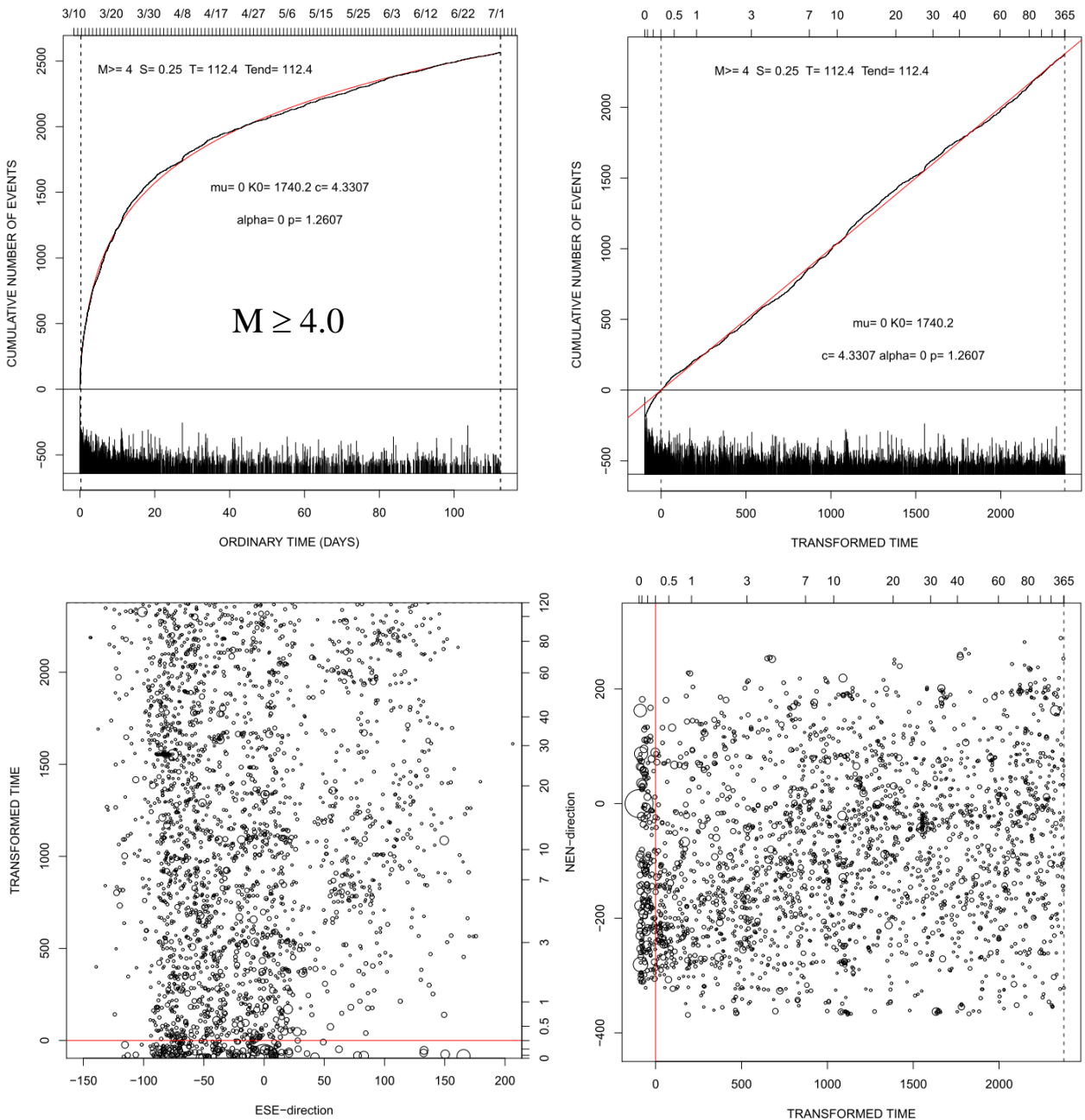


東北地方太平洋沖地震の余震活動の特徴(続き)



余震活動時空間分布 ($M4.0+$, 7月1日現在) . 検出率の時間的な不均質性 (特に本震直後) を大森・宇津の式でデトレンドした . アウターライズ側地域が最近1ヵ月間活発化しているように見える .

Fig. 7. Space against time plot that is detrended by the Omori-Utsu formula for the aftershocks of $M4.0$ or larger which seem to be nearly homogeneously detected after several days since the mainshock. We can see relative activation during the last month in outer rise side.