

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
大地	鹿出水肥第14号、16号	(有)樋口養鶏		0					100	元肥	160	4月	1		160	4月	1	
油粕		(株)J-オイルミルズ		0					100	元肥	20	4月	1		20	4月	1	
オール有機774	JASOM-130452	大東肥料(株)		0					100	元肥	20	4月	1		20	4月	1	
炭酸苦土石灰	JASOM-130456	熊本礦業(株)		0						元肥	15	4月	1		15	4月	1	

【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	17	
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	12

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	

備考:

認定機関: 鹿児島県有機農業協会 認定番号: 生産行程管理者 59号 生産行程管理者 轟原農園		計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
	1月		
	2月		
	3月		
	4月	定植	定植
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月	収穫	収穫
	10月	収穫	収穫
	11月		
12月			

定植開始:	平成29年4月上旬
終了:	
収穫開始:	平成29年9月中旬
終了:	平成29年10月中旬