

2246	田中 孝明	ウメ	古城・南高
------	-------	----	-------

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
オーガニック	フィッシュソリュブル・脱脂米糠	㈱ジャパンバイオフィーム	7		4		2		100	春肥	60	4/16	2		60	4/16	2	
カキガラ	カキガラ								100		80	11/3	1		80	11/3	1	

【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	25
実績使用量	0

*節減対象農薬

当地比 **7** 削減

節減対象農薬	実績回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤	3	
その他薬剤		
合計	3	12

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
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール		殺菌	3000	200L	5/3	1	1	3000	200L	5/3	1	1	3	3
殺菌	ストロビードライフロアブル	クレソキシムメチル		殺菌	2000	200L	4/10	1	1	2000	200L	4/10	1	1	3	3
殺菌	モスピラン水溶剤	アセタミプリド		殺菌	2000	200L	4/10	1	1	2000	200L	4/10	1	1	3	3

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	中旬～下旬 剪定	中旬～下旬 剪定
2月		
3月		
4月	中旬～下旬 摘果、施肥、清掃	中旬～下旬 摘果、施肥、清掃
5月		
6月		
7月		
8月		
9月	下旬 施肥	下旬 施肥
10月		
11月		
12月		

収穫開始:	平成30年6月1日
終了:	平成30年7月1日