

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）

使用量はkg/10a

<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
自家製堆肥	薩摩芋蔓、竹チップ、鶏糞	自家製造	2	0	2		2		100	基肥	1000	3月	4	0.0	1000	3月	4	0.0
魚肥	魚原料	高砂肥料	7	0	4		2		100	基肥	60	3月	1	0.0	60	3月	1	0.0
古代天然苦土	天然水滑石	ジャパンバイオファーム		0					100	基肥	80	3月	1	0.0	80	3月	1	0.0
魚肥	魚原料	高砂肥料	7	0	4		2		100	追肥	40	6月	2	0.0	40	6月	2	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	3.3	
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	8

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）

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 一般社団法人 オーガニック認証センター 生産行程管理責任者 宮下泰典 認定番号: 114-035	【栽培面積】坂出金時: 290a 紅はるか: 30a ハロウィンスイート: 20a 【予想反収】坂出金時: 2800 kg/10a 紅はるか: 3200 kg/10a ハロウィンスイート: 2000 kg/10a 【栽培本数】坂出金時: 3000本/10a 紅はるか: 3000本/10a ハロウィンスイート: 3000本/10a
---	---

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月	基肥、耕耘(第一回目)	基肥、3/16,25 耕耘
4月	畝縦、定植	畝縦、4/9 定植
5月	除草	5/25 除草
6月	除草、追肥	6/25 除草
7月	除草	7/8,16 除草、7/31~ 収穫
8月	収穫	収穫
9月		
10月		
11月		
12月		

耕耘開始:	令和5年3月16日
終了:	令和5年3月25日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和5年4月9日
終了:	令和5年4月9日
収穫開始:	令和5年7月31日
終了:	令和5年9月