

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
堆肥	牛糞	農家	1.6	0	1.5	0	2.3	0	100	土壌改良	1000	8/1	1	0.0	2000	8/9	1	0.0
ミネラルW	微量元素(苦土15%・微量元素)	日東エフシー(株)	0	0	0	0	0	0	0	土壌改良	45	8/1	1	0.0	45	8/9	1	0.0
アジエース280	配合肥料	(株)アグリドック	12	6	8	8	10	10	50	元肥	60	8/1	1	3.6	60	8/9	1	3.6
ルピスク(500倍希釈)	アミノ酢糖・ミネラル・ギャバ	ファームテック	0		0					葉面散布	200ml	9/28、30	2	0.0	200ml	9/28、30	2	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	8	削減
化学肥料	窒素使用量(kg/10a)	
慣行使用量	23	
実績使用量	3.6	

*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		3
除草剤		3
殺虫剤		4
殺菌剤		4
その他薬剤		0
合計	0	14

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	
2月	収穫	
3月		
4月		
5月		
6月		
7月	耕運	耕運 7/29～
8月	施肥、耕運	施肥、耕運
9月	播種、耕運	播種 9/1～、耕運 ～9/1
10月	播種、中耕(除草)	播種 ～10/2、中耕(除草)
11月	収穫	収穫 11/20～
12月	収穫	収穫

耕起開始:	令和5年7月29日
終了:	令和5年9月1日
播種開始:	令和3年9月1日
終了:	令和5年10月2日
定植開始:	-
終了:	-
収穫開始:	令和5年11月20日
終了:	令和6年2月中旬