

平成 23 年 03 月 13 日 15 時 20 分 気象庁発表

13 日 15 時 14 分頃地震がありました。震源地は東京湾 (北緯 35.5 度、東経 139.9 度)で震源の深さは約 40km、地震の規模(マグニチュード)は 3.4 と推定されます。

平成 23 年 03 月 14 日 05 時 26 分 気象庁発表

14日05時21分頃地震がありました。震源地は東京湾(北緯35.5度、東経139.9度)で震源の深さは約30km、地震の規模(マグニチュード)は2.9と推定されます。

平成 23 年 03 月 15 日 01 時 41 分 気象庁発表

15 日 01 時 36 分頃地震がありました。震源地は東京湾 (北緯 35.5 度、東経 139.9 度)で震源の深さは約 30km、地震の規模(マグニチュード)は 3.9 と推定されます。

平成 23 年 03 月 15 日 05 時 02 分 気象庁発表

15 日 04 時 59 分頃地震がありました。震源地は東京湾(北緯 35.5 度、東経 139.9 度)で震源の深さは約 40km、地震の規模(マグニチュード)は 4.1 と推定されます。

平成 23 年 03 月 15 日 05 時 09 分 気象庁発表

15 日 04 時 59 分頃地震がありました。震源地は東京湾 (北緯 35.5 度、東経 139.9 度)で震源の深さは約 40km、地震の規模(マグニチュード)は 4.1 と推定されます。

平成 23 年 03 月 17 日 13 時 08 分 気象庁発表

17日13時05分頃地震がありました。震源地は東京湾(北緯35.5度、東経139.9度)で震源の深さは約40km、地震の規模(マグニチュード)は2.7と推定されます。

平成 23 年 03 月 17 日 13 時 14 分 気象庁発表

17 日 13 時 10 分頃地震がありました。震源地は東京湾 (北緯 35.5 度、東経 139.9 度)で震源の深さは約 30km、地震の規模(マグニチュード)は 3.3 と推定されます。

平成 23 年 03 月 17 日 14 時 02 分 気象庁発表

17 日 13 時 59 分頃地震がありました。震源地は東京湾(北緯 35.5 度、東経 139.9 度)で震源の深さは約 30km、地震の規模(マグニチュード)は 3.0 と推定されます。