

災害対策本部情報
令和5年6月5日 7時00分現在
国土交通省中部地方整備局

令和5年6月2日からの大雨 災害対策本部情報(第9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。

※変更箇所はアンダーライン付記

○地方公共団体等への支援・連携状況

①リエゾン派遣状況

- ・静岡県・・・ 静岡県庁 2名(6月2日派遣 → 6月4日 派遣終了)
 - 静岡県 2名(6月2日派遣 → 6月3日 派遣終了)
 - 島田市 1名(6月2日派遣 → 6月3日 派遣終了)
 - 藤枝市 2名(6月2日派遣 → 6月3日 派遣終了)
 - 菊川市 1名(6月2日派遣 → 6月2日 派遣終了)
 - 浜松市 1名(6月2日派遣 → 6月4日 派遣終了)
 - 磐田市 1名(6月3日派遣 → 6月3日 派遣終了)
- ・岐阜県・・・ 岐阜県庁 2名(6月2日派遣 → 6月3日 派遣終了)
- ・愛知県・・・ 田原市 1名(6月2日派遣 → 6月3日 派遣終了)
- ・三重県・・・ 三重県庁 2名(6月2日派遣 → 6月2日 派遣終了)

②TEC-FORCE 派遣状況

- ・被災状況調査班(ヘリ調査) 5名派遣 (6月3日 ほくりく号、民間ヘリにて調査)
- ・先遣隊(豊橋市) 4名派遣 (6月3日 12時00分出発 → 13時00分到着)
 - (6月4日 8時00分 作業開始
 - 9時30分 副市長打合せ
 - 13時50分 NHK取材対応(現地調査)
 - (6月5日13時30分 手交予定)
- ・被災状況調査班
 - 技術的支援(磐田市) 3名派遣 (6月4日 9時25分 敷地川現地調査開始、復旧工法の技術的助言実施)

③災害対策車両派遣状況(台数18台、延べ台数20台)

支援要請を受け、下記自治体へ派遣済み

- ・伊勢市・・・排水ポンプ車 1台・照明車 1台 → 6月2日 22時10分 帰還
- ・可児市・・・排水ポンプ車 1台・照明車 1台 → 6月2日 23時00分 帰還

- ・喬木村・・・排水ポンプ車 2台・照明車 1台 → 6月3日 15時00分 帰還
- ・飯田市・・・排水ポンプ車 1台 → 6月3日 15時00分 帰還
- ・豊橋市(豊川水系)・・・排水ポンプ車 1台・照明車 1台 → 6月3日 9時40分 帰還
- ・豊橋市(佐奈川水系)・・・排水ポンプ車 2台 → 6月3日 21時00分 帰還
- ・沼津市・・・排水ポンプ車 1台 → 6月3日 11時40分 帰還
- ・三島市・・・排水ポンプ車 1台 → 6月3日 12時30分 帰還

○直轄対応として、下記のとおり対応済み

- ・浜松河川国道事務所(黒沢樋門)

排水ポンプ車 1台 → 6月3日6時5分 帰還 ※稼働なし

- ・豊橋河川事務所(小坂井排水機場)

排水ポンプ車 2台・照明車 1台 → 6月4日9時00分 帰還

排水ポンプ車(小坂井高校前設置) 2台 → 6月3日19時20分 帰還

④ホットライン構築状況(構築済み市町村数)

- ・静岡県・・・22市6町
- ・岐阜県・・・8市4町
- ・愛知県・・・11市2町
- ・三重県・・・7市9町
- ・長野県・・・4市10町18村

○気象概要

①土砂災害警戒情報・・・全て解除

愛知県・・・7市1町

岐阜県・・・3市

静岡県・・・22市6町

三重県・・・3市4町

長野県・・・4市5町12村

②大雨警報・・・全て解除

③避難情報(避難指示等)・・・全て解除

○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	5月31日 4時29分	発令
	警戒体制	6月2日 12時00分	移行
	非常体制	6月2日 17時10分	移行
	警戒体制	6月2日 21時30分	移行
	警戒体制(地方公共団体等支援)	6月4日 10時00分	継続

【支部】

準備体制:1支部(天竜川上流(河川))

注意体制:9支部(沼津(河川)、浜松(河川)、豊橋、設楽ダム、蓮ダム、清水港湾、三河港湾、四日市港湾、名古屋技調)

警戒体制:2支部(木曾川ダム統管(丸山)、長島ダム)

非常体制:なし

1. 建政部の体制

- 注意体制(6月2日 13:30～)

2. 被害状況:

- 国営木曾三川公園
 - 被害情報なし
- 補助公園
 - ・愛知県:豊川市 東三河ふるさと公園にて、倒木等が発生し閉園。
被災状況を現在確認中。
 - ・静岡県:静岡市 安倍川緑地 災害復旧工事施工中箇所が被災。
被災状況を現在確認中。
- 下水道
 - ・現時点で一般被害なし。
- 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

3. 建政部の取り組み:

- ・国営木曾三川公園の以下の21拠点が閉園
東海広場(東エリア)

河川部

中部地方整備局災害対策本部会議(台風第2号及び梅雨前線関係)

【令和5年6月5日7:00時点】

【河川】

○被害状況

1. 直轄

- ・静岡県 菊川水系菊川(静岡県菊川市):低水護岸の損傷
菊川左岸 5.4k 付近
洗掘・吸出しによる護岸損傷
被災延長:26.9m、法長:5.9m

※今後の予定

- ① 水中部の状況が現在確認出来ない為、水位が低下次第、水中部の状況確認を行う。
(6月4日或いは5日を予定)
①の確認結果を踏まえ、今後の応急対策方針について検討を行う。

2. 県管理(15水系24河川)

○岐阜県(1水系1河川)

庄内川水系 土岐川 (岐阜県瑞浪市):護岸崩壊(復旧作業中)

【これまでの経緯と今後の予定】(岐阜県へ聞き取り)

3日(土)4:43 復旧作業開始。

3日(土)11:30 現在 瑞浪市が断水解消のため水道管復旧作業中

4日(日)現在復旧作業中

護岸復旧作業の完了は5日(月)中の見込み

○静岡県(3水系4河川)

太田川水系 敷地川 (静岡県磐田市):堤防決壊(復旧作業中)

【これまでの経緯と今後の対応】(静岡県へ聞き取り)

3日(土)4:30~6:30 現場にて浸水範囲の調査(終了)、復旧工事のための地権者と交渉

7:30~9:00 復旧対策検討

土嚢による仮閉切り作業開始(本日から2~3日間完了予定)

浸水家屋数 床上13戸、床下15戸

4日(日)TEC支援 現場打合せ

(磐田市長、宮澤衆議院議員、静岡県交通基盤部長、浜松河川国道事務所長、河川工事課平野建設専門官 他)

~15:00 土のう(N=1,200袋)設置完了、腹付け盛土施工中(5日完了予定)、

河道内堆積土砂撤去中(5日完了予定)仮道路工施工中、大型土のう製作中

富士川水系 高橋川(静岡県沼津市):越水 (浸水範囲調査中)
 富士川水系 江尾江川(静岡県富士市):溢水 床上5戸、床下5戸
 狩野川水系 黄瀬川(静岡県沼津市):護岸崩壊(応急対策準備中)

○愛知県(11水系19河川)

柳生川水系 柳生川 (愛知県豊橋市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 梅田川水系 梅田川 (愛知県豊橋市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 汐川水系 汐川 (愛知県田原市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 矢作川水系 乙川 (愛知県岡崎市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 日光川水系 三宅川(愛知県稲沢市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 音羽川水系 西古瀬川(愛知県豊川市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 豊川水系 間川(愛知県豊橋市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 紫川水系 紫川(愛知県豊川市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 豊川水系 善光寺川(愛知県豊橋市・豊川市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 音羽川水系 山陰川(愛知県豊川市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 音羽川水系 白川(愛知県豊川市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 御津川水系 御津川(愛知県豊川市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 免々田川水系 免々田川(愛知県田原市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 矢作川水系 男川(愛知県岡崎市) 浸水被害 (浸水範囲調査中)
 矢作川水系 鉢地川(愛知県岡崎市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 矢作川水系 尾浜川(愛知県岡崎市)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 矢作川水系 広田川(愛知県幸田町)浸水被害 (浸水範囲調査中)
 矢作川水系 赤川(愛知県幸田町) 浸水被害 (浸水範囲調査中)
 高浜川水系 半場川(愛知県安城市)浸水被害 (浸水範囲調査中)

○氾濫危険水位(レベル4水位)等を超えている河川

2. 直轄(0水系0河川 :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:3水系3河川

(愛知県1水系1河川、岐阜県1水系1河川、静岡県1水系1河川)

3. 県管理(0水系0河川 :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:18水系25河川

(長野:1水系1河川、岐阜:2水系2河川、静岡8水系14河川、愛知県5水系6河川、三重県2水系2河川)

【砂防】

○被害状況

1. 直轄

・なし

2. 県管理(38件)

・がけ崩れ(33件)

岐阜県 瑞浪市2件、多治見市1件

静岡県 加茂郡1件、掛川市2件、浜松市7件、静岡市1件、湖西市2件、三島市2件

伊東市1件、沼津市1件、田方郡1件、森町1件

愛知県 設楽町1件、豊田市4件、新城市2件

三重県 伊賀市1件

長野県 下伊那郡1件、木曽郡1件、飯田市1件

・土石流(5件)

愛知県 豊川市1件、蒲郡市1件

静岡県 浜松市2件

長野県 飯田市1件

【ダム】

○事前放流を実施したダム(20ダム)

・一級水系(19ダム)

松川ダム、片桐ダム、大島ダム、越戸ダム、矢作第二ダム、羽布ダム、丸山ダム、山口ダム、読書ダム、常盤ダム、牧尾ダム、伊奈川ダム、落合ダム、下原ダム、東上田ダム、笠置ダム、川辺ダム、松野ダム、今渡ダム

・二級水系(1ダム)

太田川ダム

○既に容量を確保していたため、事前放流しなかったダム(24ダム)

・一級水系(21ダム)

新豊根ダム、横川ダム、水窪ダム、大野頭首工、宇連ダム、矢作ダム、黒田ダム、小里川ダム、神徳防災ダム、阿木川ダム、味噌川ダム、岩村ダム、大ヶ洞ダム、中野方ダム、木曽ダム、三浦ダム、王滝川ダム、大井ダム、秋神ダム、兼山ダム、谷山農地防災ダム

・二級水系(3ダム)

青野大師ダム、原野谷川農地防災ダム、都田川ダム

○洪水調節を実施したダム(20ダム)

・一級水系(19ダム)

直轄 : 新豊根ダム、小里川ダム、矢作ダム、小洪ダム、美和ダム

水資源機構: 阿木川ダム、徳山ダム、岩屋ダム

補助 : 片桐ダム、横川ダム、箕輪ダム、木瀬ダム、雨山ダム、阿多岐ダム
中野方ダム

利水 : 秋葉ダム、牧尾ダム、佐久間ダム、畑薙第一ダム

・二級水系(1ダム)

補助 : 太田川ダム

○特別防災操作を実施したダム(1ダム)

・一級水系

水資源機構:味噌川ダム(17時10分開始)

6月2日17:10(開始)

6月2日21:30(終了)

○異常洪水時防災操作(なし)

・一級水系

丸山ダム 6月2日15:55(1時間前のお知らせ)

6月2日17:10(延期)

6月2日19:45(中止)

矢作ダム 6月2日16:20(3時間前のお知らせ)

6月2日19:10(中止)

以 上

【道路部】

道路部体制は、以下のとおりです。

【道路部】

風水害 注意体制 6月3日 20時00分 ※警戒体制から移行

【支部(6/5 7:00 時点)】

準備体制:1 支部 ※浜松河川国道事務所

体制解除:10 支部

【道路(6/5 7:00 時点)】

(1) 高速道路等通行止

⇒ 9路線について、全て【通行止解除】済み

(2) 直轄国道

(冠水による通行止)

⇒ 2路線(4区間)について、全て【通行止解除】済み

(雨量規制による通行止)

⇒ 9路線(17区間)について、全て【通行止解除】済み

(3) 地方道路

○愛知県

(被災による通行止)

補助国道 4 路線 5 区間

地方道 21 路線 23 区間

(※) 町道^{しもふるとあさい}下古戸浅井線(設楽郡東栄町)の土砂崩れにより、孤立2世帯(3人)。

⇒ライフライン異常なし

⇒現地確認完了。復旧については、町と県が調整。

○浜松市

(被災による通行止)

補助国道 1 路線 2 区間

地方道 10 路線 12 区間

(※) 市道^{さくまうらかわはんば}佐久間浦川半場線(天竜区佐久間町)の法面崩壊により、孤立1世帯(1名)。

⇒復旧作業中(支援要請なし)

○岐阜県

(被災による通行止)

補助国道 1 路線 1 区間

地方道 1 路線 1 区間

○三重県

(被災による通行止)

地方道 4 路線 4 区間

○静岡県

(被災による通行止)

補助国道 1 路線 1 区間

地方道 6 路線 7 区間

取りまとめ様式(集計版)(地震・風水害・その他)

被害状況報告	災害名称 (台風2号)	(第 9 報)
	令和 5 年 6 月 5 日	時刻 7 時 0 分 現在
1. 官庁施設の被害状況 ・被害報告なし		
2. 工事現場の被害状況 ・被害報告なし		
3. その他の情報 ・なし		

【港湾空港部】

■体制

注意体制：中部地方整備局港湾空港部、名古屋港湾空港技術調査事務所、清水港湾事務所、四日市港湾事務所、三河港湾事務所

■台風への対応状況

- ・6月1日に体制確保に係る事務連絡を发出。
- ・各港湾管理者及び直轄事務所において、梅雨前線による大雨及び台風第2号に備えた連絡体制を確保。
- ・海洋環境整備船「白龍」において、漂流物回収への要請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(4日17時00分現在)

- ・愛知県伊良湖港港内の岸壁前面(端部)に流木が漂着。
流木漂着付近に、神島行き的高速フェリー乗り場用で使用する浮棧橋が設置されているが、係船には影響なし。
伊良湖港からは伊勢湾フェリー(鳥羽港行き)も運航しているが、平常どおり運航中。
漂着した流木は、6/5以降に愛知県にて回収作業をする予定。
- 愛知県伊良湖港港内に流木の漂着を確認。(愛知県が少量の流木を確認。詳細は現在状況確認中)
- ・静岡県浜名港にて調査中であるが、現時点で被害情報なし。



愛知県伊良湖港港内 流木漂着状況(6/4 AM) 港湾管理者より