

令和5年8月14日
国土交通省関東地方整備局
気象庁東京管区气象台
国土交通省関東運輸局
国土交通省北陸信越運輸局
東日本高速道路株式会社関東支社
中日本高速道路株式会社東京支社・八王子支社
首都高速道路株式会社

台風第7号に伴う道路の冠水、土砂災害等に警戒

～道路利用者の皆様への呼びかけ～

関東甲信地方では8月16日にかけて、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒・注意してください。また、関東地方や伊豆諸島では、15日にかけて高波や越波に警戒・注意してください。関東甲信地方では、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がありますので、最新の気象情報に留意してください。

最新の気象情報や自治体が発表する避難情報等に留意し、警戒が必要な地域や時間帯は不要不急の外出を控えて下さい。

公共交通機関では運休や遅延が発生する恐れがあります。最新の運行情報を確認下さい。また、荷物の集配に遅延が生じる可能性がありますので、ご留意下さい。

関東地方整備局管内の直轄国道では、大雨や強風により災害発生の恐れがある場合、事前に通行止めを行う「事前通行規制区間」を設定しています。また、アンダーパス構造の箇所や低い土地の箇所では、道路が冠水する恐れがあり、通行できない可能性があります。

なお、高速道路の一部区間でも通行止めとなる可能性があります。関東甲信地方の道路情報は以下のホームページ等をご活用下さい。

関東地方整備局ホームページ
関東地方整備局道路部X (旧Twitter)
東日本高速道路株式会社ホームページ
中日本高速道路株式会社ホームページ
首都高速道路株式会社ホームページ

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 都庁記者クラブ 神奈川県政記者クラブ 千葉県政記者会 茨城県政記者クラブ 栃木県政記者クラブ 山梨県政記者クラブ 刀水クラブ・テレビ記者会 長野県庁会見場 長野市政記者クラブ 長野市政記者会 横浜海事記者クラブ 物流専門紙 関東運輸局記者会 (ハイタク等専門紙)

<問い合わせ先>

○道路に関すること

国土交通省 関東地方整備局 道路部 道路管理課
TEL: 048-601-3151 (代表) または TEL: 070-3603-9309 (休日・災害時)
道路管理課長 松澤 尚利 (まつざわ なおとし) (内線 4411)
東日本高速道路株式会社 お客様センター TEL: 0570-024-024 または TEL: 03-5308-2424
中日本高速道路株式会社 お客様センター TEL: 0120-922-229 または TEL: 052-223-0333
首都高速道路株式会社 防災対策課または広報課 TEL: 03-3539-9528 または TEL: 03-3539-9257

○公共交通・事業用自動車に関すること

国土交通省 関東運輸局 総務部 (長野県以外) TEL: 045-2111-7269
安全防災・危機管理課長 三橋 裕 (みつはし ゆたか)
国土交通省 北陸信越運輸局 総務部 (長野県) TEL: 025-285-9000 (代表)
安全防災・危機管理調整官 川口 秀一 (かわぐち しゅういち)

○気象情報に関すること

気象庁 東京管区气象台 気象防災部 TEL: 042-497-7221
気象防災情報調整官 土井内 則夫 (どいうち のりお) (内線 803)

台風第7号について

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、高波に警戒、今後の台風情報に留意)

<警戒事項> 関東甲信地方では、16日にかけて、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒・注意。また、関東地方や伊豆諸島では、15日にかけてうねりを伴った高波に警戒・注意。関東甲信地方では14日夜から15日午前中にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。

<概況> 強い台風第7号は、14日9時には潮岬の南東約260キロにあって、1時間におよそ15キロの速さで北西へ進んでいる。台風は、日本の南を北上して、15日は近畿地方から東海地方にかなり接近し、紀伊半島付近に上陸する見込み。関東甲信地方では、台風の影響で暖かく湿った空気が流れ込んでおり、15日にかけて大気の状態が非常に不安定となる見込み。

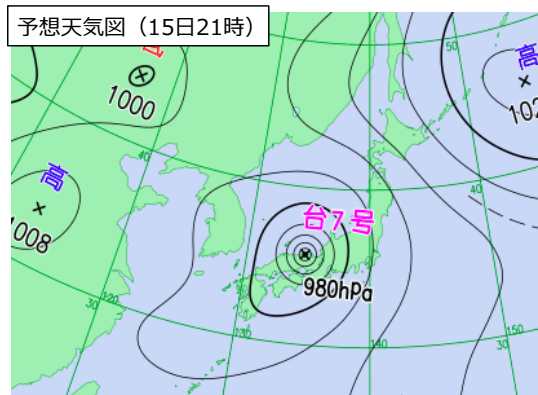
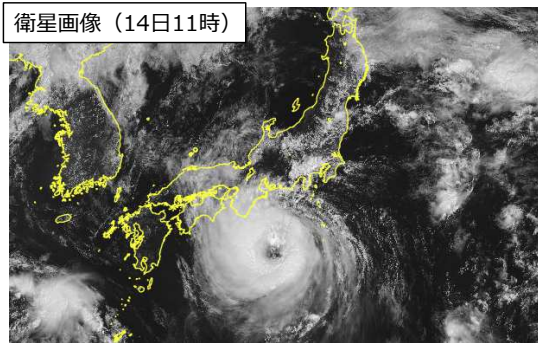
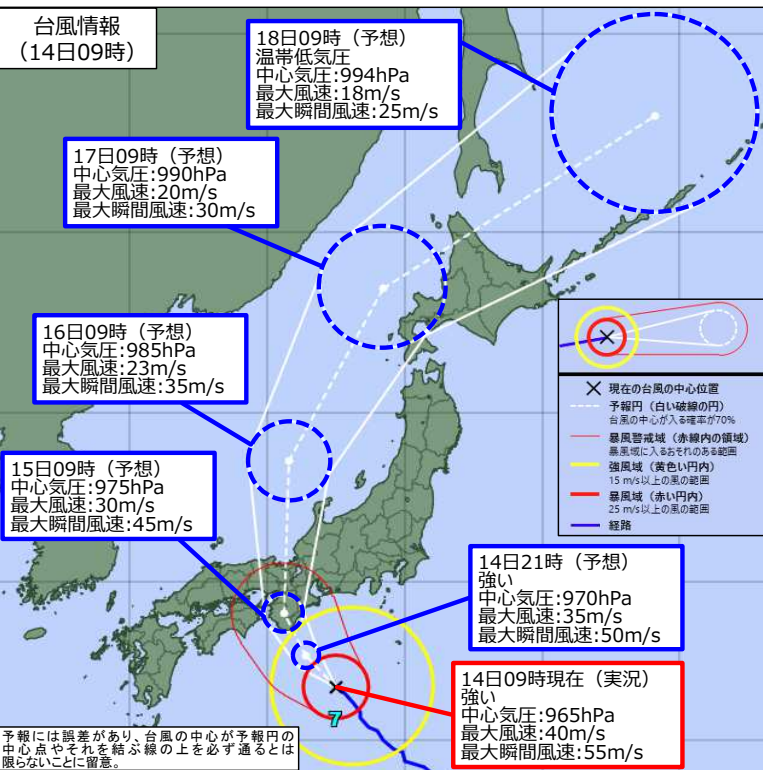
<大雨> 関東甲信地方では、16日にかけて、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒・注意。雨雲が予想以上に発達したり、同じ場所にかかり続けた場合には、警報級の大雨となる地域が広がる可能性がある。また、落雷や竜巻などの激しい突風にも注意が必要。

<高波> 伊豆諸島の海上では、15日にかけてうねりを伴って大しけとなり、関東地方では、15日にかけてうねりを伴いしけとなる見込み。高波に警戒。

【警報級となる可能性のある期間：14日11時現在】

日 時		14日		15日		16日	17日
		12~18	18~6	6~24			
茨城県	大雨	■					
	暴風 波浪						
群馬県	大雨	■					
	暴風						
栃木県	大雨	■					
	暴風						
埼玉県	大雨	■					
	暴風						
千葉県	大雨	■					
	暴風 波浪						
東京都	大雨	■					
	暴風 波浪						
神奈川県	大雨	■	■	■	■	■	
	暴風 波浪						
山梨県	大雨	■	■	■	■	■	
	暴風						
長野県	大雨		■	■	■	■	
	暴風						
伊豆諸島	大雨						
	暴風 波浪		■	■	■	■	

(■可能性がある、■可能性が高い)



【大雨の見通し】(単位：ミリメートル、多い所)

地域	15日12時までの 24時間雨量	16日12時までの 24時間雨量	17日12時までの 24時間雨量
関東地方北部	100	100~150	およそ50
関東地方南部	250	100~150	50~100
甲信地方	250	200~300	50~100
伊豆諸島	80	およそ50	およそ50

【高波の見通し】(メートル)

地域	14日	15日
	波の高さ	波の高さ
関東地方	5	5
伊豆諸島	7	6



■関東地方整備局管内の「事前通行規制区間」

関東地方整備局管内における、降雨に伴う事前通行規制区間は **18区間・総延長92.8km**

都道府県別は、**群馬県2区間、長野県6区間、山梨県6区間、東京都1区間、神奈川県1区間、千葉県2区間**



番号	路線	都県	区間	上段：距離標 (KP) 下段：延長 (km)	基準値 (連続雨量mm)	対象災害
1	17号	群馬 新潟	群馬県利根郡みなかみ町猿ヶ京温泉 ～ 新潟県南魚沼郡湯沢町三国	170.00 ～ 182.00 12.0 km	150	落石、土砂崩落
2	18号	群馬	群馬県安中市松井田町横川 ～ 長野県北佐久郡軽井沢町大字長倉	29.60 ～ 45.20 15.6 km	150	落石、土砂崩落
3	18号	長野	長野県長野市豊野町川谷 ～ 長野県上水内郡飯綱町倉井	138.00 ～ 140.00 2.0 km	150	土砂崩落
4	19号	長野	長野県東筑摩郡生坂村池沢 ～ 長野県長野市大同甲	217.00 ～ 236.90 17.7 km	130	落石、土砂崩落、洗掘
5	19号	長野	長野県上水内郡信州新町日名 ～ 長野県上水内郡信州新町大原	239.20 ～ 241.50 2.3 km	130	落石、土砂崩落、洗掘
6	19号	長野	長野県上水内郡信州新町杖突 ～ 長野県長野市七二会笹平	246.50 ～ 255.20 8.7 km	130	落石、土砂崩落、洗掘
7	19号	長野	長野県長野市篠ノ井秋古 ～ 長野県長野市小市	258.30 ～ 261.80 3.5 km	130	落石、土砂崩落、洗掘
8	20号	東京 神奈川	東京都八王子市南浅川町 ～ 神奈川県相模原市緑区千木良	56.90 ～ 61.70 4.8 km	150	土砂崩落、法尻洗掘
9	20号	神奈川	神奈川県相模原市緑区与瀬 ～ 神奈川県相模原市緑区吉野	65.80 ～ 67.30 1.5 km	150	土砂崩落、法尻洗掘
10	20号	山梨	山梨県上野原市井戸尻 ～ 山梨県上野原市腰巻	72.30 ～ 72.90 0.6 km	300	又250mmかつ 時間雨量50mm 土砂崩落
11	20号	山梨	山梨県上野原市四方津 ～ 山梨県大月市梁川町新倉	80.80 ～ 82.30 1.5 km	200	落石、土砂崩落
12	20号	山梨	山梨県大月市大月町真木 ～ 山梨県大月市初狩町下初狩	98.50 ～ 99.40 0.9 km	300	又250mmかつ 時間雨量60mm 土砂崩落
13	20号	山梨	山梨県甲州市大和町鶴瀬 ～ 山梨県甲州市勝沼町柏尾	115.20 ～ 117.80 2.6 km	200	落石、土砂崩落
14	20号	長野	長野県諏訪郡富士見町下高木 ～ 長野県諏訪郡富士見町富士見	173.30 ～ 181.00 7.7 km	150	落石、土砂崩落
15	52号	山梨	山梨県南巨摩郡南部町堤川 ～ 山梨県南巨摩郡南部町越渡	19.50 ～ 24.30 4.8 km	300	落石、土砂崩落
16	52号	山梨	山梨県南巨摩郡身延町深木井 ～ 山梨県南巨摩郡身延町古屋敷	49.60 ～ 52.00 2.4 km	150	落石、土砂崩落
17	127号	千葉	千葉県南房総市富浦町南無谷 ～ 千葉県南房総市富浦町小浦	10.10 ～ 12.80 2.7 km	200	土砂崩落
18	127号	千葉	千葉県安房郡鋸南町元名 ～ 千葉県富津市金谷	22.60 ～ 24.10 1.5 km	200	土砂崩落

- 「事前通行規制区間」は、大雨・台風により、土砂災害等が起こりやすい区間です。
- 連続雨量が基準値を超えた場合、安全確保のため通行止めを行う区間を設定しています。
- 通行止めの際は、広域迂回や通行ルートの見直しなどご理解・ご協力をお願いします。

- 大雨や強風により**災害発生の恐れ**がある場合は、**通行止め**になる可能性があります。
- アンダーパス構造の箇所や低い土地の箇所では、**道路が冠水し、通行できない**可能性があります。
- 今後発表される各種情報に注意し、**警戒が必要な地域や時間帯は、不要不急の外出を控えて**頂きますようお願いいたします。

➤ 最新の道路情報

最新の道路情報は、各道路管理者のホームページ等をご確認下さい。

【道路管理者からの情報】

◆ 関東地方整備局

ホームページ <https://www.ktr.mlit.go.jp/>

道路部X(旧Twitter) https://twitter.com/mlit_kanto_road

◆ 東日本高速道路株式会社ホームページ

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

◆ 中日本高速道路株式会社ホームページ

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

◆ 首都高速道路株式会社ホームページ

<https://www.shutoko.jp/>

【道路交通に関する情報】

◆ 日本道路交通情報センター ホームページ

<https://www.jartic.or.jp/>

- (中部地方整備局 8月14日記者発表)
台風第7号に関わる記者会見の実施

- (近畿地方整備局 8月14日記者発表)
台風7号の影響による近畿地方整備局管内の
直轄国道における通行止めの可能性について



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

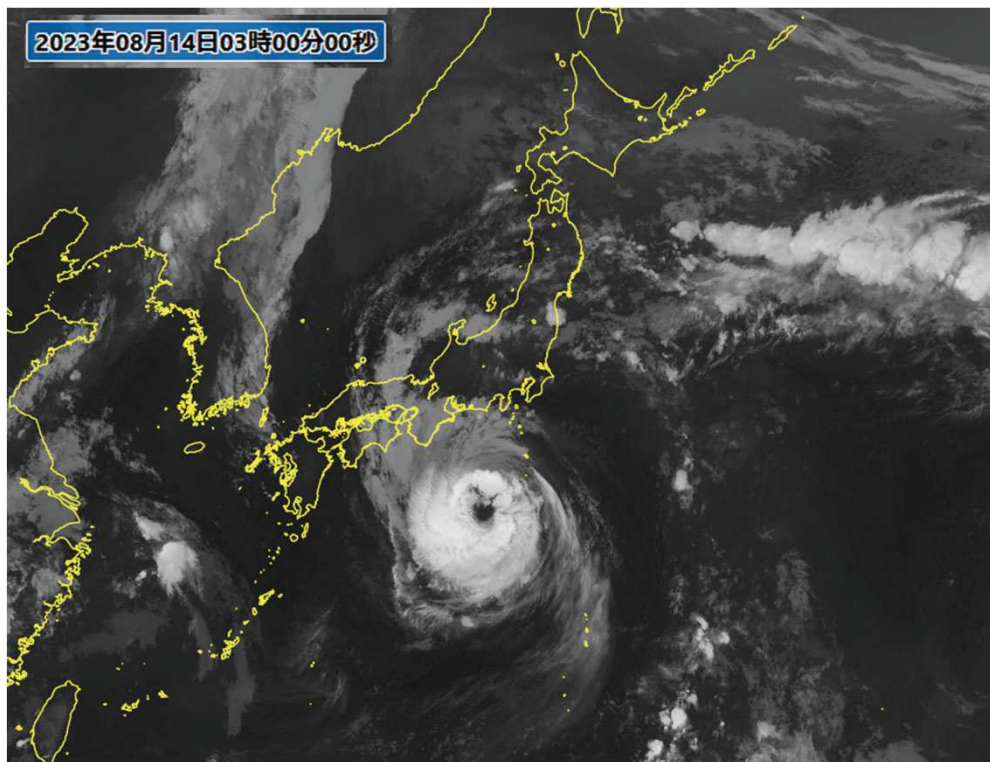
台風第7号の見通しのポイント

8月14日6時現在

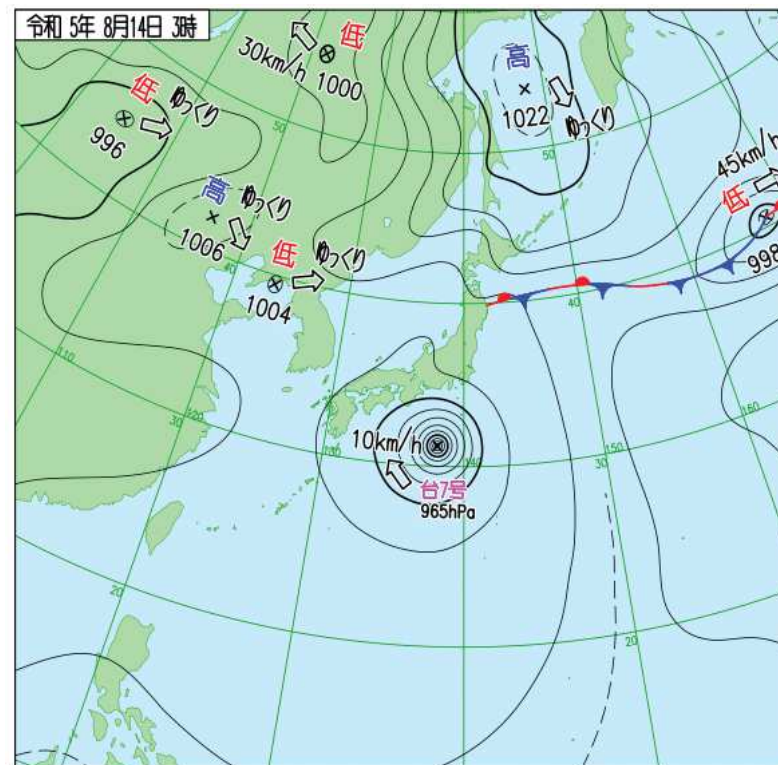
- 強い台風第7号は、14日6時には八丈島の南西にあって、1時間におよそ10キロの速さで北西へ進んでいます。台風は猛烈な風を伴って15日に東海地方にかなり接近し、上陸するおそれがあります。
- 台風本体の発達した雨雲の影響により、14日から16日にかけて雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り、警報級の大雨となる見込みです。また、14日午後から15日夜にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生危険度が急激に高まる可能性があります。
- 台風の接近に伴い、非常に強い風が吹き、14日夜遅くからさらに風が強まり、猛烈な風の吹く所がある見込みです。
- 海上ではうねりを伴って大しけとなっており、15日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

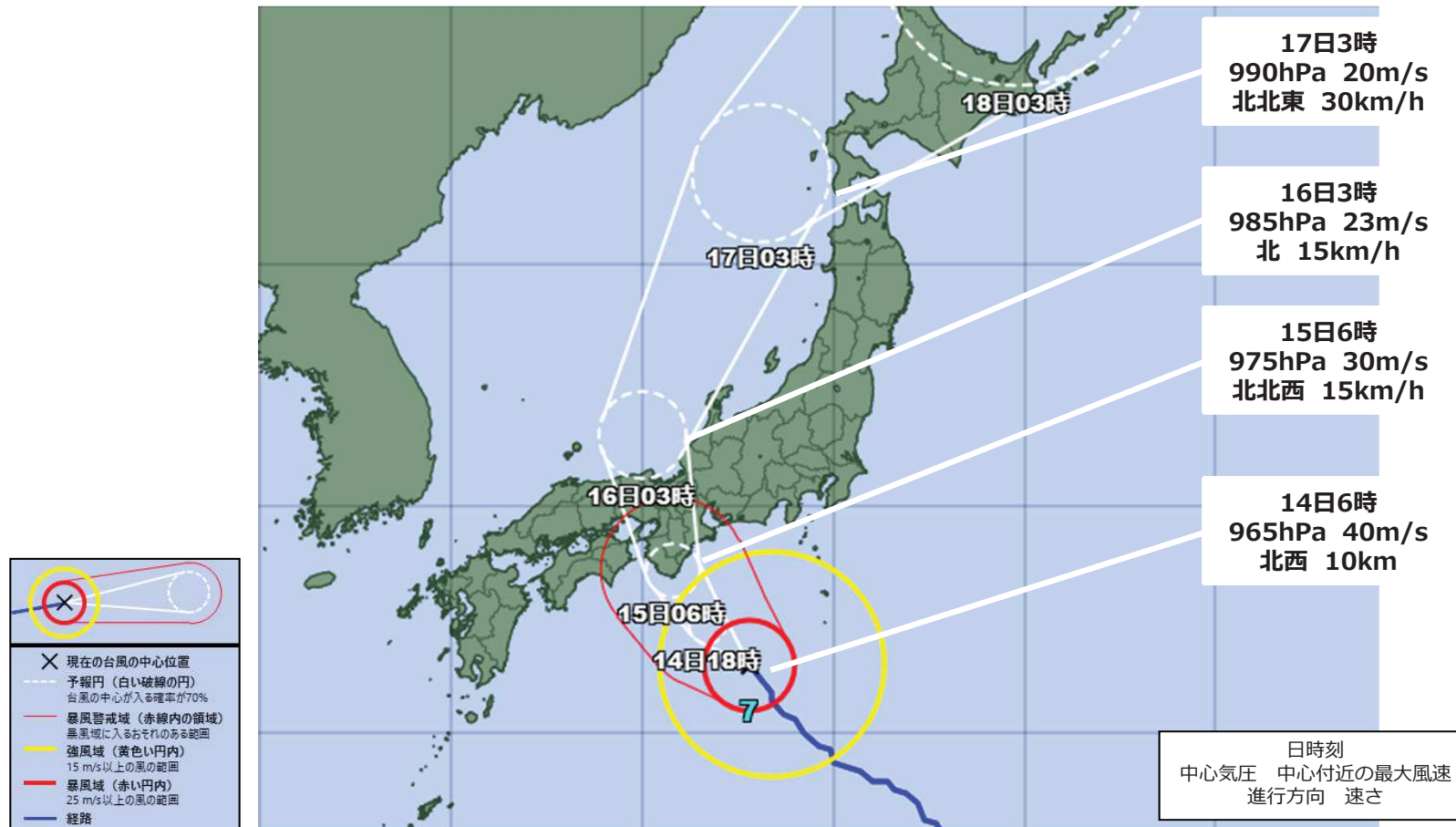


強い台風第7号は八丈島の南西にあって、
1時間におよそ10キロの速さで北西へ進んでいます。

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]	-	-	-

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]	-	-	-

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]	-	-	-

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]	-	-
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]	-	-	-

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]	-	-	-

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]	-	-	-

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>



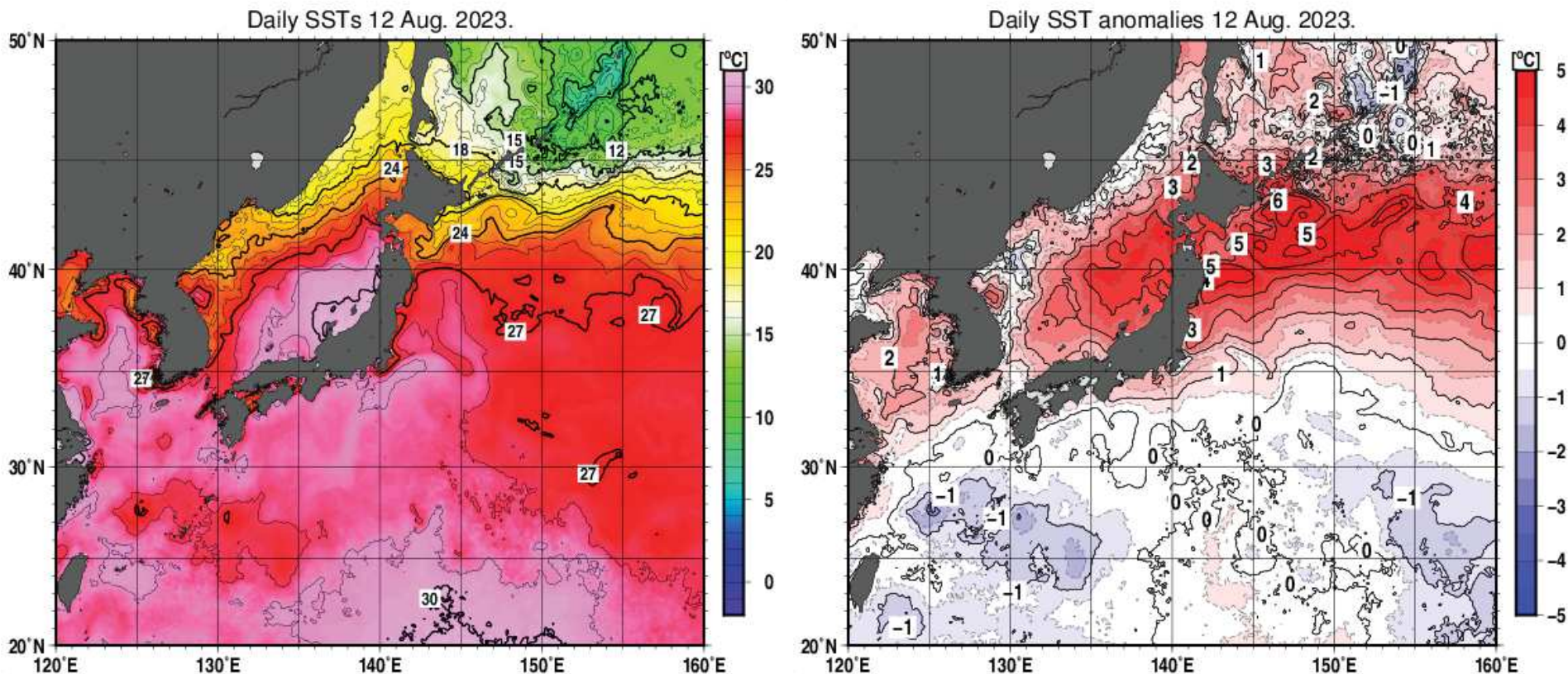
気象庁防災情報
Twitter

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

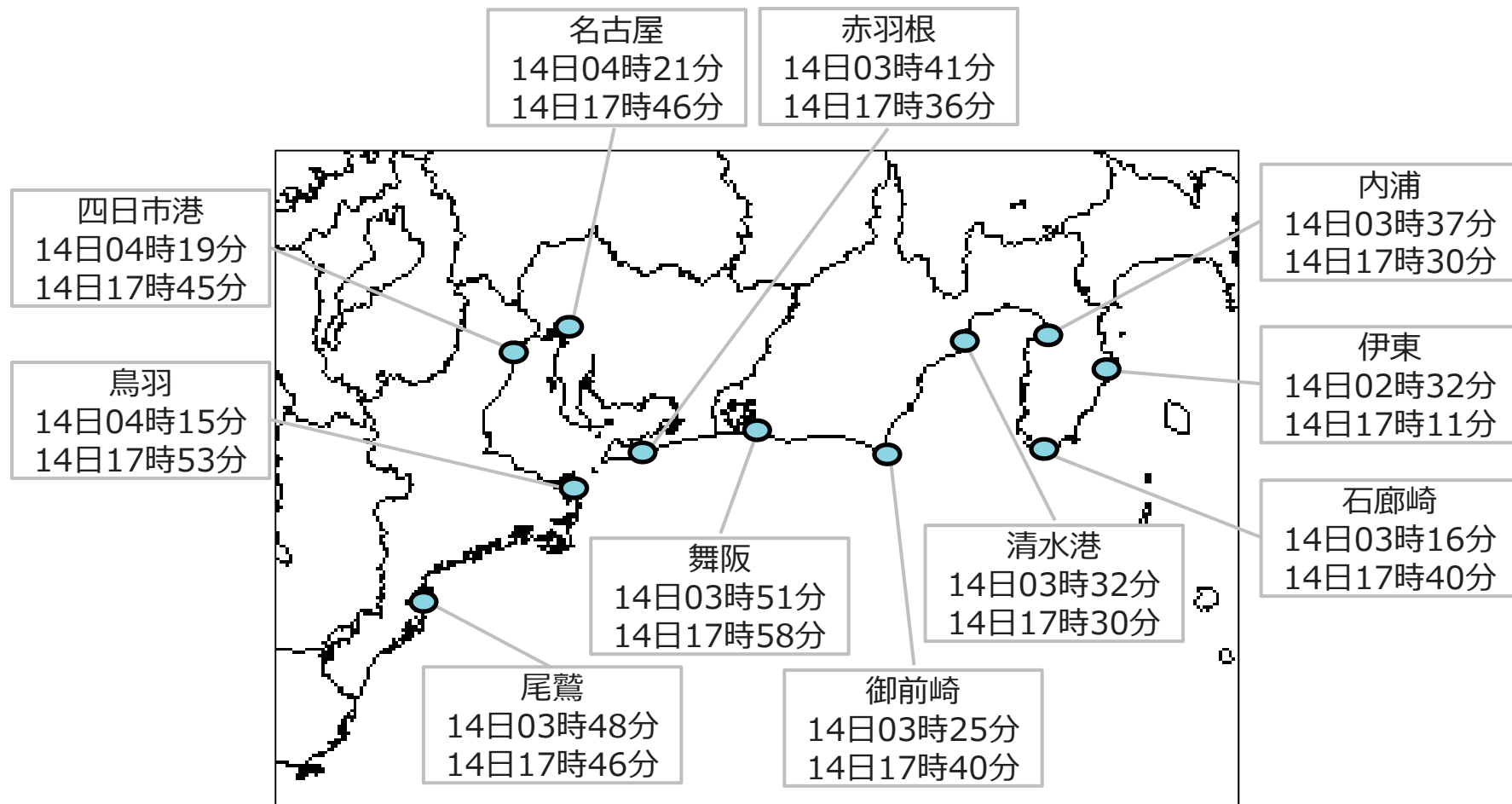
○雨や風、波に関する用語

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

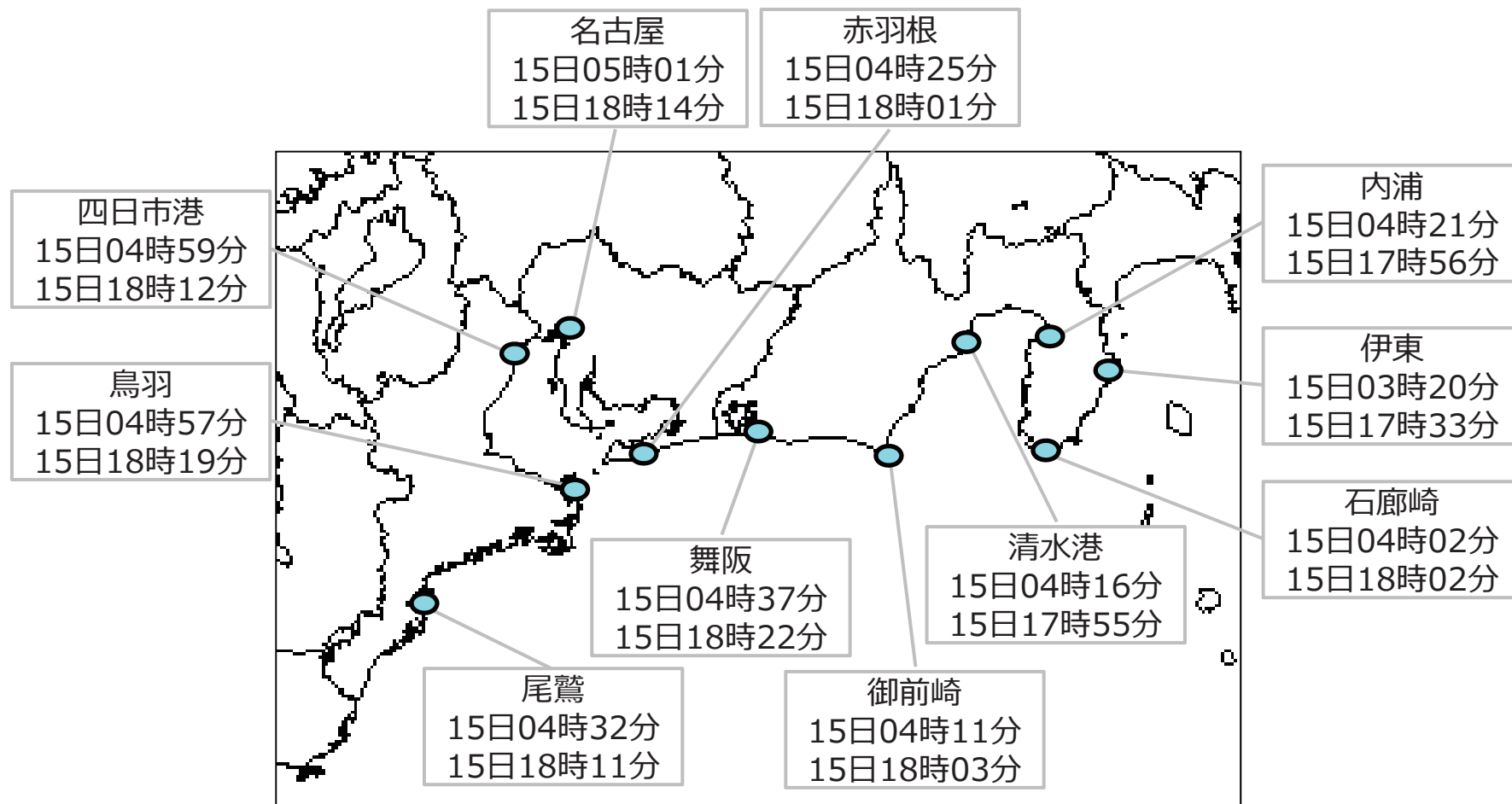
満潮時刻 8月14日



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

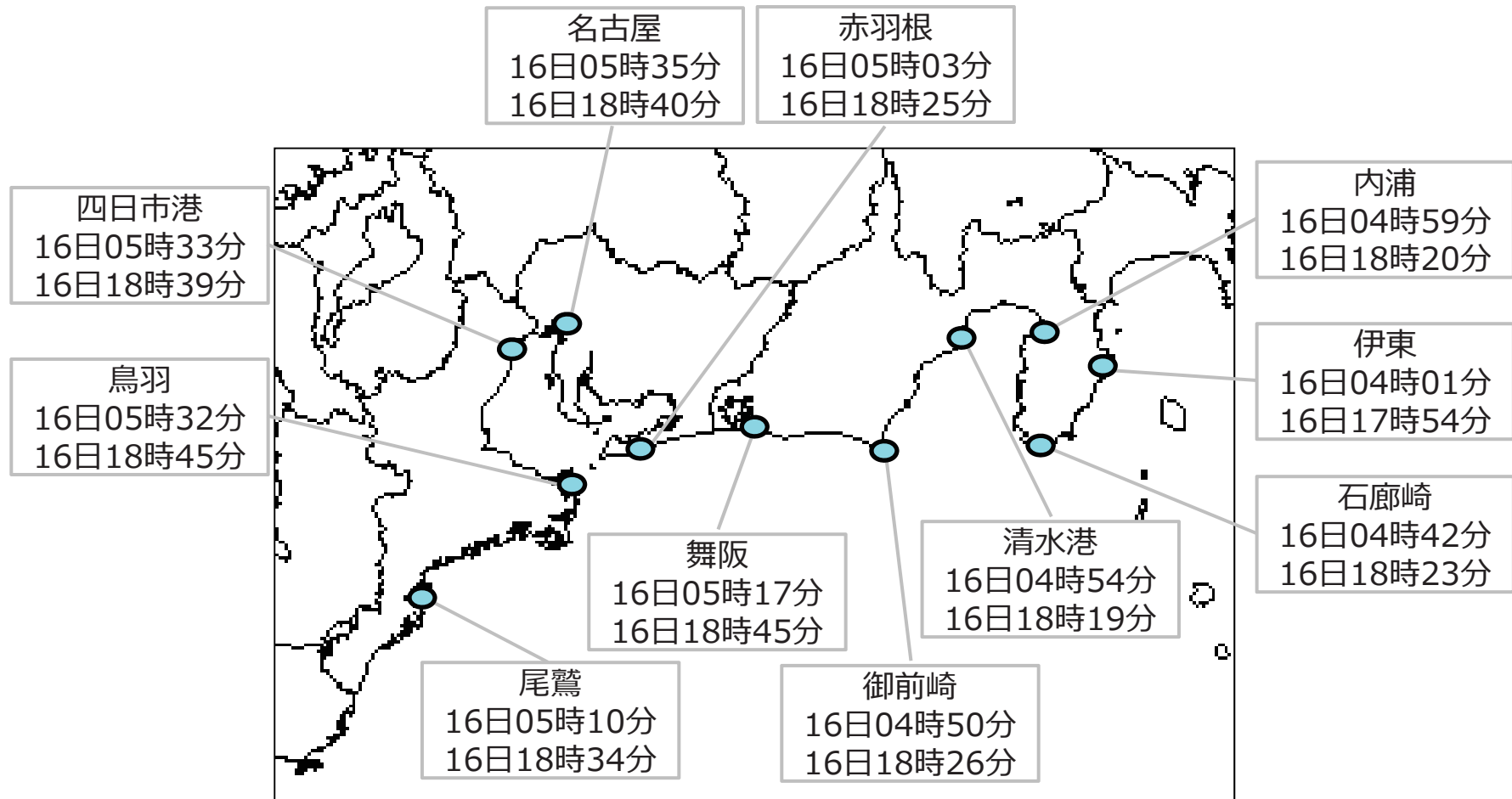
満潮時刻 8月15日



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。

【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。

【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。

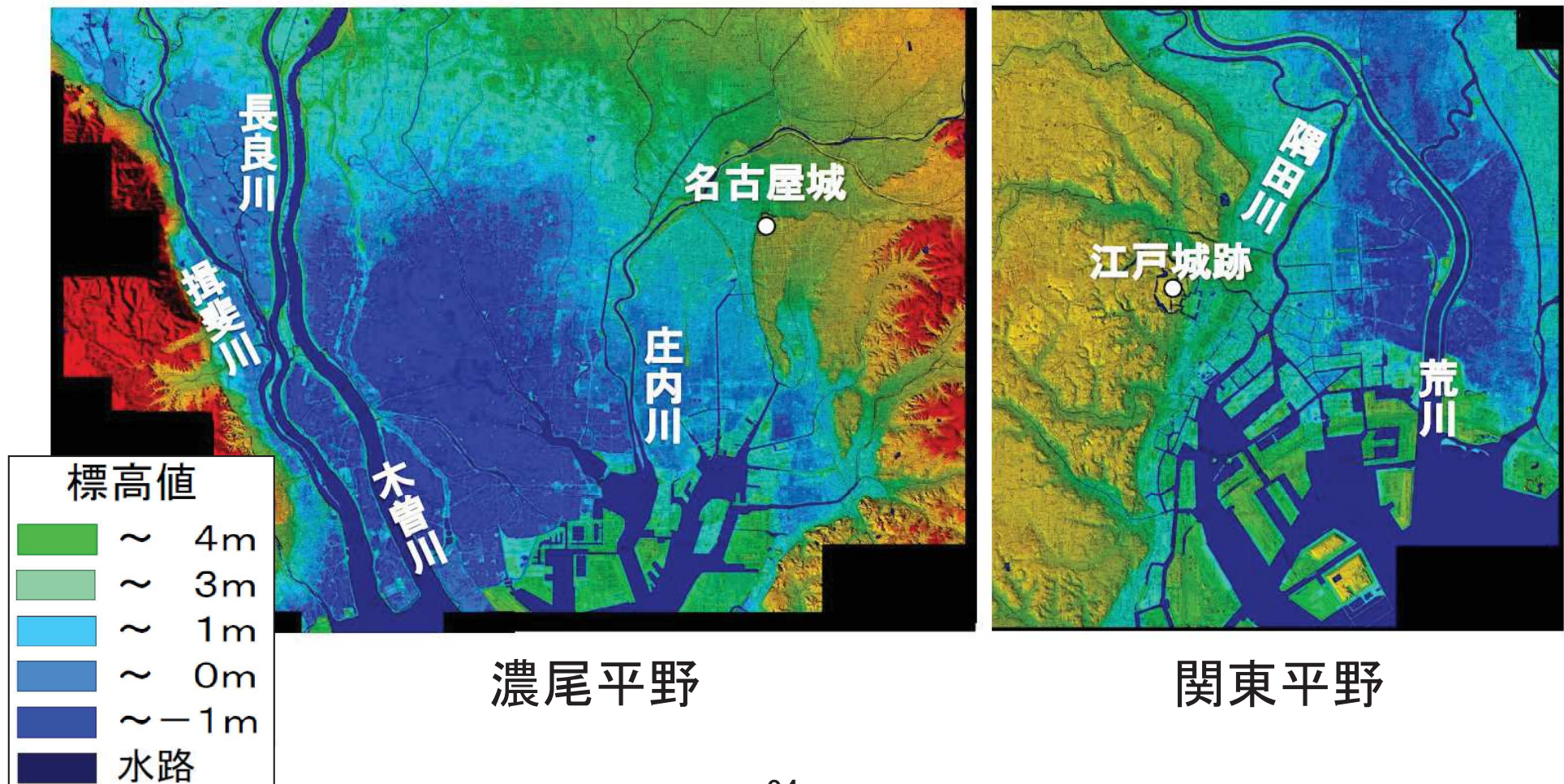
【倒木被害】

- ✓ 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。

- 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(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。

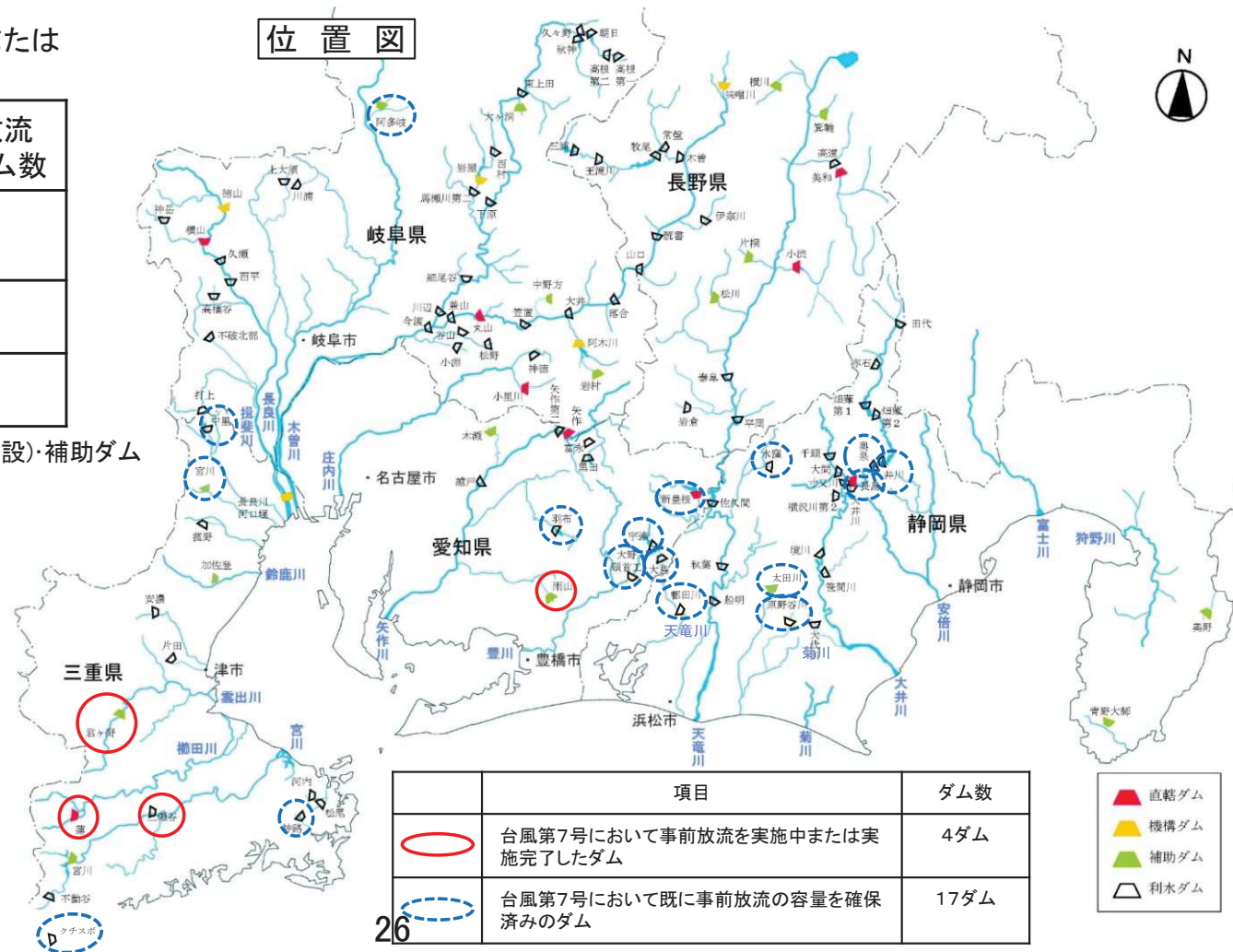
8月14日 7時時点

○台風に伴い、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>

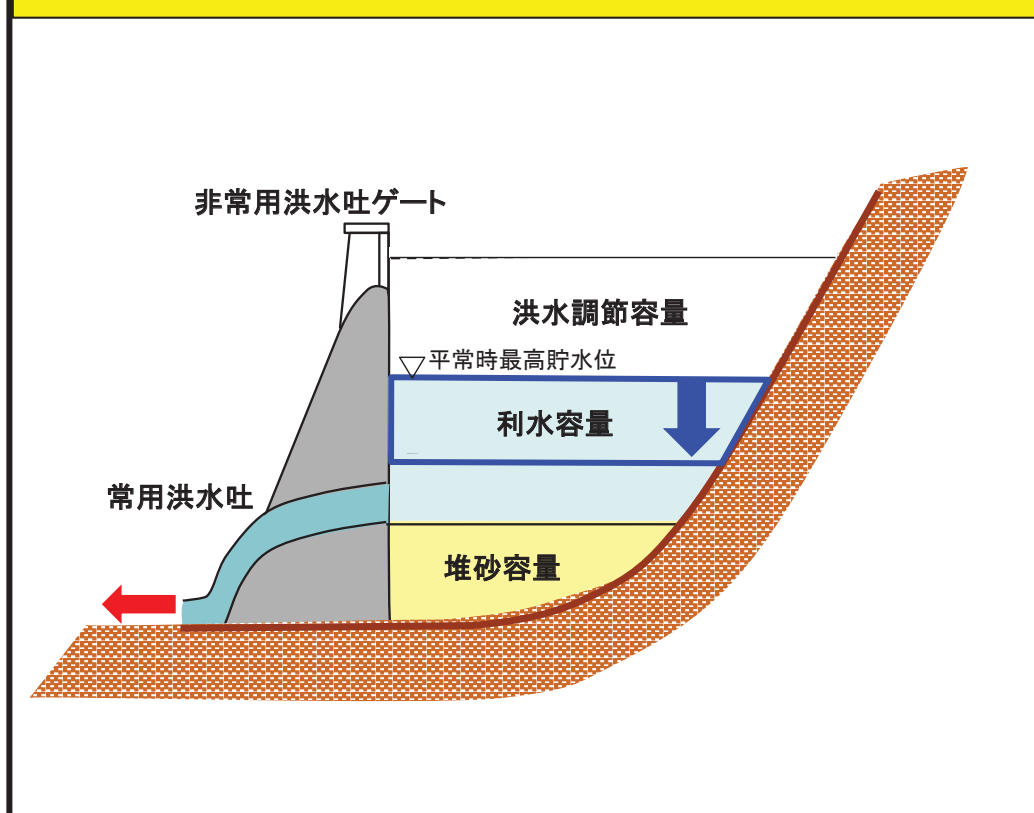
区分	事前放流実施ダム数
治水等多目的ダム※2	3
利水ダム	1
合計	4

※2 治水等多目的ダム:直轄・水資源機構(特定施設)・補助ダム

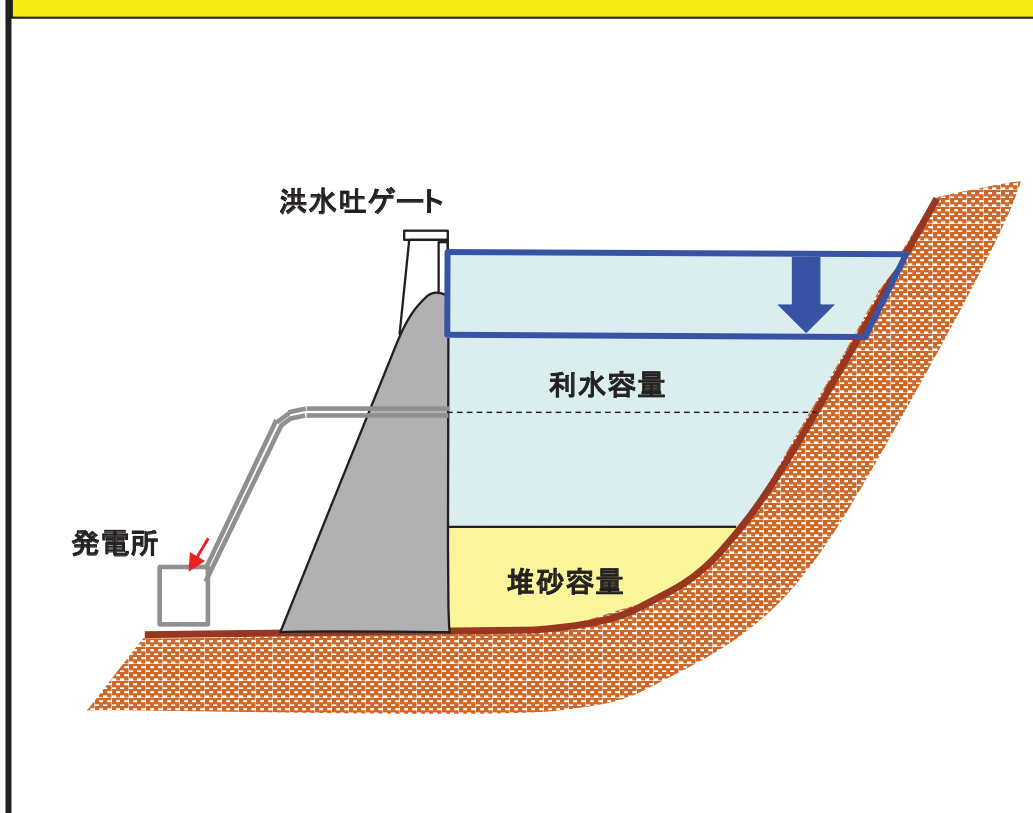


○利水者の協力のもと、ダムの貯水位を下げ一時的に治水のための容量を確保するもの

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 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

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

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。

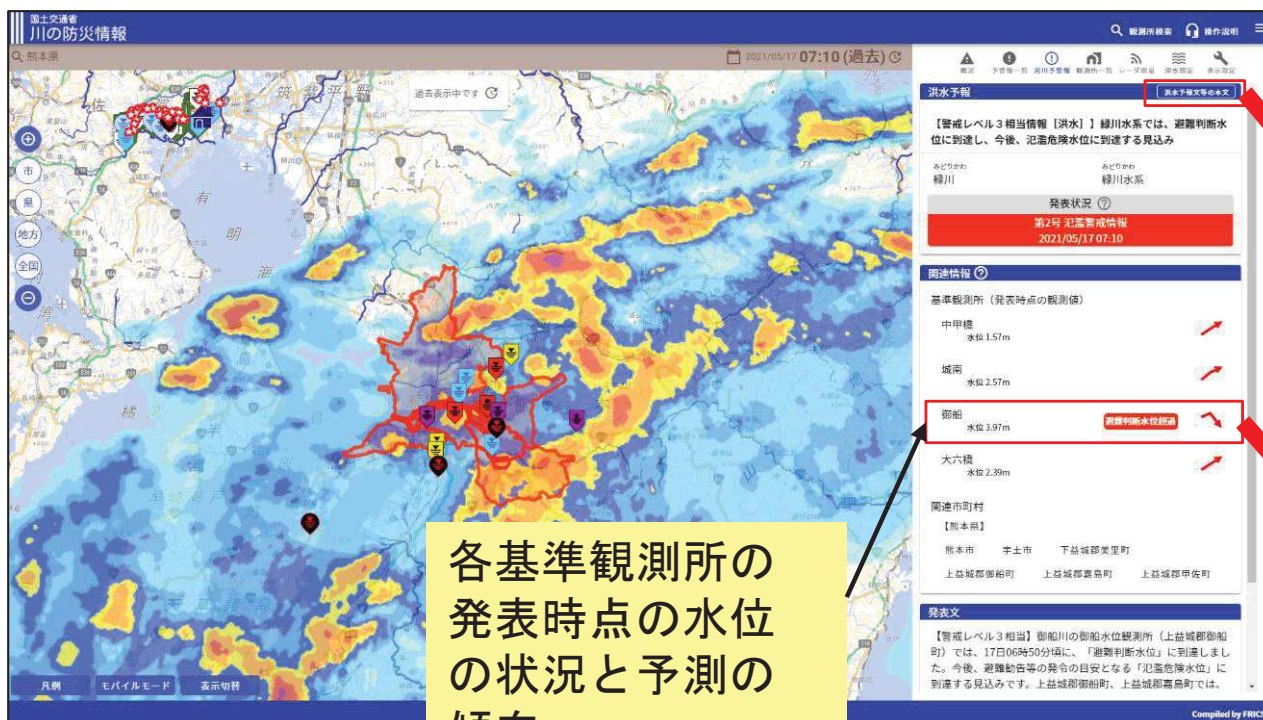
並べて見る

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

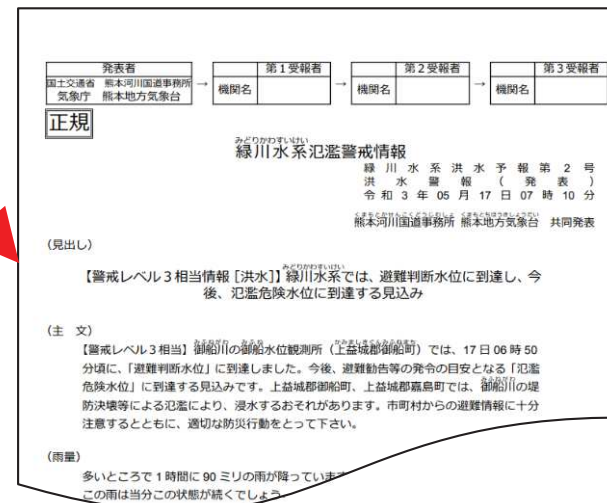
情報マルチページへ【次ページ参照】

洪水予報画面

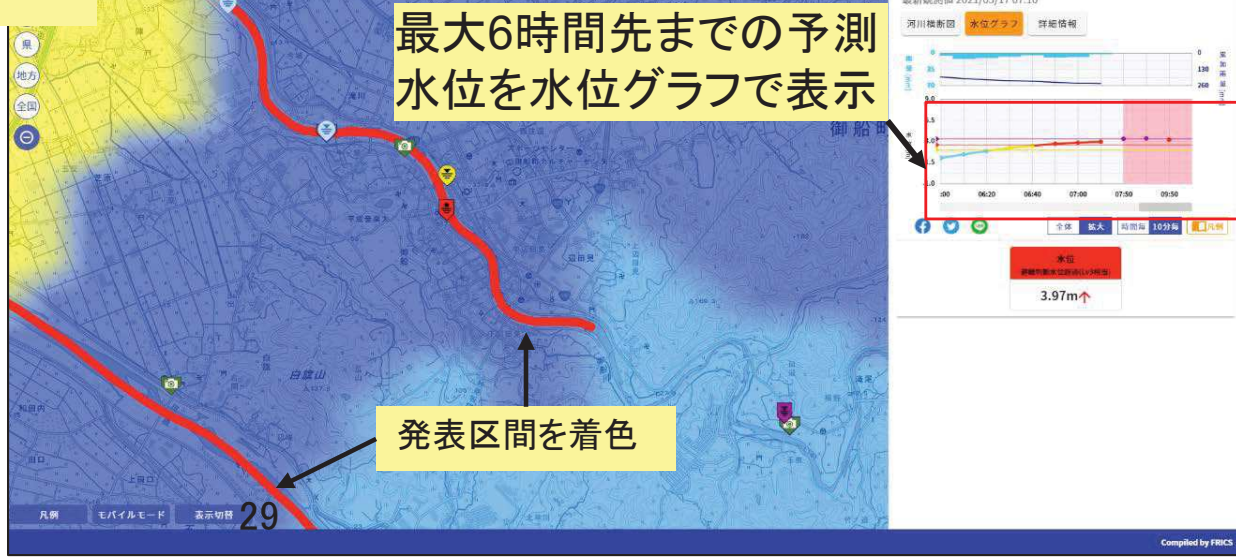


各基準観測所の発表時点の水位の状況と予測の傾向

洪水予報文(PDF)



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

○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。

水位観測所画面

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



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。

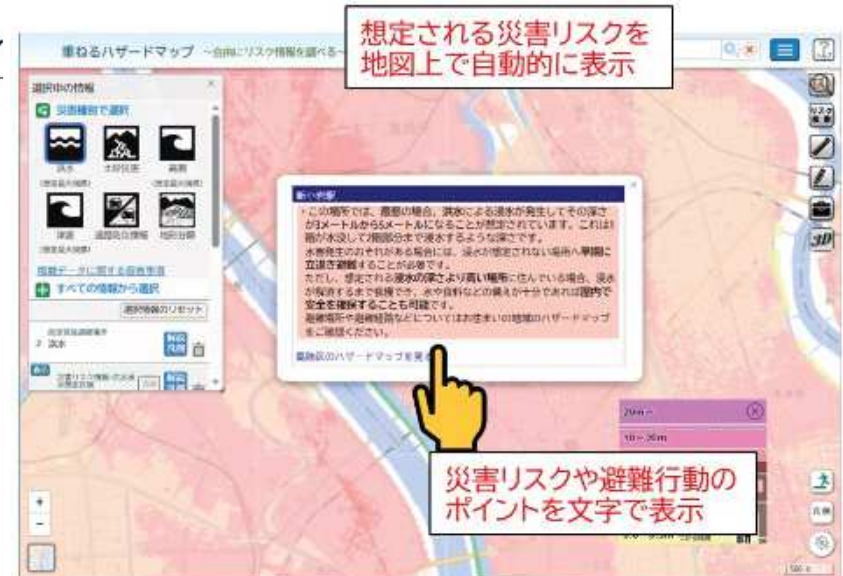


都道府県

市区町村

ハザードマップの種類

この内容で閲覧



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。



○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。

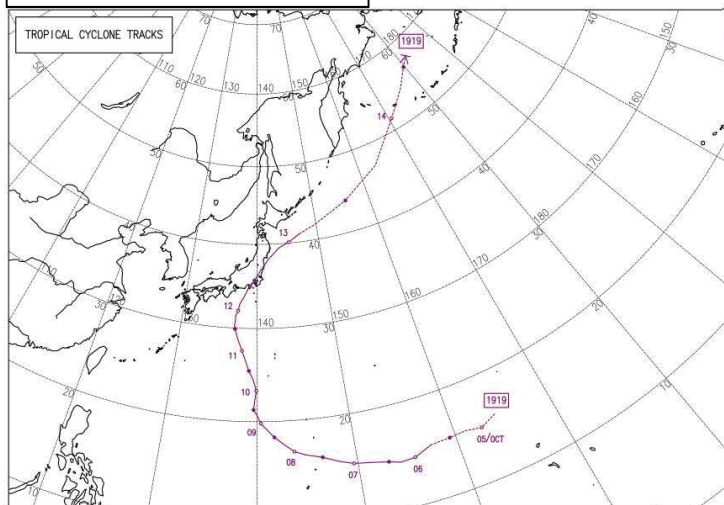
台風第7号における合同記者会見

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



土砂流入



越波 1 163.4k 興津東町2

静岡市清水区興津東町

2020年7月 7月豪雨



道路崩落

2022年9月 台風15号



土砂流入

2023年6月 台風2号+前線



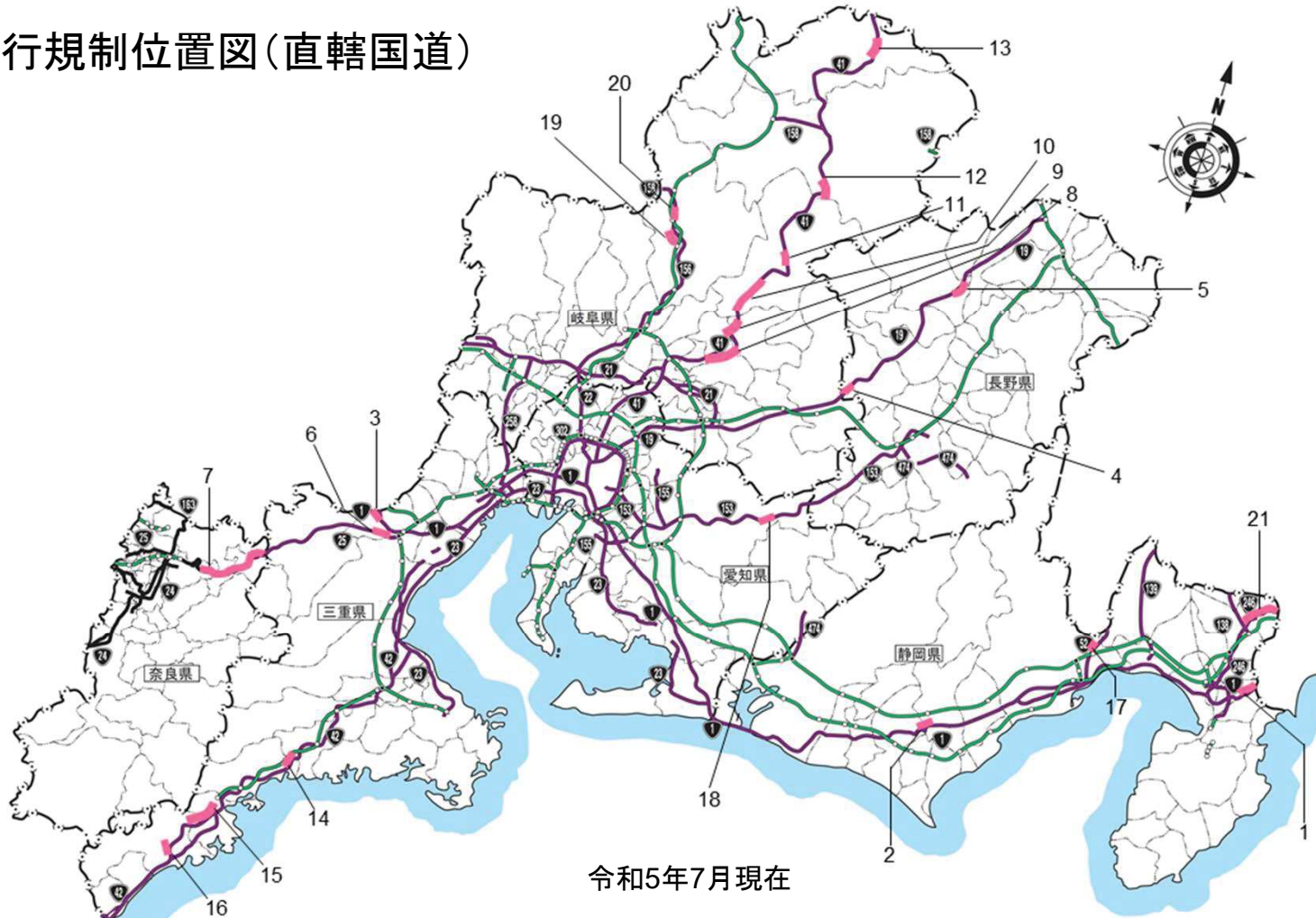
道路冠水

2023年6月

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

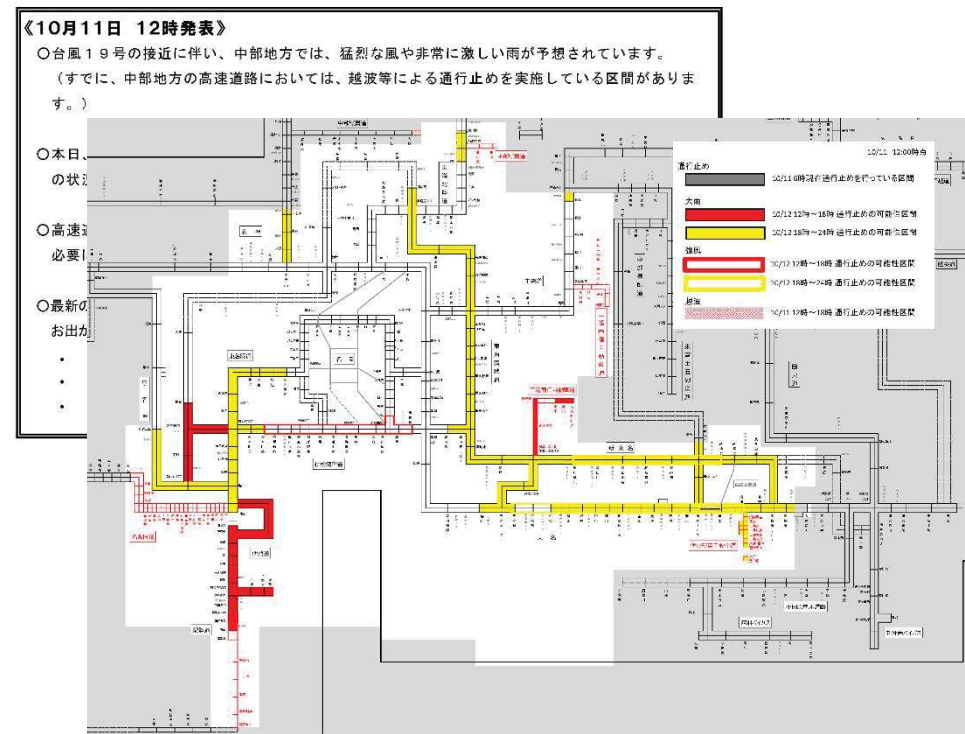


■ 過去の記者発表例



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～



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.ml.it.go.jp/tsukou/t_top.html

■ 道路情報提供システム <https://www.road-info-prvs.ml.it.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

2023年09月09日 16時33分更新

文字のサイズ 小 中 大

防災 河川 **道路** まちづくり・建設産業 港湾・空港 企画 営繕 用地 総務

HOME > 道路部トップ

道路部

道路の老朽化対策

✓ 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
工事・災害などによる通行規制情報

中部地方整備局は、愛知県、岐阜県、三重県、静岡県及び長野県の一部における道路国道（注）の監視及び管理をしています。中部地方整備局管内の道路状況について、通行規制等の情報を各担当課別にて公開しております。

注）道路法の定義は、普通自動車道、一般国道、県道、市町村道で構成されています。このうち一般国道は、国土交通省の道路（一般国道）と異なり、国土交通省の道路（一般国道）で構成されています。

中部地方整備局管内の工事による通行規制情報、実況画像による通行規制情報
道路情報提供システム、RIS3.0.1.0のシステム（全国版）に掲載のメニューから見ます。

中部地方整備局管内の工事情報

種別	路線
一般国道	国道1号、52号、139号（愛知・静岡県管轄区間）
一般国道	国道1号、47号（岐阜・静岡県管轄区間）
一般国道	国道1号、139号、246号、414号（三重・静岡県管轄区間）
一般国道	国道1号、19号、22号、27号、41号、152号、155号、302号（岐阜・名古屋圏管轄区間）
一般国道	国道21号（岐阜・名古屋圏管轄区間）
一般国道	国道1号、10号、25号、228号（岐阜・三重県管轄区間）
一般国道	国道2号（岐阜・三重県管轄区間）

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、路況情報といったドライバーのための情報を提供しています。見たい地域を選択してください。

通行規制
通行画像
通行状況
リンク
お問い合わせ

おことわり
本サイトで提供する情報は、道路情報提供システムから取得した情報に基づいていますが、表示中のコンテンツはリアルタイムで更新されず、最新の状況により、本サイトで提供している道路情報と実際の状況が異なる場合があります。最新の道路情報については、国土交通省の道路情報提供システム（全国版）をご覧ください。

通行規制情報

道路画像

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

通行規制
通行画像
通行状況
リンク
お問い合わせ

おことわり
本サイトで提供する情報は、道路情報提供システムから取得した情報に基づいていますが、表示中のコンテンツはリアルタイムで更新されず、最新の状況により、本サイトで提供している道路情報と実際の状況が異なる場合があります。最新の道路情報については、国土交通省の道路情報提供システム（全国版）をご覧ください。

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。

令和 5 年 8 月 14 日 14 時 00 分
近 畿 地 方 整 備 局

台風 7 号の影響による近畿地方整備局管内の
直轄国道における通行止めの可能性について
～最新の交通状況をご確認ください～

- 令和 5 年 8 月 15 日(火)から 16 日(水)にかけて、台風 7 号に伴う大雨、越波等により近畿地方整備局管内の直轄国道で通行止めの可能性があります。
- 特に、国道 42 号をはじめとする和歌山県内の直轄国道および、名阪国道をはじめとする奈良県内の直轄国道については、15 日の早い時間帯から交通規制を行う可能性があります。
- 通行止めを実施する場合は別途お知らせします。ドライバーの方々におかれましては、お出かけ前に道路情報を確認していただくとともに、必要に応じて運行計画の変更をお願いいたします。

■お出かけ前に入手できる道路交通情報

◆道路情報提供システム

<https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>

通行規制(現在の通行規制、事前通行規制区間)

道路気象(時間雨量、連続雨量)

◆近畿地方整備局 道路部 Twitter

https://twitter.com/mlit_kinki_road

◆日本道路交通情報センター(JARTIC)

・インターネットからのアクセス

<https://www.jartic.or.jp/>

・電話からのアクセス

共通ダイヤル「050-3369-6666」

<取扱い> _____

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

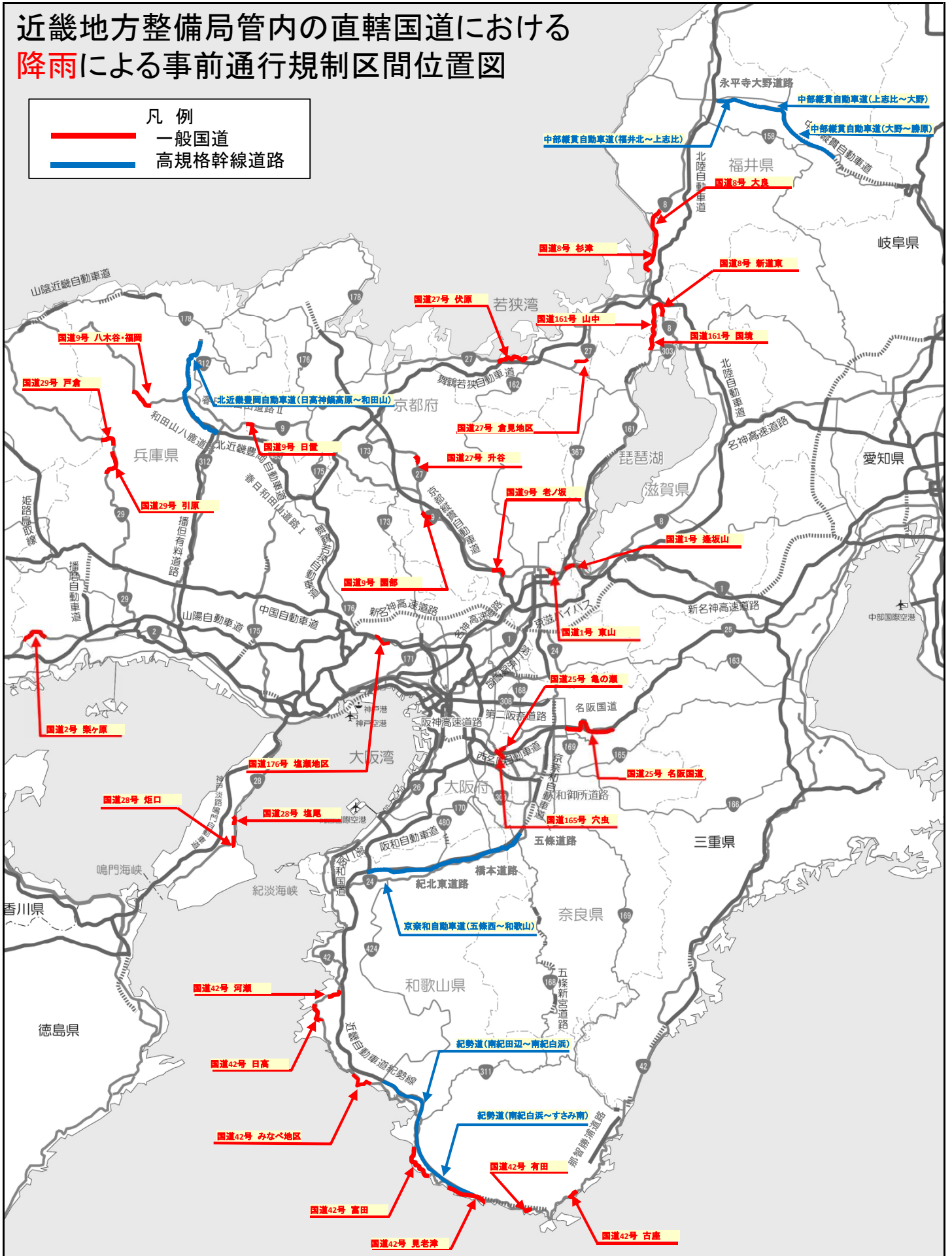
<問合せ先> 近畿地方整備局

道路部 道路管理課 課長 ふじた あきひさ 藤田 晶久 (内線 4411)

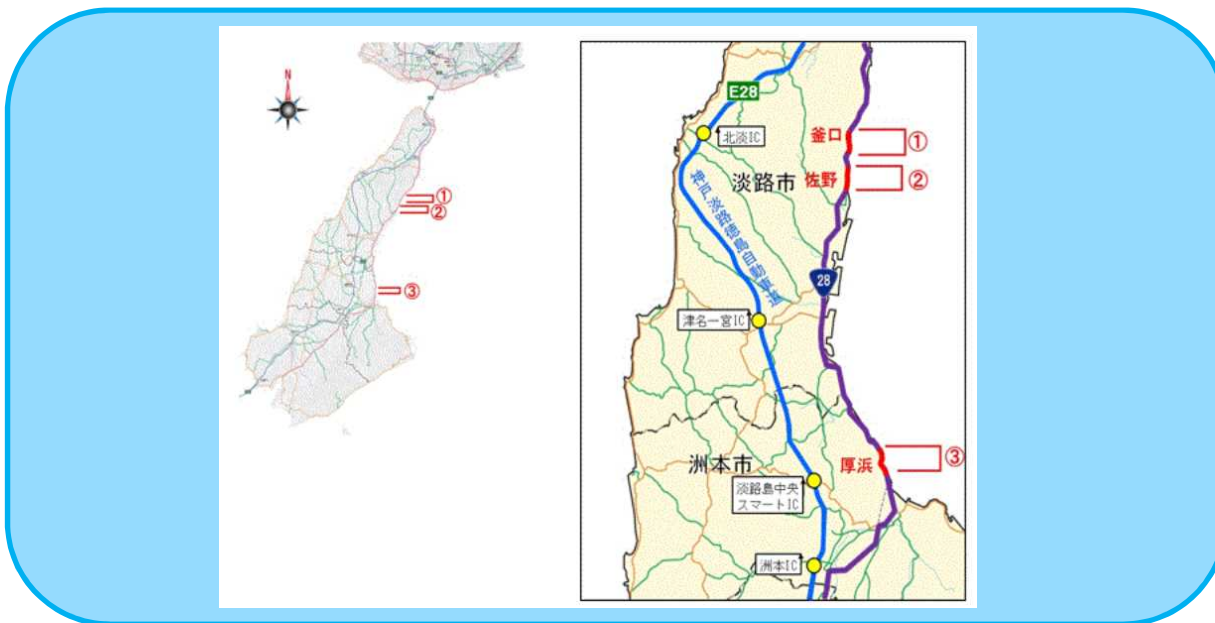
TEL:06-6942-1141(代表) 06-6941-2500(直通) FAX:06-6949-0867

近畿地方整備局管内の直轄国道における 降雨による事前通行規制区間位置図

- 凡例
- 一般国道
 - 高規格幹線道路



近畿地方整備局管内の直轄国道における 越波による通行規制区間位置図



番号	路線名	規制区間	延長(km)	規制条件
①	28号	兵庫県淡路市釜口	0.9	越波があり通行が危険と判断される場合
②	28号	兵庫県淡路市佐野	0.8	
③	28号	兵庫県洲本市厚浜	0.9	



番号	路線名	規制区間	延長(km)	規制条件
1	42号	和歌山県串本町西向	1.6	越波があり通行が危険と判断される場合
2	42号	和歌山県串本町姫	1.5	
3	42号	和歌山県串本町田子	0.7	
4	42号	和歌山県すさみ町江住	0.3	
5	42号	和歌山県すさみ町和深川	0.2	
6	42号	和歌山県すさみ町口和深	1.6	
7	42号	和歌山県田辺市芳養～みなべ町南道	3.9	

近畿地方整備局管内の直轄国道における 強風による通行規制区間位置図



番号	路線名	規制区間	延長(km)	規制条件
①	2号	兵庫県神戸市中央区浜辺通 ～東川崎町(浜手バイパス)	2.9	平均風速が ≥ 25 m/secを 超えた場合