

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
じゃが芋3号	硫安、過リン酸石灰、硫加	JA帯広大正	10	10	20	20	12	12	0	基肥	40	6/20	1	4.0	40	6/20	1	4.0
豚糞堆肥	豚糞	柴田幸七郎商会	3.6	0	8.6	0	2.3	0	100	基肥	80	6/20	1	0.0	80	6/20	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		削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量		
実績使用量		4

***節減対象農薬**

	当地比	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	

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
その他	光合成細菌	山川プロジェクト	芳賀商会	土壌病菌の抑制	1000	100L	7/20	1	0	1000	100L	7/20	1	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月	ペーパーポットに播種	播種作業、ハウスにて育苗、
6月	苗を畑に移植	移植作業
7月	中耕2回、手取り1回	除草作業
8月	中耕1回、手取り1回	除草作業
9月	収穫開始	
10月	収穫終了、貯蔵開始	10/20 収穫終了、貯蔵開始
11月		
12月		

耕起開始:	平成27年4月25日
終了:	平成27年4月30日
播種開始:	平成27年5月15日
終了:	平成27年5月16日
定植開始:	平成27年6月30日
終了:	平成27年7月1日
収穫開始:	平成27年9月20日
終了:	平成27年10月20日