



国土交通省災害対策連絡調整会議

令和元年8月5日(月) 11:00～

中央合同庁舎2号館14階防災センター

議 事 次 第

1. 今後の気象の見通しについて

気 象 庁

2. 令和元年台風第8号に係る関係省庁災害警戒会議
の報告について

水管理・国土保全局

3. 各局からの報告

4. その他

3. 危機管理・運輸安全政策審議官

事務連絡
令和元年8月5日

各地方運輸局 総務部長 殿
神戸運輸監理部 総務企画部長 殿

大臣官房参事官（運輸安全防災）

台風第8号の接近に備えた体制の確保等について

気象庁によると、台風第8号は、現在、紀伊半島の南海上を西北西へ進んでおり、引き続き西北西に進み、5日夜から6日午前にかけて暴風域を伴って九州付近に接近し、上陸するおそれがあります。西日本では台風の接近に伴って大気の状態が不安定となり、九州や四国では5日夜から6日にかけて台風本体の発達した雨雲により非常に激しい雨が降り、局地的には猛烈な雨の降るおそれがあります。

また、九州では台風の接近に伴って5日夜から6日にかけて非常に強い風が吹き、局地的には猛烈な風が吹くおそれがあり、九州と四国の海上はうねりを伴って大しけとなる見込みです。

台風の接近に伴い、大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風やうねりを伴った高波に警戒してください。

また、4日15時に台風第9号がフィリピンの東海上で発生しました。台風9号はフィリピンの東海上を北上し、今週後半には南西諸島に接近するおそれがあります。

これを受けて、本日（5日）、政府の関係省庁災害警戒会議が開催される予定です。5日以降、被害状況等のとりまとめや省災害対策本部会議開催の可能性がありますので、下記事項にあらかじめ留意し、万全の対応をとっていただくようお願いします。

記

1. 事業者等に対する過去の被害箇所への対策の徹底
2. 事業者等に対する注意喚起と情報連絡体制の確保
3. 事業者等に対する運行計画変更のHP等による利用者への周知徹底
4. 早期の体制の発令
5. 局内の連絡・災害対応体制の確認
6. 速やかな TEC-FORCE・リエゾンの派遣
7. 災害対策本部会議時の対応（テレビ会議等）の準備

台風第8号について

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒、暴風、高波に警戒)

令和元年8月5日8時00分

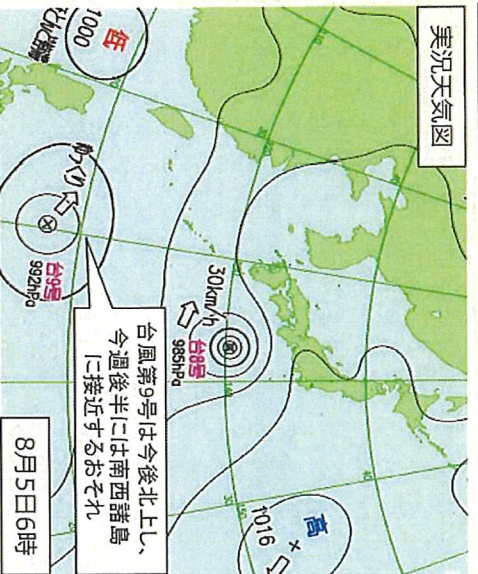
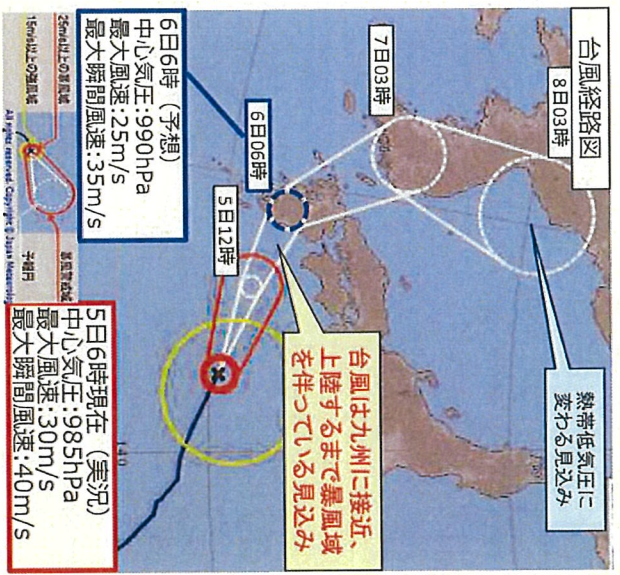
<気象概況> 台風第8号は、現在、紀伊半島の南海上を西北西へ進んでいる。台風は、引き続き西北西に進み、5日夜から6日午前にかけて暴風域を伴って九州付近に接近し、上陸するおそれ。

<大雨> 西日本では台風の接近に伴って大気の状態が不安定となり、九州や四国では5日夜から6日にかけて台風本体の発達した雨雲により非常に激しい雨が降り、局地的には猛烈な雨（1時間80ミリ以上）の降るおそれ。

<暴風、高波> 九州では台風の接近に伴って5日夜から6日にかけて非常に強い風が吹き、局地的には猛烈な風（風速30メートル以上）が吹くおそれ。九州と四国の海上はうねりを伴って大しけとなる見込み。

<警戒事項> 大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。暴風やうねりを伴った高波に警戒。落雷や竜巻等の激しい突風に注意。最新の台風や大雨に関する情報等に留意。

<特記事項> 4日15時に台風第9号がフィリピンの東海上で発生した。台風はフィリピンの東海上を北上し、今週後半には南西諸島に接近するおそれ。



| 日 | 5日 | | 6日 | | 7日 | 6日6時まで | 7日6時まで | 最大風速 | 波の高さ | |
|--------|----|------|------|------|----|--------|---------|--------|------|---|
| | 時 | 6~18 | 18~6 | 6~24 | | | | | | |
| 近畿地方 | 大雨 | | | | | 150 | 50~100 | 四国地方 | 23 | 7 |
| 中国地方 | 暴風 | | | | | 60 | 50~100 | 九州北部地方 | 25 | 7 |
| 四国地方 | 暴風 | | | | | 200 | 200~300 | 九州南部 | 30 | 8 |
| 九州北部地方 | 暴風 | | | | | 200 | 200~300 | | | |
| 九州南部 | 暴風 | | | | | 250 | 100~200 | | | |

大雨、暴風、波浪の警報級となる可能性のある期間
 (黄色) 可能性がある、(赤) 可能性が高い
 予想される24時間雨量(多い所) 単位:mm
 ※7日夜にかけて大雨が降くおそれ
 6日にかけて予想される最大風速(m/s)と波の高さ(m)