



いのちとくらしをまもる
防 災 減 災

【同時記者発表クラブ】

国土交通省愛知記者会、愛知建設専門記者クラブ
東海交通研究会

令和5年8月14日

中部地方整備局
名古屋地方气象台
中部運輸局

台風第7号に関わる記者会見の実施 ～台風に伴う大雨の警戒～

台風第7号に伴う大雨に対する警戒が必要となっています。

このため、中部地方整備局、名古屋地方气象台、中部運輸局は、大雨による災害のおそれについて、より一層の警戒を呼びかけるため、下記のとおり合同の記者会見を開催します。

記

- 日 時 : 令和5年8月14日(月) 10時 00分から
- 会 場 : 名古屋合同庁舎第2号館 3階 整備局 大会議室
- 注意事項 : 受付は、名古屋合同庁舎第2号館 1階東側(守衛室)入館ゲート前にて、名刺により受付させていただきます。(名簿記入可)
- 配布先 : 中部地方整備局記者クラブ

○ 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 電話 052-953-8256

名古屋地方气象台

防災管理官 電話 052-751-5124

国土交通省中部運輸局

安全防災・危機管理調整官 大久保

安全防災・危機管理課長 八木 電話 052-952-8049

合同記者会見

令和5年台風第7号の接近に伴う大雨について

令和5年8月14日(月) 10:00

国土交通省 中部地方整備局
中部運輸局

気象庁 名古屋地方気象台

台風第7号の今後の見通しについて

令和5年8月14日10時
名古屋地方気象台

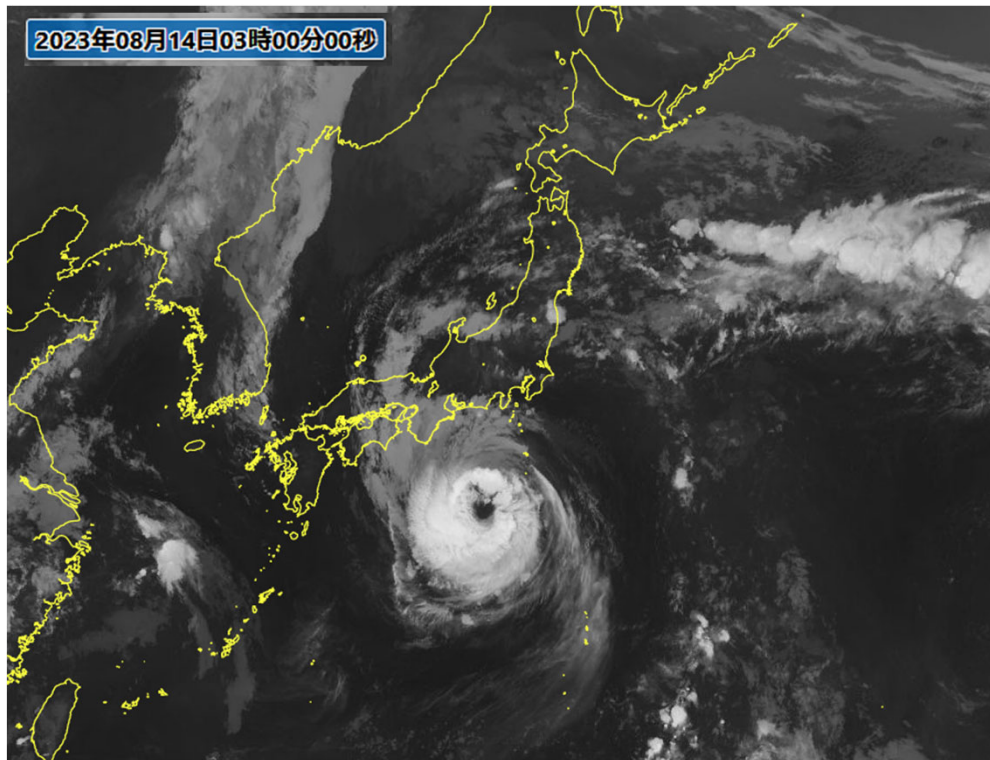
台風第7号の見通しのポイント

8月14日6時現在

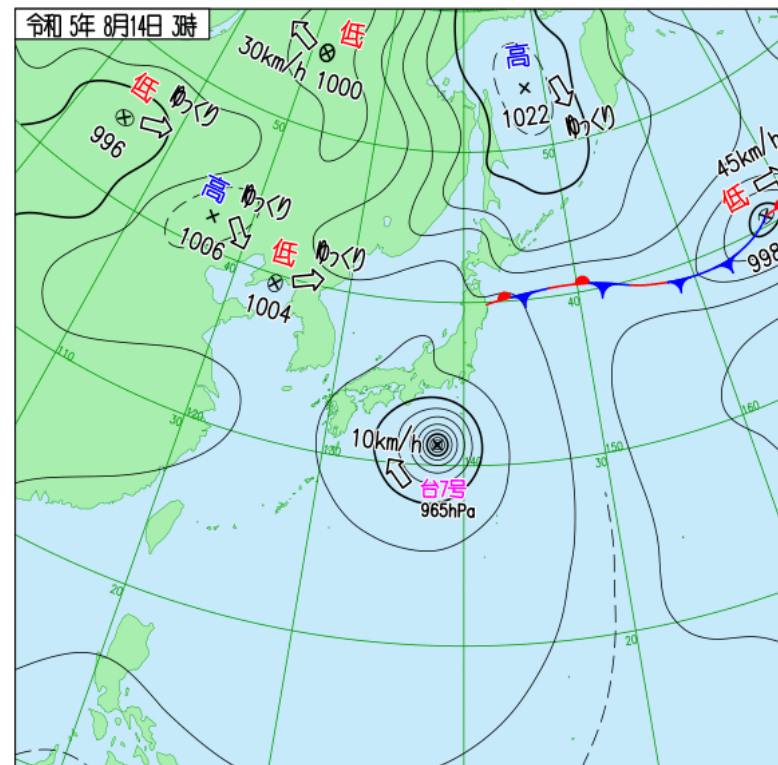
- 強い台風第7号は、14日6時には八丈島の南西にあって、1時間におよそ10キロの速さで北西へ進んでいます。台風は猛烈な風を伴って15日に東海地方にかなり接近し、上陸するおそれがあります。
- 台風本体の発達した雨雲の影響により、14日から16日にかけて雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り、警報級の大雨となる見込みです。また、14日午後から15日夜にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生危険度が急激に高まる可能性があります。
- 台風の接近に伴い、非常に強い風が吹き、14日夜遅くからさらに風が強まり、猛烈な風の吹く所がある見込みです。
- 海上ではうねりを伴って大しけとなっており、15日夜のはじめ頃にかけて続く見込みです。
- 台風の接近に伴い、高潮にも注意が必要です。台風の進路によっては、警報級の高潮となる可能性があります。

8月14日3時現在の状況

衛星赤外画像



地上天気図

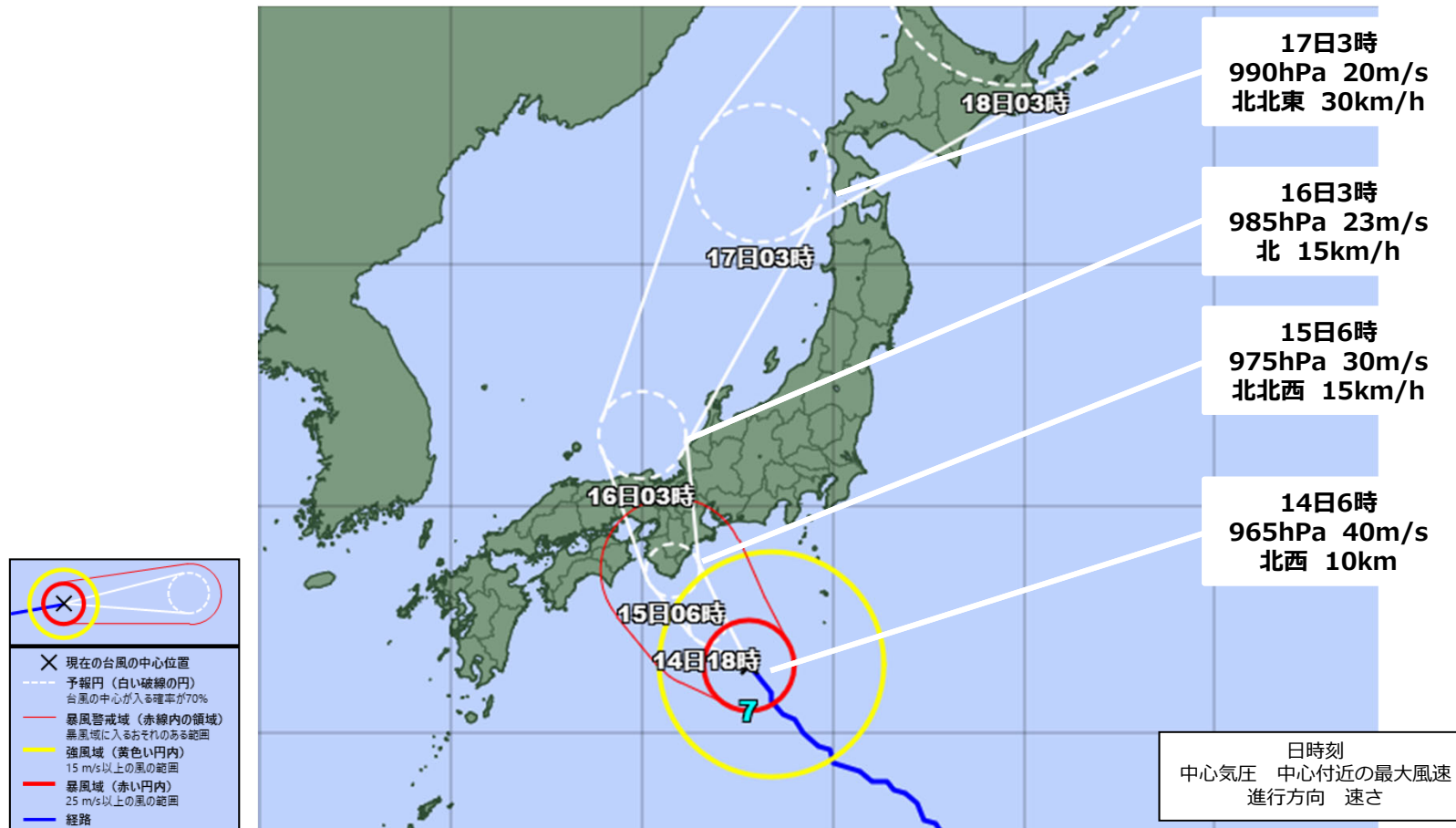


強い台風第7号は八丈島の南西にあって、
1時間におよそ10キロの速さで北西へ進んでいます。

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

(天気図 : https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/)
(気象衛星画像 : <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&elem=ir&contents=himawari>)

台風予報



台風予報 (8月14日6時現在)

台風第7号は、東海地方にかなり接近し、上陸するおそれ

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

(台風情報 : https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#4/35.0/150.0/&elem=typhoon_all&typhoon=all&contents=typhoon)

東海地方の防災事項

- 台風の接近時は、台風本体の発達した雨雲の影響により、急に雨が強まり、激しい雨や非常に激しい雨が降る見込みです。
また、14日午後から15日夜にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。
総雨量が多くなり、8月の平年の月降水量を上回るおそれがあります。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒が必要です。
- 台風の接近に伴い、非常に強い風が吹き、14日夜遅くからさらに風が強まり、飛来物によって負傷したり、走行中のトラックが横転するおそれもある猛烈な風が吹く所があるため、暴風に厳重な警戒が必要です。海上では大しけとなっており、うねりを伴った高波に警戒が必要です。
- 台風の接近に伴い、高潮にも注意が必要です。台風の進路によっては、警報級の高潮となる可能性があります。
- 暴風に厳重に警戒、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、高波に警戒が必要です。高潮に注意・警戒、竜巻などの激しい突風、落雷、降ひょうにも注意が必要です。

東海地方において警報級・注意報級の現象が予想される時間帯

		14日						15日						16日					
		6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時
		朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く				
台風最接近																			
24時間降水量 (ミリ)		15日6時までの24時間降水量 愛知：150 岐阜：150 三重：400 静岡：200						16日6時までの24時間降水量 愛知：200~300 岐阜：200~300 三重：300~400 静岡：300~400						17日12時までの24時間降水量 愛知：100~150 岐阜：100~150 三重：50~100 静岡：100~200					
1時間降水量 (ミリ)	静岡県	40	40	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60				
	愛知県			40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50				
	岐阜県			30	30	30	30		30	30	50	50	50	50	50				
	三重県	30	30	40	40	60	60	60	60	80	80	60	40	30	30				
大雨・洪水																			
風 (メートル)	静岡県	18 ↘	18 ↘	20 ↘	20 ↘	22 ↙	23 ↙	25 ↙	25 ↘	25 ↗	25 ↘	20 ↗	20 ↗	15 ↗	15 ↗				
	愛知県	18 ↘	18 ↘	20 ↘	20 ↘	25 ↗	25 ↗	30 ↗	30 ↗	25 ↗	25 ↗	25 ↗	25 ↗	20 ↗	20 ↗				
	岐阜県	6 ↓	3 ↙	3 ↗	6 ↗	5 ↗	5 ↗	10 ↙	12 ↙	12 ↙	17 ↙	17 ↙	20 ↙	15 ↙	12 ↙				
	三重県	20 ↘	23 ↘	23 ↘	23 ↘	25 ↙	30 ↙	35 ↙	35 ↘	30 ↗	25 ↗	25 ↗	25 ↗	20 ↗	20 ↗				
波 (メートル)	静岡県	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	7	6	6	5				
	愛知県	6	6	7	7	8	8	8	8	8	7	6	6	6	5				
	三重県	6	6	6	7	8	8	8	8	8	7	6	6	6	5				
雷		竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻				
高潮																			

◎ 警報級の現象が予想される期間：

◎ 注意報級の現象が予想される期間：

※注意報、警報は、対象となる期間よりも前に数時間のリードタイムをとって発表します。

警報級・注意報級の期間は、台風の数や進路によって変わります。気象台が発表する最新の気象情報を利用してください。

東海地方の警報級の可能性

14日5時発表

愛知県

愛知県西部	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	[中]		[高]	[高]	[高]	[高]	-	-
暴風(雪)	-		[高]	[高]	[高]	-	-	-
波浪	[高]		[高]	[高]	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	[中]	[中]	-	-	-

愛知県東部	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	[中]		[高]	[高]	[高]	[高]	-	-
暴風(雪)	-		[高]	[高]	[高]	-	-	-
波浪	[高]		[高]	[高]	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	[中]	[中]	-	-	-

三重県

三重県北中部	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	-		[中]	[高]	[高]	[中]	-	-
暴風(雪)	-		[高]	[高]	[高]	-	-	-
波浪	[中]		[高]	[高]	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	-	-	-	-	-

三重県南部	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	[中]		[中]	[高]	[高]	[中]	-	-
暴風(雪)	[中]		[高]	[高]	[高]	-	-	-
波浪	[高]		[高]	[高]	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	-	-	-	-	-

■ [高] ■ [中]

※警戒レベルとの関係

早期注意情報（警報級の可能性）・・・【警戒レベル1】

岐阜県

岐阜県美濃地方	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	-		[高]	[高]	[高]	[高]	-	-
暴風(雪)	-		-	[高]	[高]	-	-	-

岐阜県飛騨地方	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	-		-	[高]	[高]	[高]	-	-
暴風(雪)	-		-	-	-	-	-	-

静岡県

静岡県中部	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	-		[高]	[高]	[高]	[高]	-	-
暴風(雪)	-		[高]	[高]	[高]	-	-	-
波浪	[高]		[高]	[高]	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	[中]	[中]	-	-	-

静岡県伊豆	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	-	-
暴風(雪)	-		[中]	[中]	[中]	-	-	-
波浪	[高]		[高]	[高]	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	[中]	[中]	-	-	-

静岡県東部	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	[中]		[高]	[高]	[高]	[高]	-	-
暴風(雪)	-		[中]	[中]	[中]	-	-	-
波浪	-		-	-	-	[中]	-	-
高潮	-		-	-	-	-	-	-

静岡県西部	14日			15日		16日	17日	18日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性								
大雨	-		[高]	[高]	[高]	[高]	-	-
暴風(雪)	-		[高]	[高]	[高]	-	-	-
波浪	[高]		[高]	[高]	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	[中]	[中]	-	-	-

留意事項

- 最新の台風情報を確認し、早めに大雨や暴風、高波、高潮に対する事前の準備や対策を行ってください。
- 交通機関の乱れが予想されます。不要不急の外出を控えて安全な場所でお過ごしください。行動の計画について見直したり、時間に余裕をもって行動してください。
- 雨や風が強まる前の明るいうちに避難するなど、早めの安全確保に努めてください。
- 増水した河川や用水路、海岸付近など危険な場所には絶対に近づかないようにしてください。

気象台が発表する最新の気象情報に留意してください。

今後の情報発表予定

- 「令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報」
 - 今日14日16時頃に発表予定
 - 明日15日 5時頃に発表予定
- その後は、随時、気象情報を発表する予定です。
- 今後の気象台が発表する防災気象情報（警報、注意報、竜巻注意情報、気象情報など）に留意してください。また、土砂災害、浸水害、洪水害の危険度に関しては、10分毎に更新されるこれらのキクル（危険度分布）を気象庁ホームページで確認してください。

最新の防災気象情報

台風情報

台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/&elem=typhoon_root&typhoon=all&contents=typhoon



東海地方の気象警報・注意報一覧

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=centers&area_code=010400



東海地方の気象情報

・気象概況や大雨等の見通し

https://www.jma.go.jp/bosai/information/#format=table&area_type=centers&area_code=010400¢ers_page=0



防災情報メニュー（愛知県）

https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=offices&area_code=230000



ナウキャスト（雨雲の動き・雷・竜巻）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>



今後の雨（降水短時間予報）

<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/>



最新の防災気象情報

土砂災害のキキクル（危険度分布）

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:land>



浸水害のキキクル（危険度分布）

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:inund>



指定河川洪水予報と洪水害のキキクル（危険度分布）

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:flood>



大雨危険度

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#8/34.99/137.623/&elem=all&contents=warning_level



潮位観測情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#8/34.7/137.6/&contents=tidelevel>



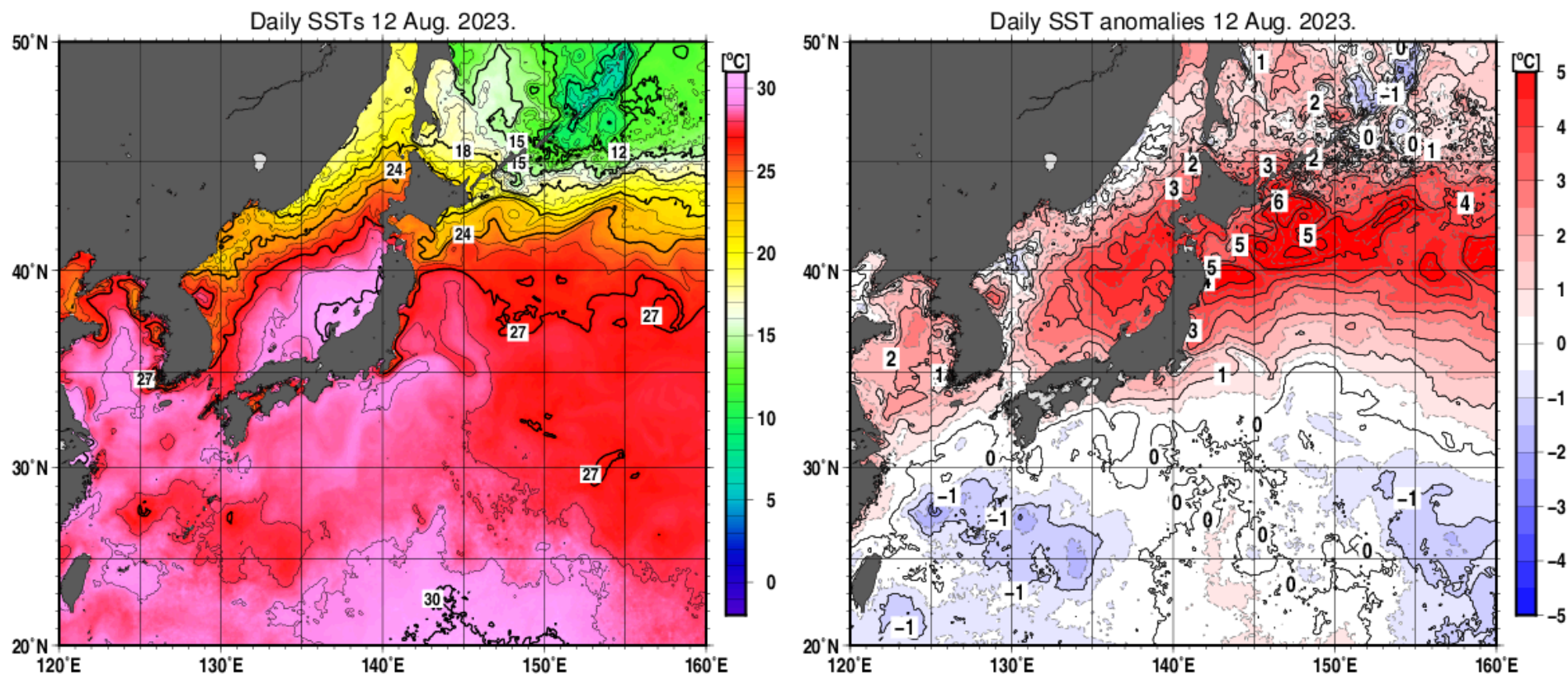
気象庁防災情報
Twitter

気象庁公式の防災情報アカウントです。台風や大雨、地震、火山噴火等による顕著な災害の想定・発生時に、現況や今後の見通し等を発信します。警報等を都度発信することはありません。気象庁ホームページも確認ください。

https://twitter.com/JMA_bousai



海水温 8月12日



台風第7号の進む海水温は、平年並
台風は強い勢力を維持したまま北上する見込み。

日別海水温

https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html

参考資料

○台風の大きさと強さ

台風の大きさ	風速15m/s以上の半径
大型(大きい)	500km以上～800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

台風の強さ	最大風速
強い	33m/s以上～44m/s未満
非常に強い	44m/s以上～54m/s未満
猛烈な	54m/s以上

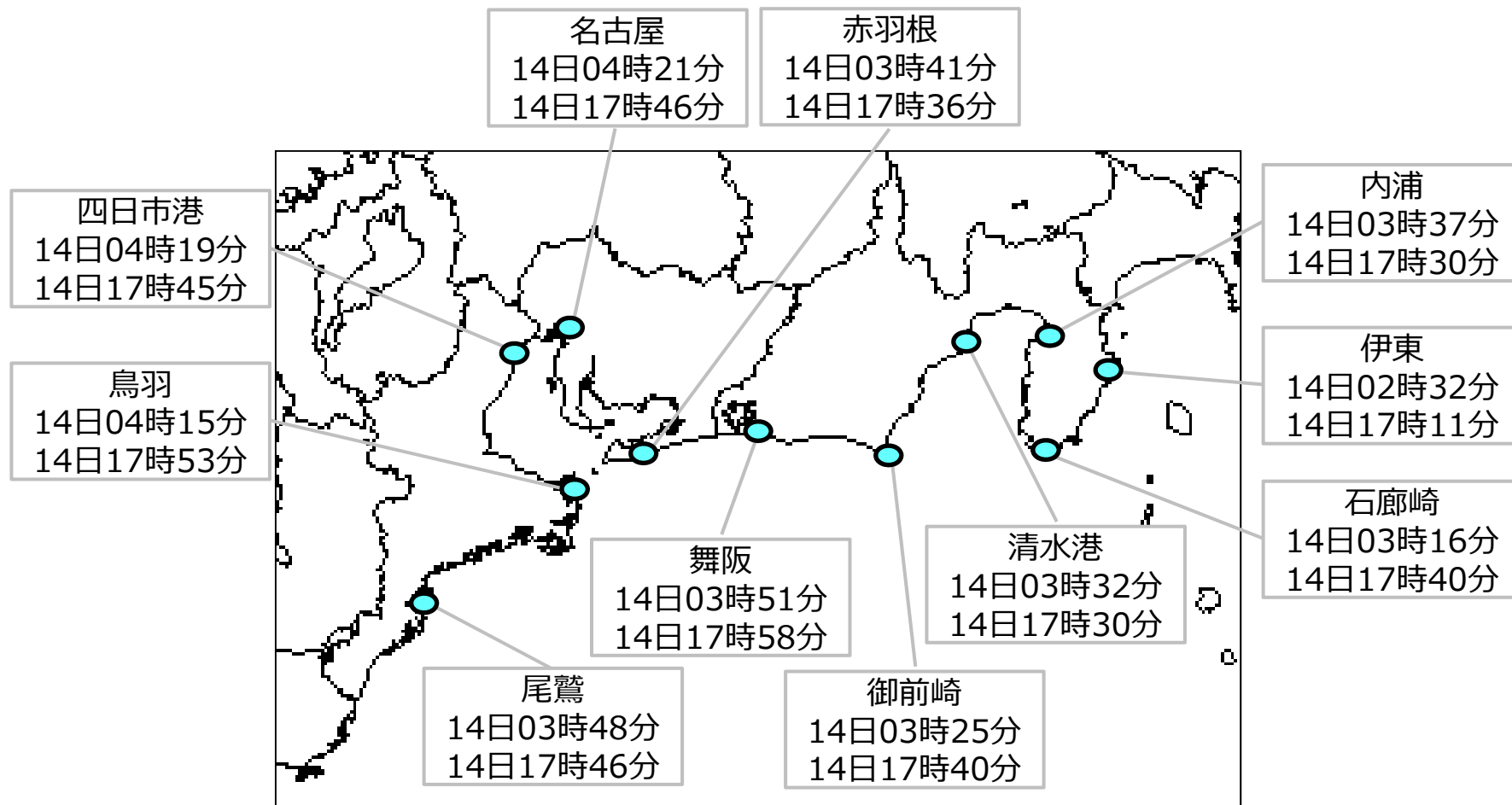
○雨や風、波に関する用語

1時間雨量	用語
10mm以上～20mm未満	やや強い雨
20mm以上～30mm未満	強い雨
30mm以上～50mm未満	激しい雨
50mm以上～80mm未満	非常に激しい雨
80mm以上～	猛烈な雨

最大風速	用語
10m/s以上～15m/s未満	やや強い風
15m/s以上～20m/s未満	強い風
20m/s以上～30m/s未満	非常に強い風
30m/s以上～	猛烈な風

波高	用語
4mを超え6mまで	しける
6mを超え9mまで	大しけ
9mを超える	猛烈にしける

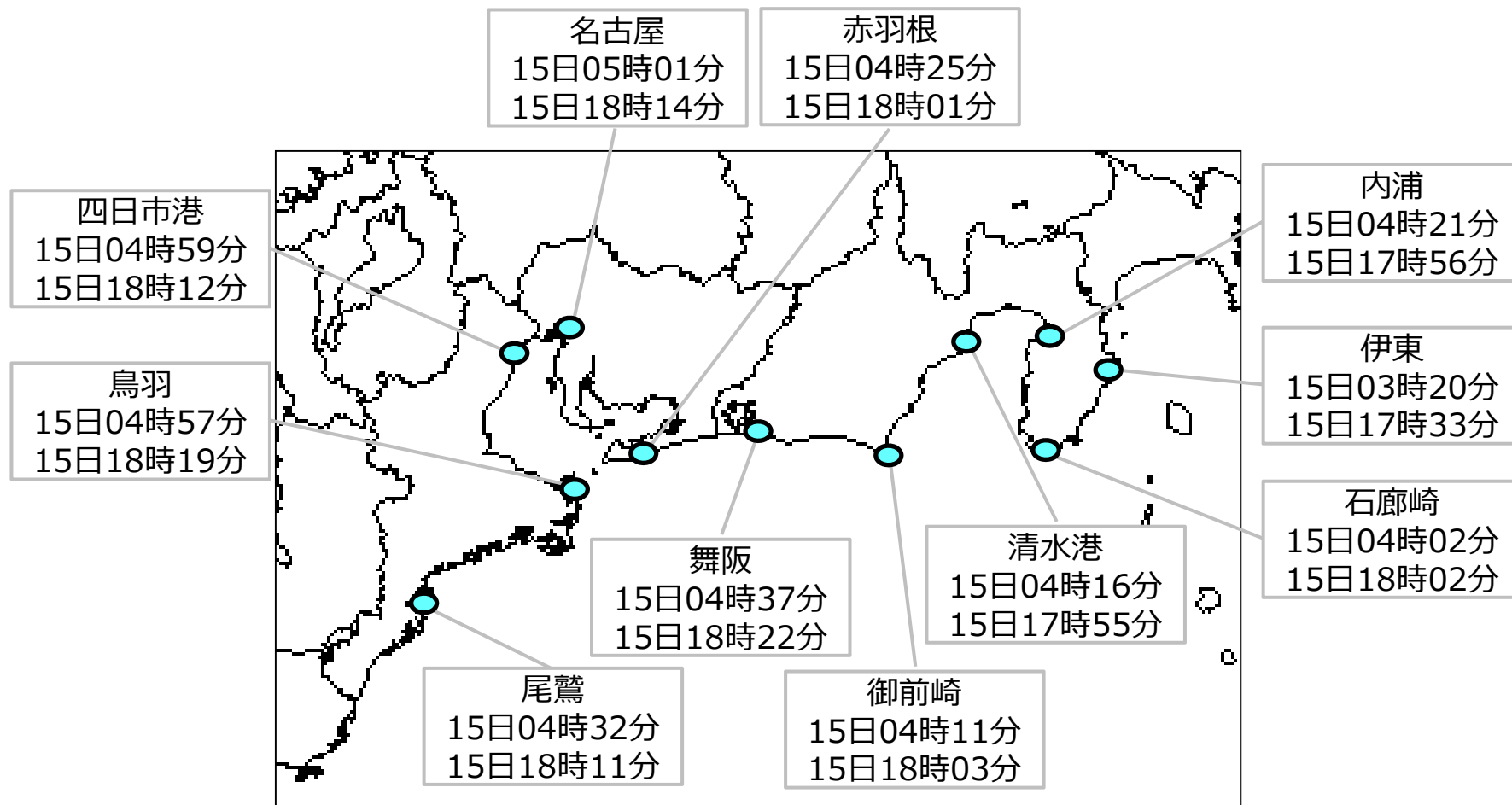
満潮時刻 8月14日



潮位観測情報 <https://www.jma.go.jp/jp/choi/>

潮位表 http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/s_tokai.php

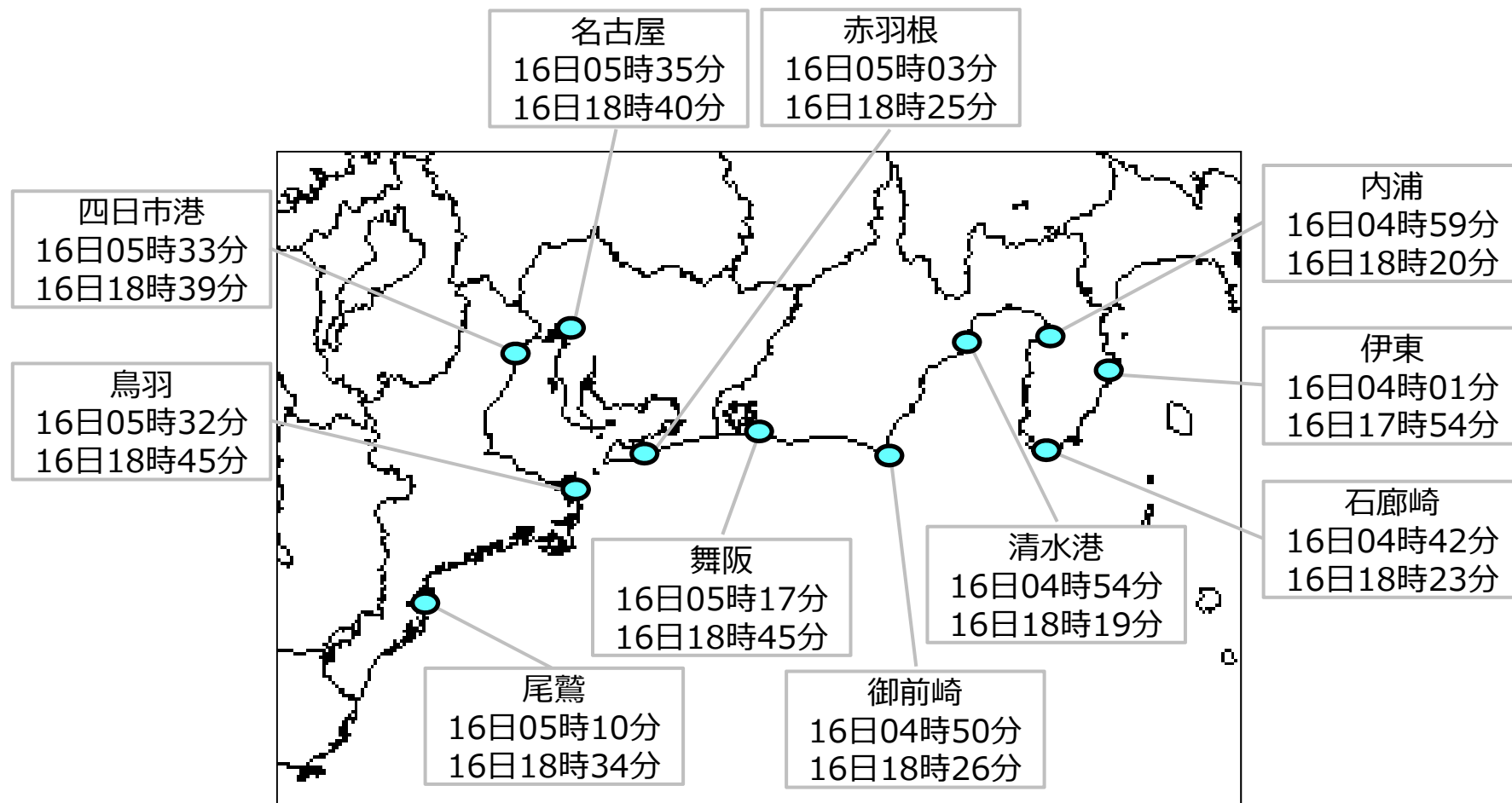
満潮時刻 8月15日



潮位観測情報 <https://www.jma.go.jp/jp/choi/>

潮位表 http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/s_tokai.php

満潮時刻 8月16日



潮位観測情報 <https://www.jma.go.jp/jp/choi/>

潮位表 http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/s_tokai.php

台風第7号における合同記者会見

国土交通省 中部地方整備局
河川部

高潮・河川の氾濫・土砂災害への備えを

- 台風は、1時間におよそ10キロの速さで北西に進んでおり、今後東海地方にかなり接近し、上陸するおそれがあります。
- そのため、沿岸部から山間部の広い範囲で、多くの雨が長時間にわたって続く恐れがあります。
- 雨風が強くなる前に、台風に対する事前の備えをお願いします。

発生する恐れのある災害の種類(1/2)

【高潮による被害】

- ✓ 台風など強い低気圧が来襲すると、海面が吸い上げられ、あわせて強風により湾奥に向けて海水が吹き寄せられて海水面が上昇し、高潮が発生します。
- ✓ 沿岸部、特に伊勢湾において、工場や家屋の破損・コンテナの流出、船舶の損傷・衝突など、さまざまな被害が発生する恐れがあります。
- ✓ 伊勢湾は、高潮の起こりやすい条件を備え、我が国で最も危険な地域とされています。
- ✓ 沿岸部には近づかない等の安全の確保をお願いします。

【内水氾濫】

- ✓ 降った雨が、地区内の水路などがらあふれ、道路や家屋等が浸水する可能性があります。周囲の状況確認をお願いします。

発生する恐れのある災害の種類(2/2)

【河川の氾濫】

- ✓ 中小河川だけでなく、大河川についても氾濫の恐れがあります。
- ✓ 大河川は、下流に流れてくるまで時間がかかるため、雨がやんでも、しばらくの間は水位が上昇します。河川水位や自治体からの避難指示の情報の確認をお願いします。

【土砂災害】

- ✓ これまでの降雨により地盤が緩んでいる可能性がある地域があります。山間部の急勾配の河川や、崖に近づかないなど、安全の確保をお願いします。

【倒木被害】

- ✓ 河川に流出した樹木が橋脚等に引っ掛かり、河川の流れを妨げることで、河川の水位が上昇して氾濫が発生する可能性があります。川に近づかないなど、安全の確保をお願いします。

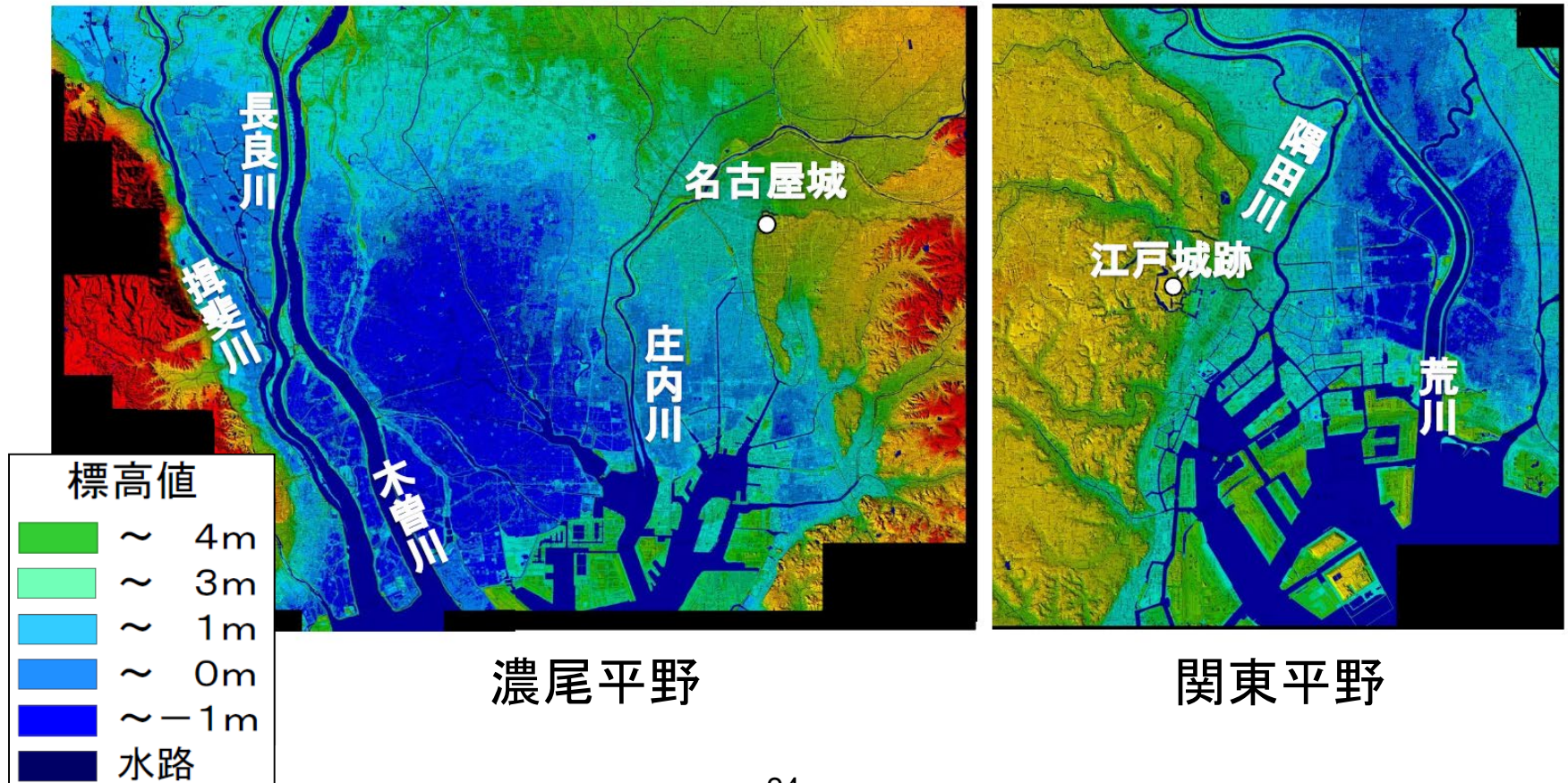
中部地方の地勢

- 山間部は急峻な地形で脆弱な地質からなり、土砂災害に対してリスクが高い。
- 濃尾平野は我が国最大のゼロメートル地帯であり、水災害に対してリスクが高い。



濃尾平野は我が国最大のゼロメートル地帯

○濃尾平野は、我が国最大のゼロメートル地帯(274km²)が広がっており、水災害に対するリスクが高い地域です。



8月14日 7時時点

■事前放流：実施中または実施完了4ダム

所在県	水系名	河川名	ダム名	実施状況
愛知県	矢作川水系	雨山川	雨山ダム	実施中
三重県	雲出川水系	八手俣川	君ヶ野ダム	実施完了
三重県	櫛田川水系	蓮川	蓮ダム	実施完了
三重県	宮川水系	宮川	三瀬谷ダム	実施中

■中部管内の事前放流対象ダム数

	直轄	水機構	補助	利水	合計
1級水系	9	4	12	69	94
2級水系	0	0	3	8	11

■洪水調節の状況

現在、洪水調節を実施しているダムはありません。

ダム事前放流の実施状況

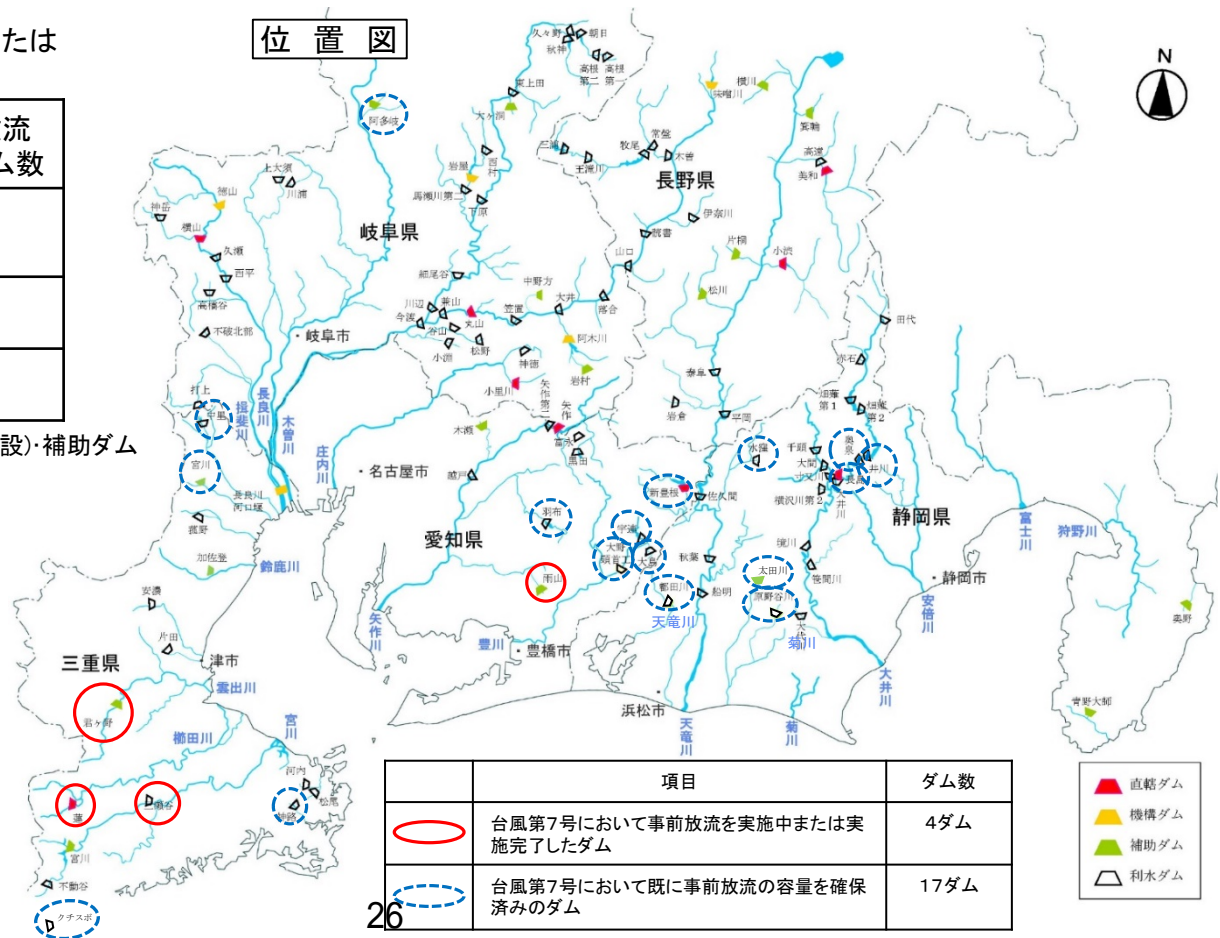
8月14日 7時時点

○台風に備え、中部地方整備局管内の4ダム※¹で事前放流を実施することにより空き容量を確保。
 ○さらに、事前放流を実施するダムに加え、中部地方整備局管内の17ダムで既に事前放流の容量を確保。

※¹
 <台風第7号において事前放流を実施中または実施完了したダム数>

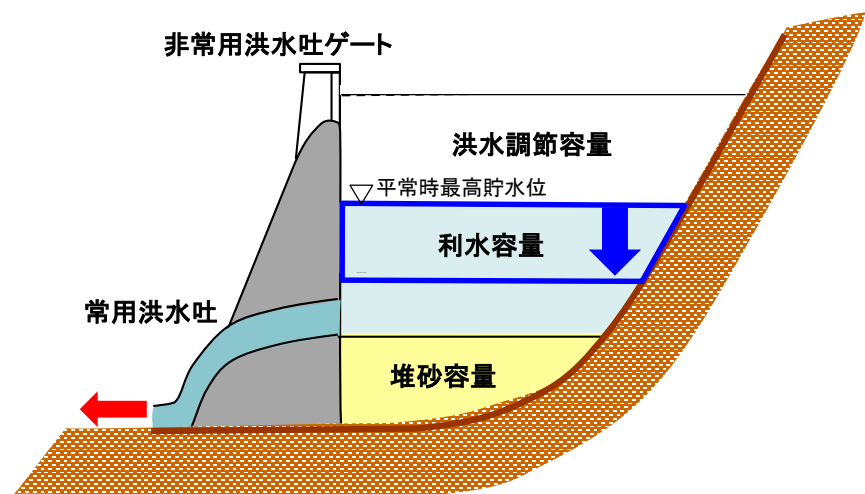
区分	事前放流実施ダム数
治水等多目的ダム※ ²	3
利水ダム	1
合計	4

※² 治水等多目的ダム：直轄・水資源機構(特定施設)・補助ダム

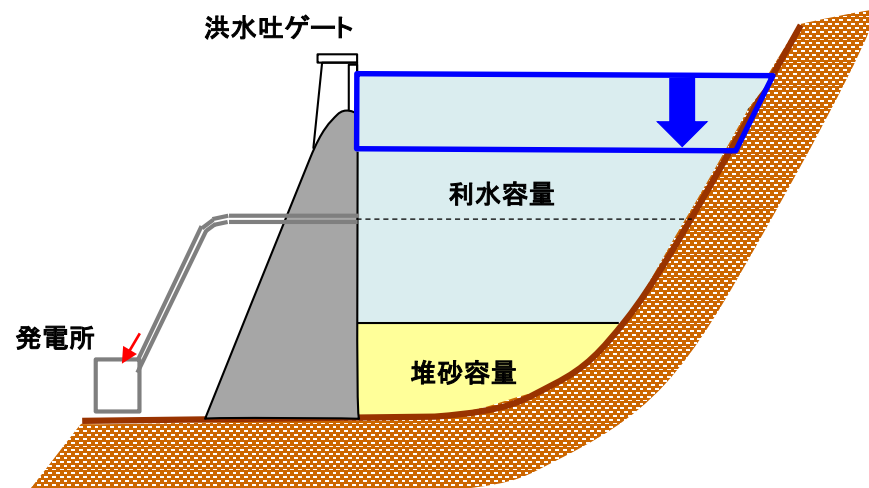


○利水者の協力のもと、ダムの貯水位を下げ一時的に治水のための容量を確保するもの

多目的ダム事前放流



利水ダム事前放流



○河川の状況は「国土交通省 川の防災情報」サイトで確認できます



国土交通省
川の防災情報

全国の洪水の危険度（洪水予報等）[?]
発表情報はありません

情報の探し方を選ぶ

サイト内検索

フリー検索 市町村名から検索 名称から検索 観測所名から検索

検索したいキーワードを入力してください（最大3...） 検索

地図から探す
日本地図を拡大し、見たい地域を選択できます。

市町村から探す
市町村内の各種情報をまとめて確認できます。

並べて見る
気象や水害・土砂災害に関する今の情報を確認できます。（情報マルチモニタ）

任意の地点を登録→ローカルな情報を手に入れやすく

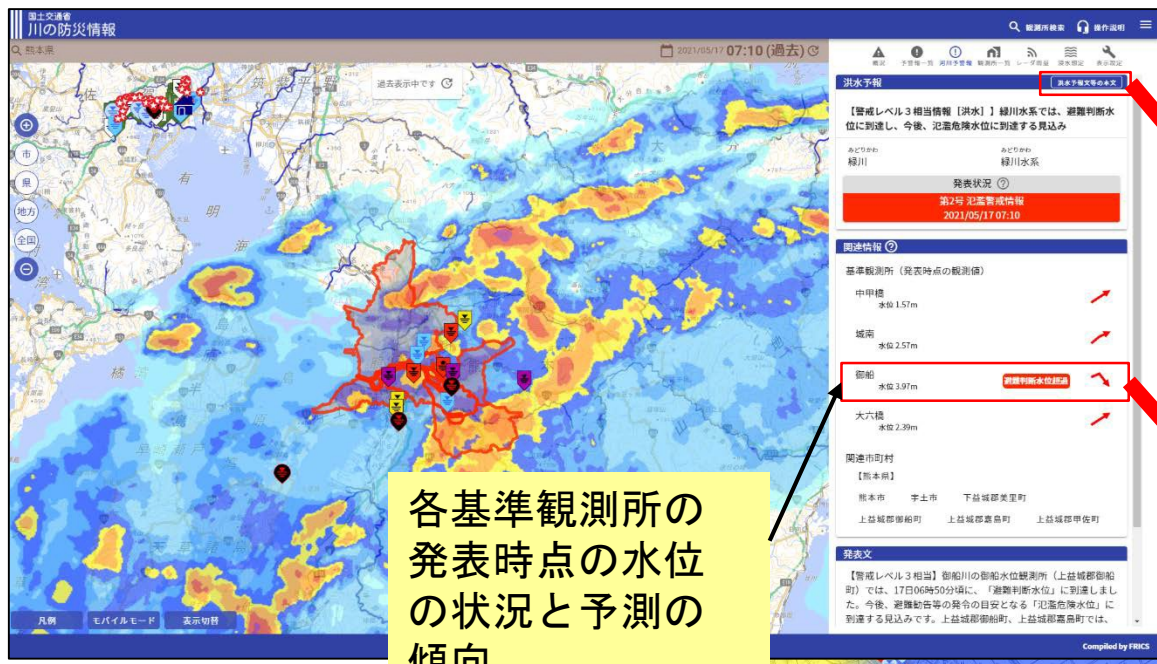
自宅等のリスクを調べる
登録した地点の状況を確認できます。

地点を登録 地点を登録 地点を登録

情報マルチページへ【次ページ参照】

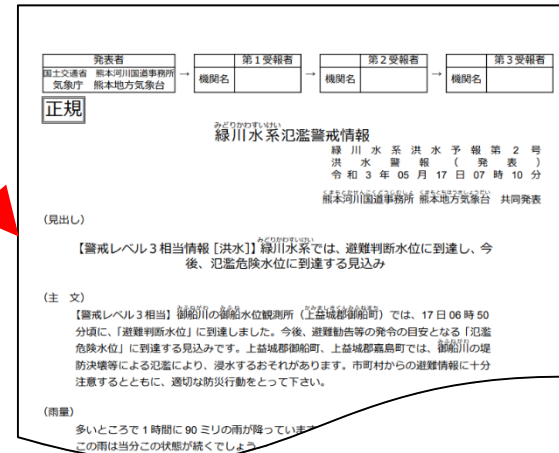
防災情報の入手方法(川の状況)

洪水予報画面



各基準観測所の発表時点の水位の状況と予測の傾向

洪水予報文(PDF)



○指定河川洪水予報で発表された最大6時間先の予測水位についても、「川の防災情報」ウェブサイトにおいて水位グラフで確認が可能。

最大6時間先までの予測水位を水位グラフで表示



発表区間を着色

水位観測所画面

防災情報の入手方法(ハザードマップ)

避難場所は国土交通省「ハザードマップポータルサイト」で確認できます

ハザードマップポータルサイト
身のまわりの災害リスクを調べる

使い方

よくある質問

利用規約/オープンデータ配信▼

身のまわりの災害リスクを調べる

重ねるハザードマップ

洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示します。

住所から探す

住所を入力することで、その地点の災害リスクを調べることができます

例：茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院

現在地から探す

現在地から探す

新機能 (災害リスク情報のテキスト表示) について

地図から探す



災害の種類から選ぶ



洪水



土砂災害



高潮



津波

地域のハザードマップを閲覧する

わがまちハザードマップ

市町村が法令に基づき作成・公開したハザードマップへリンクします。



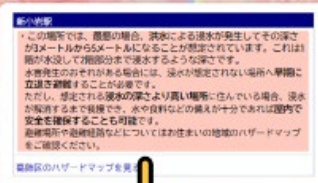
都道府県

市区町村

ハザードマップの種類

この内容で閲覧

想定される災害リスクを
地図上で自動的に表示



災害リスクや避難行動の
ポイントを文字で表示

洪水、高潮のうち複数の浸水リスクが該当する場合、大雨の時にとるべき行動が複数表示されると混乱を来すことが想定されるため、浸水深が最も大きくなる災害種別の情報だけが表示されます。

災害種別ごとの浸水深については、それぞれの災害種別のアイコンをクリックしてご確認ください。



大切な人の命を守る「逃げなきゃコール」

○大切な人が暮らす地域の防災情報をアプリで入手し直接電話で避難を呼びかける取組

逃げなきゃコール

あなたの一声で避難を後押し

おはあちゃん、おはあちゃん、地域の災害情報を受け取れるようにしてあげよう。

STEP 1 特設ページへアクセス

または [逃げなきゃコール](#) 特設

STEP 2 アプリ・サービスをインストール

特設アプリダウンロード専用ページからダウンロードしてインストールしてください。

平常時

おはあちゃん、大雨で洪水になりそうですから早く避難して。

もしも！

通知が来てる！ すぐにおはあちゃんに電話しなきゃ！

8:00

緊急避難

緊急時

今、避難所に案内したわ！ ありがとう！

わかったわ！ すぐに避難するわね。

避難時

逃げなきゃコール 大切な人が暮らす市区町村の防災情報をアプリで入手し直接電話で避難を呼びかける取り組みです。

① アプリ・サービスの登録 ② 災害情報の通知 ③ 逃げなきゃコール

災害発生時、大切な人のためにあなたができること

逃げなきゃコール

STEP 1 特設ページへアクセス

または [逃げなきゃコール](#) 特設

STEP 2 アプリ・サービスをインストール

特設アプリダウンロード専用ページからダウンロードしてインストールしてください。

○雨風が強まる前に台風の備えをしてください。

自分がいる場所の

- ・発生しやすい災害
- ・気象、川の状況の入手方法
- ・避難情報の入手、避難場所

の確認をお願いします。

○旅行や、帰省で、普段暮らしている場所と違う場所にいる方は、特に注意してください。

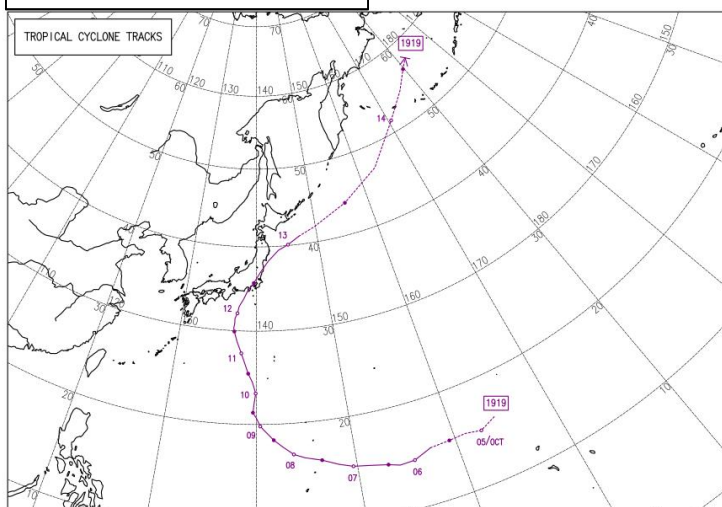
台風第7号における合同記者会見

国土交通省 中部地方整備局
道路部

過去に発生した道路災害

- 中部地方に接近又は上陸した台風により、さまざまな道路災害が発生
- また近年では、線状降水帯発生に伴う記録的短時間大雨による道路災害も多数発生

2019年10月 台風19号



2020年7月 7月豪雨



2022年9月 台風15号



2023年6月 台風2号+前線



降雨による事前通行規制区間(直轄国道)

考え方：異常気象時において被害が発生する恐れが著しい箇所を含む相当の区間を指定
概要：9路線21区間、総延長159.8km

事前通行規制位置図(直轄国道)



<規制区間や規制実施条件の確認こちら>

■道路情報提供システム <https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>

又は

■道路情報防災webマップ https://www.cbr.mlit.go.jp/road_bosai_joho_webmap/main/index.html

中部地方整備局管内の通行規制情報

○国道や高速道路において広域的な通行止めが予想される場合には、中部地方整備局とNEXCO中日本により共同で記者発表を実施

■ 中部地方整備局URL

<https://www.cbr.mlit.go.jp/>

■ NEXCO中日本URL

<https://www.c-nexco.co.jp/>



↓通行止め等の記者発表は中部地整HPトップに掲載



■ 過去の記者発表例



台風19号の大雨に伴う、通行止め見込みについて

～道路利用者へのお知らせ～

《10月11日 12時発表》

○台風19号の接近に伴い、中部地方では、猛烈な風や非常に激しい雨が予想されています。
(すでに、中部地方の高速道路においては、越波等による通行止めを実施している区間があります。)

○本日、
の状
○高速
必要
○最新
のお出

通行止め	内容
通行止め	2019年10月11日12時～18時通行止めを行っている区間
赤	2019年10月11日12時～18時通行止めの可能性区間
黄	2019年10月11日18時～24時通行止めの可能性区間
橙	2019年10月11日12時～18時通行止めの可能性区間
緑	2019年10月11日18時～24時通行止めの可能性区間

中部地方整備局管内の通行規制情報

○国道や高速道路の通行規制情報については、中部地方整備局HPから確認が可能

■ 中部地整道路部URL https://www.cbr.mlit.go.jp/tsukou/t_top.html

■ 道路情報提供システム <https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>

国土交通省 中部地方整備局
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism Chubu Regional Development Bureau

HOME > 道路部トップ

道路部

道路の規制情報など

- 通行規制情報
- 冬のドライブなび中部
- 中部の道路情報 Twitter

通行規制情報

道路種別	通行規制
静岡県	<ul style="list-style-type: none"> 国道1号、52号、139号（国道、静岡国道事務所）
愛知県	<ul style="list-style-type: none"> 国道1号、47号（国道、北北北川田事務所） 国道1号、139号、246号、414号（国道、国東川田事務所）
岐阜県	<ul style="list-style-type: none"> 国道1号、10号、22号、23号、41号、153号、302号（国道、名古屋国道事務所） 国道23号（国道、名古屋国道事務所）
三重県	<ul style="list-style-type: none"> 国道1号、23号、25号、259号（国道、三重川田事務所） 国道23号（国道、三重川田事務所）

道路情報提供システム Road Information Provision System

このページでは、道路に関する規制情報や天気情報、陥没情報といったドライバーのための情報提供をしています。見たい地域を選択してください。

通行規制

道路画像

通行規制情報

道路画像

道路利用者へのお願い

- 事前通行規制区間において、大雨により道路を安全に通行することが困難と想定される場合には、災害が発生する前に道路の通行止めを行います。
- 大雨により道路崩落や道路冠水、土砂流入などの災害があった場合、道路が通行止めになる可能性があります。
- 今後の気象情報に留意いただき、土砂災害警戒等が必要な地域においては、不要不急の外出を控えるなどの対応をお願いします。

中部運輸局の資料は、
記者会見場にて配布します。