

# 台風第7号の今後の見通し

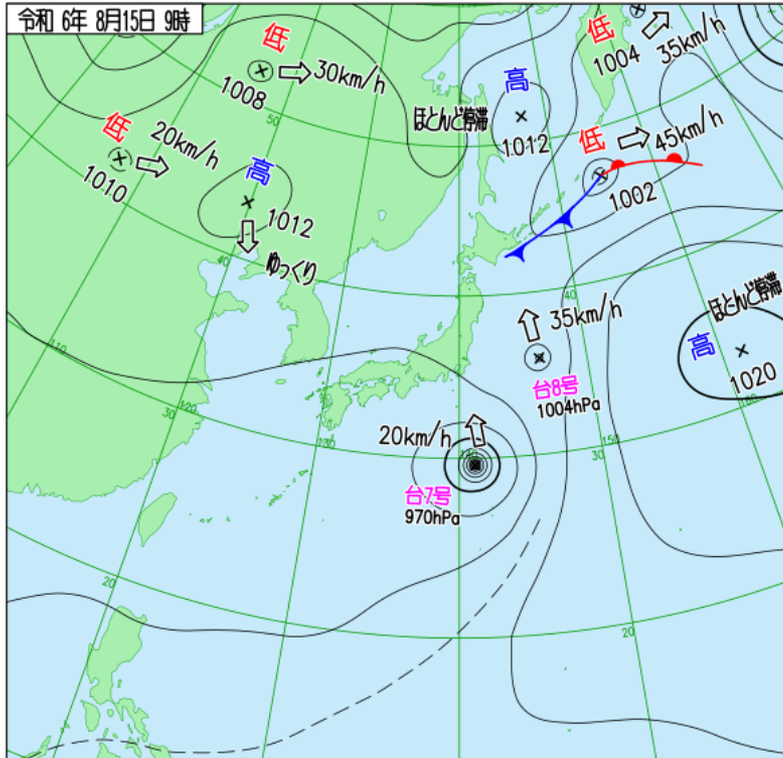
台風第7号は、16日夜から17日にかけて強い勢力で東北地方に接近するおそれがあります。このため、岩手県の沿岸北部と沿岸南部では、16日午後から17日にかけて強い雨が降り大雨となる見込みです。また、海上を中心に荒れた天気となり、うねりを伴ってしけるでしょう。

- 台風第7号は、15日12時には八丈島の南南東約380キロにあって、1時間におよそ20キロの速さで北へ進んでいます。中心の気圧は970ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は35メートル、最大瞬間風速は50メートルとなっています。
- 台風第5号により大雨となった沿岸北部と沿岸南部では、台風第7号による雨で土砂災害や洪水の危険度が高まる可能性があります。沿岸北部と沿岸南部では、17日は大雨による土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。
- キキクル（危険度分布）等を参考にして身の安全を確保してください。

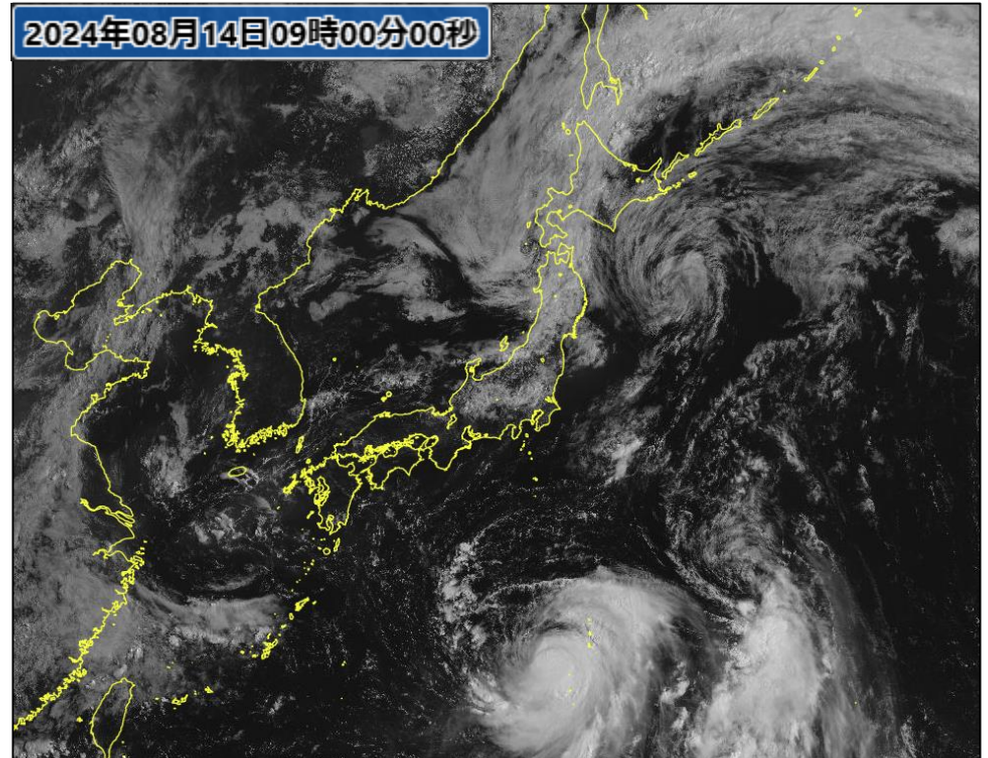
今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表する気象情報をご利用ください。  
気象庁ホームページ：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

問い合わせ先：盛岡地方気象台 : 019-622-7868(平日のみ対応)

# 気象実況



15日9時の地上天気図



15日9時の気象衛星画像（可視）

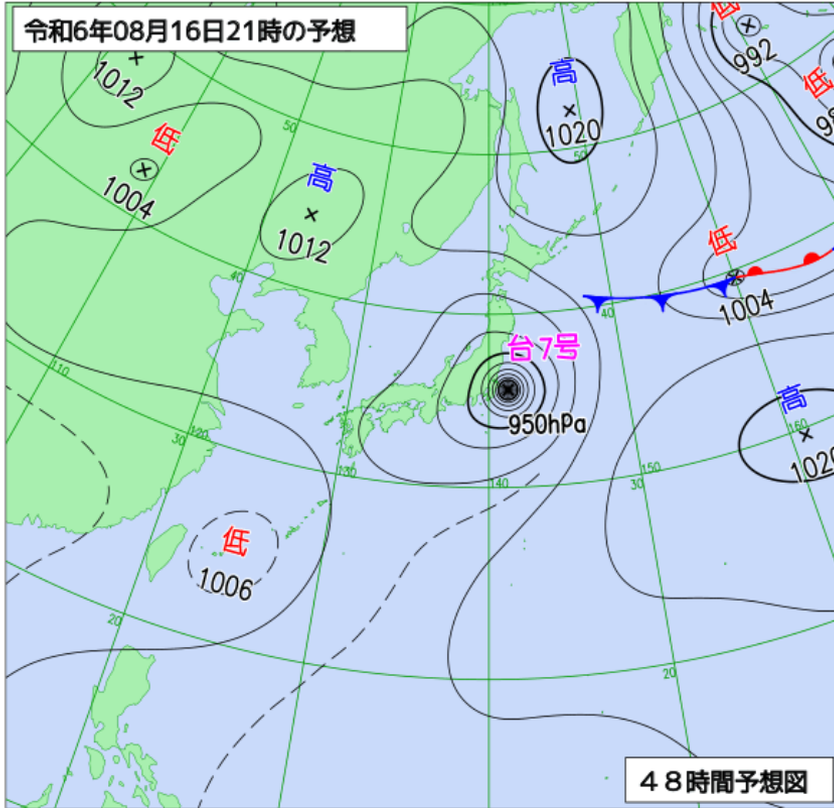
今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表する気象情報をご利用ください。

(天気図：[https://www.jma.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/))

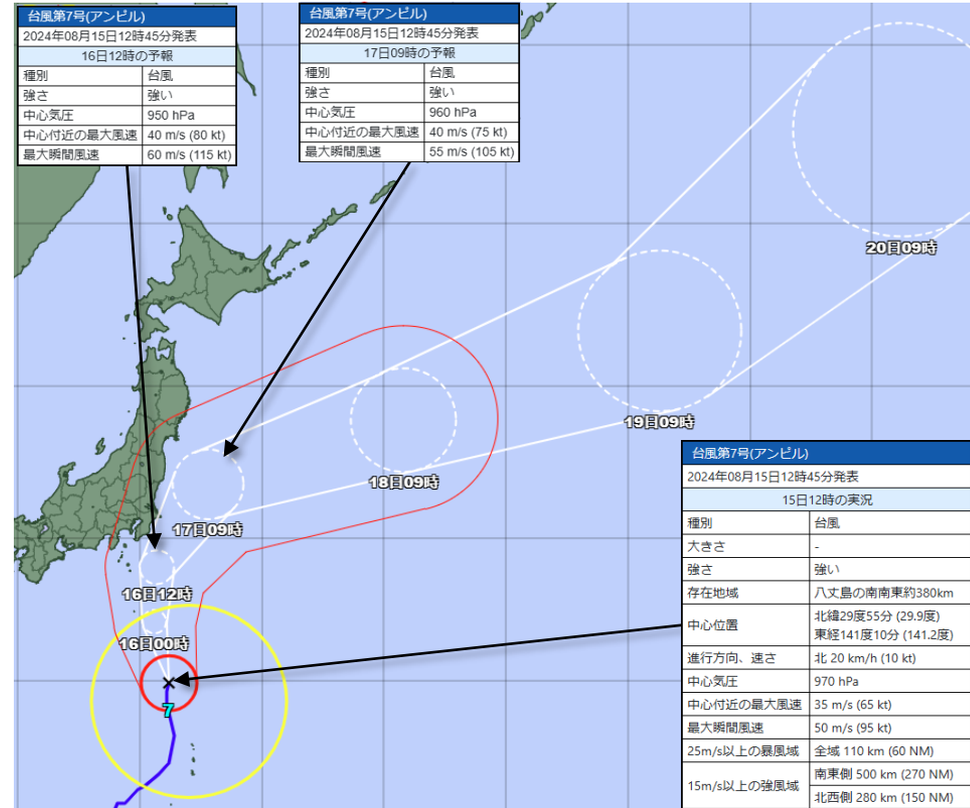
(衛星画像：<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>)

# 予想天気図

# 台風第7号の進路予報



16日21時の予想天気図



15日12時45分発表の予想

今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表する気象情報をご利用ください。

(天気図: [https://www.ima.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.ima.go.jp/bosai/weather_map/))

台風の予想位置などが変わることがありますので、最新の情報をご利用下さい。

(台風情報: <https://www.ima.go.jp/ip/typh/>)

# 警報級・注意報級の現象が予想される期間（岩手県）

		16日								17日			
		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
		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											↔		
警報級の可能性	大雨（沿岸北部・沿岸南部）									[中]	[中]	[中]	[中]
	暴風（海上）									[中]	[中]	[中]	[中]
	波浪									[中]	[中]	[中]	[中]
大雨・洪水 1時間雨量（ミリ）	内陸					10	20	20	20	20	10	10	10
	沿岸北部					10	20	20	20	20	20	20	10
	沿岸南部					20	20	20	20	20	20	10	10
風 (メートル)	内陸										12 ↓	12 ↓	
	沿岸北部	陸上									12 ↘	12 ↓	
		海上								15 ←	18 ↘	18 ↓	15 ↘
	沿岸南部	陸上									12 ↘	12 ↓	
		海上								15 ←	18 ↘	18 ↓	15 ↘
波浪 (メートル)	沿岸北部					3うねり	3うねり	4うねり	4うねり	5うねり	5うねり	4うねり	3うねり
	沿岸南部					3うねり	3うねり	4うねり	4うねり	5うねり	5うねり	4うねり	3うねり

警報級 注意報級

- 16日12時から17日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、  
内陸60ミリ、沿岸北部100ミリ、沿岸南部100ミリ
- 17日12時から18日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、  
内陸20ミリ、沿岸北部40ミリ、沿岸南部40ミリ
- 17日に予想される最大風速(最大瞬間風速)は、  
海上 18メートル(30メートル)、陸上 12メートル(25メートル)
- 16日から17日に予想される波の高さは、  
16日 4メートル うねりを伴う  
17日 5メートル うねりを伴う

今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表する気象情報をご利用ください。

(気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>)

# 台風接近に備えて

お住まいの場所で、どのような災害が発生しやすいのかを、ハザードマップ等で事前に確認し、風や雨が強まる前に早め早めの準備・対策をお願いします。

- 台風の接近により風が強まる。暴風や高波に備えて早めの対策
  - 風で飛ばされそうなものは片付ける
  - 農業施設、漁業施設などの点検・対策
  - 通勤・通学は交通機関への影響を考慮した行動
  
- 台風接近時に大雨となるおそれ
  - 市町村の避難に関する情報に注意し、早め早めの安全確保
  - 農業施設、用水路等の見回りや不要不急の外出はしない
  - がけや溪流、増水している河川、海岸や河口に近づかない
  - キキクル（危険度分布）等を参考にして、身の安全を確保してください。

今後の予想を含めた最新の情報は、地元の气象台が発表する気象情報をご利用ください。  
気象庁ホームページ：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

# 関連資料の掲載場所

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

◎気象庁 <https://www.ima.go.jp/ima/index.html>

The screenshot shows the JMA website interface with several callouts:

- 降水の状況等を確認**: Points to the '気象庁 防災情報' (JMA Disaster Information) button in the top navigation bar.
- 台風の接近や大雨のおそれがある場合などに、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説。**: Points to the '気象庁 防災情報' button.
- 発表中の警報等を確認**: Points to the '防災情報' (Disaster Information) menu item.
- 各県気象台HPにリンク**: Points to the '各種データ・資料' (Various Data/Materials) menu item.
- 各市町村のキキクル（危険度分布）を確認**: Points to the 'キキクル（危険度分布）' (Kikikuru (Danger Level Distribution)) icon in the main content area.

Other visible elements include the JMA logo, 'ENGLISH' link, '職員募集' (Recruitment) button, and a QR code for the JMA HP.

◎14か国語による防災気象情報の提供 <https://www.ima.go.jp/ima/kokusai/multi.html>

◎避難行動判定フロー・避難情報のポイント（内閣府（防災担当）

[https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline/pdf/point.pdf](https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf)

◎新型コロナウイルス感染症が収束しない中での避難について（内閣府（防災担当）・消防庁）

<https://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf>

# (参考) 暴風による災害への備え

- 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及びます。
- 特に土砂災害や洪水、高潮のおそれがある区域では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。
- 風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報で確認することができます。

発表中の警報・注意報等の種別	今後の推移 (■警報級 ■注意報級)										備考・関連する現象
	〇〇日								〇〇日		
	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6		
風風	陸上	3	10	15	20	25	20	13	10	10	以後も注意報級
	海上	10	12	20	25	35	30	15	10	10	

暴風警報

陸上では昼過ぎから風速20メートル

平均風速 (m/s) おおよその時速	人への影響 走行中の車	屋外・樹木の様子	建造物	おおよその瞬間風速 (m/s)
20~25 ~約90km/h	何かつかまっていられ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。 	屋根瓦・屋根木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。 	30
25~30 ~約110km/h			養生の不十分な仮設足場が崩落する。 	40
30~35 ~約125km/h				
35~40 ~約140km/h	走行中のトラックが横転する。 	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。 	ガラスの破片が空中をたって飛散する。 	50
40~ 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。 	60

## 家の外の備え

雨戸や網戸を固定する窓や雨戸はしっかりとカギをかけ、必要に応じて補強しましょう

側溝や排水口を掃除するごみが詰まっていると水があふれてしまいます

屋外のを家中にしまう物干し竿や植木鉢などの風で飛ばされそうなものは家中へしまいましょう

自動車のガソリンを満タンにする

庭木やプロパンガス、テレビアンテナがしっかり固定されているか確認しましょう

※ 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)

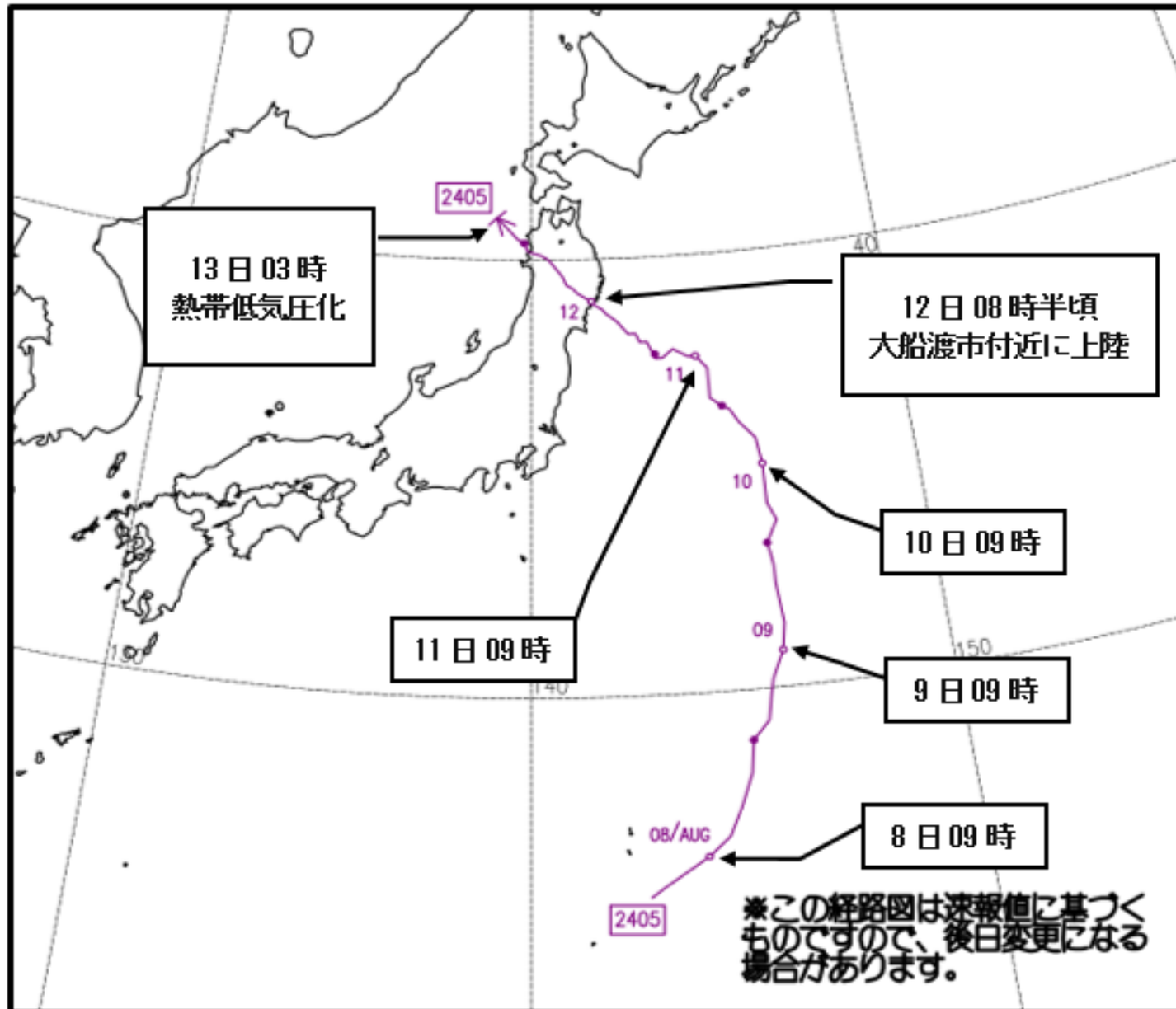
# (参考) 5段階の警戒レベルと防災気象情報

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	<b>命の危険 直ちに安全確保！</b> ・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。	<b>緊急安全確保</b> ※必ず発令される情報ではない	<b>大雨特別警報</b>	<b>災害切迫</b> <b>氾濫発生情報</b>	5相当
<警戒レベル4までに必ず避難！>					
4	<b>危険な場所から全員避難</b> ・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。	<b>避難指示</b> <b>第4次防災体制</b> (災害対策本部設置)	<b>土砂災害警戒情報</b> <b>高潮警報</b> <b>高潮特別警報</b>	<b>危険</b> <b>氾濫危険情報</b>	4相当
3	<b>危険な場所から高齢者等は避難</b> ・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。	<b>高齢者等避難</b> <b>第3次防災体制</b> (避難指示の発令を判断できる体制)	※ <b>大雨警報</b> <b>洪水警報</b> 高潮警報に切り替える可能性が高い <b>注意報</b>	<b>警戒</b> <b>氾濫警戒情報</b>	3相当
2	<b>自らの避難行動を確認</b> ・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。	<b>第2次防災体制</b> (高齢者等避難の発令を判断できる体制) <b>第1次防災体制</b> (連絡要員を配置)	大雨警報に切り替える可能性が高い <b>注意報</b> <b>大雨注意報</b> <b>洪水注意報</b> <b>高潮注意報</b>	<b>注意</b> <b>氾濫注意情報</b>	2相当
1	<b>災害への心構えを高める</b>	・心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認	<b>早期注意情報</b> (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

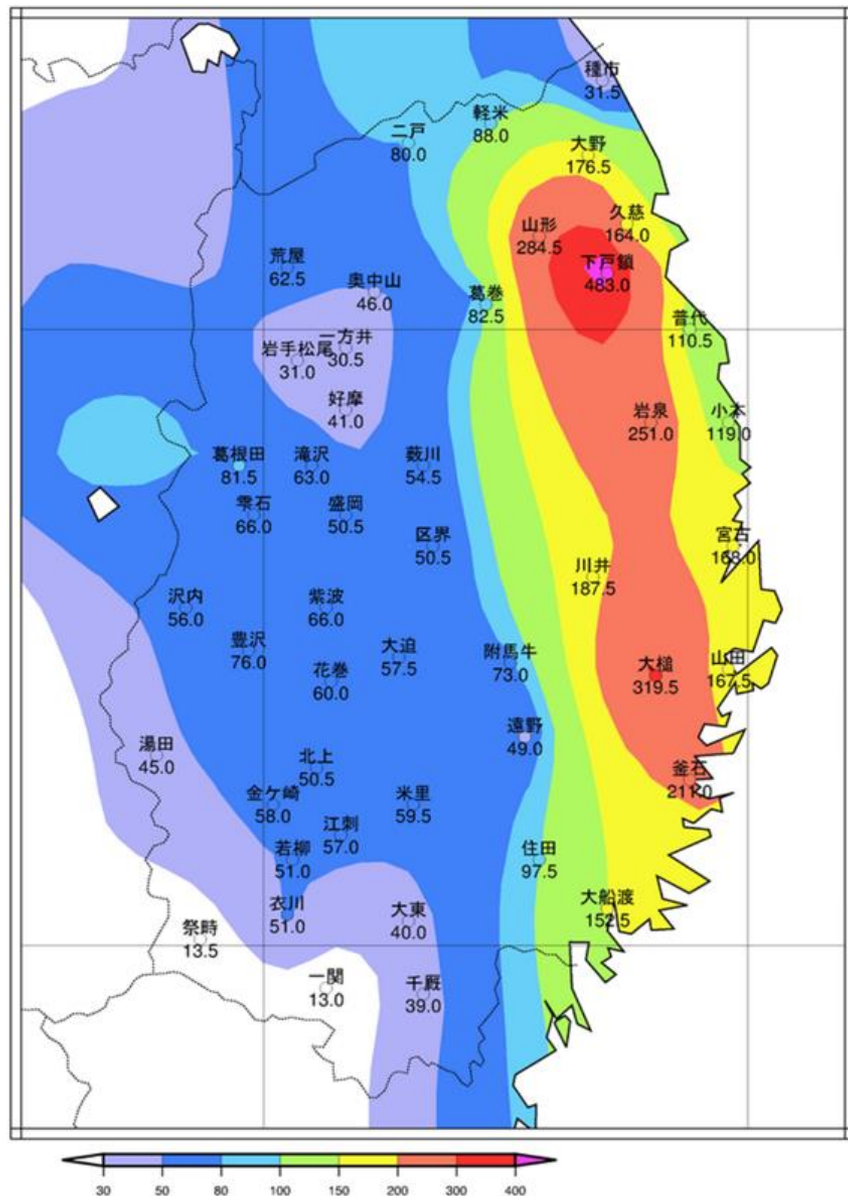
※ 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、警戒レベル3(高齢者等避難)に相当します。

# (参考) 台風経路図 (令和6年台風第5号)



# (参考) 令和6年台風第5号による総降水量

総降水量分布図 8月10日15時～12日24時 (単位:mm)



主な地点の総降水量 (8月10日15時～12日24時) (単位:mm)

地点	市町村	降水量	地点	市町村	降水量	地点	市町村	降水量
下戸鎖	久慈市	483.0	川井	宮古市	187.5	大船渡	大船渡市	152.5
大槌	上閉伊郡 大槌町	319.5	大野	九戸郡 洋野町	176.5	小本	下閉伊郡 岩泉町	119.0
山形	久慈市	284.5	宮古	宮古市	168.0	普代	下閉伊郡 普代村	110.5
岩泉	下閉伊郡 岩泉町	251.0	山田	下閉伊 郡 山田町	167.5	住田	気仙郡 住田町	97.5
釜石	釜石市	211.0	久慈	久慈市	164.0	軽米	九戸郡 軽米町	88.0

○洪水予報や河川の水位等は「川の防災情報」で確認できます。  
サイトは「川の防災情報」で検索できます。  
(<https://www.river.go.jp/index>)。  
【PC又は スマートフォン】



川の防災情報QR



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

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。（情報マルチモニター）

任意の地点を登録  
→自宅周辺など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】

○「川の防災情報」「東北」のマルチモニタ画面説明  
(<https://www.river.go.jp/portal/?region=82&contents=multi>)。



東北をクリック

川の水位情報

- 河川水位計
- 危機管理型水位計
- 河川カメラ情報
- ダム の 状況

浸水の危険性が高まっている河川

洪水予報の発表地域

ダムの放流通知

洪水キキクル  
気象庁  
浸水害の危険度

土砂キキクル  
気象庁  
土砂災害の危険度

水害リスクライン  
平面的なリスク情報  
河川カメラ

避難情報  
レポートの情報をもとに自治体発令状況一覧、詳細