

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

【慣行農法との比較】

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
豚糞堆肥	豚糞	地元農家	3	0	5	0	2	0	100	土壌改良	1000	8/10	1	0.0	30	8/8	1	0.0
鶏糞堆肥	鶏糞	地元農家	2	0	6	0	3	0	100	元肥	200	8/10	1	0.0	100	8/8	1	0.0
硫安	硫酸アンモニア	宇部興産	21	21	0	0	0	0	0	追肥	10	11/20	1	2.1	10	11/21	1	2.1
硫安	硫酸アンモニア	宇部興産	21	21	0	0	0	0	0	追肥	10	2/20	1	2.1	10	2/14	1	2.1
えひめAI-2	納豆・ヨーグルト・ドライースト・砂糖・水 1000倍	自家培養		0					100	成長調整	100ml	9~4月	16	0.0	100ml	9~4月	16	0.0

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比

7 削減

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	15
実績使用量	4.2

*節減対象農薬

当地比

9 削減

節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤	0	2
除草剤	1	2
殺虫剤	0	6
殺菌剤	0	6
その他薬剤	0	0
合計	1	16

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
除草	ロックス水和剤	リニュロン	丸和バイオケミカル(大林商事)	除草	1000	150g	11/1	1	1	1000	150g	11/4	1	1	1	2

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	追肥、土寄せ	追肥、土寄せ
2月	追肥、土寄せ	追肥、土寄せ
3月		
4月		
5月	収穫 5/14~	
6月	収穫 ~6/中	
7月		
8月	耕起	耕起 8/18~
9月	耕起、定植	耕起 ~9/4、定植 9/14~27
10月	土寄せ	土寄せ
11月		
12月	追肥、土寄せ	追肥、土寄せ

耕起開始:	令和5年8月18日
終了:	令和5年9月4日
播種開始:	-
終了:	-
定植開始:	令和5年9月14日
終了:	令和5年9月27日
収穫開始:	令和6年5月14日
終了:	令和6年6月中旬