**Informasi terkait Angin Topan No. 12 (Typhoon Jongdari) tahun 2018** (Peringatan Badan Meteorologi Bagian Prakiraan Cuaca pukul 05:03, 28 Juli 2018)  
   
（Bagian Kepala）

Tanggal 28 malam sampai 29 pagi dini hari, Angin Topan No. 12 berkekuatan dahsyat berpeluang mendarat di wilayah Tokai sampai bagian Selatan wilayah Kinki. Diharapkan untuk waspada akan datangnya angin ribut, gelombang tinggi, tanah longsor, genangan air di dataran rendah, sungai dengan debit air yang terus naik atau banjir, maupun air pasang tinggi.   
   
（Isi）  
[Kondisi Terkini dan Prakiraan terkait Angin Topan]

Tanggal 28 Juli pukul 04:00, posisi Topan No. 12 berada di sekitar 490 Km dari Hachijojima bagian Timur-Tenggara, dan saat ini sedang bergerak menuju bagian Utara dengan kecepatan 40 km/jam. Pusat tekanan atmosfer adalah 965 hPa, kecepatan maksimal sekitar pusat (munculnya Angin Topan) adalah 40 meter, dan kecepatan maksimal angin sesaat adalah 55 meter, sehingga dalam radius 130 kilometer dari pusat, terdapat angin ribut dengan kecepatan angin 25 meter lebih.

Arah Angin Topan secara bertahap berubah ke arah Barat, dan berpeluang besar mendarat dengan kekuatan dahsyatnya di wilayah Tokai sampai bagian Selatan wilayah Kinki dari tanggal 28 Juli malam sampai pada tanggal 29 Juli pagi dini hari, setalah mendekati gugusan kepulauan Izu setelah matahari terbenam dari tanggal 28 Juli.

Setelah itu, terdapat potensi kecepatan Angin Topan akan menurun secara bertahap dan bersamaan dengan itu akan bergerak ke Jepang bagian Barat.



［Poin Terkait Bencana］

［Angin Ribut・Gelombang Tinggi・Air Pasang Tinggi］

Di Jepang bagian Timur dan Barat sisi Samudera Pasifik, terdapat potensi angin akan bertiup tiba-tiba di saat bersamaan dengan mendekatnya Angin Topan, dengan lepas pantai sebagai pusatnya, angin kencang bertiup, dan akan bertiup dengan sangat kencang. Dapat dikatakan bahwa pada saat ini, level air pasang termasuk tinggi dibandingkan dengan tahun-tahun sebelumnya. Untuk itu diminta untuk waspada terhadap naiknya air pasang.

Berikut merupakan prakiraan kecepatan angin maksimal (kecepatan angin sesaat maksimal), tinggi gelombang, dan hujan lebat sampai pada tanggal 29 Juli.

（Nama Wilayah di Jepang：https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/en/tourist.html）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kecepatan Angin Maks. | Kecepatan Angin Sesaat Maks. | Tinggi Gelombang | Hujan Lebat |
| Wil. Tohoku |  |  | ７M | 150mm(29th 6am) |
| Wil. Kanto | 35M | 50M | 10M | 400mm(29th 6am) |
| Gugusan Kep. Izu | 40M | 55M | 10M | 300mm(29th 6am) |
| Wil. Tokai | 40M | 55M | 10M | 400mm(29th 6am)  1-150mm(30th 6am) |
| Wil. Kinki | 35M | 50M | 6M | 250mm(29th 6am)  1-200mm(30th 6am) |
| Wil. Hokuriku | 20M | 30ｍ |  | 150mm(29th 6am) |
| Wil. Shikoku | 25M | 35M | ５M | 150mm(29th 6am)  2-300mm(30th 6am) |
| Wil. Chugoku | 25M | 35M | ５M | 100mm(29th 6am) |
| Wil. Kyushu | 20M | 30M | 5M | 2-300mm(30th 6am) |

［Hujan Lebat］

Bersamaan dengan bergeraknya Angin Topan ke Utara, terdapat potensi turun hujan lebat dengan kilat pada tanggal 28-29 Juli di sebagian besar wilayah Jepang bagian Timur dan Barat. Di Jepang bagian Timur sisi Samudera Pasifik, berpeluang besar turun hujan lebat dengan curah hujan lebih dari 80 mm/jam untuk di beberapa wilayah.

Dimohon untuk waspada dengan bencana tanah longsor, genangan air di dataran rendah, naiknya debit air sungai dan juga banjir. Waspada juga terkait turunnya sambaran petir atau munculnya angin ribut seperti puting beliung dan lain-lain. Bila terdapat tanda seperti muncul akumulasi awan yang mendekat, dimohon untuk segera menuju ke dalam bangunan untuk melindungi diri.

JR West　 <http://global.trafficinfo.westjr.co.jp/en/kinki>

Osaka Metro: <http://www.osakametro.co.jp/foreign/english/>

Osaka Convention and Tourism Bureau：<https://osaka-info.jp/en/page/emergency>