

2141	建石正治	サトイモ	大野在来種
------	------	------	-------

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
エコ里芋名人	高度化成どちらか使用	サンアグロ(株)	18	14	6		6			元肥	140	5月	1	20.2	140	5/8~	1	20.2
高度化成	エコ里芋名人どちらか使用	イントムジャパン	14		14		14		0	元肥	120	5月	1	16.8	120	5/8~	1	16.8
有機アグレット		朝日工業(株)	6		7		4		100	元肥	200	5月	1	0.0	200	5/8~	1	0.0
油粕	有機アグレットの替り	有(ク)リエジヤパ	5		2		1		100	元肥	60	5月	1	0.0	60	5/8~	1	0.0
鶏糞	有機アグレットの替り	スズネイチャー	4.8		3.6		2.6		100	元肥	100	5月	1	0.0	100	5/8~	1	0.0
マグエース	消石灰	マグエース							0	土壌改良	200	5月	1	0.0	200	5/8~	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	3	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	30	
実績使用量	20.2	

*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	1		
殺虫剤			
殺菌剤			
その他薬剤			
合計	1	10	

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
除草	バスタ液剤	グルホシネート	日本農薬	除草(畝間・畦)	200	250ml	7/3~30	1	1	200	250ml	7/3~30	1	1	3	3

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月	種芋準備、圃場準備、植付開始	種芋準備、圃場準備、植付開始
5月		
6月	定植終了	定植終了
7月	除草(バスタ)、土寄せ除草、機械除草	除草(バスタ)、土寄せ除草、機械除草
8月	土寄せ、機械除草	土寄せ、機械除草
9月	土寄せ	土寄せ
10月	機械除草、収穫	機械除草、収穫
11月	出荷開始、保存	出荷開始、保存
12月		

耕起開始:	平成29年4月上旬
終了:	平成29年5月下旬
播種開始:	-
終了:	-
定植開始:	平成29年4月中旬
終了:	平成29年5月下旬
収穫開始:	平成29年10月中旬
終了:	平成29年11月30日