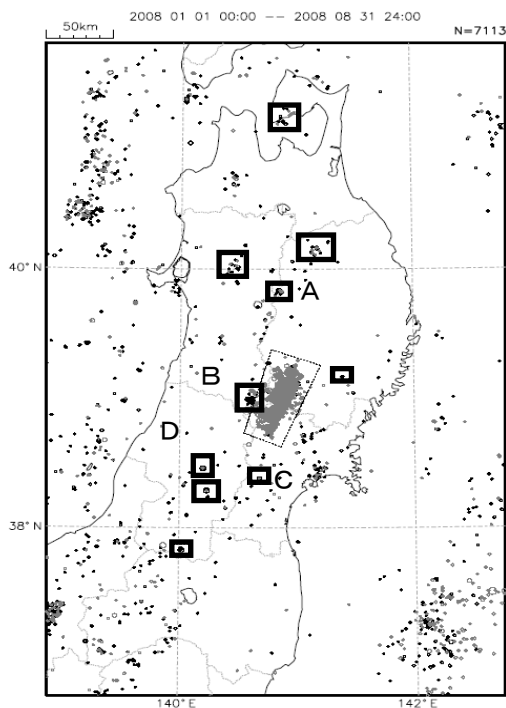


第1図(b) 前図の領域aの地震回数積算図 (2001年1月1日～2008年6月13日, $M \geq 2.0$, 深さ20km以浅)
 Fig.1(b) Accumulated number of earthquakes in region a (January 1st 2001 – June 13th 2008, $M \geq 2.0$, depth ≤ 20 km)

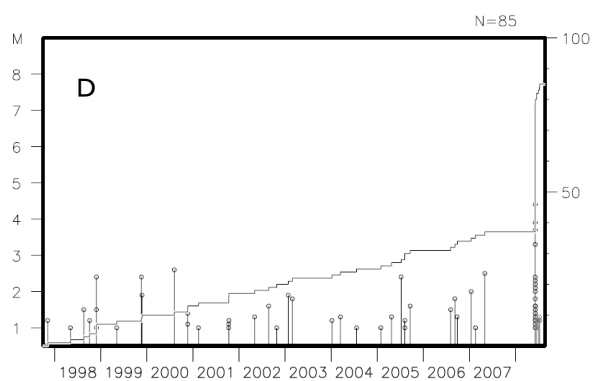
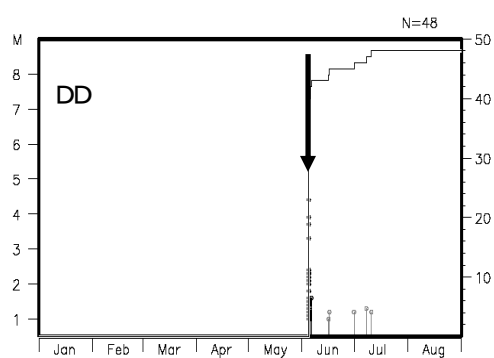
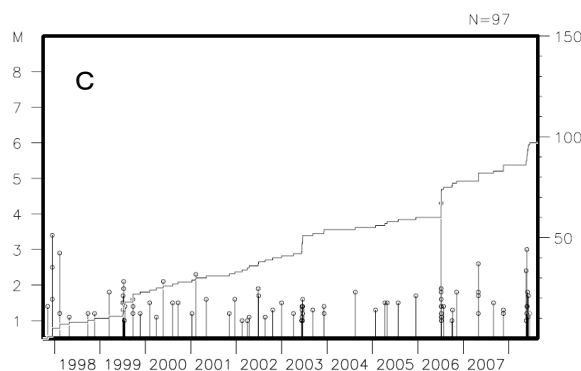
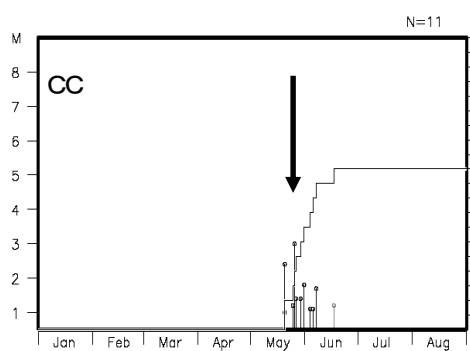
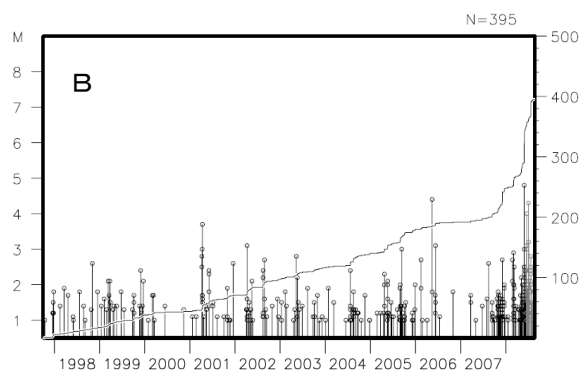
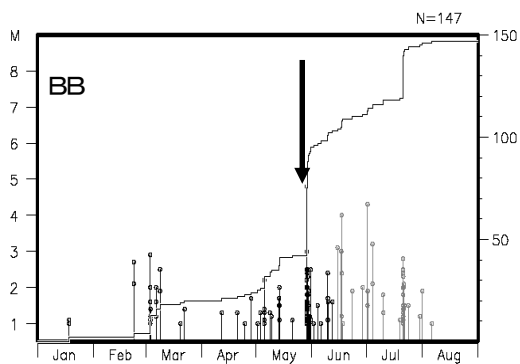
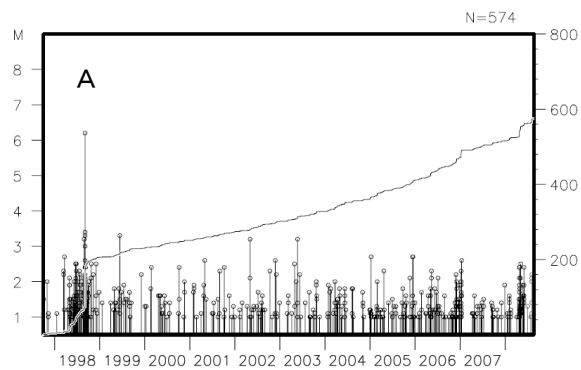
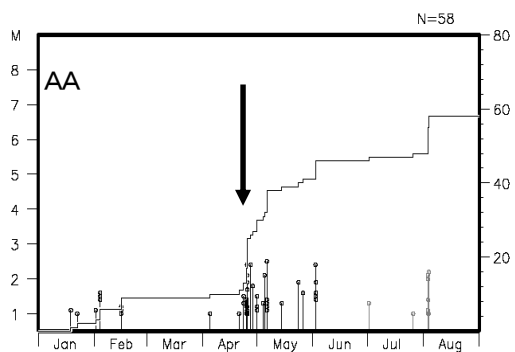
第1図(a) 東北地方の震央分布図 (2001年1月～2008年8月, $M \geq 2.0$, 深さ20km以浅)

Fig.1(a) Epicentral distribution of earthquakes in the Tohoku district (January 2001 – August 2008, $M \geq 2.0$, depth ≤ 20 km)



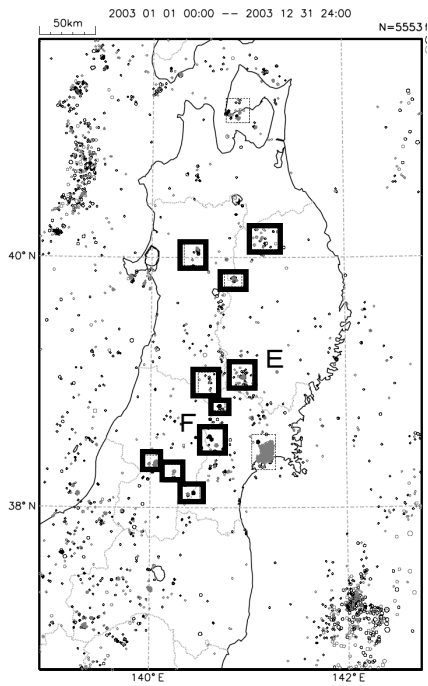
第2図(a) 東北地方の震央分布図 (2008年1月～8月, $M \geq 1.0$, 深さ20km以浅)

Fig.2(a) Epicentral distribution of earthquakes in the Tohoku district (January – August 2008, $M \geq 1.0$, depth ≤ 20 km)

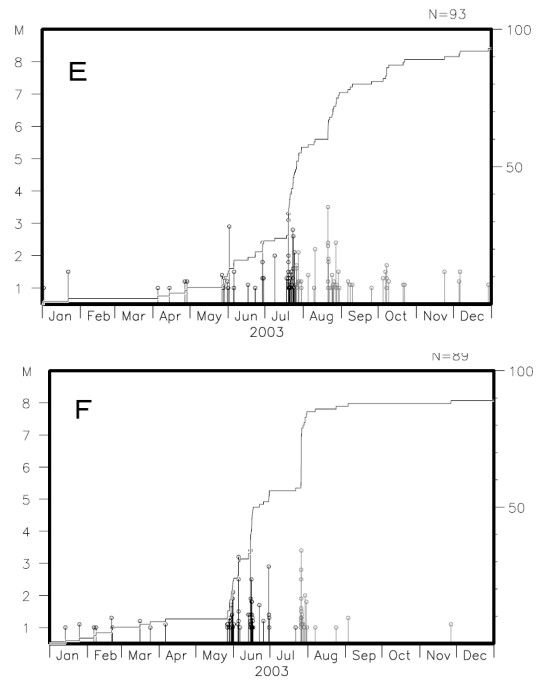


第2図(b) 領域A~DのM-T図及び回数積算図 (2008年1月~8月, $M \geq 1.0$, 深さ20km以浅)
 Fig.2(b) M-T diagram and accumulated number of earthquakes in region A - D (January - August 2008, $M \geq 1.0$, depth ≤ 20 km)

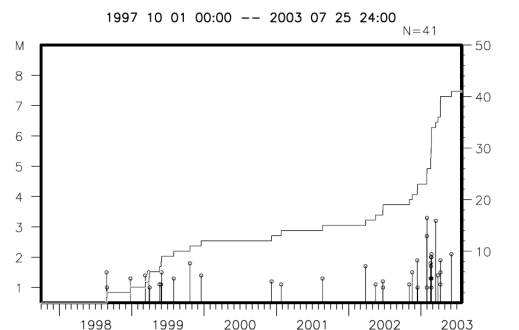
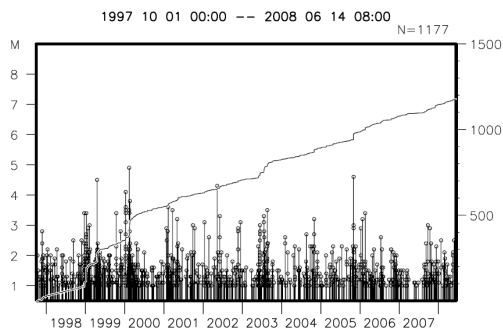
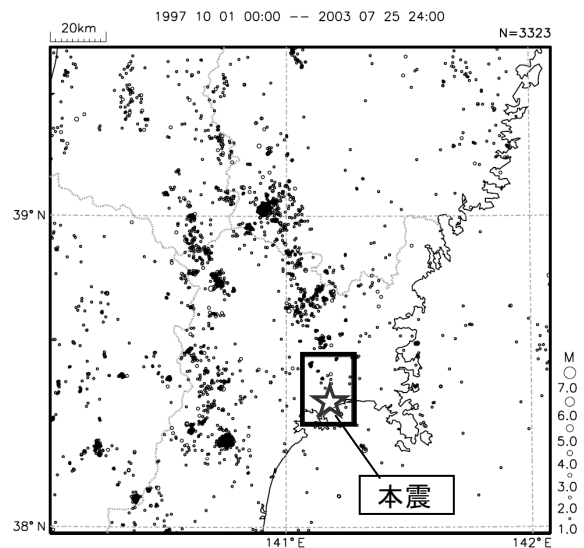
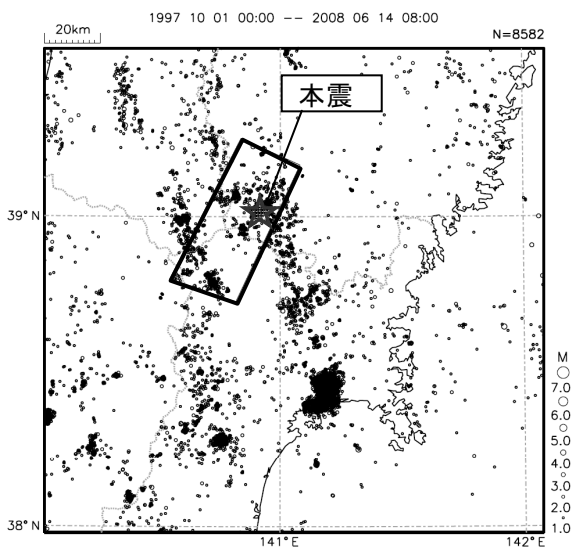
第2図(c) 領域A~DのM-T図及び回数積算図 (1997年10月~2008年8月, $M \geq 1.0$, 深さ20km以浅)
 Fig.2(c) M-T diagram and accumulated number of earthquakes in region A - D (October 1997 - August 2008, $M \geq 1.0$, depth ≤ 20 km)



第3図(a) 東北地方の震央分布図 (2003年1月~12月, $M \geq 1.0$, 深さ20km以浅)
 Fig.3(a) Epicentral distribution of earthquakes in the Tohoku district (January – December 2003, $M \geq 1.0$, depth ≤ 20 km)



第3図(b) 領域E, FのM-T図及び回数積算図 (2003年1月~12月, $M \geq 1.0$, 深さ20km以浅)
 Fig.3(b) M-T diagram and accumulated number of earthquakes in region E – F (January – December 2003, $M \geq 1.0$, depth ≤ 20 km)



第4図 岩手・宮城内陸地震前の震源域周辺の地震活動 (1997年10月1日~2008年6月14日08時, $M \geq 1.0$, 深さ20km以浅)
 Fig.4 Seismic activity before the Iwate-Miyagi Nairiku Earthquake in 2008 (October 1st 1997 – 08:00am June 14th 2008, $M \geq 1.0$, depth ≤ 20 km)

第5図 宮城県中部地震前の震源域周辺の地震活動 (1997年10月1日~2003年7月25日, $M \geq 1.0$, 深さ20km以浅)
 Fig.5 Seismic activity before the earthquake in the central Miyagi Prefecture on July 26th 2003 (October 1st 1997 – July 25th 2003, $M \geq 1.0$, depth ≤ 20 km)