

木 治  
本 勉

帖 岸 五

1. 緒 言

高 利  
塚

川

〔22〕 0 応力緩和測定

測定の目的は、

1. 電力系統の安定性を評価する。
 2. 電力系統の安定性を向上させる。
 3. 電力系統の安定性を維持する。

この測定は、



この測定は、電力系統の安定性を評価するための重要な手段である。電力系統の安定性を評価するためには、電力系統の安定性を向上させる必要がある。電力系統の安定性を向上させるためには、電力系統の安定性を維持する必要がある。





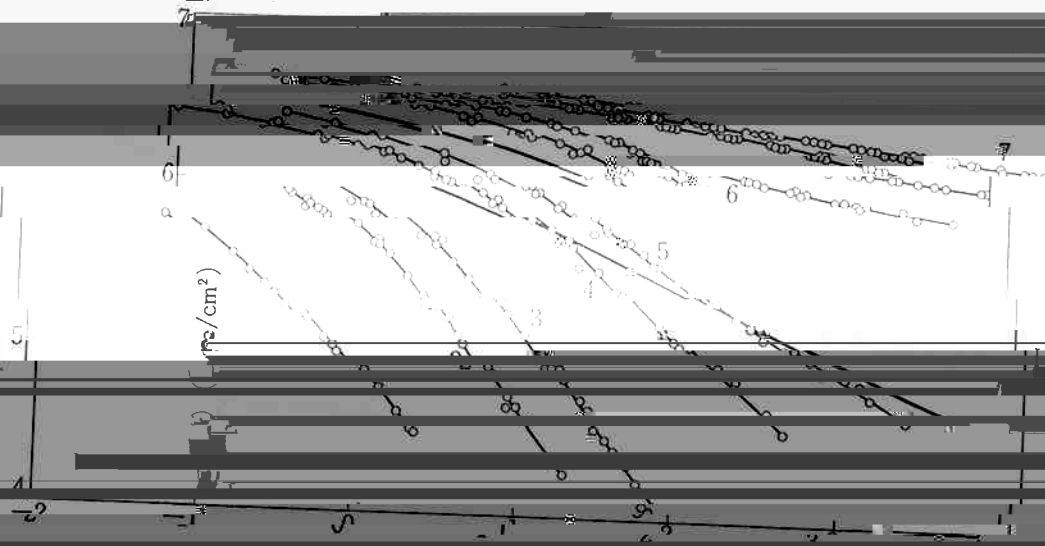
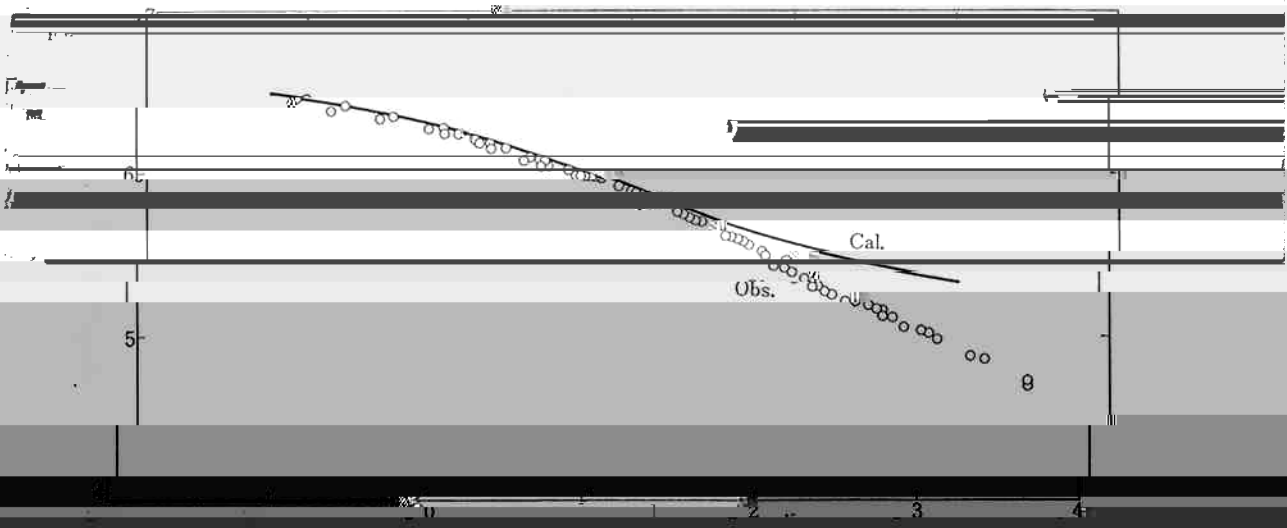


Fig. 5. Measured

Fig. 6. Calculated



晶化による体積半減時間  $t_{1/2}$  はおよそ 300 時間であ

り、

*und Z. für Polymere, 222, 110 (1967).*

3) 京都 加茂

1968年, 10月 (京都)

4) 京都 橋本