

台風第14号対策会議

次 第

(日時) 令和4年9月19日(月) 11:00～

(場所) 県庁10階 総合防災センター (WEB開催)

1 開 会

2 議 題

(1) 今後の気象情報について

(2) 県・市町の対応について

(3) その他

3 閉 会

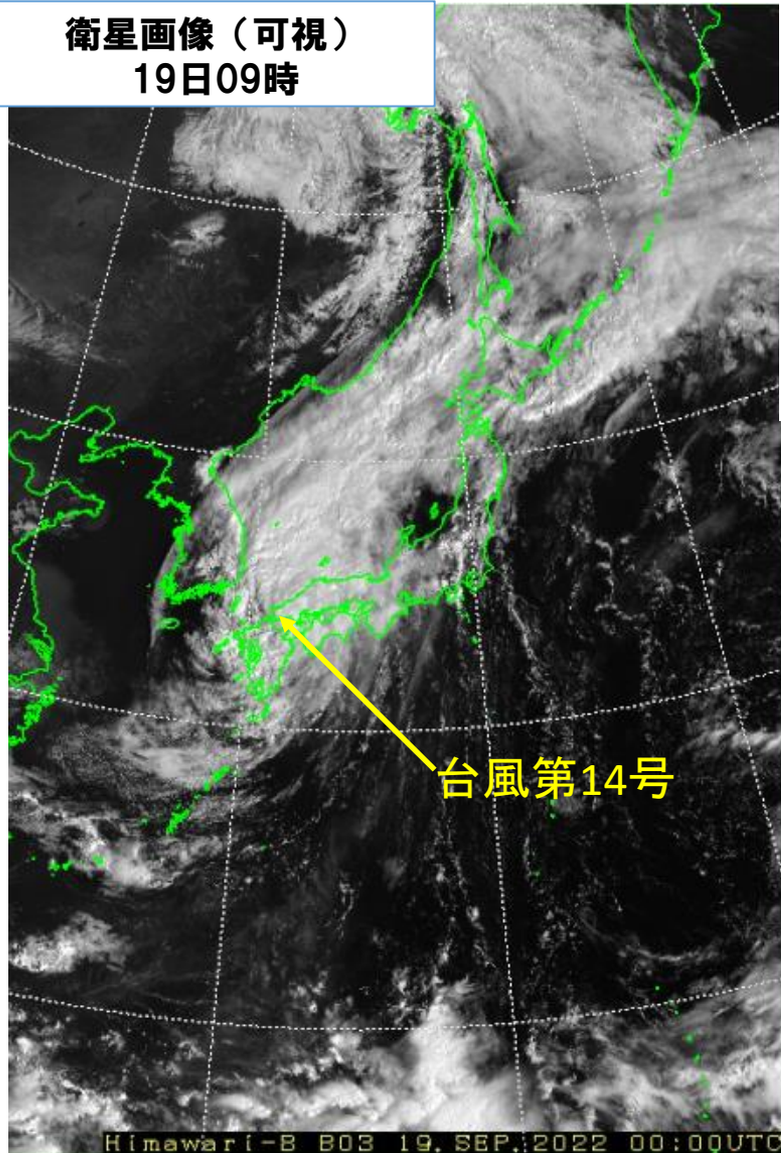
令和4年 台風第14号の説明資料

9月19日09時現在

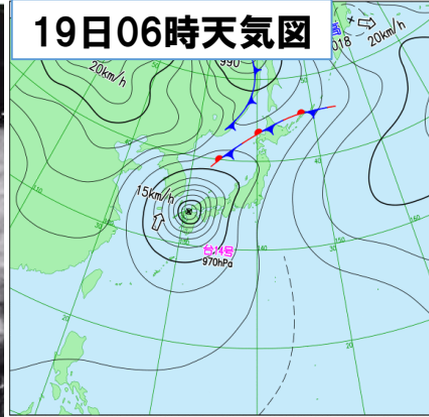
2022年9月19日
福井地方気象台

9月19日9時現在の状況

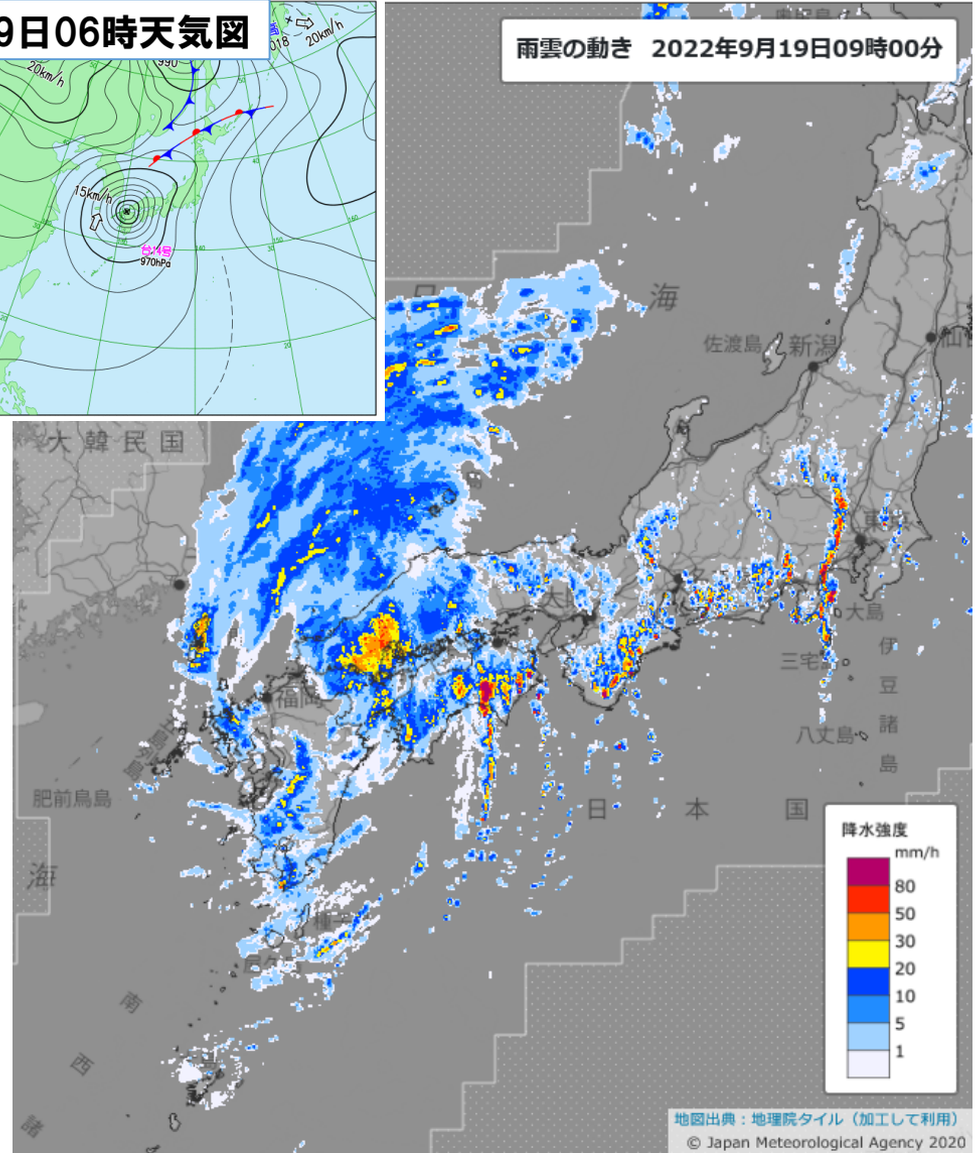
衛星画像（可視）
19日09時



19日06時天気図



雨雲の動き 2022年9月19日09時00分



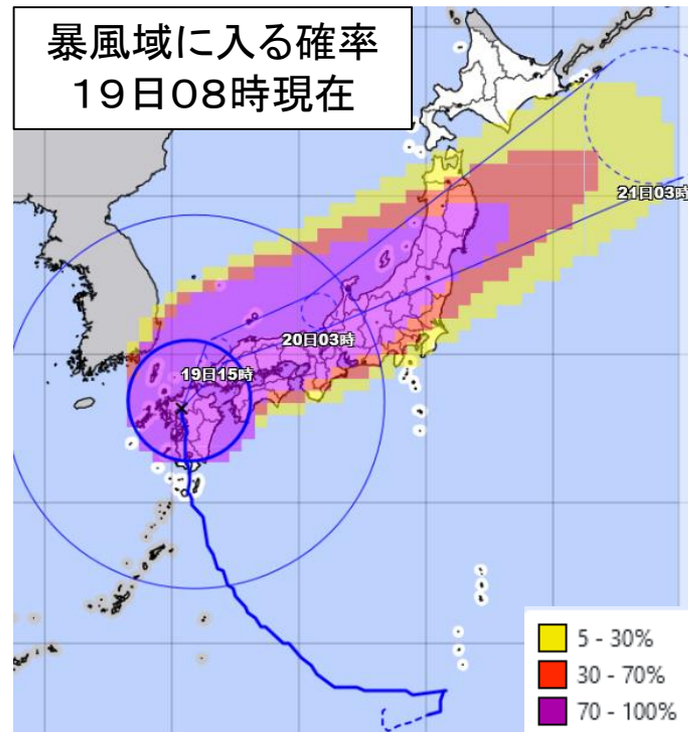
台風を取り巻く雲は、しっかりしている。

最新の台風情報（実況およびの進路・強度予報）

台風第14号の進路予想 19日08時現在

大型で強い台風第14号は、19日08時現在、北九州市付近にあって、1時間におよそ15キロの速さで北北東へ進んでいます。

台風は、日本海沿岸沿いを東北東に進む見込みで、台風の接近・通過に伴い、雨風ともに急に強まる見込みです。



今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

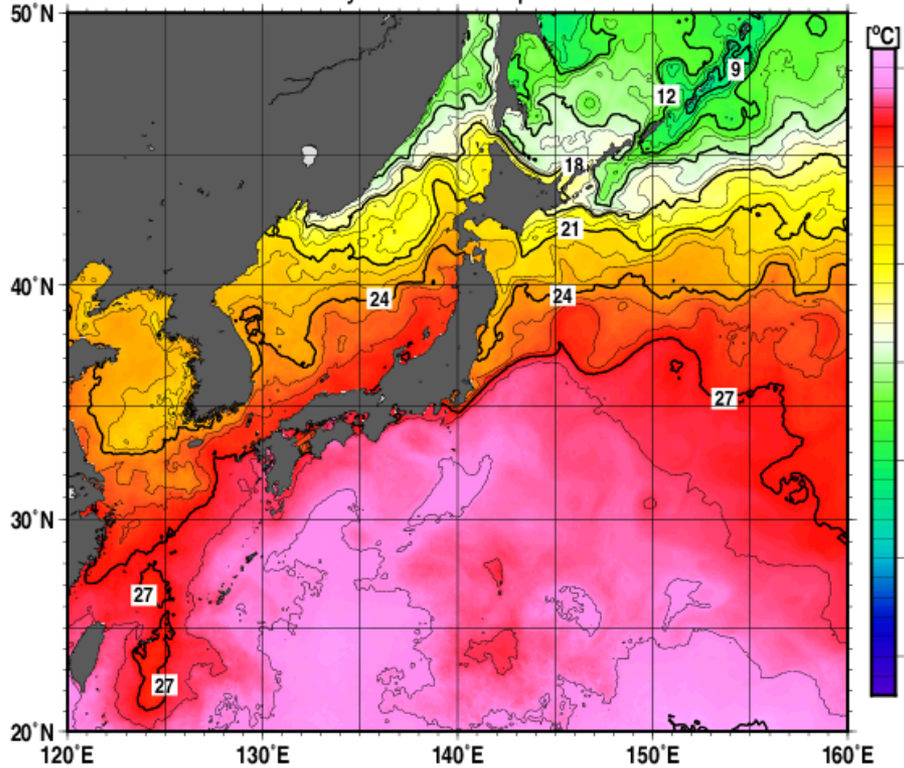
(台風情報: <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/&typhoon=all&contents=typhoon&elem=root>)

日本周辺の海水温の状況

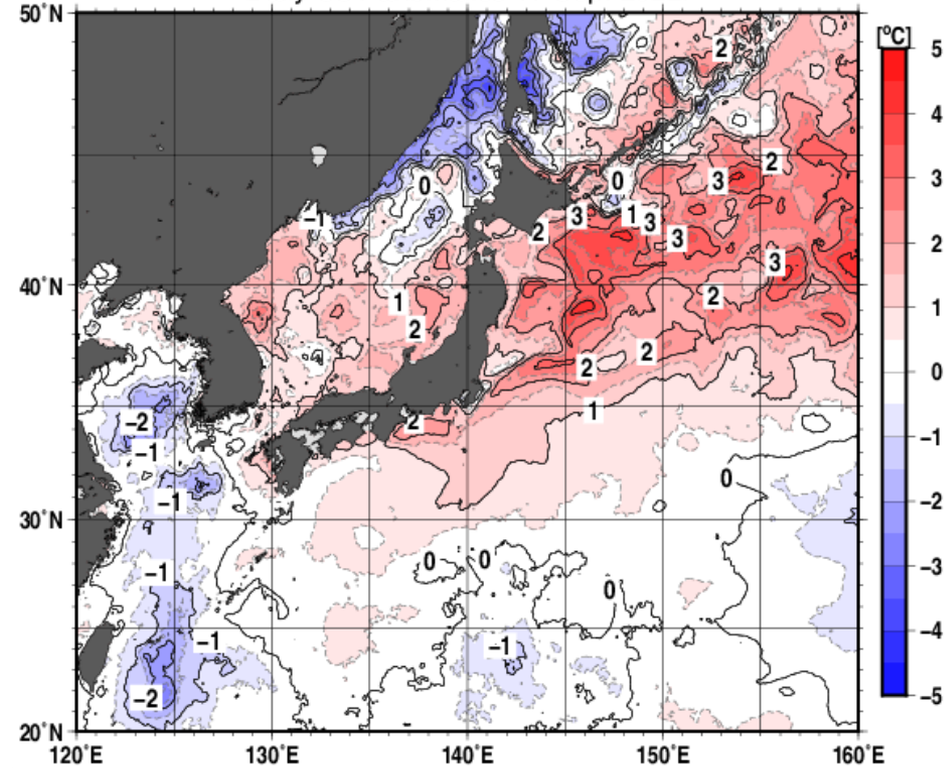
日別海面水温 2022年9月17日

日別海面水温平年値

Daily SSTs 17 Sep. 2022.



Daily SST anomalies 17 Sep. 2022.



日本海沿岸の海面水温は、比較的に高く、台風第14号は勢力を維持したまま北東進する見込みです。

警報・注意報の見通し

		19日				20日								21日			
		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
		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					最接近	最接近											
大雨 (ミリ)	嶺北			30	40	40	30										
	嶺南			30	30	30	30										
暴風 (メートル)	嶺北	陸上	12 ↑	15 ↑	18 ↑	20 ↑	20 ↓	20 ↓	18 ↓	15 ↓	12 ↓	12 ↓	10 ↓	10 ↓			
		海上	18 ↗	20 ↗	23 ↗	25 ↑	28 ↘	28 ↓	20 ↓	15 ↓	15 ↓	15 ↓	12 ↓	12 ↓			
	嶺南	陸上	15 ↑	15 ↑	18 ↑	20 ↑	20 ↓	20 ↓	18 ↓	15 ↓	12 ↓	12 ↓	12 ↓	12 ↓			
		海上	18 ↗	20 ↗	23 ↗	25 ↑	25 ↓	25 ↓	20 ↓	15 ↓	15 ↓	15 ↓	12 ↓	12 ↓			
波浪 (メートル)	嶺北	2.5	3	4	5	6	7	7	6	6	6	5	5				
	嶺南	2.5	3	4	5	6	7	7	6	6	6	5	5				
高潮 (メートル)	嶺北				0.7	0.9	0.9	0.9	0.8								
	嶺南				0.7	0.9	0.9	0.8	0.7								
満潮時刻								三国 8:18 敦賀 8:05									
雷	全域																

↓: 北の風 ↗: 北東の風 ←: 東の風 ↘: 南東の風 ↑: 南の風 ↖: 南西の風 ⇨: 西の風 ↙: 北西の風

19日12時から20日12時までの24時間降水量は、いずれも多い所で
 嶺北: 150ミリ 嶺南: 120ミリ

◎警報の現象が予想される期間:

◎注意報の現象が予想される期間:

※警報、注意報は、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・注意報の期間は、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。

福井県の早期注意情報（警報級の可能性）

福井県嶺北		19日			20日		21日	22日	23日
		06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
大雨	警報級の可能性	-			[中]	[中]	-	-	-
	1時間最大	20	25	40	40	20			
	3時間最大	30	35	60	60	30			
	24時間最大	100から150							
大雪	警報級の可能性	-			-	-	-	-	-
	6時間最大	0	0	0	0	0			
	24時間最大	0							
暴風(雪)	警報級の可能性	[中]			[高]	[中]	-	-	-
	最大風速	陸上	12	15	20	20	18		
		海上	15	20	25	28	20		
波浪	警報級の可能性	-			[高]	[高]	-	-	-
	波高	2	3	5	7	7			
高潮	警報級の可能性	-			[中]	[中]	-	-	-
福井県嶺南		19日			20日		21日	22日	23日
		06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
大雨	警報級の可能性	-			[中]	[中]	-	-	-
	1時間最大	15以下	15以下	30	30	20			
	3時間最大	25以下	25以下	45	45	30			
	24時間最大	50から100							
大雪	警報級の可能性	-			-	-	-	-	-
	6時間最大	0	0	0	0	0			
	24時間最大	0							
暴風(雪)	警報級の可能性	[中]			[高]	[中]	-	-	-
	最大風速	陸上	15	15	20	20	18		
		海上	15	20	25	25	20		
波浪	警報級の可能性	-			[高]	[高]	-	-	-
	波高	2	3	5	7	7			
高潮	警報級の可能性	-			[中]	[中]	-	-	-

■ [高] ■ [中]

台風の内県へ影響と防災事項 (台風が予報円の中心を進んだ場合)

< 県内への影響 >

- ・台風第14号が福井県に最も接近するのは、19日遅くから20日未明。
- ・台風の接近・通過により、夕方に**暴風警報**、夜はじめ頃に**波浪警報**を発表する予定です。
- ・台風の進路や雨雲の発達程度によっては、**大雨警報**、**高潮警報**を発表する可能性がある。

< 防災事項 >

- ・**暴風**、**高波**に**警戒**し、**土砂災害**、**低い土地の浸水**、**河川の増水**、**高潮**に**注意・警戒**してください。

< 府県気象情報等 >

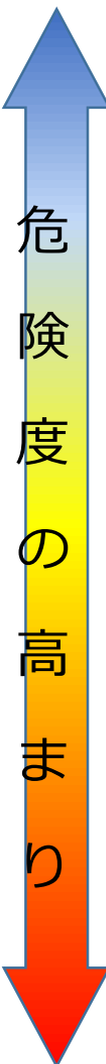
今後の台風の進路や勢力によって、影響を受ける程度や期間が変わる可能性があるため最新の台風情報、警報、注意報、気象情報などに留意願います。

台風に伴う留意事項

<留意事項>

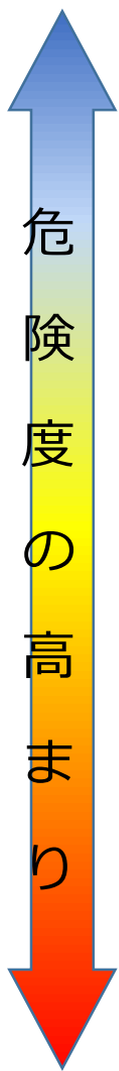
- ・台風の接近に伴って、急に雨、風が強まる見込み。
- ・台風は、19日夜遅くから20日未明にかけて接近するため、暗い時間帯に接近しますので、明るい内の早めに、暴風が吹き始める前に避難することが重要です。
- ・台風の接近・通過に伴って、吸い上げ効果や吹き寄せ効果により、急に潮位が上昇し高潮の可能性がある。海岸や河口付近の低地では留意が必要。

雨の強さと降り方



1時間雨量 (mm) 雨の強さ (予報用語)	人が受ける イメージ	人への影響	屋内 (木造住宅を想定)	屋外の様子	車に乗っていて	災害発生状況
10以上～20未満 やや強い雨	ザーザーと降る。	地面からの跳ね返りで足元がぬれる。	雨の音で話し声が良く聞き取れない。	地面一面に水たまりができる。		この程度の雨でも長く続く時は注意が必要。
20以上～30未満 強い雨	どしゃ降り。	傘をさしてもぬれる。	寝ている人の半数くらいが雨に気がつく。	道路が川のようになる。	ワイパーを早くしても見づらい	側溝や下水、小さな川があふれ、小規模の崖崩れが始まる。
30～50mm 激しい雨	バケツをひっくり返したように降る。				高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じブレーキが利かなくなる	山崩れ・崖崩れが起きやすくなり危険地帯では避難の準備が必要。 都市では下水管から雨水があふれる。
50～80mm 非常に激しい雨	滝のように降る。 (ゴーゴーと降り続く)	傘はまったく役に立たなくなる。		水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる。	車の運転は危険	都市部では地下室や地下街に雨水が流れ込む場合がある。マンホールから水が噴出する。 土石流が起こりやすい多くの災害が発生する
80mm～ 猛烈な雨	息苦しいような圧迫感がある。恐怖を感じる。					雨による 大規模な災害の発生するおそれ が強く、 厳重な警戒が必要 。

風の強さと吹き方



平均風速 (m/s) およその時速	早さの 目安	人への影響	屋外・樹木の 様子	走行中の車	建造物	およそ の 瞬間風速 (m/s)
10~15 やや強い風 ~約50Km/h	一般道路の 自動車	風に向かって歩きにくくなる。傘がさせない。	樹木全体が揺れ始める。電線が揺れ始める。	道路の吹き流しの角度が水平になり、高速運転中では横風に流される感覚を受ける。	樋（とい）が揺れ始める。	20
15~20 強い風 ~約70Km/h		風に向かって歩けなくなり、転倒する人も出る。高所での作業はきわめて危険。	小電線が鳴り始める。看板やトタン板が外れ始める。	高速転中では、横風に流される感覚が大きくなる。	屋根瓦・屋根葺材がはがれるものがある。雨戸やシャッターが揺れる。	
20~25 非常に強い風 ~約90Km/h	高速道路の 自動車	何かにつかまっていけないと立ってられない。飛来物によって負傷するおそれがある。	細い木の幹が折れたり、根の張っていない木が倒れ始める。看板が 落下・飛散 する。道路標識が傾く。	通常ので速度で運転するのが困難になる。	屋根瓦・屋根葺材が飛散するものがある。固定されていないプレハブ小屋が移動、転倒する。ビニールハウスのフィルム（被覆材）が 広範囲に破れる	40
25~30 非常に強い風 ~約110Km/h					固定の不十分な金属屋根の葺材がめくれる。養生の不十分な仮設足場が崩落する。	
30~35 猛烈な風 ~約125Km/h	特急電車	屋外での行動は極めて危険。	多くの樹木が倒れる。電柱や街灯で倒れるものがある。ブロック壁で倒壊するものがある。	走行中のトラックが横転する。	外装材が広範囲にわたって飛散し、下地材が露出するものがある	50
35~40 猛烈な風 ~約140Km/h					住家で倒壊するものがある。鉄骨構造物で変形するものがある	
40~ 猛烈な風 約140Km/h~						

※平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。※人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成しています。
 ※詳細は気象庁ホームページを御確認ください。(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/amekaze/amekaze_index.html)

- 気象警報・注意報（大雨、洪水、暴風（雪）、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける）
https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=offices&area_code=180000
- 危険度分布（どこで土砂災害、浸水害、洪水の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示）
https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&area_type=offices&area_code=180000
- 各地の気象情報（気象概況や大雨の見通し）
https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=180000
- 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_all&typhoon=all&contents=typhoon
- 指定河川洪水予報（国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測）
https://www.jma.go.jp/bosai/flood/#area_type=offices&area_code=180000
- 土砂災害警戒情報（命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに嚴重な警戒を呼びかける）
https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=180000
- 最新の気象データ（雨や風の観測データ）
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/prerct00.html#pre24h_rct
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/data00.html#mxwsp



気象庁HPのバナーをご利用ください。

（この資料に関するお問い合わせ）

12福井地方気象台防災担当：0776-24-0069

(参考) 5段階の警戒レベルと防災気象情報

警戒レベル	住民が取るべき行動	市町村の対応	気象庁等の情報	キキクル (危険度分布)	相当する警戒レベル
5	命の危険 直ちに安全確保！ ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況。いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する。	緊急安全確保 ※必ず発令される情報ではない	大雨特別警報	災害切迫 氾濫発生情報	5相当
<警戒レベル4までに必ず避難！>					
4	危険な場所から全員避難 ・台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。	避難指示 第4次防災体制 (災害対策本部設置)	土砂災害警戒情報 高潮警報 高潮特別警報	危険 氾濫危険情報	4相当
3	危険な場所から高齢者等は避難 ・高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難する。	高齢者等避難 第3次防災体制 (避難指示の発令を判断できる体制)	※ 大雨警報 洪水警報 高潮警報に切り替える可能性が高い 注意報	警戒 氾濫警戒情報	3相当
2	自らの避難行動を確認 ・ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認するなど。	第2次防災体制 (高齢者等避難の発令を判断できる体制) 第1次防災体制 (連絡要員を配置)	大雨警報に切り替える可能性が高い 注意報 大雨注意報 洪水注意報 高潮注意報	注意 氾濫注意情報	2相当
1	災害への心構えを高める ・心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認		早期注意情報 (警報級の可能性)		

「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

※ 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、警戒レベル3(高齢者等避難)に相当します。

各市町の対応状況

■ 自主避難所の開設状況

市町名	開設状況
9/19 9:00 永平寺町	計 3 箇所 開設済
9/19 10:00 敦賀市	計 7 箇所 開設済 (うち 1 箇所は福祉避難所)

■ 自主避難所の開設予定

市町名	開設予定	
9/19 午前 南越前町	計 3 箇所 開設予定	
9/19 午後	福井市	計 5 3 箇所 開設予定
	小浜市	箇所数調整中 開設予定
	大野市	計 1 1 箇所 開設予定
	勝山市	計 1 1 箇所 開設予定
	鯖江市	計 1 0 箇所 開設予定
	坂井市	計 4 箇所 開設予定
	池田町	計 1 箇所 開設予定
	美浜町	計 3 箇所 開設予定
	高浜町	計 4 箇所 開設予定
	おおい町	計 5 箇所 開設予定
	若狭町	計 2 箇所 開設予定

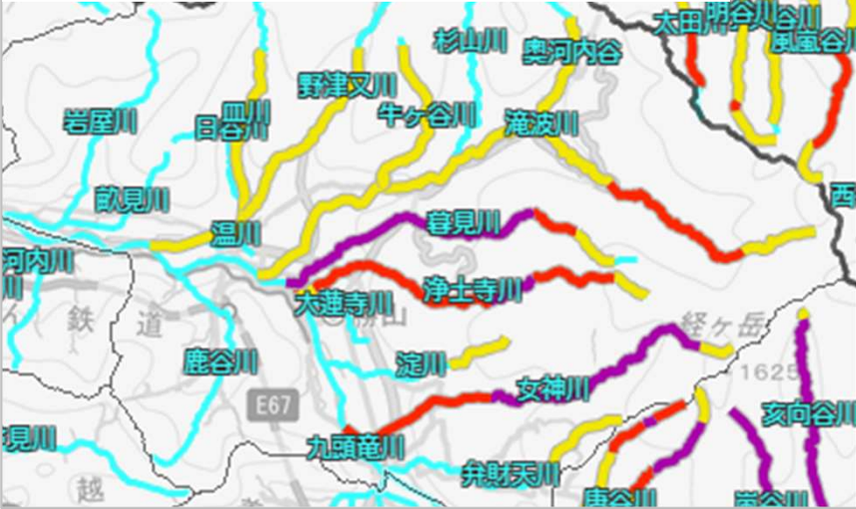
※上記以外の市町についても、状況に応じて自主避難所等を開設

令和4年9月15日 危第1218号通知「台風14号接近に伴う警戒について」（主な内容）

- ① 気象情報等を収集し、住民等に対し早い段階から、停電や断水時の対応や、不要不急の外出を控えるなど、台風への備えについて情報提供を行うこと
- ② 早朝・夜間に避難指示等を発令するおそれがある場合には、早い段階で避難所を開設して住民に伝達したり、「高齢者等避難」を発令すること
- ③ 気象情報や河川水位、土砂災害警戒情報等についての的確に情報収集するとともに、河川管理者と連携を図りながら、時機を失することなく早めに「避難指示」を発令すること
- ④ 屋外での歩行等が危険な場合や、時間的猶予がない場合は、自宅や隣接建物の2階等へ避難することについても住民に周知すること
- ⑤ 防災行政無線、緊急速報メール、SNSなど多様な伝達手段を活用して避難情報を住民に周知すること。特に緊急速報メールは、エリア内の携帯電話利用者に一斉配信できるものであるため、積極的に利用すること
- ⑥ 避難情報は、対象者を明確にし、対象者ごとにとるべき避難行動がわかるよう、住民にとってわかりやすい内容になるよう、伝達文を工夫すること

中小河川の洪水リスクの指標（流域雨量指数の予測値の活用）

【現況】 キキクル 洪水害 8月4日8時



中小河川の場合は水位計が無い場合が多く、避難情報の判断指標として、国のガイドラインでは、目視のほか、洪水キキクル（紫レベル4）を目安とされている

8月の大雨時において、勝山市の場合、洪水キキクルに加え、流域雨量指数の予測値を活用することで、滝波川や暮見川などの洪水リスクが早期に分かる

【予測】 流域雨量指数 8月4日8時30現在

市町村	基準河川	基準				20時	21時	22時	23時	00時	01時	02時	03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	既往最大事例	
		IV	III	II	I																				指数	日付
		単独	単独	単独	複合																					
勝山市	九頭竜川	84.8	70.6	64.2		51.3												9.6	19.2	29.6	40.3	45.2	47.1	47.0	62.1	2004/10/20
勝山市	岩屋川	14.4	12.0	10.9		8.7												2.0	4.8	6.3	5.1	5.2	5.3	5.6	11.1	1995/07/14
勝山市	皿川	15.5	12.9	11.7		9.3												3.6	9.5	12.0	9.7	9.2	8.4	7.9	12.0	1995/07/14
勝山市	滝波川	21.6	18.0	16.4		13.1												9.8	15.0	18.8	15.3	14.7	13.6	12.8	15.9	1996/08/15
勝山市	暮見川	9.2	7.6	6.9		5.5												2.4	7.7	9.4	6.8	6.6	5.9	5.4	6.9	1998/08/07
勝山市	淀川	6.8	5.6	5.1		4.0												1.7	3.5	5.0	3.6	4.2	4.0	3.9	5.6	1998/08/07
勝山市	浄土寺川	10.6	8.8	8.0	7.2	6.4	5.1											2.8	7.4	9.2	6.4	6.5	5.8	5.4	6.9	2017/08/25
勝山市	大蓮寺川	6.2	5.1	4.6	4.6	3.6	3.6											1.0	2.0	3.2	3.3	3.6	3.0	2.8	4.8	1998/08/07

10時の予測値
滝波川レベル4超過
暮見川レベル5超過

【予測】 流域雨量指数 8月4日9時30現在

市町村	基準河川	基準				21時	22時	23時	00時	01時	02時	03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	既往最大事例		
		IV	III	II	I																				指数	日付	
		単独	単独	単独	複合																						単独
勝山市	九頭竜川	84.8	70.6	64.2		51.3												19.6	40.6	53.5	58.4	59.1	57.7	55.2	62.1	2004/10/20	
勝山市	岩屋川	14.4	12.0	10.9		8.7												4.7	7.3	8.5	8.8	8.7	8.4	8.1	11.1	1995/07/14	
勝山市	皿川	15.5	12.9	11.7		9.3												8.8	15.0	16.6	14.3	13.2	12.0	11.4	12.0	1995/07/14	
勝山市	滝波川	21.6	18.0	16.4		13.1												14.7	21.0	23.5	19.5	18.8	17.7	17.0	15.9	1996/08/15	
勝山市	暮見川	9.2	7.6	6.9		5.5												2.4	7.6	9.7	10.4	9.7	8.7	7.9	7.5	6.9	1998/08/07
勝山市	淀川	6.8	5.6	5.1		4.0												3.5	5.3	6.8	7.1	6.5	6.0	5.7	5.6	1998/08/07	
勝山市	浄土寺川	10.6	8.8	8.0	7.2	6.4	5.1											2.8	7.3	9.5	10.2	9.9	8.9	8.1	7.7	6.9	2017/08/25
勝山市	大蓮寺川	6.2	5.1	4.6	4.6	3.6	3.6											2.2	4.0	5.2	5.4	4.8	4.2	4.2	4.8	1998/08/07	

11時の予測値
滝波川・暮見川
レベル5超過

避難情報の伝達文

市町名	種別	発令日時	主な伝達文
大野市	避難指示	8/4 16:00	<p>土砂災害警戒区域の地区に避難指示を発令します。</p> <p>災害の恐れのある地区の方は、避難所へ避難してください。</p> <p>開設している避難所は、小山公民館、上庄公民館、富田公民館です。</p> <p>また、阪谷公民館、五箇公民館、和泉地域交流センター、めいりん、下庄公民館、文化会館も引き続き、ひらいていますので、避難してください。</p> <p>なお、コロナに感染している方、もしくは濃厚接触者につきましては、結とぴあの体育館が避難所となっています。</p>
福井市	避難指示	8/4 17:00	<p>警戒レベル4！警戒レベル4！ 避難指示です。</p> <p>夜にかけて降り続く大雨により、土砂災害、河川氾濫の恐れが高まっております。</p> <p>そのため、市内全地区に警戒レベル4「避難指示」を発令し、避難所を開設しました。</p> <p>川沿い、山沿いなどの、危険な場所から全員避難してください。</p> <p>避難所等への避難が危険な場合は、自宅の2階以上や近くの建物の浸水しにくい高い場所に移動するなど、身の安全を確保してください。</p>

避難情報のガイドライン（内閣府）

5.2 具体的な情報伝達例（防災行政無線の伝達文例）

防災行政無線は、大量の情報を正確に伝達することが難しいことから、伝達文は簡潔にすること、避難行動をとってもらうために緊迫感のある表現で、対象者がとるべき行動を具体的に示すこと、風雨等で聞き取りづらいことから繰り返すこととすべきである。

避難情報を発令する際には、対象者がとるべき避難行動を理解できるよう、どのような災害が、どの地域に発生するおそれがあるのか、どのような避難行動をとるべきか等を具体的に伝える必要があることから、市町村は、あらかじめマニュアル等に災害種別や災害の切迫度毎の伝達文を、地域の災害リスク等を踏まえ、具体的に定めておくべきである。

県民へのお知らせ

【広報媒体】Lアラート、Twitter、LINE、Facebook、県防災ネット、メルマガ、Yahoo!防災

①不要不急な外出を控える

- ・ 台風接近時には転倒等のリスクが高まります。風雨が強くなる前に用事を済ませましょう
- ・ 停電のおそれがあるので、ライトやモバイルバッテリーなどを確認しましょう
- ・ 8月の大雨で被災した敦賀市～南越前町間は、通行止めのおそれがあるのでご注意ください
- ・ 明日の朝、公共交通が運休となる可能性がありますので、テレワークを活用しましょう
- ・ 外出の際、用水路への転落やアンダーパスの走行に十分注意しましょう

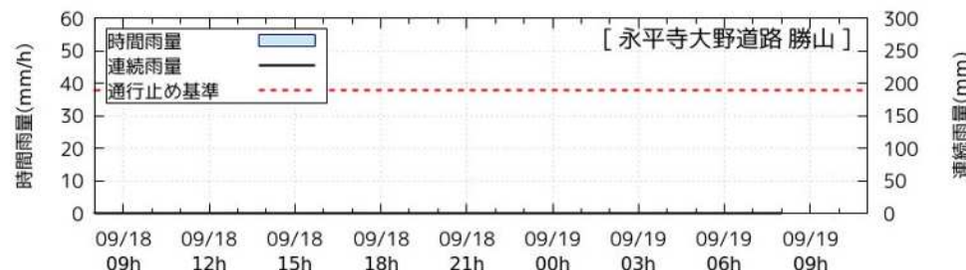
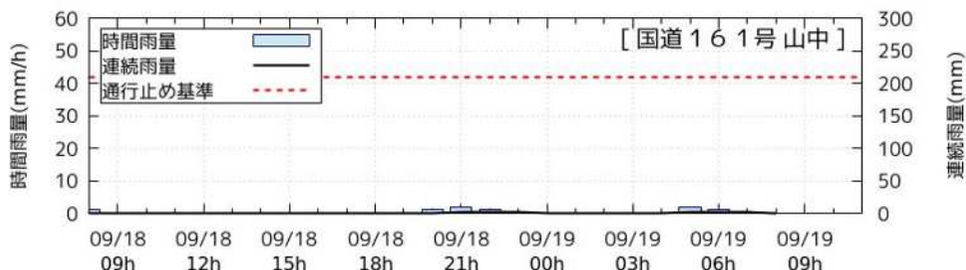
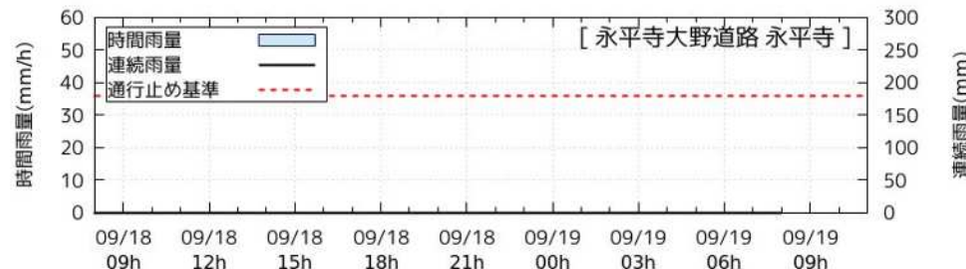
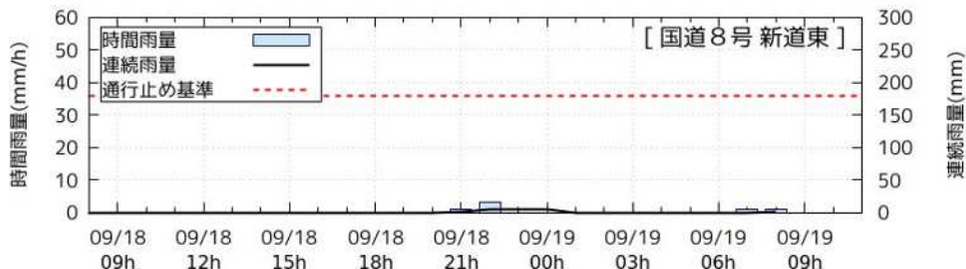
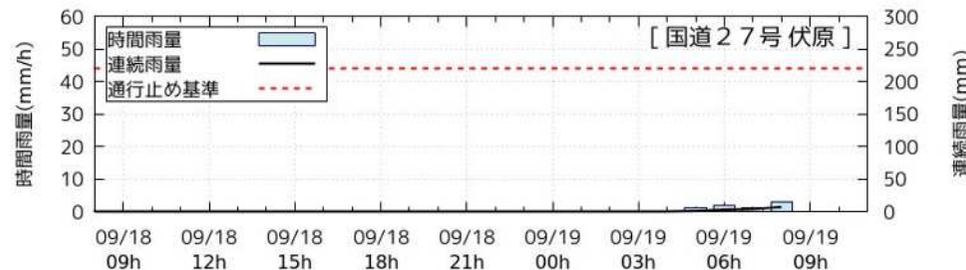
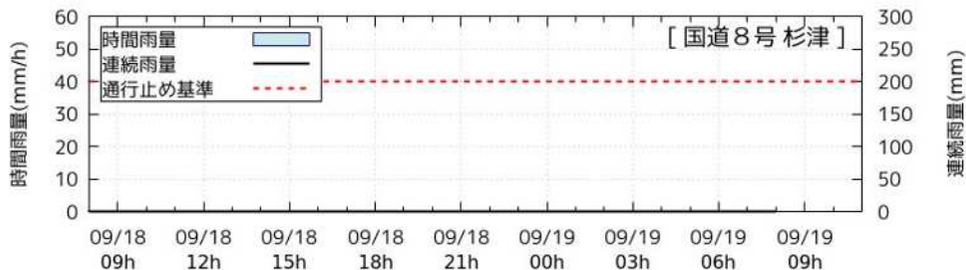
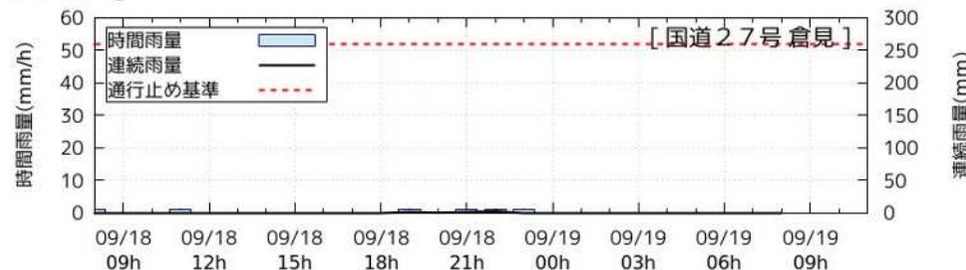
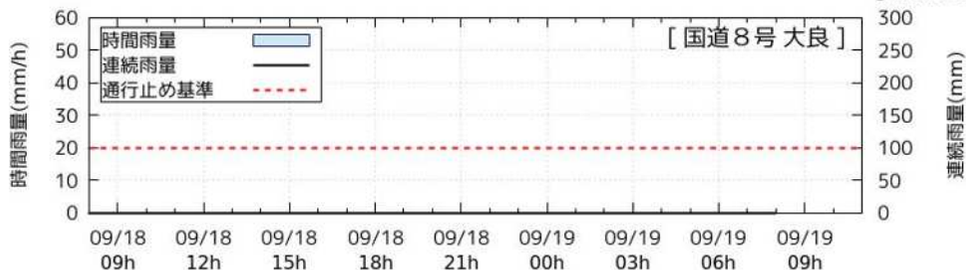
②災害のおそれがある時はすぐに避難行動をとる

- ・ 川沿いや崖の近くなど災害リスクが高い地域の方は、台風接近前に開設された（自主）避難所や知人、友人宅など安全な場所に早めに避難してください。
- ・ 市町から「高齢者等避難」や「避難指示」が発令された場合には、速やかに避難しましょう
- ・ 雨風が強い時や夜間など、避難所への避難が困難な時は、頑丈な建物や2階以上の山側から離れた部屋への避難など、身の安全を確保する行動をとりましょう

福井河川国道事務所 事前通行規制区間 雨量情報

本グラフの通行止め基準は連続雨量による通行規制基準であり、その他に連続雨量と時間雨量の組合せや道路状況により通行止めとなる場合があります。

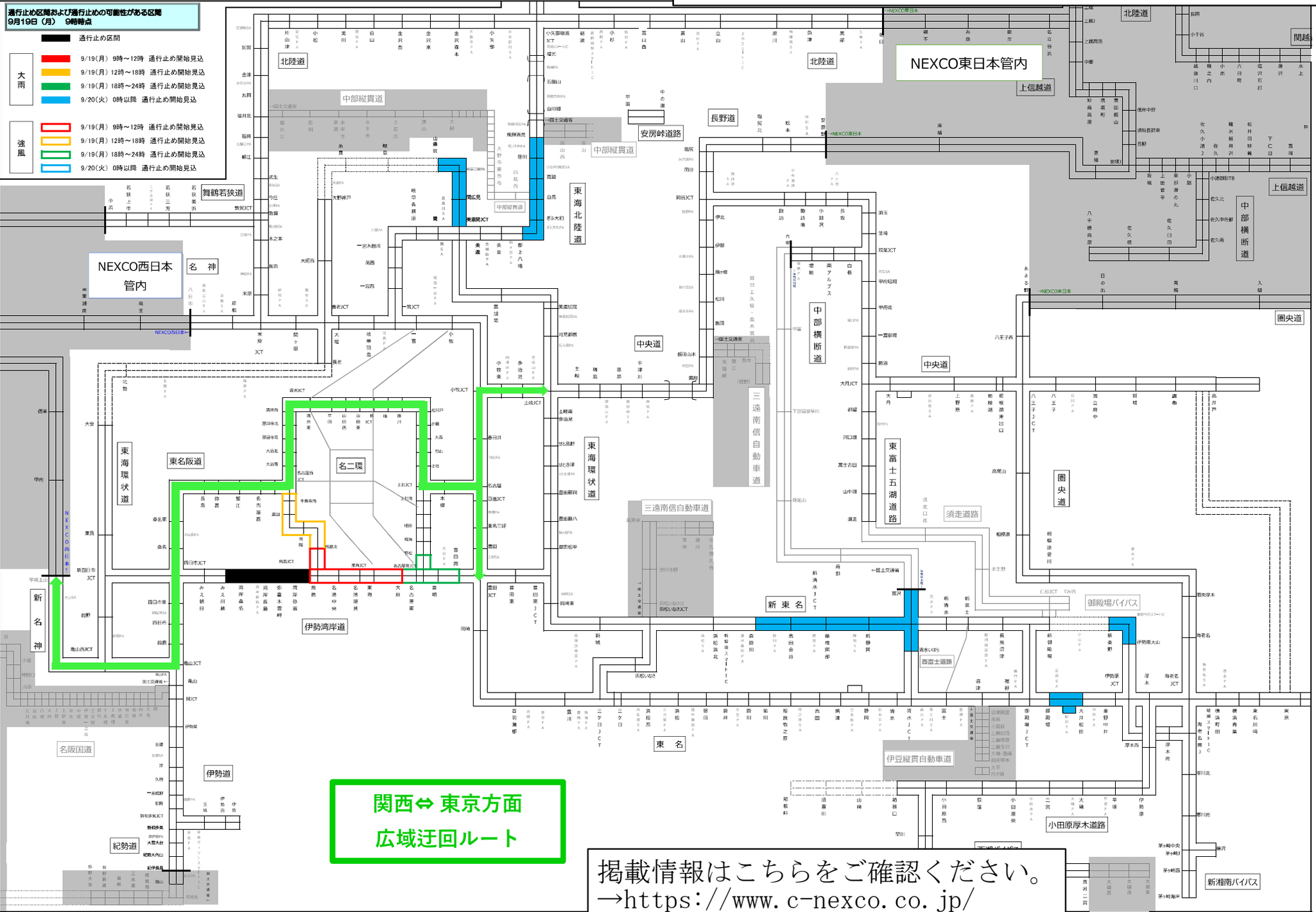
【観測時刻：2022/09/19 08:00】



掲載情報はこちらをご確認ください。
 →<http://knb-hydro.jwa.or.jp/mlit-kkr/>

通行止め区間および通行止めの可能性がある区間
9月19日(月) 9時時点

- 大雨**
- 9/19(月) 9時~12時 通行止め開始見込
 - 9/19(月) 12時~18時 通行止め開始見込
 - 9/19(月) 18時~24時 通行止め開始見込
 - 9/20(火) 0時以降 通行止め開始見込
- 強風**
- 9/19(月) 9時~12時 通行止め開始見込
 - 9/19(月) 12時~18時 通行止め開始見込
 - 9/19(月) 18時~24時 通行止め開始見込
 - 9/20(火) 0時以降 通行止め開始見込



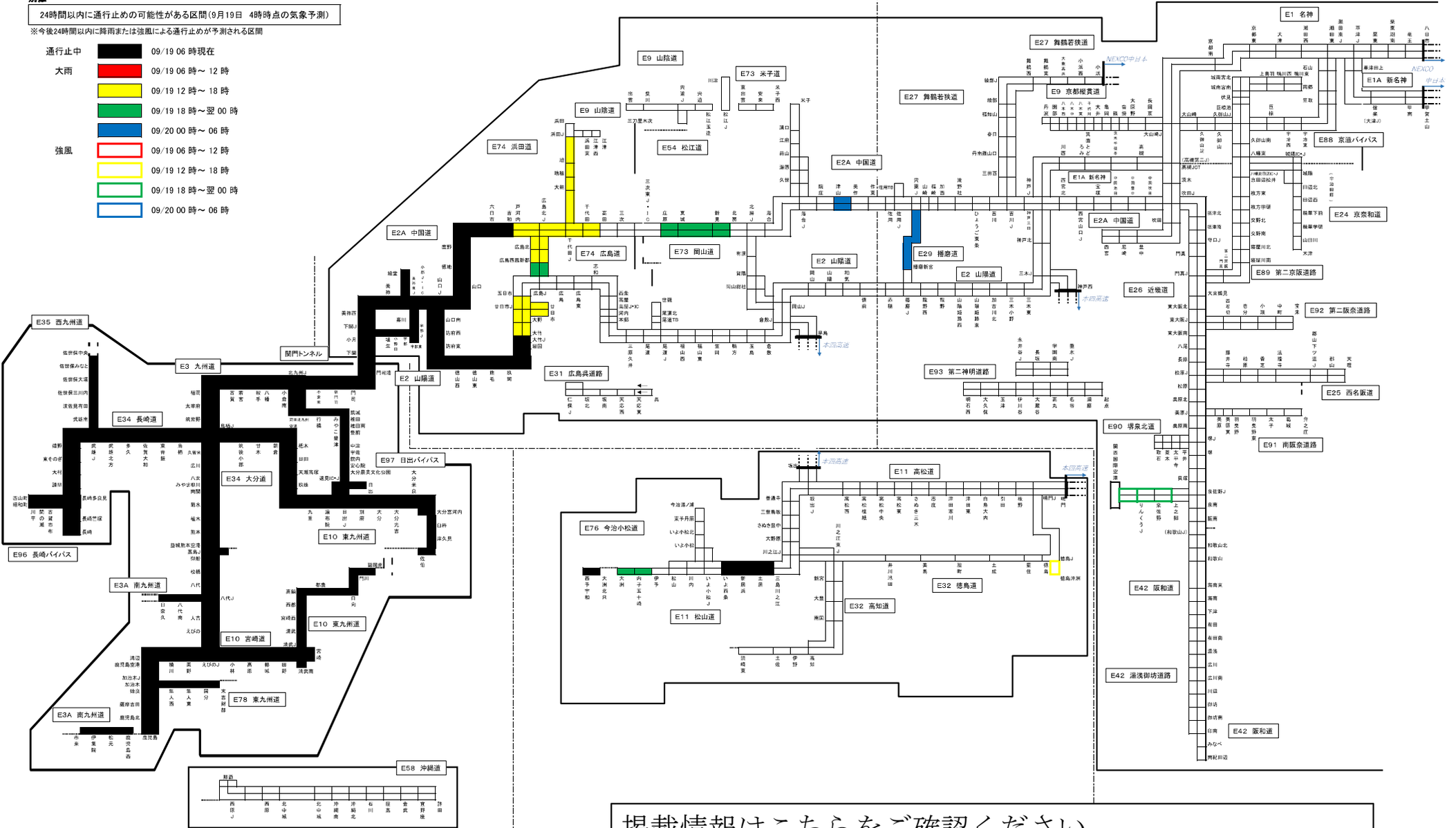
關西⇄東京方面
広域迂回ルート

掲載情報はこちらをご確認ください。
→<https://www.c-nexco.co.jp/>

別添
24時間以内に通行止めの可能性がある区間(9月19日 4時時点の気象予測)

※今後24時間以内に降雨または強風による通行止めが予測される区間

- 通行止中
- 09/19 06 時現在
 - 大雨
 - 09/19 06 時～12 時
 - 09/19 12 時～18 時
 - 09/19 18 時～翌 00 時
 - 09/20 00 時～06 時
 - 強風
 - 09/19 06 時～12 時
 - 09/19 12 時～18 時
 - 09/19 18 時～翌 00 時
 - 09/20 00 時～06 時



掲載情報はこちらをご確認ください。
→<https://www.w-nexco.co.jp/emc/20220919060031.html>