**ข้อมูลเกี่ยวกับไต้ฝุ่นหมายเลข 12 ปี 2018** (จากกรมอุตุวิทยาญี่ปุ่น ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2018 เวลา 05:03 น.)  
   
（見出し）(หัวข้อ)  
ใต้ฝุ่นหมายเลข 12 มีความเป็นไปได้สูงว่าจะยังคงรักษาความรุนแรง ขณะเคลื่อนตัวจากภูมิภาคโทไค ไปขึ้นฝึ่งที่ภูมิภาคคินคิตอนใต้ ในช่วงคืนวันที่ 28 จนถึงรุ่งสางของวันที่ 29 ผู้ที่อาศัยอยู่ในญี่ปุ่นฝั่งตะวันออกและตะวันตกกรุณาเฝ้าระวังลมกระโชกแรง คลื่นสูง ดินถล่ม น้ำท่วมในพื้นที่ที่อยู่ต่ำ น้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงหรือไหลเอ่อ และกรุณาระวังระดับน้ำทะเลที่อาจเพิ่มสูงขึ้นด้วย

（本文）(เนื้อหา)  
[สภาพปัจจุบันและการคาดการณ์ล่วงหน้า]

ใต้ฝุ่นหมายเลข 12 ซึ่งมีกำลังแรงนี้ ณ เวลา 4.00 น. ของวันที่ 28 อยู่ที่ตำแหน่ง 40 กิโลเมตร จากเกาะฮาจิโจไปทางระหว่างทิศตะวันออกและทิศตะวันออกเฉียงใต้ และกำลังเคลื่อนที่ไปทางเหนือด้วยความเร็วประมาณ 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ค่าความกดอากาศบริเวณจุดศูนย์กลางคือ 965 เฮกโตปาสคาล ความเร็วลมเฉลี่ยที่จุดศูนย์กลาง 40 เมตร ความเร็วลมสูงสุด 55 เมตร และความเร็วลมในรัศมี 130 กิโลเมตรจากจุดศูนย์กลางมีความแรงถึง 25 เมตร

หลังจากนี้ มีความเป็นไปได้สูงว่าใต้ฝุ่นลูกนี้จะค่อยๆ เปลี่ยนเส้นทางไปทางตะวันตก และเข้าใกล้หมู่เกาะอิซุในช่วงเย็นไปจนถึงช่วงค่ำของวันที่ 28 จากนั้นจะยังคงรักษาความรุนแรงไว้ แล้วเคลื่อนตัวจากภูมิภาคโทไค ไปขึ้นฝั่งยังภูมิภาคคินคิตอนใต้ตั้งแต่ช่วงค่ำวันที่ 28 ถึงรุ่งสางวันที่ 29

หลังจากนั้น คาดว่าใต้ฝุ่นลูกนี้จะค่อยๆ ลดความเร็วลงแล้วเคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันตกของญี่ปุ่นฝั่งตะวันตกในวันที่ 29



[การป้องกันภัย]

[ลมกระโชก คลื่นสูง และน้ำทะเลขึ้นสูง]

เมื่อใต้ฝุ่นเคลื่อนเข้าใกล้ญี่ปุ่นตะวันออกและตะวันตกฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิก คาดว่าจะมีลมพัดแรงอย่างกะทันหัน ลมกระโชกแรงเหนือทะเล และคลื่นลมทะเลแปรปรวน โดยช่วงนี้เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงของปีอยู่แล้ว จึงควรเฝ้าระวังว่าน้ำทะเลจะเพิ่มสูงขึ้นอีกหรือไม่

ตารางด้านล่างคือความเร็วลมเฉลี่ยและความเร็วลมสูงสุด ความสูงคลื่น ปริมาณน้ำฝนที่คาดการณ์ได้จนถึงวันที่ 29

(ดูข้อมูลภูมิภาคของญี่ปุ่นได้ที่ : https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/en/tourist.html)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ความเร็วลมเฉลี่ย | ความเร็วลมสูงสุด | ความสูงคลื่น | ปริมาณน้ำฝน |
| ภูมิภาคโทโฮคุ |  |  | 7M | 150mm(29th 6am) |
| ภูมิภาคคันโต | 35M | 50M | 10M | 400mm(29th 6am) |
| หมู่เกาะอิซุ | 40M | 55M | 10M | 300mm(29th 6am) |
| ภูมิภาคโทไค | 40M | 55M | 10M | 400mm(29th 6am)  1-150mm(30th 6am) |
| ภูมิภาคคินคิ | 35M | 50M | 6M | 250mm(29th 6am)  1-200mm(30th 6am) |
| ภูมิภาคโฮคิริคุ | 20M | 30M |  | 150mm(29th 6am) |
| ภูมิภาคชิโคคุ | 25M | 35M | 5M | 150mm(29th 6am)  2-300mm(30th 6am) |
| ภูมิภาคจูโกคุ | 25M | 35M | 5M | 100mm(29th 6am) |
| ภูมิภาคคิวชู | 20M | 30M | 5M | 2-300mm(30th 6am) |

[พายุฝน]

เมื่อใต้ฝุ่นมุ่งหน้าไปทางเหนือ ตั้งแต่วันที่ 28 ถึง วันที่29 คาดว่าญี่ปุ่นฝั่งตะวันออกและตะวันตกจะมีฟ้าแลบฟ้าร้อง และฝนตกหนักเป็นบริเวณกว้าง ญี่ปุ่นตะวันออกฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิกอาจมีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนสูงกว่า 80 มิลิเมตรต่อชั่วโมงได้ในบางพื้นที่

นอกจากนี้กรุณาระมัดระวังดินถล่ม น้ำท่วมบริเวณพื้นที่ที่อยู่ต่ำ น้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้นหรือเอ่อล้นออกมาอย่างเข้มงวด นอกจากนี้ ควรระมัดระวังฟ้าผ่าและพายุหมุนด้วย หากรู้สึกว่าเมฆฝนฟ้าคะนองเคลื่อนที่เข้ามาใกล้ กรุณาหลบเข้าในอาคารหรือพื้นที่ปลอดภัยทันที

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>