

6月30日～の梅雨前線に伴う大雨の対応状況について（7/31 15:00）
～令和2年7月豪雨～

1 気象状況

① 大雨特別警報の経過 ※全て解除

7月8日6時30分発表、同日11時40分 大雨警報に移行
岐阜県・・・下呂市、飛騨市、高山市、中津川市、恵那市、郡上市

7月8日6時43分発表 同日11時40分 大雨警報に移行
長野県（南部）・・・伊那市、宮田村、上松町、南木曾町、王滝村、大桑村、
木曾町、飯田市、阿南町、阿智村、下條村、売木村

② 土砂災害警戒情報

※全て解除

2 体制発令状況

災害対策本部・・・6/30 16:44 より注意体制
7/ 1 13:00 より警戒体制
7/ 8 6:30 より非常体制

3 直轄河川の状況（7/31 13:00 時点）

① 水位の状況

氾濫危険水位を超えている河川	なし
氾濫危険水位を超えたが、現在下回った河川	菊川水系 菊川

② 堤防等の被害状況

【堤防の損傷等】

天竜川水系 三峰川（長野県伊那市） 1箇所 復旧工事完了

【堤防の越水等】

なし

4 直轄国道の状況（7/31 14:30 時点）

① 通行規制情報

・事前通行規制 なし

② 被災による通行止め

・被災箇所：直轄国道1路線1区間

<国道41号（道路流失）>

・国道 41 号 下呂市小坂町門坂 (134.1kp～) 全面通行止め : 7/8 5:30～ 道路流出

5 港湾の状況 (7/31 14:30 時点)

①被害情報

航路規制・荷役障害 なし

6 国営公園 (7/31 14:00 時点)

【国営木曾三川公園】

① 開園状況

一部臨時閉園 3 拠点

- ・ワイルドネイチャープラザ (ピクニック広場及び川側園路のみ閉園)
- ・かさだ広場・各務原アウトドアフィールド (土砂塵芥堆積箇所等のみ閉園)
- ・東海広場 (東エリアのみ閉園)

② 被害情報

土砂等堆積 : 3 拠点

- ・ワイルドネイチャープラザ
- ・かさだ広場・各務原アウトドアフィールド
- ・東海広場 (塵芥含む)

7 支援体制 (7/3 以降の情報)

① リエゾン派遣

- ・岐阜県庁 (2 名) 7/16 13:05 帰還
- ・岐阜県八百津町 (1 名) 7/ 8 18:15 帰還
- ・長野県木曾町 (2 名) 7/ 8 17:30 帰還
- ・長野県飯田市 (1 名) 7/ 8 16:20 帰還
- ・長野県喬木村 (1 名) 7/12 13:00 帰還
- ・岐阜県恵那市 (2 名) 7/14 17:00 帰還

② 災害対策車両の派遣

- ・静岡県三島市 : 排水ポンプ車 1 台 (沼津) 帰還
- ・静岡県島田市 : 照明車 1 台 (静河) 帰還
- ・長野県喬木村 : 排水ポンプ車 1 台・照明車 2 台 (天竜川上流、中技) 全て帰還
- ・長野県天龍村 : 照明車 1 台 (中技) 夜間活動
- ・長野県大鹿村 : 照明車 1 台 (中技) 帰還
- ・長野県飯田市 : 排水ポンプ車 1 台 (天竜川上流) 帰還
- ・岐阜県岐阜市 : 排水ポンプ車 1 台・照明車 1 台 (木曾上) 帰還
- ・岐阜県可児市 : 排水ポンプ車 1 台・照明車 1 台 (木曾上) 帰還
- ・岐阜県美濃加茂市 : 照明車 1 台 (木曾上) 帰還
- ・岐阜県瑞浪市 : 照明車 1 台 (多治見) 帰還

・岐阜県下呂市：照明車3台（高山、岐阜）夜間活動

③ ヘリ等による上空調査

○防災ヘリ「まんなか号」

- ・7/8 11:00 から岐阜方面（国道156号、41号、飛騨川等）の被災状況調査を実施。
- ・7/8 14:15 から長野方面（国道19号、木曾川等）の被災状況調査を実施。
- ・7/9 12:10 から岐阜方面（国道41号、飛騨川等）の被災状況調査を実施。
- ・7/10 13:30 から伊勢湾内航路等における漂流物の状況確認を実施。
- ・7/12 10:15 から静岡方面（大井川）、長野県（国道19号、天竜川等）被災状況調査を実施
- ・7/13 悪天候のためヘリ調査中止
- ・7/14 悪天候のためヘリ調査中止
- ・7/15 10:50 から長野、岐阜方面の被災状況調査を実施するも悪天候のため中止
- ・7/16 長野、岐阜方面の被災状況調査を実施

④ TEC-FORCE (地整管内) 派遣

(下呂市)

被災状況調査班(道路)2班 7/10~7/16 帰還(第1班:7/10~, 第2班:7/15)

(天龍村)

被災状況調査班(砂防)1班 7/15 帰還

【問い合わせ先】

中部地方整備局

災害対策本部 広報担当 052-953-8256

港湾関係 港湾空港部 港湾空港防災危機管理課 防災担当

052-209-6328