헤이세이30년 태풍 제12호에 관한 정보(헤이세이 7월 28일 5시 3분 기상청 예보부 발표)  
   
(표제)

강한 태풍 제 12호는, 세력을 유지해 28일 밤부터 29일 날이 밝기전에 토카이 지방부터 킨키 남부에 상륙할 가능성이 높아지고 있습니다. 동일본과 서일본은 폭풍, 높은 파도, 토사 피해, 낮은 토지의 침수, 하천의 증수나 범람에 엄중히 경계하고,, 만조에도 경계해주십시오.  
（본문）  
［태풍의 현황과 예상］

강한 태풍 제12호는, 28일 4시에는 하치조섬의 동남동 약490킬로미터에 있어, 1시간에 약 40킬로의 속도로 북쪽에 전진하고 있습니다. 중심의 기압은 965헥토파스칼, 중심 부근의 최대 풍속은 40미터, 최대순간풍속은 55미터로, 중심부터 반경 130킬로미터 이내에는 풍속 25미터 이상의 폭풍입니다.

태풍은 앞으로 차차 진로를 서쪽으로 바꿔, 28일 저녁부터 밤의 시작 쯤에 이토 제도에 가장 접근한 뒤에, 강한 세력을 유지한 채로 28일 밤부터 29일 날이 밝기 전까지에 걸쳐 토카이 지방부터 킨키 남부에 상륙하는 가능성이 높아지고 있습니다.

그 후, 태풍은 차차 속도가 늦어지면서 29일은 서일본의 서쪽으로 나아갈 예정입니다.



［방재 사항］

［폭풍・높은 파도・만조］

　동일본이나 서일본의 태평양 쪽은, 태풍의 접근에 따라 급히 바람이 강해지고, 해상을 중심으로 맹렬한 바람이 불고, 해상은 맹렬히 거칠어질 예정입니다. 이 시기는 연간에도 조위가 높은 시기이므로 만조에 주의, 경계해주십시오.

　２９日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速）、波の高さ、大雨の予測は、次の通りです。29일에 걸쳐 예상되는 최대 풍속(최대순간풍속), 바람의 높이, 폭우의 예측은 다음과 같습니다.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 최대풍속 | 최대 순간 풍속 | 파도의 높이 | | 폭우 |
| 토호쿠 지방 |  |  | ７M | 150mm(29th 6am) | |
| 관동지방 | 35M | 50M | 10M | 400mm(29th 6am) | |
| 이토 제도 | 40M | 55M | 10M | 300mm(29th 6am) | |
| 토카이 지방 | 40M | 55M | 10M | 400mm(29th 6am)  1-150mm(30th 6am) | |
| 킨키 지방 | 35M | 50M | 6M | 250mm(29th 6am)  1-200mm(30th 6am) | |
| 호쿠리쿠 지방 | 20M | 30ｍ |  | 150mm(29th 6am) | |
| 시코쿠 지방 | 25M | 35M | ５M | 150mm(29th 6am)  2-300mm(30th 6am) | |
| 츄고쿠 지방 | 25M | 35M | ５M | 100mm(29th 6am) | |
| 큐슈 지방 | 20M | 30M | 5M | 2-300mm(30th 6am) | |

［폭우］

　태풍의 북상에 따라, 28일부터 29일에 걸쳐 동일본과 서일본의 넓은 범위로 벼락을 동반한 매우 세찬 비가 내려, 폭우가 올 예정입니다. 동일본 태평양 쪽에서는 국지적으로는 1시간에 80미리 이상의 맹렬한 비가 내릴 위험이 있습니다.

토사 피해, 낮은 토지의 침수, 하천의 증수나 범람에 엄중히 경계해주십시오. 또한, 낙뢰나 회오리 바람 등의 세찬 돌풍에 주의해주십시오. 발달된 적란운의 근처 조짐이 있는 경우에는, 건물 안에 이동하는 등, 안전확보를 해주십시오.

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>