

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）

2 / 2

<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
醗酵鶏糞	鶏糞	世羅ファーム							100	土作り	300	3月	1	0.0	300	2/10	1	0.0
ブラッコール	広葉樹皮、キノコ菌床残渣、ゼオライト、光合成細菌	岡崎産業							100	土作り	75	3月	1	0.0	75	4/1	1	0.0
パイオノ有機	魚肉エキス・脱脂米ぬか	岡崎産業	7.2	0	4	0	2.5	0	100	基肥	300	3月	1	0.0	300	4/1	1	0.0
キーゼライト	天然硫酸苦土肥料	森六アグリ							100	地力維持	30	3月	1	0.0	30	4/1	1	0.0
エキタン有機	魚肉液体蛋白	岡崎産業	6	0	0	0	0	0	100	追肥	10	8月	1	0.0	10	8/14	1	0.0
塩田にがり	海水	寺崎農園							100	地力維持	10	3~9月	5	0.0	10	8/14	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	30.8	
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	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）

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	ボタニガードES	ボニベリア・バシアーナGHA株	アイ・エイチ・エス	殺虫	1000	100~300L	5~6月	2	0	1000	20L	5/10	1	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	
2月	収穫、施肥	
3月	収穫、施肥、植付	土づくり
4月	施肥、植付	植付 4/1
5月	防除	
6月	防除、芽回し	芽回し
7月		
8月	施肥	
9月		
10月	収穫 10/21~R7.3/31	
11月	収穫	
12月	収穫	

耕起開始:	-
終了:	-
播種開始:	-
終了:	-
定植開始:	令和6年4月1日
終了:	
収穫開始:	令和6年10月21日
終了:	令和7年3月31日