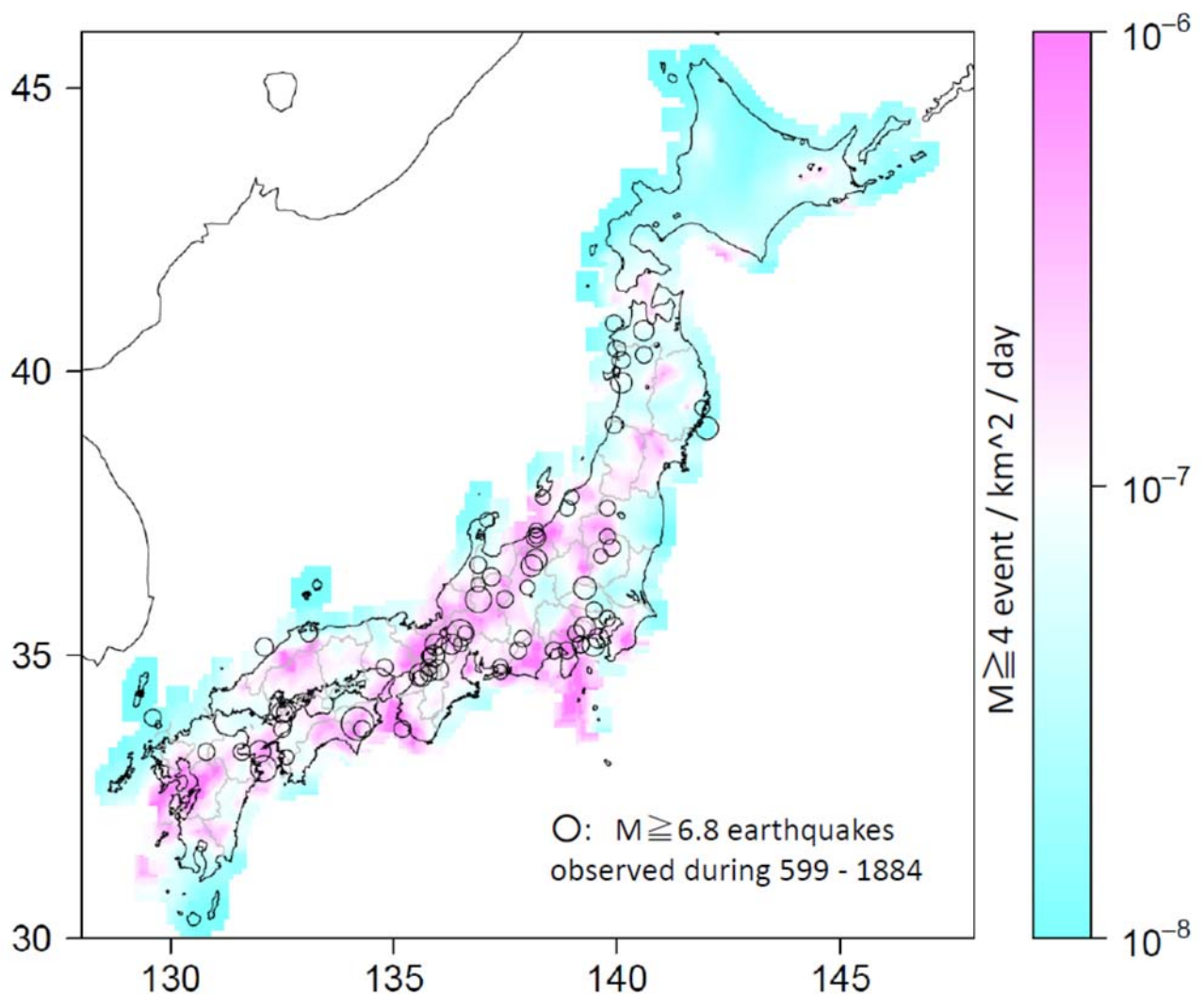


第2図 階層時空間ETASモデルの常時地震活動度の地域性。第1図と同じ数値データであるが配色が違う。さらに2000~2016年4月までのM6.0以上の内陸直下型地震の震央を重ねている。

Fig. 2. Colors indicate background seismicity values of values that are same as those in the panels of Figure 1. In addition, all the inland earthquakes of $M \geq 6.7$ that occurred during the period 2000-2016 are superimposed.



第3図 階層時空間 ETAS モデルの常時地震活動度の地域性。第1図の各パネルと同じ数値データであるが配色が違う。宇津⁴⁾による 599—1884 年までの $M \geq 6.8$ 以上の内陸と近辺の地震が追加されている。

Fig. 3. Colors indicate background seismicity values of values that are same as those in the panels in Figure 1. In addition, the inland earthquakes of $M \geq 6.8$ from the Japan historical catalog of disastrous earthquake compiled by Utsu (<http://iisee.kenken.go.jp/utsu/index.html>) are superimposed.