

災害情報

平成 24 年 6 月 20 日 10:15 現在

中部地方整備局

## 台風 4 号に関する定時報告 ー 第 3 報 ー

※ これは速報であり、数値等は今後変わることがあります。

### 1. 中部地方整備局の体制

中部地方整備局 6月19日 13:00 警戒体制  
6月20日 10:15 警戒体制から情報連絡体制に移行するとともに災害対策支援室を設置

### 2. 所管施設等の状況

○河川（6月20日 8:00時点）

・別紙1

○土砂災害（6月20日 8:00時点）

・特になし

○管理ダム（6月20日 8:00時点）

・別紙2

○港湾（6月20日 8:00時点）

・特になし

○道路（6月20日 8:00時点）

・別紙3

○国営公園（6月20日 7:00時点）

・被害情報の報告なし。

・6月20日の国営木曾三川公園の開園について、7:00~8:30まで全拠点の園内の点検を実施。安全を確認の上、9:30より通常開園する予定。

ただし、高水敷（堤外地）の施設撤去を行った拠点については、施設復旧が済み次第開園予定。

### 3. 中部地方整備局の対応

○本部長指示事項

（6月20日10:15時点）

1. 河川・道路・港湾等所管施設の被災状況を早急に確認するとともに、必要に応じ対策を講じること
2. 自治体からの支援要請には、引き続き的確に対応すること

3. 台風5号の進路と降雨状況に留意し、河川・道路・港湾等所管施設の備えに万全を期すこと
4. 必要な情報については、引き続き適切な広報に努めること

○リエゾンの派遣状況

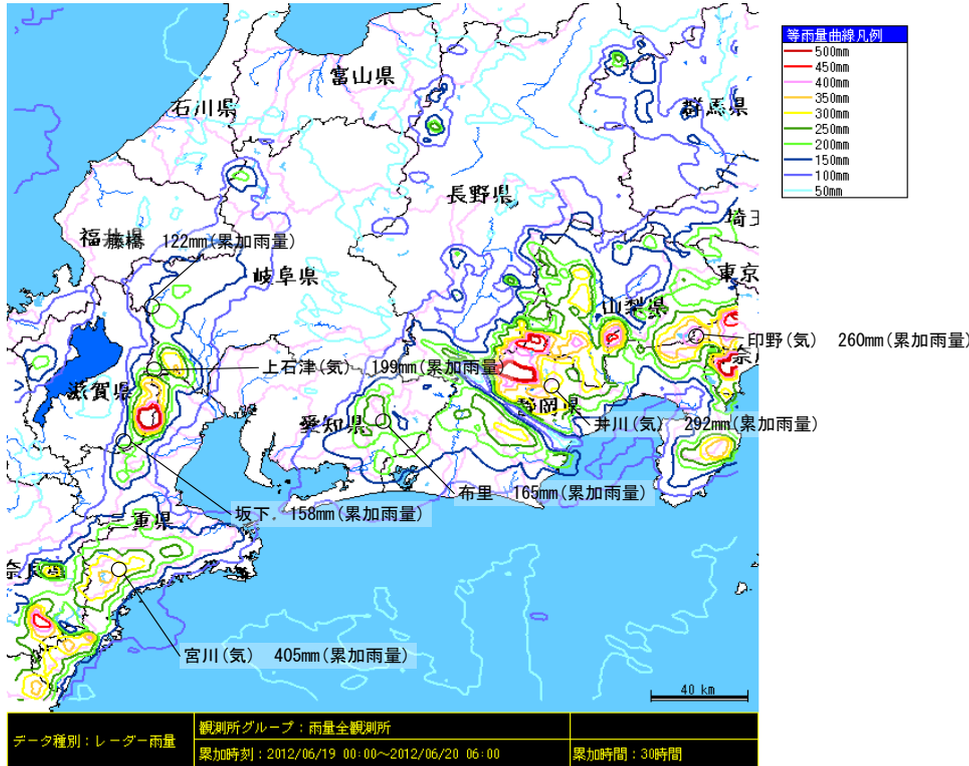
派遣先	派遣先到着時刻	派遣人員	現地撤収時刻
岐阜県	15時10分	2名	22時30分
三重県	15時40分	2名	22時30分
名古屋市	16時15分	2名	22時30分
愛知県	17時20分	2名	22時30分
陸上自衛隊第10師団	19時20分	2名	22時30分
豊橋市	20時20分	2名	23時23分
静岡県	20時20分	2名	20日 0時40分
静岡市	20時20分	2名	20日 0時40分
浜松市	21時05分	2名	23時15分

○災害対策用機械の出動状況

事務所名	出動理由	出動先	機械名	台数	備考
三重河川 国道事務 所	二級河川志原川河口閉鎖に 伴う内水対応のため	三重県熊野市有馬町 御浜町志原地内 (志原川)	排水ポンプ車	1	現地到着 14:50
			照明車	1	
木曾川下 流河川事 務所	一級河川熊野川支川相野谷 川の内水対応のため ※紀宝町から派遣要請があっ た近畿地方備局からの依頼に 対応したもの	三重県南牟婁郡紀宝 町地内(相野谷川)	排水ポンプ車	1	近畿地整に 引渡し 18:25
浜松河川 国道事務 所	内水湛水対策のため	静岡県菊川市半済地 内(菊川橋)	排水ポンプ車	1	現地到着 22:20 現地撤収 20日 1:30
沼津河川 国道	重要水防箇所の現地確認	静岡県沼津市大岡地 内(黄瀬川)	照明車	1	現地到着 23:35 現地撤収 20日 0:20

【河川部】台風4号による出水状況

①雨量状況(6月20日6時まで)



②水位状況

◆はん濫注意水位を超過した河川(6月20日 7:00現在)

水系	河川名	観測所名	ピーク水位	現在水位 (7:00)	水防団 待機水	はん濫 注意水	出動水 位	避難判 断水位	はん濫 危険水	計画高 水位
狩野川	狩野川	黒瀬	19日 23:40	4.15m	2.30m	2.2m	3.6m	4.5m	-	7.43m
狩野川	狩野川	徳倉	20日 0:10	4.22m	2.14m	3.0m	4.0m	4.6m	6.8m	7.58m
狩野川	狩野川	千蔵橋	19日 22:40	4.57m	1.73m	2.5m	4.1m	5.0m	-	7.83m
狩野川	狩野川	大仁	19日 22:30	2.26m	0.04m	1.5m	2.1m	3.0m	3.4m	3.7m
狩野川	来光川	蛇ヶ橋	19日 23:40	5.31m	2.70m	3.7m	5.2m	6.1m	6.6m	7.83m
狩野川	黄瀬川	本宿	19日 22:40	4.52m	1.10m	2.0m	3.0m	3.8m	4.2m	4.2m
安倍川	安倍川	手越	19日 22:40	3.13m	2.12m	1.5m	2.4m	3.0m	3.9m	4.0m
安倍川	安倍川	牛妻	19日 22:00	3.04m	1.52m	2.2m	3.0m	3.7m	3.8m	4.1m
大井川	大井川	細島	20日 0:00	1.75m	1.04m	1.3m	1.7m	2.2m	4.0m	4.1m
菊川	菊川	加茂	19日 20:30	2.99m	0.83m	1.5m	2.5m	3.3m	3.5m	3.7m
豊川	豊川	石田	19日 22:30	5.42m	1.32m	2.4m	4.2m	4.7m	6.6m	7.3m
豊川	豊川	豊橋	20日 1:10	3.67m	2.33m	3.0m	3.5m	4.0m	-	-
豊川	豊川	当古	20日 0:00	4.80m	1.09m	3.3m	4.7m	5.1m	6.8m	7.1m
豊川	豊川放水路	放水路第1	20日 0:10	7.93m	4.68m	5.0m	7.0m	7.6m	9.1m	9.1m
木曾川	多度川	多度橋	19日 20:30	0.33m	-0.33m	-0.4m	0.0m	-	0.5m	0.8m
"	牧田川	烏江	19日 21:20	7.13m	5.35m	5.0m	6.5m	7.3m	8.0m	8.9m
鈴鹿川	内部川	河原田	20日 20:50	1.92m	0.59m	1.1m	1.9m	2.3m	2.5m	2.8m
雲出川	雲出川	雲出橋	19日 20:50	3.90m	2.17m	3.0m	3.7m	4.0m	4.6m	4.8m
"	波瀬川	下川原橋	19日 18:50	2.91m	1.44m	1.7m	2.2m	2.3m	2.3m	3.1m
"	中村川	島田橋	19日 19:00	2.33m	1.13m	1.5m	2.3m	2.5m	2.5m	3.88m
櫛田川	櫛田川	両郡	19日 21:40	4.88m	2.45m	3.0m	3.5m	4.0m	6.7m	7.20m
"	櫛田川	櫛田橋	19日 22:10	3.98m	1.51m	3.0m	3.5m	4.8m	5.1m	5.50m
"	佐奈川	西山橋	19日 18:50	2.87m	1.13m	1.6m	2.0m	2.4m	2.7m	3.2m
宮川	宮川	岩出	19日 22:20	5.56m	2.78m	4.2m	5.0m	6.1m	6.5m	7.0m

③避難勧告情報

時刻	水系	河川	地区
18:02	雲出川	波瀬川	津市(大井地区平岩、高岡地区田丸、川合地区一志団地、波瀬地区室の口)に防災無線で周知。

3. 台風5号の進路と降雨状況に留意し、河川・道路・港湾等所管施設の備えに万全を期すこと
4. 必要な情報については、引き続き適切な広報に努めること

○リエゾンの派遣状況

派遣先	派遣先到着時刻	派遣人員	現地撤収時刻
岐阜県	15時10分	2名	22時30分
三重県	15時40分	2名	22時30分
名古屋市	16時15分	2名	22時30分
愛知県	17時20分	2名	22時30分
陸上自衛隊第10師団	19時20分	2名	22時30分
豊橋市	20時20分	2名	23時23分
静岡県	20時20分	2名	20日 0時40分
静岡市	20時20分	2名	20日 0時40分
浜松市	21時05分	2名	23時15分

○災害対策用機械の出動状況

事務所名	出動理由	出動先	機械名	台数	備考
三重河川 国道事務所	二級河川志原川河口閉鎖に伴う内水対応のため	三重県熊野市有馬町御浜町志原地内(志原川)	排水ポンプ車 照明車	1 1	現地到着 14:50
木曾川下 流河川事務所	一級河川熊野川支川相野谷川の内水対応のため ※紀宝町から派遣要請があった近畿地方備局からの依頼に対応したもの	三重県南牟婁郡紀宝町地内(相野谷川)	排水ポンプ車	1	近畿地整に引渡し 18:25
浜松河川 国道事務所	内水湛水対策のため	静岡県菊川市半済地内(菊川橋)	排水ポンプ車	1	現地到着 22:20 現地撤収 20日 1:30
沼津河川 国道	重要水防箇所の現地確認	静岡県沼津市大岡地内(黄瀬川)	照明車	1	現地到着 23:35 現地撤収 20日 0:20

## 洪水調節を実施したダム一覧(速報値)

平成24年6月20日現在

## &lt;直轄&gt;

河川名	ダム名	洪水調節開始流量	ピーク流入量	ピーク時放流量	備考
櫛田川	蓮ダム	350	(19日18:19) 584	349	洪水調節終了
天竜川	新豊根ダム	300	(19日22:10) 387	170	洪水調節終了
矢作川	矢作ダム	800	(19日22:20) 880	208	洪水調節終了

## &lt;機構&gt;

河川名	ダム名	洪水調節開始流量	ピーク流入量	ピーク時放流量	備考
揖斐川	徳山ダム	200	(19日20:50) 261	0	洪水調節終了

## &lt;補助&gt;

河川名	ダム名	洪水調節開始流量	ピーク流入量	ピーク時放流量	備考
宮川	宮川ダム	600	(19日18:04) 1,710	489	洪水調節終了
雲出川	君ヶ野ダム	180	(19日18:40) 282	200	洪水調節終了
天竜川	横川ダム	15	(20日 0:00) 16	11	洪水調節終了
太田川	太田川ダム	60	(19日21:48) 125	19	洪水調節終了
伊東大川	奥野ダム	30	(19日22:20) 84	28	洪水調節終了

## ■ 被害状況

現在確認されている施設被害はなし。(直轄)

## ■ 水防団の活動状況

宮川水系勢田川で、積み土のう工を実施。

平成24年6月20日 09:00  
国土交通省中部地方整備局  
三重河川国道事務所

## お知らせ

1. 件名 三重河川国道事務所 勢田川防潮水門関連情報（第2報）

2. 概要 6月19日17時30分頃より、台風4号に伴う高潮対応のため、勢田川防潮水門の閉門操作を行ったところ、3門のゲートの内の1門が閉門操作途中で操作が不可能となる事故が発生しました。  
本日14:00より勢田川防潮水門において、原因を究明するため現地調査を実施します。

（所在地 伊勢市田尻町地先）



【日時】  
6月20日  
14:00より

【場所】  
勢田川防潮水門  
（伊勢市田尻町地先）

3. 解禁 指定なし

4. 配布先 三重県政記者クラブ、伊勢記者会

5. 問い合わせ先 国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所  
（河川関係） 副所長 筒井 保博  
TEL 059-229-2211  
携帯 090-1097-7902

## 台風4号降雨等に関する通行規制状況

## 1. 直轄通行規制状況(浜松河川国道、静岡国道事務所)

路線名	区 間	風量	規制日時	災害の有無
国道1号 浜名BP	静岡県浜松市西区篠原町(篠原IC) ~ 静岡県湖西市白須賀(白須賀IC)	20m/10分間平均	開始6月19日18:30 解除6月20日5:00 (但、下り1/2規制有り)	無
国道246号 (小山)	静岡県駿東郡小山町大字生土 ~静岡県駿東郡小山町大字棚頭	連続雨量 150mm(暫定)	開始6月19日20:30 解除6月20日5:20	無
国道138号 (須走)	山梨県南都留郡山中湖畔村平野 ~静岡県駿東郡小山町須走	時間雨量20mm 以上かつ60mm 超過(暫定)	開始6月19日20:45	有 (土砂流入)

## 2. 県・政令市通行規制状況

## ○補助国道

(上段:現在、下段:実績、():箇所数)

	事前通行規制・ 危険性有り等 (箇所)	崩土・落石・ 冠水・倒木等 (箇所)	合計 (箇所)	孤立集落(戸)
岐阜県	2(2)		2(2)	
静岡県	5(10)		5(10)	
愛知県	2(2)		2(2)	
三重県	11(15)		11(15)	
名古屋市			0(0)	
静岡市			0(0)	
浜松市	1(1)		1(1)	
合計	21(30)	0(0)	21(30)	0(0名)
	0(0)	0(0)	0(0)	0(0名)

## ○地方道

(上段:現在、下段:実績、():箇所数)

	事前通行規制・ 危険性有り等 (箇所)	崩土・落石・ 冠水・倒木等 (箇所)	合計 (箇所)	孤立集落(戸)
岐阜県	8(9)		8(9)	
静岡県	13(13)		13(13)	
愛知県	31(39)		31(39)	
三重県	27(29)		27(29)	
名古屋市			0(0)	
静岡市	8(12)		8(12)	
浜松市			0(0)	
合計	87(102)	0(0)	87(102)	0(0名)
	0(0)	0(0)	0(0)	0(0名)

## 3. NEXCO中日本の通行規制状況

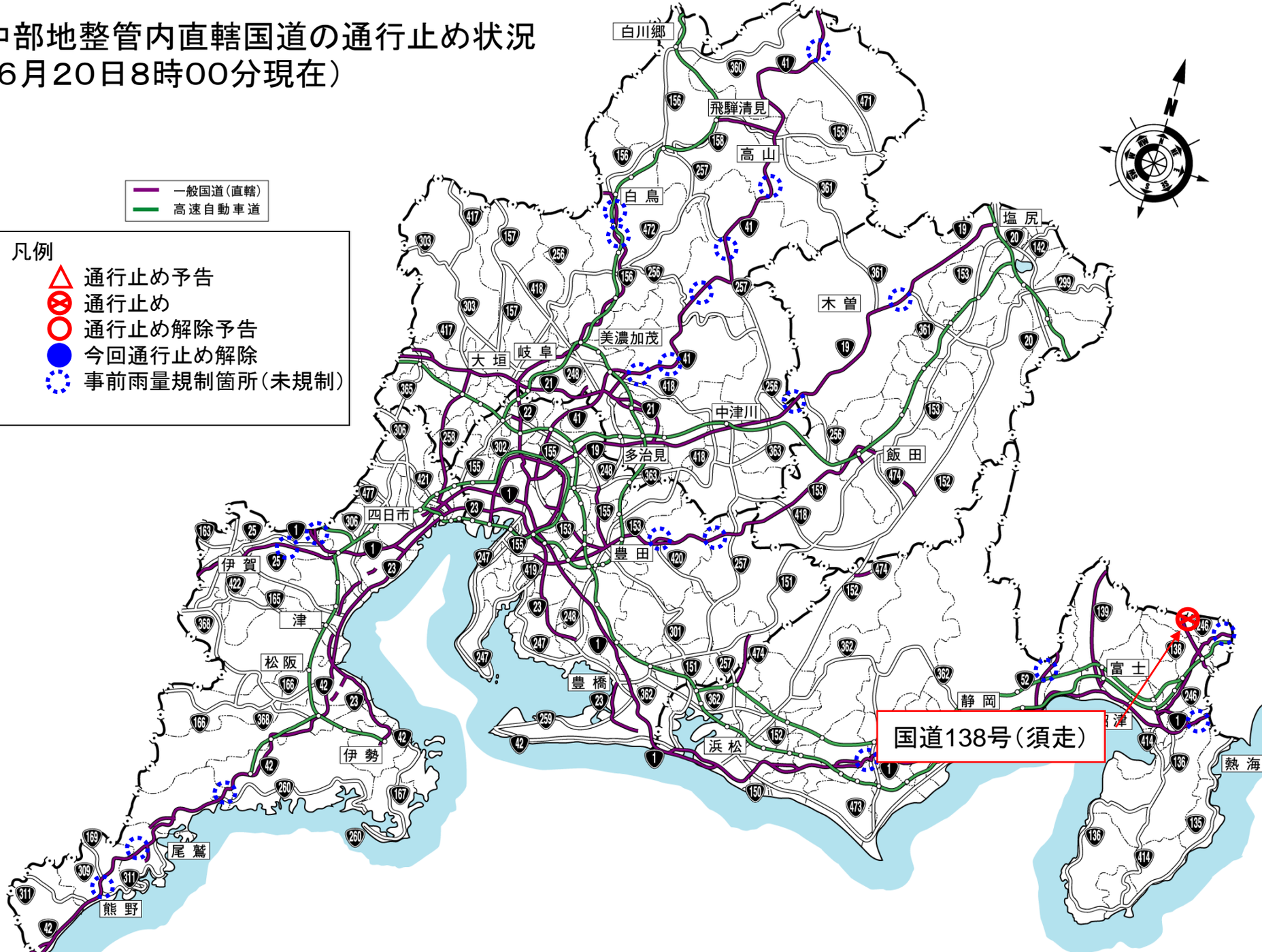
路線名	区 間	基準雨量	規制日時	災害の有無	規制
紀勢線	紀勢大内山IC~大宮大台IC	大雨	6/19 18:30~6/19 20:05	無	解除
新名神	亀山JCT~甲賀土山IC	大雨	6/19 18:35~6/19 21:00	無	解除
東富士五湖道路	富士吉田IC~須走IC	大雨	6/19 21:30~6/20 5:20	無	解除
東名	大井松田IC~御殿場IC (下り 左ルート規制)	冠水	6/19 21:30~6/20 6:40	無	解除
新東名	新静岡IC~藤枝岡部IC	大雨	6/19 21:40~6/20 6:20	無	解除

# 中部地整管内直轄国道の通行止め状況 (6月20日8時00分現在)

— 一般国道(直轄)  
— 高速自動車道

## 凡例

- △ 通行止め予告
- ⊗ 通行止め
- 通行止め解除予告
- 今回通行止め解除
- ⦿ 事前雨量規制箇所(未規制)



国道138号(須走)