

第13回国土交通省非常災害対策本部会議

平成30年9月4日
11:50~
国土交通省3号館4階幹部会議室

議事次第

1. 大臣発言

大臣

2. 気象の状況について

気象庁

3. 政府・国交省の対応状況

水管理・国土保全局

4. 所管施設等の被害状況、対応状況の報告

各局

5. その他

台風第 21 号に係る警戒状況等について

1 気象概要 (9/4 4:00 現在)

○非常に強い台風第 21 号は今日 4 日 4 時現在、足摺岬の南約 220 キロにあり、1 時間におよそ 35 キロの速さで北へ進んでいる。台風の中心気圧は 945 ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は 45 メートル、最大瞬間風速は 60 メートルで、中心の南東側 170 キロ以内と北西側 110 キロ以内では風速 25 メートル以上の暴風となっている。九州南部の海上は暴風となっており、西日本の太平洋側は大しけ、東日本の太平洋側ではしけとなっている。また、台風の外側の湿った空気が流れ込み、紀伊半島から西日本太平洋側の南東斜面を中心に強い雨が降っている所がある。

2 体制等

非常体制：本省、中国・四国地整、中国運輸、地理院、国総研

警戒体制：中部・四国運輸、気象庁

(※平成 30 年 7 豪雨に対する体制を含む)

3 人的被害等

被害情報なし

4 国土交通省関連被害等

(1) 河川

・国管理河川、都道府県管理河川で氾濫危険水位を超過している河川なし

(2) 土砂災害

・被害情報なし

(3) 道路

○高速道路、直轄国道、地方公社、補助国道

・被災による通行止め：なし

○都道府県・政令市道

・被災による通行止め：1 区間（兵庫県）

(4) 鉄道 (4 日 4:00)

・7 事業者 22 路線で運転休止

(JR 東海：紀勢線、参宮線、名松線/JR 西日本：紀勢線、和歌山線/JR 四国：予讃線、内子線、予土線、土讃線、高德線、鳴門線、徳島線、牟岐線/紀州鉄道：紀州鉄道線/阿佐海岸鉄道：阿佐東線/土佐くろしお鉄道：中村線、宿毛線、阿佐線/とさでん交通：駅前線、棧橋線、後免線、伊野線)

(5) 自動車 (9/4 5:00)

・高速バス 47 業者 182 路線で運休又は一部運休

(6) 航空

・608 便欠航 (ANA236 便、JAL 183 便、その他 189 便)

(7) 海事 (9/4 5:30)

- ・ 89 事業者 102 航路において運休又は一部運休

(8) 海岸、下水道、公園、住宅、港湾、物流、観光、官庁施設関係

- ・ 被害情報なし

5 国土交通省の対応状況

○国土交通省災害対策連絡調整会議を開催 (9/3)

○地方整備局、地方運輸局、都道府県等に台風第 21 号の接近に伴う注意喚起を発出 (8/31、9/3)

○TEC-FORCE の派遣

- ・ リエゾン：46 人派遣

※派遣先：12 府県 28 市町村（京都府、大阪府、三重県、福井県、滋賀県、兵庫県、奈良県、和歌山県、岡山県、高知県等）

- ・ JETT(気象庁防災対応支援チーム)：19 人派遣

※派遣先：14 府県 1 市（京都府、大阪府、滋賀県、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、岡山県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県等）

- ・ 排水ポンプ車、照明車：19 台派遣

※派遣先：10 市町村（京都府舞鶴市、和歌山県新宮市、岡山県倉敷市（真備町）、愛媛県大洲市等）

○各地の気象台において、台風の影響に応じて、順次台風説明会を実施

○気象庁記者会見 (9/3 11:10)

○海上保安庁において、警戒配備等発令、巡視船艇等即応待機中 (9/2～)

6 平成 30 年 7 月豪雨による被災地等での取り組み

(1) 国管理河川

○被災した堤防等の河川管理施設について、緊急的な復旧や応急的な対応は完了

○早期に治水安全度の向上を図る必要がある高梁川、肱川、由良川、太田川の 4 河川において、河川の浚渫及び樹木の撤去を緊急的に実施中

○肱川において、より切迫感を伝えるダムの放流警報手法を試行、また、ダムの事前放流を実施

(2) 県等管理河川

○岡山県、広島県等の県管理河川において、大規模な被災を受けた堤防等について応急復旧を完了。重点的に河川巡視するなどの監視・連絡体制を確保

○広島県、愛媛県等の県等管理河川において、河道が大きく埋塞した 28 河川について土砂等の除去を実施中。うち 20 河川については被災前の河道断面を回復。人家への浸水を防ぐための土のうの準備等、応急対策のための人員・機材等を確保

○早期に治水安全度の向上を図る必要がある岡山県、広島県及び愛媛県の管理する河川において、河川の浚渫及び樹木の撤去を緊急的に実施中

(3) 岡山県倉敷市真備町における対応

- 洪水時のみの水位観測に特化した危機管理型水位計の設置や、水位情報を共有する体制を確保するとともに、住民への伝達や避難に要する時間を考慮し、従前より早いタイミングで避難勧告等を発令するよう避難勧告等発令の目安となる基準水位を見直し。近傍に排水ポンプ車 6 台を待機

(4) 土砂災害

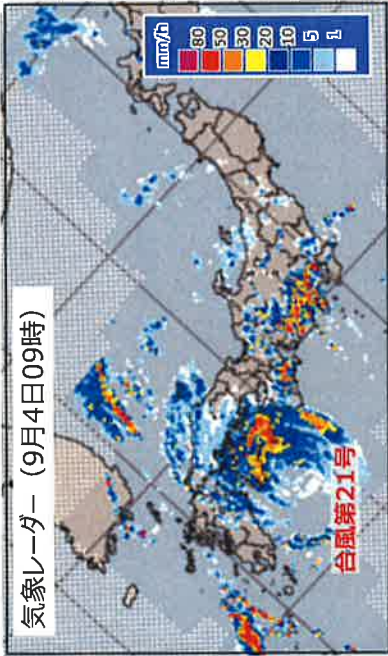
- 甚大な被害が発生した広島県、愛媛県の 9 市町において二次災害防止のため避難勧告等の発令基準を 1 段階早めた暫定基準の運用を 7 月 23 日より開始
- 広島県において、直轄砂防事業区域内に加え、区域外の重大な被災箇所についても、再度災害防止のため、直轄事業により砂防堰堤等の整備に着手
- 被災した府県(京都府、広島県、岡山県、愛媛県など)においても、溪流内に残存する岩・土砂の流出による二次災害への懸念に対し、監視態勢の確保や通常の降雨による流水を安全に流す流路整備等の応急対策を完了

平成30年9月4日09時

■概況

- 台風第21号は、速度を速めながら、非常に強い勢力で今日4日昼前から昼過ぎに、四国から紀伊半島に上陸する見込み。その後、明日5日にかけて、北日本の日本海側沿岸を北上する見込み。
- 台風の接近に伴い、今日4日から明日5日にかけて、西日本から北日本の広い範囲で、猛烈な風が吹き、非常に強い雨が降る見込み。海は猛烈にしける見込み。
- 今日4日は、瀬戸内海や北陸地方で潮位が高くなり、特に大阪湾沿岸では、過去最高潮位に匹敵する記録的な高潮となるおそれ。
- 台風の勢力が強く、かつ、速度を上げながら北上するたため、台風が近づくと急に雨・風が強まり大荒れの天気となる。台風から離れた東側の地域でも、雨・風の強い地域があることに留意。
- 暴風、大雨、高潮、高波に厳重警戒。落雷、竜巻等の激しい突風に注意。

■雨の状況



(実況)期間の合計値 (9月3日～4日09時)

高知県仁淀川町	196.5ミリ
高知県津野町	171.5ミリ

■風の状況

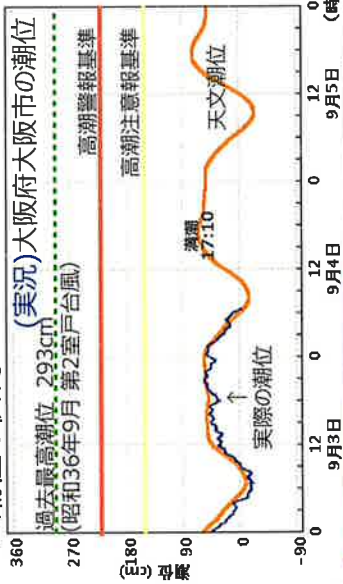
(実況)期間内最大値 (9月3日～4日9時まで)

風速	瞬間風速	
高知県室戸市	27.4m/s	41.1m/s
和歌山県白浜町	19.3m/s	28.3m/s
徳島県阿南市	19.0m/s	29.3m/s

(予想)9月5日までの最大値

風速	瞬間風速	
北海道	28m/s	40m/s
東北地方	30m/s	45m/s
関東甲信	22m/s	35m/s
北陸地方	30m/s	45m/s
東海地方	35m/s	50m/s
近畿地方	45m/s	60m/s
中国地方	30m/s	45m/s
四国地方	45m/s	60m/s
九州地方	20～23m/s	30～35m/s

■潮位の状況



(予想)24時間雨量

北海道	180ミリ
東北地方	150ミリ
関東甲信	400ミリ
北陸地方	250ミリ
東海地方	500ミリ
近畿地方	400ミリ
中国地方	100ミリ
四国地方	300ミリ
九州地方	80ミリ

■台風進路予報

