

1836	株YASAI	ピーツ	デトロイト
------	--------	-----	-------

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
パーク堆肥	剪定枝。葉	グリーンパーク								元肥	2t	3/10	1		2t	3/10	1	
ブラドミンL	フェザーミール・動物発酵熟成肥料・乾血粉などを増量・発酵	日本バイオ肥料(株)	7	0	3		2		100	元肥	300	3/29	1		300	3/29	1	
陸王25	中国「塩湖」産出 天然苦土肥料	日本バイオ肥料(株)		0					100	元肥	100	3/29	1		100	3/29	1	
乳酸卵殻	鶏の卵殻・クテクラ層(薄皮)および卵白をEM菌を用いて乳酸発酵させた	日本バイオ肥料(株)	1	0					100	元肥	150	3/29	1		150	3/29	1	

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	<b>不使用</b>	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	40	
実績使用量		

\*節減対象農薬

当地比	<b>不使用</b>	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		11

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		
2月		2/25 播種
3月	播種	育苗、3/10堆肥、3/29元肥、3/31 定植
4月		
5月	収穫	5/20~収穫開始
6月	収穫	6/30 収穫終了予定
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

播種開始:	平成28年2月25日
終了:	
定植開始:	平成28年3月31日
終了:	
収穫開始:	平成28年5月20日
終了:	平成28年6月30日