

1984	河田利則	ゴボウ	柳川理想
------	------	-----	------

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
混合有機質肥料	菜種油粕・大豆油粕・ゴマ油粕		6		2		1.5		100	元肥	157	耕起後	1		157	耕起後	1	
キーゼライト	天然硫酸苦土								100	元肥	85	耕起後	1		85	耕起後	1	
KRS609MIX	化成肥料		6	6	20		9			元肥	157	耕起後	1	9.4	157	耕起後	1	9.4
カンゲン2号	有機石灰								100	元肥	80	耕起後	1		80	耕起後	1	
ビッグファイトS007	化成肥料		10	10	20		7			元肥		耕起後	1			耕起後	1	
防散炭カル	土壌改良									元肥		耕起後	1			耕起後	1	
サンゴグアノ	天然有機リン酸				21				100	元肥		耕起後	1			耕起後	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	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	21	
実績使用量	9.4	

*節減対象農薬

当地比	7	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	1	
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	2	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）

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
殺虫	ネマトリンエース粒剤	ホスチアゼート		殺虫		20kg	播種時	1	1		20kg	5/19	1	1	1	1
除草	アグロマックス水和剤	プロピザミド		除草		200g	播種後	1	1		200g	5/19	1	1	1	1

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月	耕起、播種	5/16 耕起、5/18~22播種
6月		
7月		
8月		
9月		
10月	収穫	10/17~27 収穫
11月		
12月		

耕起開始:	平成28年5月16日
終了:	-
播種開始:	平成28年5月18日
終了:	平成28年5月22日
定植開始:	-
終了:	
収穫開始:	平成28年10月17日
終了:	平成28年10月27日