

2016年 最新品種タイタンビカス栽培モニターレポート no.1

ニックネーム: ちい

5月30日 月曜日 5月31日 火曜日 6月1日 水曜日 6月2日 木曜日 6月3日 金曜日 6月4日 土曜日 6月5日 日曜日	<p>コメリの培養土で植え付け 初期肥料は培養土に含まれている もののみ。 防虫として、オルトラン1g投与。</p> <p>写真の送信(完・未)</p>
6月6日 月曜日 6月7日 火曜日 6月8日 水曜日 6月9日 木曜日 6月10日 金曜日 6月11日 土曜日 6月12日 日曜日	<p>週末に水やり代わりに500倍液肥。</p> <p>写真の送信(完・未)</p>
6月13日 月曜日 6月14日 火曜日 6月15日 水曜日 6月16日 木曜日 6月17日 金曜日 6月18日 土曜日 6月19日 日曜日	<p>今週は雨が多かったので水やりなし。</p> <p>写真の送信(完・未)</p>
6月20日 月曜日 6月21日 火曜日 6月22日 水曜日 6月23日 木曜日 6月24日 金曜日 6月25日 土曜日 6月26日 日曜日	<p>今週も雨が多かったので水やりなし。</p> <p>写真の送信(完・未)</p>
6月27日 月曜日 6月28日 火曜日 6月29日 水曜日 6月30日 木曜日 7月1日 金曜日 7月2日 土曜日 7月3日 日曜日	<p>今週も雨が多かったので水やりなし。</p> <p>1ヶ月経過したので、球根用肥料 (20g)追肥。</p> <p>写真の送信(完・未)</p>

7月4日 月曜日 7月5日 火曜日 7月6日 水曜日 7月7日 木曜日 7月8日 金曜日 7月9日 土曜日 7月10日 日曜日	<p>今週も雨が多かったので水やりなし。 つぼみ6個あり</p> <p>写真の送信(完・未)</p>
7月11日 月曜日 7月12日 火曜日 7月13日 水曜日 7月14日 木曜日 7月15日 金曜日 7月16日 土曜日 7月17日 日曜日	<p>今週も雨が多かったので水やりなし。 つぼみ6個あり</p> <p>写真の送信(完・未)</p>
7月18日 月曜日 7月19日 火曜日 7月20日 水曜日 7月21日 木曜日 7月22日 金曜日 7月23日 土曜日 7月24日 日曜日	<p>今週も雨が多かったので水やりなし。 つぼみ6個あり</p> <p>写真の送信(完・未)</p>
7月25日 月曜日 7月26日 火曜日 7月27日 水曜日 7月28日 木曜日 7月29日 金曜日 7月30日 土曜日 7月31日 日曜日	<p>快晴が続き、毎日みずやり 7/30球根用肥料追肥(10g) あと。1~2日で最初の蕾が開花する 見込み 7/31 一輪目開花</p> <p>写真の送信(完・未)</p>
8月1日 月曜日 8月2日 火曜日 8月3日 水曜日 8月4日 木曜日 8月5日 金曜日 8月6日 土曜日 8月7日 日曜日	<p>快晴が続き、毎日みずやり。 今週より気温が30℃以上になり、水切れになってきたので、水鉢栽培に変更した。 合計6輪開花</p> <p>写真の送信(完・未)</p>

2016年 最新品種タイタンビカス栽培モニターレポート no.2

ニックネーム:ちい

<p>8月8日 月曜日</p> <p>8月9日 火曜日</p> <p>8月10日 水曜日</p> <p>8月11日 木曜日</p> <p>8月12日 金曜日</p> <p>8月13日 土曜日</p> <p>8月14日 日曜日</p>	<p>快晴が続き、毎日みずやりに加え水鉢栽培を継続中(水鉢の水は毎日全量給水)。 累計8輪開花</p> <p style="text-align: center;">写真の送信(完・未)</p>	<p>9月12日 月曜日</p> <p>9月13日 火曜日</p> <p>9月14日 水曜日</p> <p>9月15日 木曜日</p> <p>9月16日 金曜日</p> <p>9月17日 土曜日</p> <p>9月18日 日曜日</p>	<p>金曜以外雨が多く水やりなし。水鉢栽培を継続中。</p> <p>花数のカウント多数、引き続き絶え間なく開花中。</p> <p>一部の花柄中心の突起物が肥大化してきている。種であろうか?タイタンビカス流通開始頃(約7年前)のタイタンビカスを育て続けているが、そちらはこのようなことは一度もなく、花が終わると黄色くなり落下しています。品種改良で性質が変わったのか?</p> <p style="text-align: center;">写真の送信(完・未)</p>
<p>8月15日 月曜日</p> <p>8月16日 火曜日</p> <p>8月17日 水曜日</p> <p>8月18日 木曜日</p> <p>8月19日 金曜日</p> <p>8月20日 土曜日</p> <p>8月21日 日曜日</p>	<p>台風の影響で木~土は水やりなし。水鉢栽培を継続中(水鉢の水は毎日全量給水)。 累計25輪以上開花。</p> <p style="text-align: center;">写真の送信(完・未)</p>	<p>9月19日 月曜日</p> <p>9月20日 火曜日</p> <p>9月21日 水曜日</p> <p>9月22日 木曜日</p> <p>9月23日 金曜日</p> <p>9月24日 土曜日</p> <p>9月25日 日曜日</p>	<p>雨が多く水やりなし。水鉢栽培を継続中。</p> <p>花数のカウントは2輪/週に減少しました。</p> <p>一部の花柄中心の突起物が肥大化してきており、カウントした結果7個あり。引き続き様子を見る。</p> <p style="text-align: center;">写真の送信(完・未)</p>
<p>8月22日 月曜日</p> <p>8月23日 火曜日</p> <p>8月24日 水曜日</p> <p>8月25日 木曜日</p> <p>8月26日 金曜日</p> <p>8月27日 土曜日</p> <p>8月28日 日曜日</p>	<p>雨が多く木~土は水やりなし。水鉢栽培を継続中(水鉢の水は毎日全量給水)。 オルトラン2g投与、球根用肥料20g追肥。</p> <p>花数のカウント多数、引き続き絶え間なく開花中。</p> <p style="text-align: center;">写真の送信(完・未)</p>	<p>9月26日 月曜日</p> <p>9月27日 火曜日</p> <p>9月28日 水曜日</p> <p>9月29日 木曜日</p> <p>9月30日 金曜日</p> <p>10月1日 土曜日</p> <p>10月2日 日曜日</p>	<p>雨が多く水やりなし。水鉢栽培を継続中。</p> <p>今週は開花はしていないが、新たなつぼみが成長中。</p> <p>一部の花柄中心の突起物が肥大化してきており、順調に成長中。</p> <p style="text-align: center;">写真の送信(完・未)</p>
<p>8月29日 月曜日</p> <p>8月30日 火曜日</p> <p>8月31日 水曜日</p> <p>9月1日 木曜日</p> <p>9月2日 金曜日</p> <p>9月3日 土曜日</p> <p>9月4日 日曜日</p>	<p>雨が多く水やりなし。水鉢栽培を継続中。</p> <p>花数のカウント多数、引き続き絶え間なく開花中。</p> <p style="text-align: center;">写真の送信(完・未)</p>	<p>10月3日 月曜日</p> <p>10月4日 火曜日</p> <p>10月5日 水曜日</p> <p>10月6日 木曜日</p> <p>10月7日 金曜日</p> <p>10月8日 土曜日</p> <p>10月9日 日曜日</p>	<p>今週は晴れが多く2回/週水やり。種らしきものが茶色に変色してきました。</p> <p>蕾は残り10個あり。これで今年の花は終了になると思います。</p> <p>球根用肥料20g追肥。今年の追肥はこれで終わり。</p> <p style="text-align: center;">写真の送信(完・未)</p>
<p>9月5日 月曜日</p> <p>9月6日 火曜日</p> <p>9月7日 水曜日</p> <p>9月8日 木曜日</p> <p>9月9日 金曜日</p> <p>9月10日 土曜日</p>	<p>雨が多く水やりなし。水鉢栽培を継続中。</p> <p>花数のカウント多数、引き続き絶え間なく開花中。</p>	<p>10月10日 月曜日</p> <p>10月11日 火曜日</p> <p>10月12日 水曜日</p> <p>10月13日 木曜日</p> <p>10月14日 金曜日</p> <p>10月15日 土曜日</p>	