

# 令和7年台風第15号による大雨等の対応

国土交通省 中部地方整備局

令和7年9月10日

- ・台風第15号の大雨等により、**洪水警報等の発表、道路事前通行規制等**を実施
- ・インフラ施設**被災箇所**の**応急復旧**、**TEC-FORCE**による**排水、給電支援**を実施

## 台風第15号 気象概要

- ・5日9時頃に和歌山県北部に上陸、中部地方沿岸部を縦断し、5日15時に伊豆大島付近を東進  
中心気圧994hPa 中心最大風速23m 最大瞬間風速35m
- ・5日13時頃、突風\*と思われる被害（電柱倒壊等）により、牧之原市等で広域に停電が発生 ※牧之原市は竜巻と認定

## 中部地整管内の主な対応状況

### <河川関係>

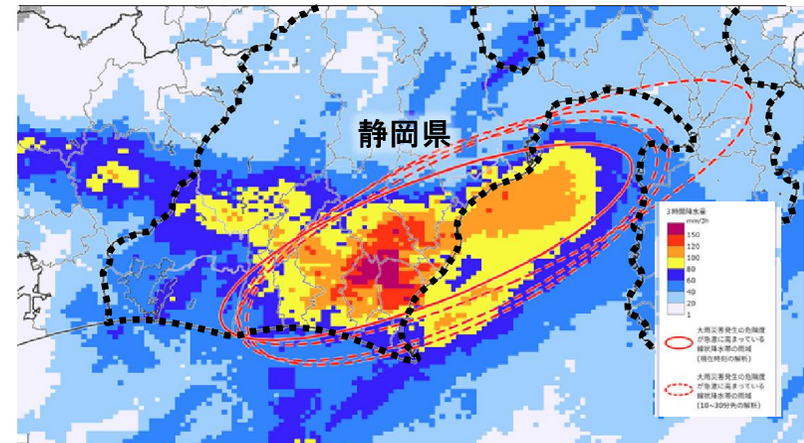
- ・氾濫危険水位超過観測所：国管理2観測所、県管理9観測所
- ・直轄河川（豊川）小坂井排水機場排水ポンプ3基緊急停止
- ・直轄河川（矢作川）堤防川裏法崩れ1箇所

### <道路関係>

- ・事前通行規制：高速国道9箇所、直轄国道4箇所
- ・道路冠水による通行止め：直轄国道2箇所（1号岡崎、静岡）
- ・災害による通行止め：直轄国道1箇所（1号掛川）

### <地方自治体支援関係：TEC-FORCE活動>

- ・アンダーパス道路冠水箇所（静岡 焼津市）への排水支援
- ・突風の影響による停電地域（静岡 牧之原市、吉田町）へ、照明車等に装備された発動発電機による給電支援



5日14時11分静岡地方気象台発表



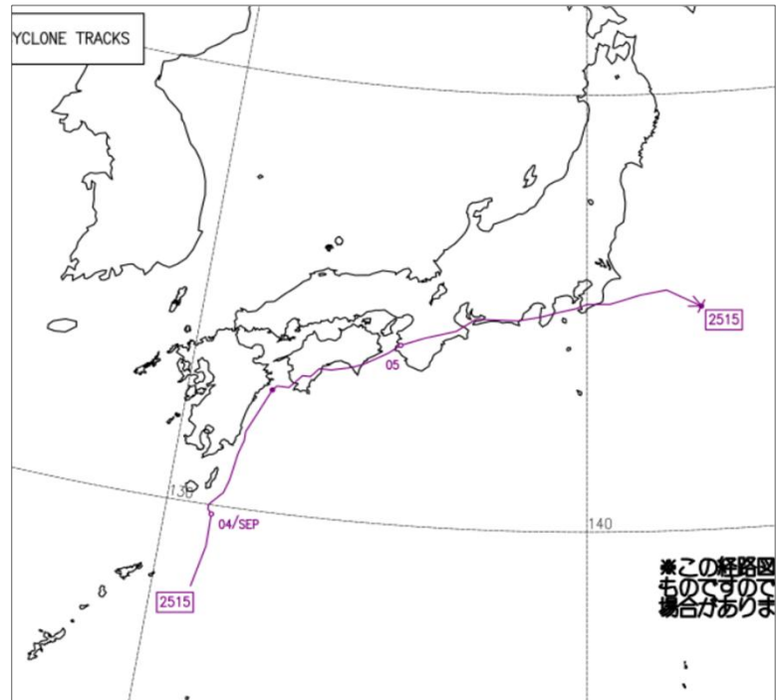
TEC-FORCEによる施設への給電支援(9月6日8時頃)

# 【気象概要】台風第15号による大雨の概要

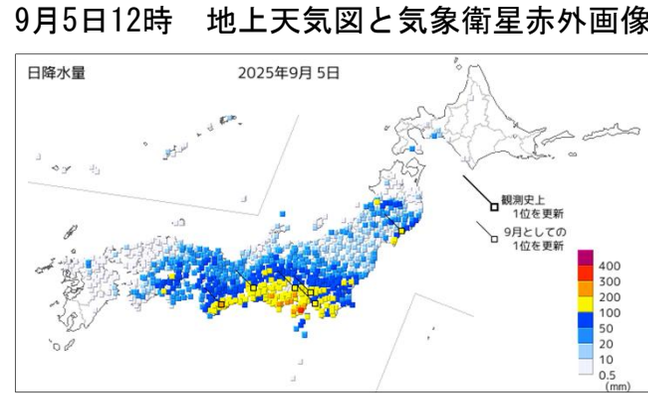
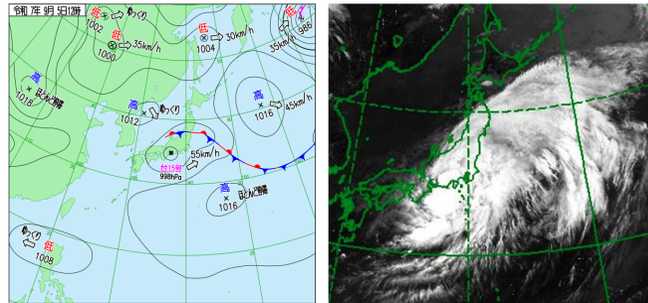
- ・台風第15号は、9月5日1時頃高知県に上陸した後、9時頃に和歌山県北部に上陸
- ・15時頃伊豆大島付近を東進し、21時には日本の東で温帯低気圧に変わった

## 気象概要

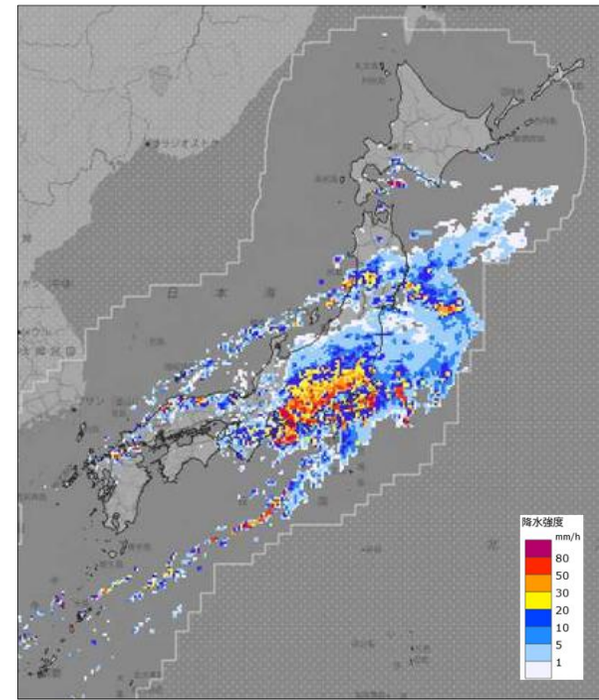
- ・5日には静岡県で線状降水帯が発生、24時間降水量が静岡県で350ミリを超える大雨
- ・愛知県内1市、静岡県内18市10町に、土砂災害警戒情報が発表
- ・静岡県内では記録的短時間大雨情報が6回発表（7市1町）
- ・牧之原市や吉田町では竜巻、掛川市では竜巻の可能性が高い突風による被害が発生



台風経路図



9月5日 日降水量



雨雲の様子 9月5日11時00分

# 中部地方整備局管内の河川水位

- 管内の直轄管理河川では、菊川水系の2河川で氾濫危険水位を超過しました。
- 管内の県管理河川では、9河川にて、氾濫危険水位を超過しました。
- ダムの洪水調節は、伊東大川（2級水系）の奥野ダム（静岡県）で実施しました。

(単位：m)

## 【水位状況（国管理）】 ※氾濫注意水位超過観測所のみ

	水系名	河川名	観測所名	今回 最高水位	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	出動水位	避難 判断水位	氾濫 危険水位	計画 高水位
静岡県	狩野川	狩野川	千歳橋	2025/9/5 15:50 4.19	2.50	4.10	5.00	-	-	7.83
			菊川	加茂	2025/9/5 14:00 4.25	1.50	2.50	3.20	3.20	3.50
	菊川	菊川	嶺田	2025/9/5 15:00 4.54	2.00	4.30	4.90	-	-	5.79
		牛淵川	横地	2025/9/5 13:30 3.21	1.80	2.10	2.30	2.30	2.30	4.06
		下小笠川	川久保	2025/9/5 13:10 2.53	1.40	2.00	2.50	3.00	3.30	-
愛知県	矢作川	矢作川	岡崎	2025/9/5 14:00 6.45	4.90	5.80	7.50	-	-	10.72
			米津	2025/9/5 15:50 7.28	4.90	6.00	7.50	9.90	10.30	10.87

(単位：m)

## 【水位状況（県管理）】 ※氾濫危険水位超過観測所のみ

	水系名	河川名	観測所名	今回 最高水位	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	出動水位	避難 判断水位	氾濫 危険水位	計画 高水位
静岡県	湯日川	湯日川	千草橋	2025/9/5 13:40 2.50	1.20	1.70		1.90	2.00	
	大井川	大津谷川	栢山橋	2025/9/5 13:30 2.68	1.10	1.78		2.06	2.24	
	都田川	釣橋川	釣橋川	2025/9/5 12:00 2.58	1.60	2.00		2.10	2.35	
	巴川	巴川	能島	2025/9/5 14:20 3.48	2.56	3.16			3.40	
	太田川	逆川	細田	2025/9/5 14:00 7.22	2.60	4.50		5.20	6.10	
	狩野川	修善寺川	修善寺川橋	2025/9/5 14:30 2.52	1.60	2.30			2.50	
岐阜県	木曾川	境川	馬橋	2025/9/5 8:00 10.63	10.00	10.20		10.30	10.60	
愛知県	矢作川	乙川	大平	2025/9/5 13:00 3.94	1.65	2.35		3.1	3.7	
三重県	金剛川	愛宕川	宮町	2025/9/5 5:00 2.09	1.11	1.56		1.56	2.04	

※本資料の最高水位は、10分ごとの観測値（速報値）、今後の精査等により変更する場合があります。

とよがわ  
【河川】小坂井排水機場のポンプ緊急停止 (豊川水系豊川放水路)

こさかい

- ・9月5日15時45分頃、豊川放水路の「**小坂井排水機場**」排水ポンプ3基が**緊急停止**しました。
- ・**大量の水草がポンプ呑口部を塞いだこと**が原因とみられ、9月6日に水草を除去し、現在は復旧しています。 ※9月5日に記者発表を行いました。



小坂井排水機場



9月6日 9時頃  
ポンプ呑口部(除塵機前)を塞いだ水草



小坂井排水機場



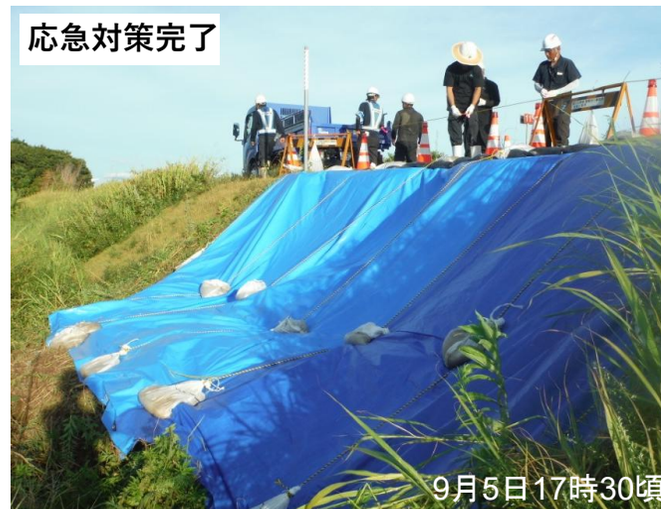
9月6日 9時30分頃  
水草の撤去状況

やはぎがわ やはぎがわ やはぎがわ  
【河川】矢作川右岸堤防で法崩れが発生（矢作川水系矢作川）

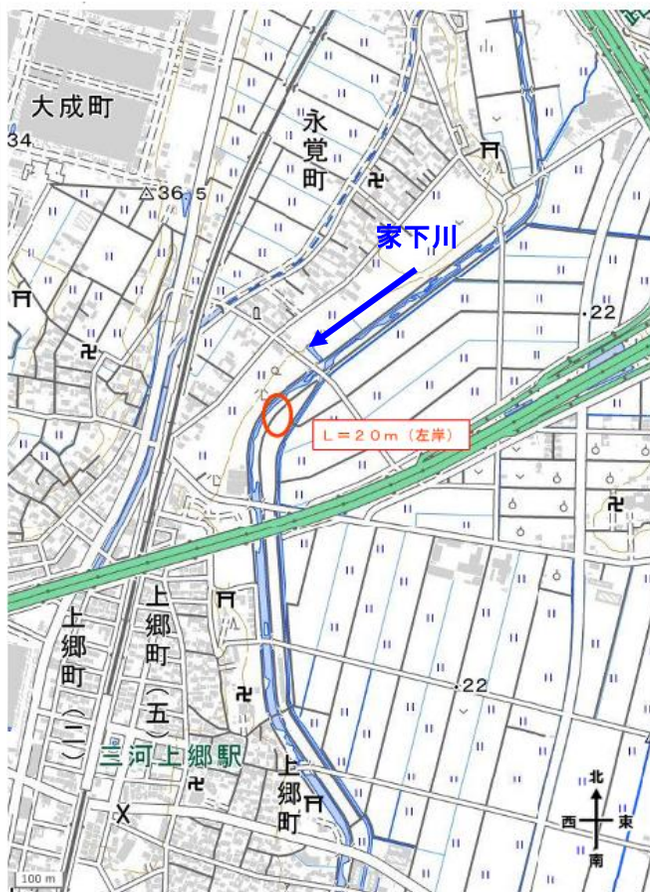
- ・台風第15号の影響により、矢作川水系矢作川の堤防川裏において**15:30頃に法崩れを確認**しました。
- ・**確認後速やかに維持業者により応急対応に着手**し、ブルーシート等による応急対策を実施しました。

- 発災日時 9月5日（金）15:30頃確認  
16:00より維持業者が応急対応着手  
17:30頃応急対策完了
- 被災場所 安城市藤井町（矢作川右岸）
- 雨量状況 時間最大 78mm/h  
累計雨量 228mm
- 被災概要 堤防川裏法崩れ L=約10m（調査中）

※災害申請に向け現在調査中（菊川等含む）



- ◆発災日時 9月5日(金)11時30分頃  
とよたし えかくちょう
- ◆被災場所 豊田市永覚町大正(家下川左岸)
- ◆水位状況 危機管理型水位計において氾濫開始水位を超過  
(家下川 家下一号橋)
- ◆被災概要※ 左岸からの越水 延長 約20m  
農地の浸水(家屋被害は無し、浸水範囲は調査中)



※被災概要については、速報値であるため、変更の可能性があります。

【河川】河道掘削により計画高水位超過を回避（菊川水系牛淵川）

- ・菊川水系牛淵川ではR1.10月の台風第19号を契機とした災害対策等緊急事業推進費や「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」により河道掘削等を実施してきました。
- ・今回の降雨では、河道掘削の効果により菊川市横地地先（牛淵川8.8kp）の河川水位を約0.3m低下させ、計画高水位（H.W.L.）の超過を回避し、菊川市街地の浸水被害を軽減しました。

今回の出水状況【横地水位観測所(10.1k)付近】



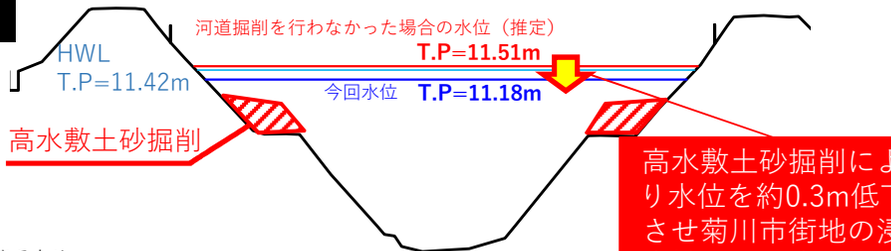
河床掘削による  
流下能力の向上

【牛淵川9.0k施工状況】



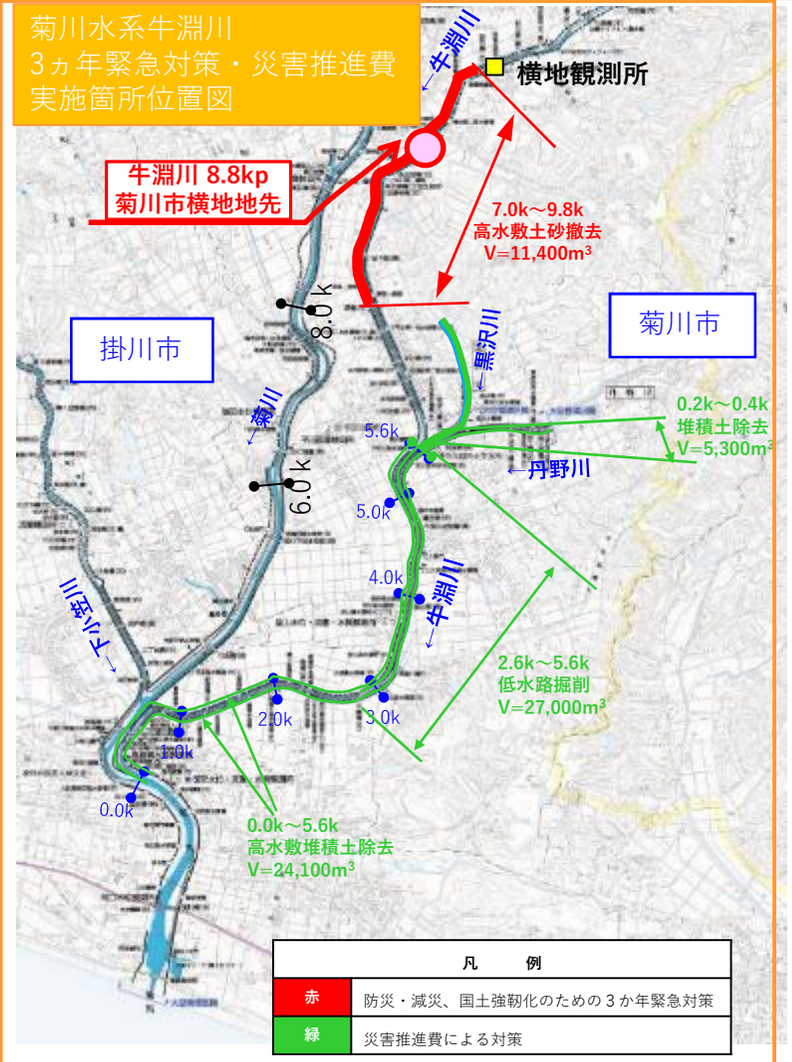
対策後の効果  
(水位低減効果)

菊川市横地地先  
(牛淵川8.8km付近)



※本資料の数値等は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

菊川水系牛淵川  
3か年緊急対策・災害推進費  
実施箇所位置図



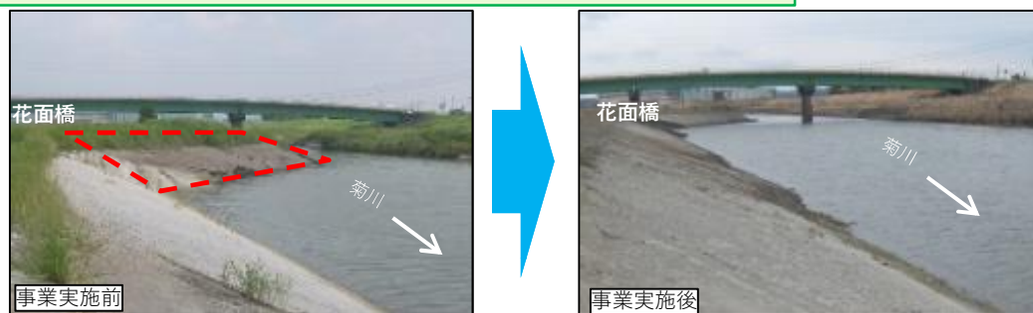
# 【河川】河道掘削により約1.3mの水位低下の効果（菊川水系菊川）

- ・菊川では、「防災・減災、国土強靱化のための3ヵ年緊急対策」、「防災・減災、国土強靱化のための5ヵ年加速化対策」による河道掘削を実施してきました。
- ・今回の降雨では、河道掘削等の効果により、菊川市大石地先（菊川5.6k付近）の河川水位を約1.3m低下させ、**内水被害発生**の軽減に寄与しました。

## 今回の出水状況【加茂水位観測所(11.9k)付近】



## 河床掘削による流下能力の向上【菊川4.0k施工状況】



## 対策後の効果 (水位低減効果)

菊川市大石地先  
(菊川5.6km付近)



※本資料の数値等は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

## 対策内容



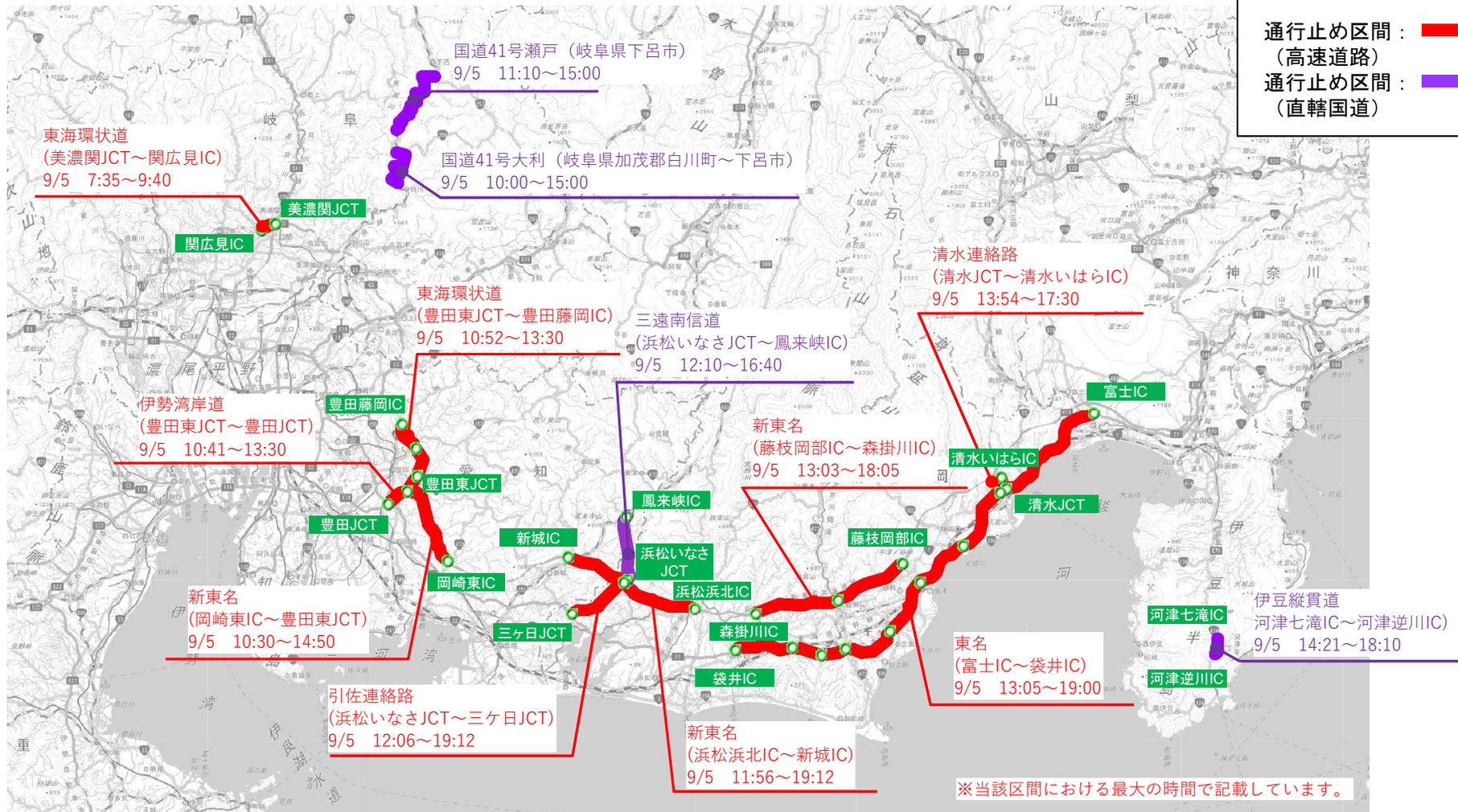
# 【道路】台風第15号による大雨のため事前通行規制を実施

・台風第15号の大雨の影響により、直轄国道及び高速道路において、**安全のための事前通行規制**を実施

事前通行規制 ・ 高速道路9箇所、直轄国道4箇所

<凡例>

通行止め区間：■  
(高速道路)  
通行止め区間：■  
(直轄国道)



# 【道路】国道1号岡崎市内の道路冠水対応

- ・国道1号矢作町猫田交差点（愛知県岡崎市）で道路冠水が発生したため、八帖交差点～暮戸交差点間において、9月5日13時05分に通行止めを実施
- ・道路冠水により、一般車両4台が走行不能

## 概要

- ・冠水規模：延長150m  
冠水深さ 上り30cm 下り15cm
- ・通行止め：  
上り線（暮戸～矢作町猫田） 9月5日13:05～15:15（延べ2時間）  
下り線（八帖～矢作町猫田） 9月5日13:05～14:30（延べ2時間）



位置図



冠水箇所



矢作町猫田交差点の冠水状況

# 【道路】国道1号静岡市内の道路冠水対応

- ・国道1号横砂北交差点（静岡県静岡市）で道路冠水が発生したため、静岡バイパス清見寺IC～横砂北交差点間において、9月5日14時10分に通行止めを実施
- ・事前に現地待機し、速やかに通行止めを実施するとともに、路面冠水による泥の堆積に対応するため、路面清掃を実施

## 概要

- ・冠水規模：延長約300m、冠水深さ約60cm
- ・通行止め：
  - 上り線 9月5日14:10～16:35（延べ2時間）
  - 下り線 9月5日14:10～16:50（延べ3時間）
- ・一般の走行不能車両なし



位置図



冠水箇所



横砂北交差点の冠水状況



冠水後の路面清掃の状況

- ・国道1号千羽IC下りオフランプ部(静岡県掛川市)において、9月5日13時13分に  
**土砂崩落が発生したため通行止め**を実施
- ・速やかに応急復旧工事を実施し、9月7日7時00分に通行止め解除

## 概要

- ・被災規模：延長25m、土砂崩落250m<sup>3</sup>
- ・応急復旧工事：  
9月5日13:13～9月7日7:00（延べ42時間）
- ・通行止め：  
オフランプ（下り） 9月5日13:13～9月7日3:45  
本線（下り） 9月7日3:45～7:00
- ・対応業者：3社



位置図



9月6日22:00頃  
応急復旧工事



9月5日14:00頃  
土砂崩落の発生状況



9月7日13:00頃  
応急復旧完了

# 【道路】国道414号伊豆縦貫自動車道の事前通行規制

- ・国道414号伊豆縦貫自動車道河津七滝IC～河津逆川IC間(静岡県賀茂郡河津町)において、**中部地整管内で初めて遠隔遮断機による規制**を実施
- ・現地に人員を配置することなく、速やかな規制が可能となった

## 概要

- ・通行止め：9月5日14:21～9月5日18:10
- ・令和5年3月の供用以降、初めての事前通行規制



河津逆川ICの遠隔遮断機



静岡県賀茂郡河津町梨本 河津七滝IC



位置図



詳細図

国土交通省 沼津河川国道事務所 [@mlit\\_numazu](#) プロモーションする

【降雨による通行止めのお知らせ】E70伊豆縦貫自動車道(河津下田道路)において14時21分から通行止めを実施しています。ご理解とご協力をお願いいたします。

### E70伊豆縦貫道 河津七滝IC ～河津逆川IC 大雨 通行止

記者発表資料

**E70伊豆縦貫自動車道(河津下田道路) 通行止め(開始)【第2報】**

■ 内容  
大雨により、以下道路(河津町梨本、河津町河津)において通行止めを実施しています。通行止め区間は、河津町河津(河津下田道路)から河津町梨本(河津下田道路)までです。通行止め区間の詳細については、河津町河津(河津下田道路)の通行止めのお知らせをご覧ください。

通行止め実施区間

区間	延長	通行止め
E70伊豆縦貫自動車道(河津下田道路)	3.3km	大雨による通行止め
河津町河津(河津下田道路)	1.7km	大雨による通行止め

■ 関係する関係者  
河津町河津(河津下田道路)の通行止めのお知らせ

国土交通省中部地方整備局 沼津河川国道事務所  
沼津河川国道事務所 沼津 沼津  
沼津事務所 沼津 沼津  
TEL: 054-934-2017

事業所 IP  
<https://www.rip.or.jp/arc/arc/arc/arc/>

道路情報板や事務所Xにおける広報

- ・令和7年9月5日、台風第15号による県道の道路冠水(アンダーパス)の排水作業のため、排水ポンプ車1台、照明車1台、併せてTEC-FORCEパートナー2社、TEC-FORCE隊員2名を派遣しました。



排水作業実施箇所  
(焼津駅西側県道アンダーパス)



アンダーパス浸水状況



ポンプ車・照明車による排水作業状況

○排水支援

- (1)期 間:9月5日(金)
- (2)場 所:静岡県焼津市栄町地先
- (3)班構成:現地支援班(静岡河川事務所)
  - ・TEC-FORCEパートナー 2社  
(瀧重機(株)、市川土木(株))
  - ・TEC-FORCE隊員 2名
- (4)内 容:排水支援(排水ポンプ車1台、照明車1台))



出発式の状況



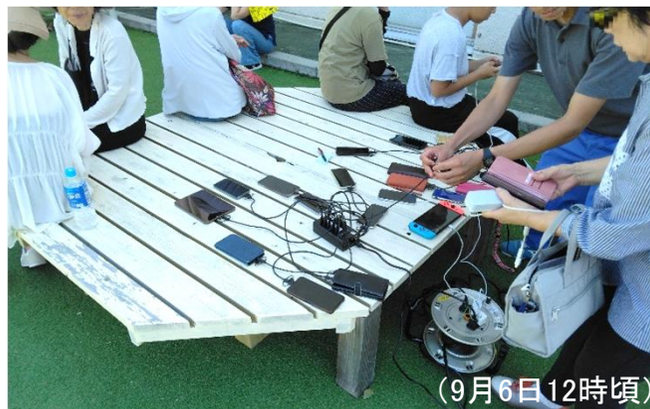
排水作業終了状況

- ・令和7年9月5日に静岡県牧之原市、吉田町において、竜巻により発生した  
**停電に対する電源支援、及び中部電力の夜間復旧作業を支援しました。**



(9月6日14時頃)

特別養護老人ホームへの電源支援(吉田町内)



(9月6日12時頃)

排水ポンプ車による電源支援(牧之原市内)



【出典】NHK静岡<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250906/k10014915001000.html>

○吉田町(電源支援)

- (1)期 間:9月5日(金)~9月7日(日)
- (2)場 所:特別養護老人ホーム住吉杉の子園  
特別養護老人ホーム片岡杉の子園  
吉田町立自彊小学校
- (3)班構成:現地支援班  
(静岡河川事務所・静岡国道事務所)  
・TEC-FORCEパートナー 2社  
(瀧重機土木(株)、丸紅(株))  
・TEC-FORCE隊員 5名
- (4)内 容:電源支援(排水ポンプ車1台、照明車2台)

○牧之原市(電源支援)

- (1)期 間:9月6日(土)~9月7日(日)
- (2)場 所:細江コミュニティセンター  
坂部区民センター  
牧之原市役所榛原庁舎
- (3)班構成:現地支援班  
(浜松河川国道事務所・静岡河川事務所)  
・TEC-FORCEパートナー 3社  
(日本ロードメンテナンス(株)、  
瀧重機土木(株)、丸紅(株))  
・TEC-FORCE隊員 2名
- (4)内 容:電源支援(排水ポンプ車3台、照明車1台)



(9月7日21時頃)

照明車を牧之原市での中部電力の夜間復旧作業にも使用しました。

# 【国営木曽三川公園】東海広場(東エリア)の臨時閉園措置

・台風第15号の接近に伴い、国営木曽三川公園 東海広場(東エリア)において  
9月4日～5日の2日間、終日**臨時閉園措置**を実施

台風第15号の接近により、木曽川葛木水位観測所の水位が上昇し、東海広場(東エリア)の施設撤去基準水位を超える恐れがあることから、木曽川下流河川事務所は、9月4日～5日の2日間、終日臨時閉園とし、河川内公園施設の撤去を実施

- ・9月4日 8:00より撤去開始 → 11:30に撤去完了 (公園財団及び維持業者)
- ・9月6日 現地確認の結果、<sup>かつらぎ</sup>浸水もなかったことから、通常開園とし、順次公園施設を再設置



公園施設撤去状況(9月4日9時頃)



公園施設再設置状況(9月6日10時頃)