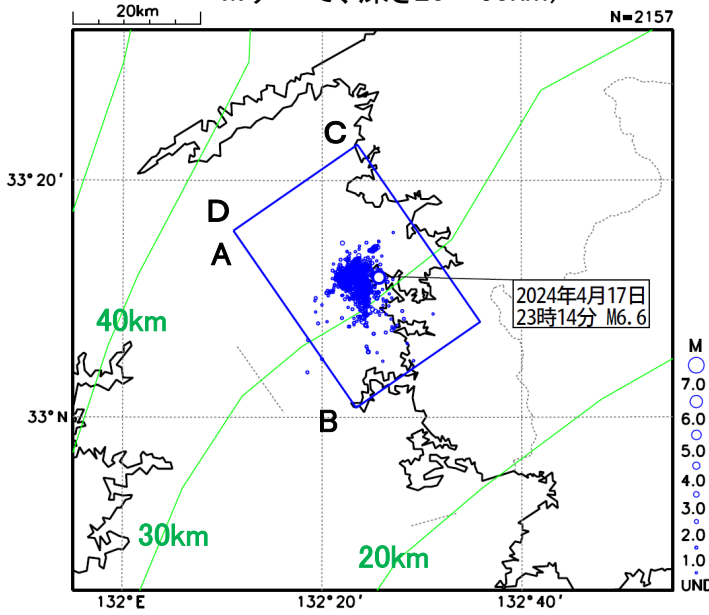


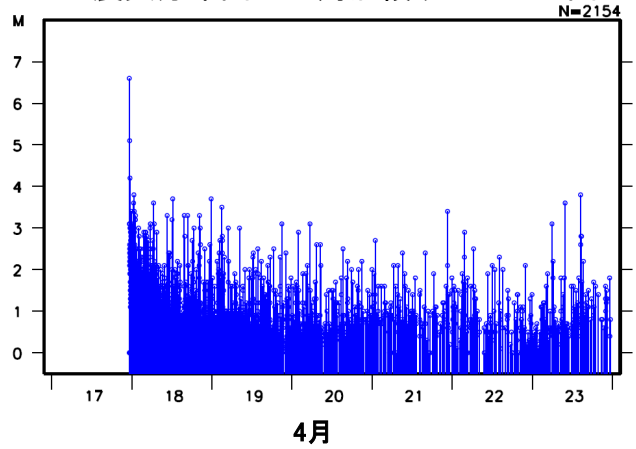
# 2024年4月17日豊後水道 地震活動の状況（波形相関DD法による震源分布）

## 震央分布図

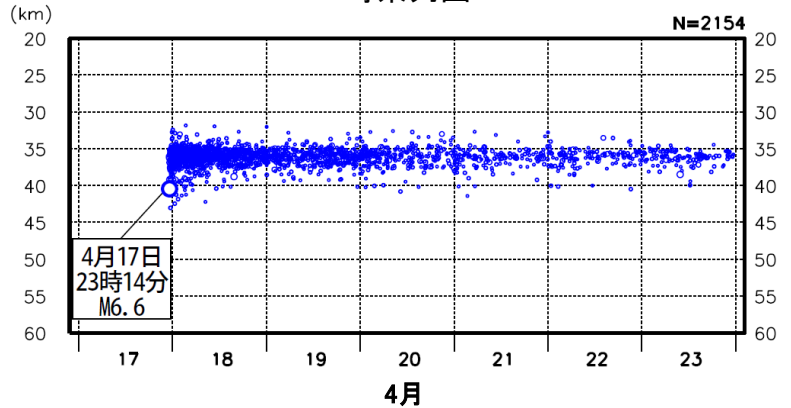
(2024年4月17日～4月23日、  
Mすべて、深さ20～60km)



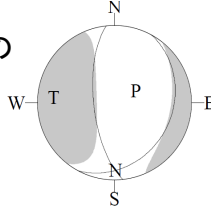
## 震央分布図の四角形領域内のM-T図



## 震央分布図の四角形領域内の深さの時系列図

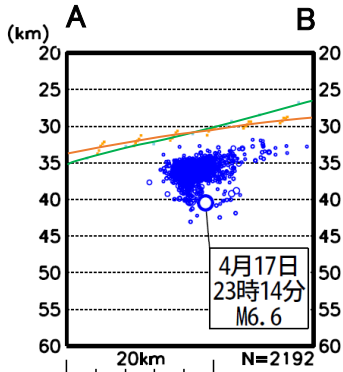


## 4月17日M6.6の地震の 発震機構解 (CMT解)



震央分布図中の緑色実線は、Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)及びNakajima and Hasegawa (2007)によるフィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

## 震央分布図の四角形領域内の 断面図(A-B投影)



緑色実線は、Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)及びNakajima and Hasegawa (2007)、  
オレンジ実線は内閣府(2011)によるフィリピン海プレート  
上面のおおよその深さを示す。

## 震央分布図の四角形領域内の 時空間分布図(A-B及びC-D投影)

