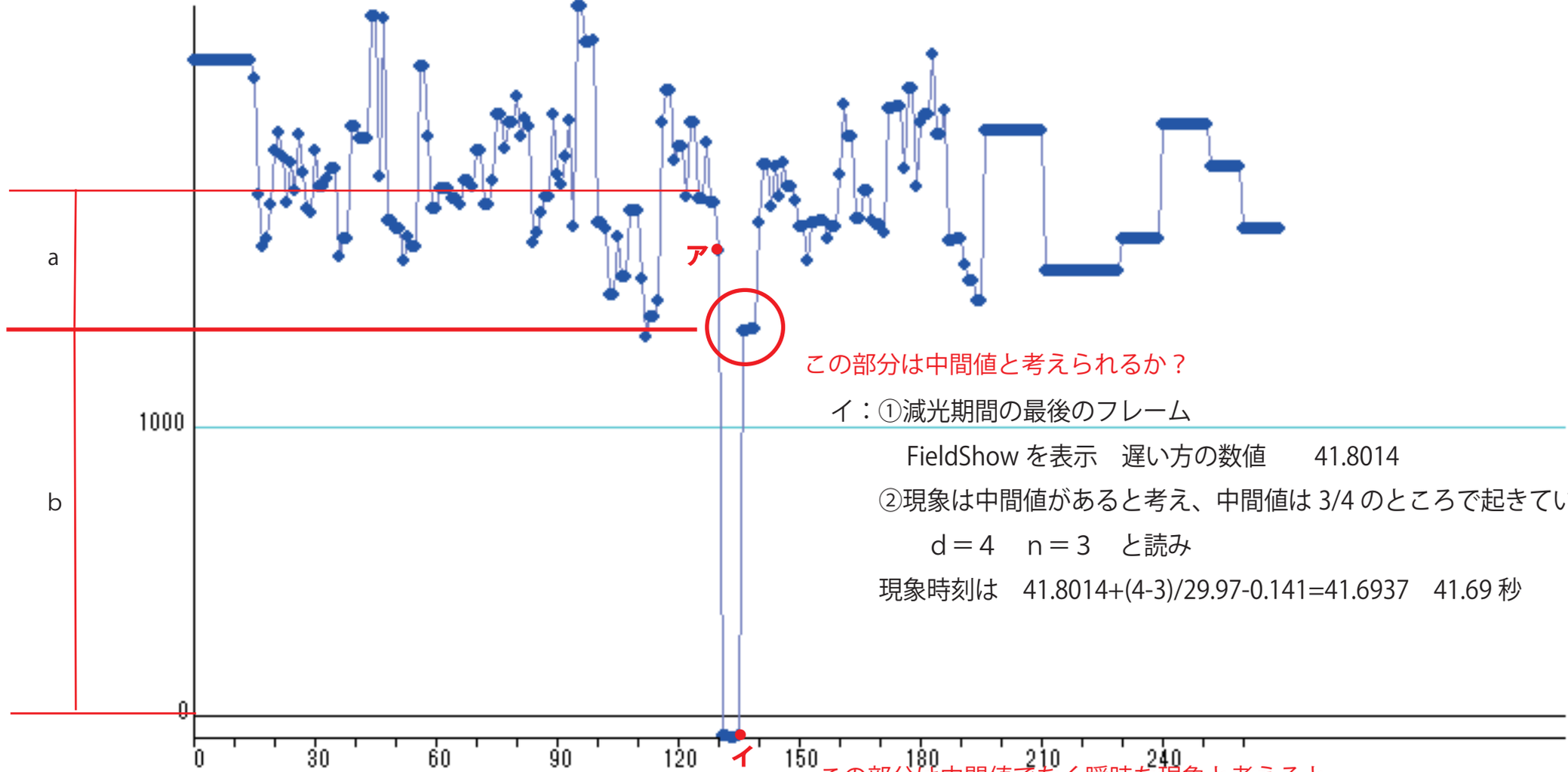


/ PSF-Frame photometry /



この部分は中間値と考えられるか？

イ：①減光期間の最後のフレーム

FieldShow を表示 遅い方の数値 41.8014

②現象は中間値があると考え、中間値は 3/4 のところで起きている。

$d = 4$ $n = 3$ と読み

現象時刻は $41.8014 + (4-3)/29.97 - 0.141 = 41.6937$ 41.69 秒

この部分は中間値でなく瞬時的な現象と考えると

イ：①減光期間の最後のフレーム

FieldShow を表示 遅い方の数値 41.8014

②現象は瞬時的と考えると、

現象時刻は $41.8014 - 0.141 = 41.6604$ 41.66 秒

ア：①減光が起きる前の最後のフレーム

FieldShow を表示 遅い方の数値 41.6346

②現象は瞬時的であるので 4 フレームの補正值 0.141

現象時刻は $41.6346 - 0.141 = 41.4936$ 41.49 秒