドロキシプロピル化リ ン酸架橋デンプン		アプラムシ	100倍	1500.	4月~7月	1	1						-	
•													•			
																Т

備考:

・海から吹くミネラルたっぷりの潮風と南国の太陽の光をたっぷりとあびておいしく育った石川里学です。
・完熟権配を使った土づくりに力を入れ、農薬や化学肥料を出来るだけ使用しない安心・安全な里学です。
・赤土で育ったさといも礼、別目が美しく、やわらかく、もっちりとした私りが特徴です。
・子学主体の者探りで振りたての新鮮なさといもを産地直送でお届けします。

8.3kg、3回 今作最終実績。

種学の割合はJAあまみさんと農家さんで半々ずつ 農薬の使用量は、同場ごとに記載の割合内で、調整しながら散布します。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	定植、施肥、防除	1/4,6,18,27植付	1/6, 15, 22, 27施肥(百笑百作)	
2月				
3月				
4月	収穫、防除			
5月	収穫、防除			
6月	収穫、防除			
7月	収穫		7/4施肥(牛ふん堆肥)	
8月				
9月			9/19,20施肥(米ぬか、鶏ふん)	
10月			10/10~12施肥(牛ふん堆肥、米ぬか、鴉ふん)	
11月	定植、施肥、防除	11/2, 14, 24 植付	11/17,15,25施肥(百笑百作)	11/8,15,25防除(トレファノサイド)
12月	定植、施肥、防除	12/10, 19 植付	12/11,23施肥(百笑百作)	12/11,23防除(トレファノサイド)

定植開始:	令和5年11月2日
終了:	令和6年1月27日
収穫開始:	令和6年4月1日
終丁:	令和6年7月10日