

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	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg
石灰窒素	第12863号	デンカ株式会社	20	20						土づくり	60	2月	1	12.0	60	2/6	1	12.0
ケイサンカリ	けい酸加里肥料 第88588号	開発肥料株式会社(A)	0				20			元肥	60	3月	1	0.0	60	3/7	1	0.0
オール有機入り れんこん専用686	魚粉、動物かす粉末類、副産物 複合肥料、植物性肥料、草木加里	徳島県協同肥料	6	0	8	6			100	元肥	100	3月	1	0.0	100	3/8	1	0.0
フィッシュパワー	魚粉、米ぬか、有用微生物	長崎県水産加工業協同組合	6	0	7	2			100	元肥	75	3月	1	0.0	75	3/10	1	0.0
塩化加里	塩化加里	全国農業協同組合連合会	0				60			追肥	20	6月	1	0.0	20	6/30	1	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

資材分と比較して 当地比

化学肥料	7	削減
慣行使用量	40	
計画使用量	12	

*節減対象農薬

当地比

節減対象農薬	8	削減
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	1	5

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
殺虫	ウララ粒剤	フロニカミド	石原化学工業株式会社	アブラムシ		1.5kg	5~6月	1	1		1.5kg	5/23	1	1	2	2

備考:

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	収穫	収穫		
2月	収穫、耕耘、施肥	耕耘、収穫	2/6 石灰窒素	
3月	収穫、耕耘、定植、施肥	収穫、3/9~ 耕耘、3/29~ 定植	3/7,8,10 施肥	
4月	耕耘、定植	耕耘、定植		
5月	定植、除草	~5/10 耕耘、~5/1 定植、除草		5/23 ウララ粒剤
6月	施肥、防除、除草	除草	6/30 施肥	
7月	収穫	収穫		
8月	収穫	収穫		
9月	収穫	収穫		
10月	収穫	収穫		
11月	収穫	収穫		
12月	収穫	収穫		

耕起開始:	令和5年3月9日
終了:	令和5年5月10日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和5年3月29日
終了:	令和5年5月1日
収穫開始:	令和5年7月17日
終了:	令和6年3月中旬