



令和5年6月2日17時00分
国土交通省中部地方整備局
災害対策本部

令和5年6月2日（金）からの降雨による中部地方整備局の対応

中部地方整備局は、東海地方の大雨への対応を以下のとおり実施しています。

【令和5年6月2日（金） 15時00分時点】

1. 配布日時

今後の対応状況については、以下のとおり掲載予定です。

- 1) HP掲載時刻；22時（21時時点情報）
- 2) HP掲載時刻；7時（6時時点情報）
- 3) HP掲載時刻；13時（12時時点情報）

掲載場所は、中部地方整備局HP（以下のURL）のとおりです。

○掲載場所 <https://www.cbr.mlit.go.jp/saigai/NEWS/MAIN/honbu.htm>

なお、災害発生時には随時情報発信をいたします。

2. 配布先

中部地方整備局記者クラブ

3. 問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局

災害対策本部 広報担当 052-953-8256

災害対策本部情報
令和5年6月2日 15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1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。
河川部の情報につきましては追って報告させていただきます。

1. 気象概要

①気象概要

- 台風第2号は、2日(金)は次第に南西諸島から離れて3日は日本の南を東へ進み、梅雨前線は、台風の動きに合わせて3日にかけて本州付近を東へ進む。前線に向かって台風からの非常に暖かく湿った空気が流れ込むため、前線の活動が活発となっている。
- 土砂災害に厳重警戒、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、うねりを伴った高波に警戒。

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**
地域名を記載している自治体については、地域管内自治体へ確認している。

【発令地域】

岐阜県・・・中津川市、瑞浪市、恵那市、

静岡県・・・静岡市南部、静岡市北部、浜松市南部、浜松市北部、島田市、磐田市、藤枝市、
湖西市、掛川市、袋井市、川根町、森町

三重県・・・伊勢市、鳥羽市、玉城町、度会町、大紀町、南伊勢町、志摩市

長野県・・・飯田、伊那、長谷、駒ヶ根市、檜川、飯島町、中川村、宮田村、松川町、高森町、
阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、
木曾町、上村南信濃、大鹿村

④大雨警報

岐阜県・・・岐阜市、大垣市、各務原市、山県市、本巣市、海津市、揖斐川町、大野町、多治見市、土岐市、関市、美濃市、美濃加茂市、可児市、郡上市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町、高山市、飛騨市、白川村、下呂市

静岡県・・・焼津市、牧之原市、吉田町、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、沼津市、裾野市、長泉町、富士宮市、富士市、御前崎市、菊川市

愛知県・・・名古屋市、瀬戸市、春日井市、尾張旭市、日進市、長久手市、半田市、常滑市、東海市、知多市、南知多町、美浜町、武豊町、岡崎市、碧南市、安城市、西尾市、高浜市、幸田町、豊田市、みよし市、東栄町、豊根村、豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市

三重県・・・津市、松阪市、多気町、明和町、名張市、伊賀市、志摩市、大台町

長野県・・・岡谷市、諏訪市、茅野市、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、南箕輪村、上松町、南木曾町、木祖村、王滝村、大桑村、大鹿村

⑤避難情報(避難指示等)

岐阜県・・・中津川市、恵那市、瑞浪市、土岐市 避難指示有(警戒レベル4)

川辺町、大垣市、白川町、美濃加茂市、御嵩町、東白川村、七宗町、可児市、岐阜市、八百津町 避難指示有(警戒レベル3)

静岡県・・・掛川市、静岡市、浜松市 避難指示有(警戒レベル4)

磐田市、菊川市、川根本町、沼津市 避難指示有(警戒レベル3)

愛知県・・・豊橋市、岡崎市、豊川市、豊明市、刈谷市 避難指示有(警戒レベル4)

設楽町、豊根村、蒲郡市、知立市、小牧市、東栄町、西尾市、豊田市 (警戒レベル3)

三重県・・・伊勢市、鳥羽市 避難指示有(警戒レベル4)

長野県・・・飯田市、阿南町、天竜村、下條村、喬木村、根羽村、松川町、阿智村、売木村、岡谷市、泰阜村 避難指示有(警戒レベル4)

南木曾町、伊那市、豊丘村、中川村、筑北村 (警戒レベル3)

⑥その他

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 5月31日 4時29分 発令
警戒体制 6月2日 12時00分 移行

【支部】

注意体制:14支部(越美砂防、岐阜国道、高山国道、沼津(道路)、浜松(河川、道路)、静岡河川(河川)、静岡国道、名古屋国道、北勢国道、飯田国道、中部技術、清水港湾、四日市港湾、名古屋技調)

警戒体制:16支部(多治見(砂防、道路)、木曾川上流(ダム、河川)、木曾川ダム統管(統管、横山、丸山)、新丸山ダム、沼津(河川)、浜松(新豊根)、富士砂防、庄内川(小里川)、三重(河川、道路)、紀勢国道、天竜川上流(河川、砂防)、設楽ダム、三峰川総合、天竜川ダム統管(小浜、美和)、長島ダム、蓮ダム)

非常体制:3支部(庄内川(河川)、豊橋、矢作ダム)

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

- ・岐阜県…八百津町、御嵩町、郡上市、美濃市、白川町、七宗町、中津川市、恵那市、瑞浪市
- ・静岡県…静岡市、島田市、藤枝市、浜松市、沼津市、三島市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町
- ・愛知県…名古屋市、土岐市、多治見市、瀬戸市、瑞浪市、豊橋市、新城市、豊田市、岡崎市、安城市、西尾市
- ・三重県…松阪市、熊野市、尾鷲市、紀宝町、御浜町、紀北町、多気町、大台町、大紀町、南伊勢町、伊勢市、
- ・長野県…高森町、喬木村、飯田市、下條村、阿南町、阿智村、平谷村、売木村、根羽村、塩尻市、木祖村、木曾町、上松町、大桑村、南木曾町、王滝村、伊那市、駒ヶ根市、辰野町、箕輪町、南箕輪村、宮田村、飯島町、中川村、松川町、高森町、豊丘村、喬木村

②リエゾン派遣状況

- ・岐阜県・・・岐阜県庁 2名(6月2日 13時00分 出発 → 15時25分 到着)
- ・静岡県・・・静岡県庁 2名(6月2日 派遣中)
 - 静岡県 2名(6月2日 13時10分 出発 → 13時10分 到着)
 - 島田市 1名(6月2日 12時55分 出発 → 14時00分 到着)
 - 藤枝市 2名(6月2日 13時25分 出発 → 14時05分 到着)
- ・三重県・・・三重県庁 2名(6月2日 派遣中)

③災害対策車両派遣状況

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

・可児市

排水ポンプ車 1台
照明車 1台

・喬木村

排水ポンプ車 1台
照明車 1台

直轄前進配備

- ・浜松河川国道事務所 黒沢樋官
排水ポンプ車 1台

4. 管内施設の被害状況及び対応状況等

現状、被害情報無し。

【建政部】

令和5年 台風2号(第1報)

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
 - 被害等なし
- 補助公園
 - 被害等なし
- 下水道
 - 被害等なし
- 街路
 - 被害等なし
- 公営住宅等
 - 被害等なし
- 盛土
 - 被害等なし

3. 建政部の取り組み:

- ・国営木曾三川公園の以下の7拠点が閉園
アクアワールド水郷パークセンター、長良川サービスセンター、
木曾三川公園センター、東海広場、カルチャービレッジ、
船頭平河川公園、桑名七里の渡し公園

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2日 15:00 時点】

【河川】

○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）等を超えた河川

1. 直轄
 - ・なし
2. 県管理（4水系5河川）：長野県1河川、岐阜県1河川、愛知県2河川、三重県1河川

【砂防】

○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（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、木曾ダム、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（12ダム）

- ・一級水系（12ダム）
直轄：新豊根ダム、小里川ダム、矢作ダム、小渋ダム、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
利水：秋葉ダム、牧尾ダム、佐久間ダム

以 上



令和5年6月2日
国土交通省中部地方整備局
矢作ダム管理所

矢作ダム（矢作川水系矢作川、愛知県）の操作について【第1報】

異常洪水時防災操作実施の可能性があります（3時間前のお知らせ）

矢作ダム（矢作川水系矢作川、愛知県）において防災操作（洪水貯留）※¹を実施していますが、大雨によりダムが満水に近づくおそれがあり、2日18時50分より異常洪水時防災操作※²に移行する可能性があります。

これにともない、下流河川の水位が上昇する恐れがありますので、市町村からの避難情報等を確認するとともに、各自安全確保を図るなど適切な防災行動をとって下さい。

なお、今後の雨の状況によっては、延期または中止の可能性があります。

※1 防災操作（洪水貯留）…ダムに流れ込む水の一部を貯めて、下流河川の増水を緩和する操作

※2 異常洪水時防災操作…ダムが満水に近づいたとき、ダムに入り込む水をそのまま通過させる操作

1. 上記操作の開始時間

	3時間前のお知らせ	1時間前のお知らせ	延期時のお知らせ	開始のお知らせ
開始予定時刻	2日18:50	今後発表	変更時に発表	今後発表

2. 配布先 中部地方整備局記者クラブ

豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、恵那市記者会

3. 関係市町 豊田市、串原村

4. 問合せ先 国土交通省中部地方整備局 河川部 河川保全管理官 松原 充幸

TEL 052-953-8146

5. 矢作ダム位置図



【道路部】

道路部体制は、以下のとおりです。

【道路部】

風水害	準備体制	6月2日	9時00分	発令
	注意体制	6月2日	10時00分	移行
	警戒体制	6月2日	14時40分	移行

【支部(6/2 15:00 時点)】

準備体制:0支部

注意体制:8支部

- 岐阜国道事務所 ○高山国道事務所
- 名古屋国道事務所
- 三重河川国道事務所 ○北勢国道事務所
- 沼津河川国道事務所 ○静岡国道事務所
- 飯田国道事務所

警戒体制:2支部

- 多治見砂防国道事務所
- 紀勢国道事務所

【道路(6/2 15:00 時点)】

(1)高速道路等通行止

- 中央道(飯田山本～中津川・上り線) 13時00分～被災(表層崩落)による通行止め
- 中央道(伊那～飯田山本・上下線) 13時15分～雨による通行止め
- 東海環状道(土岐南多治見～せと品野・上下線) 13時30分～雨による通行止め
- 伊勢道(玉城～伊勢・上下線) 13時43分～雨による通行止め
- 中央道(恵那～瑞浪・上下線) 14時00分～被災(法面崩れ)による通行止め
- 伊勢道(勢和多気 JCT～玉城・上下線) 14時03分～雨による通行止め
- 新東名(豊田東 JCT～新城・上下線) 14時10分～雨による通行止め
- 東海環状道(豊田松平～豊田東 JCT・上下線) 14時10分～雨による通行止め
- 伊勢湾岸(豊田東～豊田東 JCT・上下線) 14時10分～雨による通行止め
- 新東名(浜松いなさJCT～新城・上下線) 14時38分～雨による通行止め

(2)直轄国道

(被災による通行止)

- 国道1号(岡崎市・八帖交差点～暮戸交差点) 12時53分～冠水により上下線通行止め
(雨量規制による通行止)
- 国道42号弓山(三重県尾鷲市南浦～熊野市飛鳥町大又) 13時40分～

○国道19号賤母(岐阜県中津川市山口～長野県木曾郡南木曾町田立) 14時40分～

○国道42号佐田坂(三重県熊野市飛鳥町小阪～同市大泊町寺道) 14時50分～

(3) 地方道路

○愛知県

(被災による通行止)

なし

○岐阜県

(被災による通行止)

なし

○三重県

(被災による通行止)

補助国道 2 路線 2 区間

地方道 4 路線 4 区間

○静岡県

(被災による通行止)

なし

○静岡市

(被災による通行止)

なし

○浜松市

(被災による通行止)

なし

【道路リエゾン(6/2 15:00 時点)】

○三重県(1名)

道路部道路工事課 長谷川係長(6/2 日 17～18 時頃、三重河川国道で待機開始予定)

○静岡市(2名)

静岡 飯村事業対策官、管2課田村技官(6/2 日 13 時 静岡発)

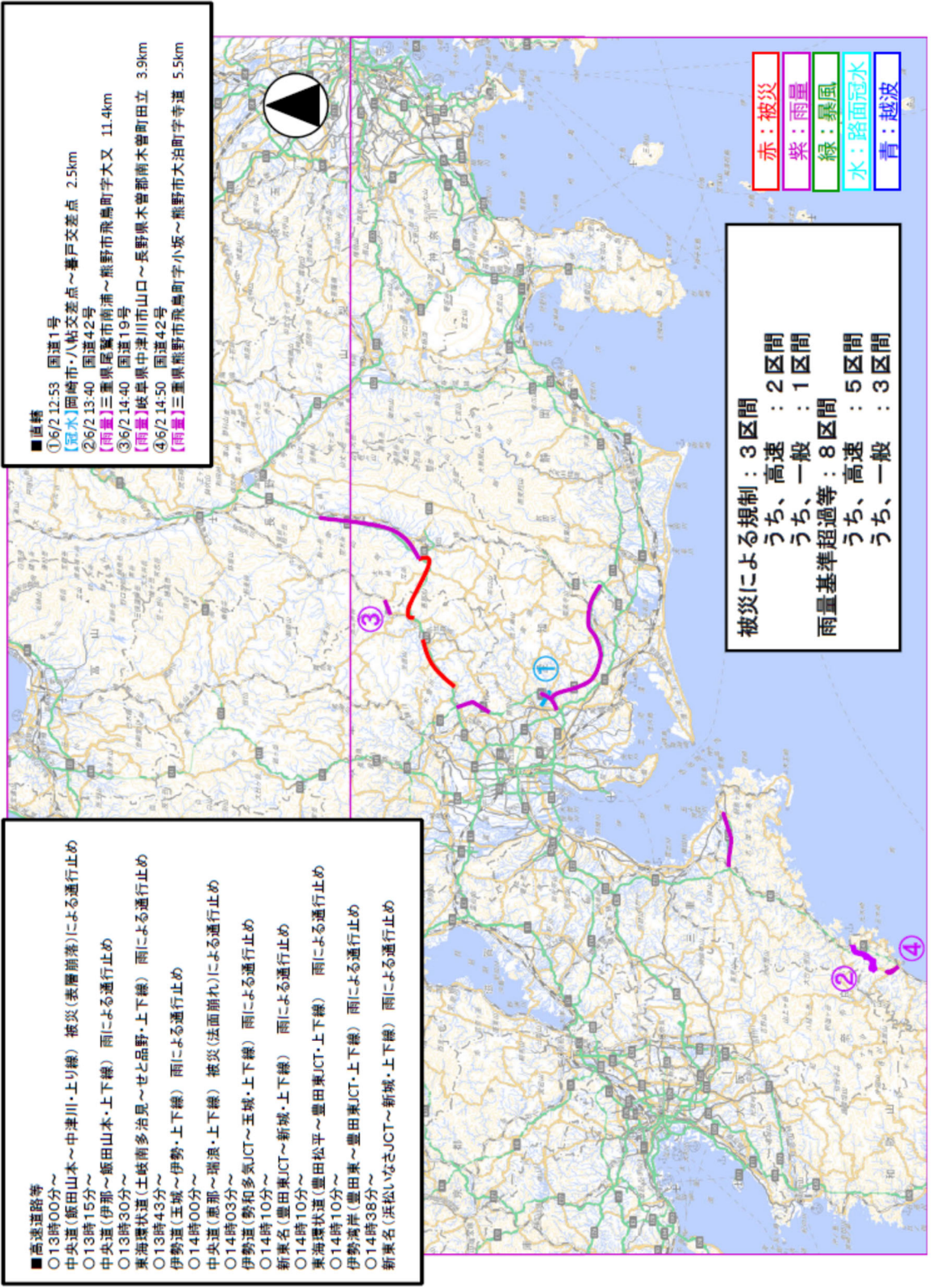
○島田市(1名)

静岡 坂口保全対策官(6/2 日 13 時 静岡発)

○藤枝市(2名)

静岡 池谷用地対策官、工務課矢澤技官(6/2 日 13 時 静岡発)

令和5年6月2日からの台風2号及び前線による大雨（中部）直轄規制区間 令和5年6月2日 15:00現在



【営繕部】

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 ()	(第 1 報)
	令和 5 年 6 月 2 日	時刻 15 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

■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発出。
- ・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。

■港湾施設(海岸保全施設を含む)の被害状況(2日15時00分現在)

- ・現時点で港湾施設の被害情報なし