

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
パーム焼成灰	灰肥料	(株)みのり		0	2		30		100	肥料	20kg	4月	1	0.0	20kg	4月	1	0.0
PK有機	苦土	太陽産業(株)		0	20		3			肥料	20kg	4月	1	0.0	20kg	4月	1	0.0
腐植力	腐植酸(フミン酸)	千代田肥料(株)	0.7	0	0.1		0.1			土壌改良	100kg	4月	1	0.0	100kg	4月	1	0.0
ポーマンL	いわしアミノ酵素	(株)国際有機	1	0	1		1			肥料	50L	7~8月	3	0.0	50L	7~8月	3	0.0
バイオ酵素	バイオ酵素	(株)フォーレスト		0						土壌改良	5L	4月	1	0.0	5L	4月	1	0.0
ファームینگエナジー	厳選完熟鶏糞+イカ内臓発酵堆肥	(株)浜口微生物	4	0	5.5		2.5			肥料	30kg	4月	1	0.0	30kg	4月	1	0.0
里山ぼかし	有機微生物	(株)ヤマセ	6.4	0	5.5		3.1		100	肥料	440kg	4月	1	0.0	440kg	4月	1	0.0
ゲキテンジェル	貝化石肥料	(株)国際有機	2	0						肥料	80kg	4月	1	0.0	80kg	4月	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	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	29	
計画使用量	0	

*節減対象農薬

当地比	不使用	削減
節減対象農薬	計画回数	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）

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	

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫・選果	
2月	収穫・選果	
3月	収穫・選果	
4月	収穫・酵素散布・肥料散布・残渣取り	バイオ酵素流し込み・残渣引き上げ・腐食力投入・4/19~ 定植
5月	定植	~5/22 タネ蓮根 定植
6月	草取り・草刈り	スライドモア/刈払い
7月	草取り・肥料散布(葉面)	
8月	肥料散布(葉面)	
9月	収穫	
10月	収穫	
11月	収穫	
12月	収穫・選果	

定植開始:	令和5年4月19日
終了:	令和5年5月22日
収穫開始:	令和5年9月1日
終了:	令和6年4月下旬頃