災害対策本部情報 令和5年6月9日 <u>12時15分</u>現在 国土交通省中部地方整備局

令和5年6月8日からの大雨 災害対策本部情報(第3報)【最終報】

※本情報は速報値のため、今後数値等を修正する可能性があります。

1. 気象概要

- ①気象概要 06 月 09 日 05 時 05 分 名古屋地方気象台発表
 - 梅雨前線が東シナ海から伊豆諸島付近を通って、日本のはるか東へのびています。 前線上の近畿地方には低気圧があって東北東に進んでおり、9日朝には関東地方 に、9日夜には日本の東へ進むでしょう。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気 が流れ込み、前線の活動が活発となる見込みです。このため、東海地方では9日朝に かけて雷を伴った激しい雨が降り、大雨となる所があるでしょう。
 - 静岡県では、警報級の大雨となっています。愛知県でも、雨雲が予想よりも発達し、停滞した場合には、警報級の大雨となる可能性があります。
 - また、2日から3日にかけての記録的な大雨により地盤の緩んでいる所があり、少しの雨でも土砂災害の危険度が急激に高まるおそれがあります。
- ②土砂災害警戒情報

発令されている自治体への聞き取り結果、全自治体 支援要請なし 【発令地域】

静岡県***下田市、南伊豆町、御前崎市

なし

③記録的短時間大雨情報

なし

4)大雨警報

静岡県・・・牧之原市、伊東市、伊豆市、下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、 西伊豆町、御前崎市、掛川市、菊川市、島田市、藤枝市

⑤避難情報(避難指示等)

静岡県・・・【レベル4・避難指示】南伊豆町、下田市 【レベル3・高齢者等避難】<u>浜松市、</u>磐田市、湖西市、掛川市、 富士市、三島市、沼津市

愛知県・・・【レベル4・避難指示】豊川市(6/6~継続)

【レベル3・高齢者等避難】豊橋市

2. 防災体制

中部地方整備局の防災体制は、以下のとおりです。

【災害対策本部】

 風水害
 注意体制
 6月8日 17時15分 発令

 地方公共団体支援
 警戒体制
 6月8日 17時30分 発令

【河川部】

風水害 注意体制 6月8日 17時15分 発令

【港湾空港部】

風水害 注意体制 6月9日 6時15分 発令

【支部】

準備体制:2支部(富士砂防、天竜川上流(河川))

注意体制:3支部(浜松(河川、新豊根)、静国、名古屋技調、清水港湾、

沼津(河川)、静河(河川)、設楽ダム)

警戒体制:5支部(浜松(河川)、矢作ダム、長島ダム、木曽ダム、豊橋河川)

非常体制:なし

3. 地方公共団体等への支援・連携状況

- (1) ホットライン構築状況
 - ・静岡県・・・下田市、南伊豆町、御前崎市
- ② 孤立状況
 - 情報なし
- ③ 断水状況
 - 情報なし

4. 管内施設の被害状況及び対応状況等

河川部 • 最終報

中部地方整備局災害対策本部会議(6月8日からの降雨関係)

【令和5年6月9日12:00時点】

【河川】

- 〇被害状況
- 1. 直轄
 - ・なし
- 2. 県管理
 - ・なし
- ○氾濫危険水位(レベル4水位)等を超えている河川
- 1. 直轄(なし:現在すべての河川で氾濫危険水位を下回っている)
- (参考)これまでに氾濫危険水位を超過した河川:なし
- 2. 県管理(なし:現在すべての河川で氾濫危険水位を下回っている)
- (参考)これまでに氾濫危険水位を超過した河川:なし

【砂防】

- 〇被害状況
- 1. 直轄
 - ・なし
- 2. 県管理
 - ・なし

【ダム】

- ○事前放流を実施したダム(なし)
- 〇既に容量を確保していたため、事前放流しなかったダム(1ダム)
 - 一級水系(なし)
 - 二級水系(1ダム):原野谷川農地防災ダム(静岡県)
- 〇洪水調節を実施したダム(1ダム)
 - 一級水系(1ダム)

補助:片桐ダム(長野県)

- 二級水系(なし)
- 〇特別防災操作を実施したダム(なし)
- 〇異常洪水時防災操作(なし)

令和5年6月8日からの降雨に関する災害対策本部情報 (第1報)

1. 建政部の体制

○ 体制なし

2. 被害状況:

- 国営木曽三川公園
 - ▶ 被害情報なし
- 補助公園
 - ▶ 被害情報なし
- 下水道
 - ▶ 被害情報なし
- 街路
 - ▶ 被害情報なし
- 公営住宅等
 - ▶ 被害情報なし
- 盛土
 - ▶ 被害情報なし

港湾空港部 _{最終報}

【令和5年6月9日<u>12:00</u>時点】

- ■大雨への対応状況
- ・直轄事務所において、大雨に備えた連絡体制を確保
- ■港湾施設(海岸保全施設を含む)の被害状況(9 日 12 時 00 分現在)
- ・現時点での港湾施設の被害情報なし