

令和3年台風第8号の今後の見通し

台風第8号の影響により東北南部では、27日は大雨となる所がある見込みです。また、東北太平洋側南部の海上では、27日は暴風となり大しけとなる見込みです。

- 台風第8号の北上により、東北地方南部では27日は大雨となる所がある見込みです。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。
- 東北太平洋側南部の海上では、27日は暴風や高波に警戒して下さい。

気象台が発表する防災気象情報に留意して早めの防災対応をとってください。

なお、本資料については仙台管区気象台のホームページの新着情報に掲載しましたので以下のURLからご覧ください。

<仙台管区気象台ホームページ>

<https://www.data.jma.go.jp/sendai/index.html>



問合せ先：気象防災部 予報課 電話 022-297-8103（平日のみ）

台風第8号の今後の見通し

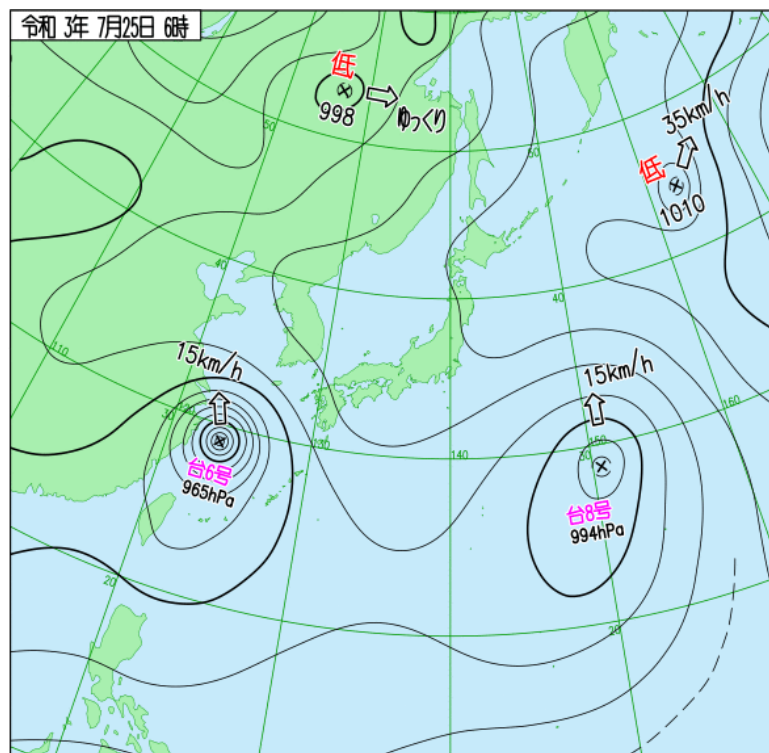
台風第8号は、27日午後に東北南部にかなり接近・通過する見込み。
防災気象情報を活用し、早めの防災対応を!

- 大型の台風第8号は、25日9時現在、南鳥島近海にあり北へ15キロの速さで進んでいます。今後、台風は北から次第に北西に進路を変えて、27日午後には東日本から東北地方に接近・通過する見込みです。その後は、日本海に抜ける見込みです。
- 台風の接近に伴って、26日昼過ぎから28日にかけて雨が降り、台風の接近・通過時には激しい雨が降り、局地的には非常に激しい雨の降るおそれがあります。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。
- 東北地方では、太平洋側南部の海上を中心に暴風、高波に警戒してください。また、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、落雷や竜巻などの激しい突風にも注意が必要です。宮城県では、台風の接近に伴い27日は、大雨となるでしょう。また、海上では大しけとなる見込みです。

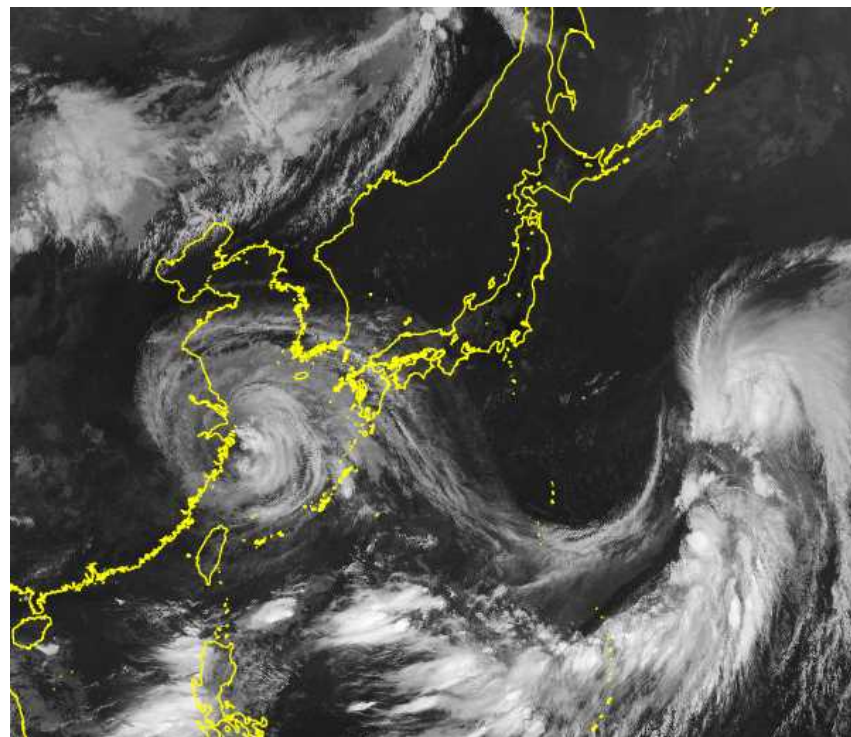
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表する気象情報をご利用ください。
気象庁ホームページ：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

問い合わせ先: 仙台管区気象台気象防災部予報課 : 022-297-8103 (平日のみ対応)

気象実況



25日6時の地上天気図



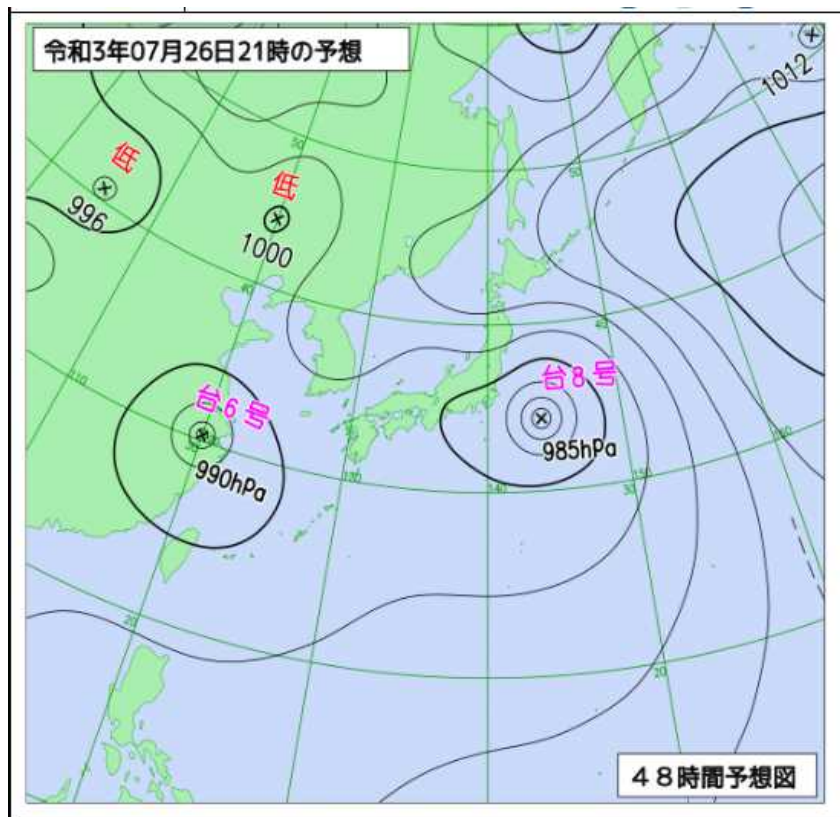
25日10時の気象衛星画像(赤外)

今後の予想を含めた最新の情報は地元の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/jp/g3/>)

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

予想天気図

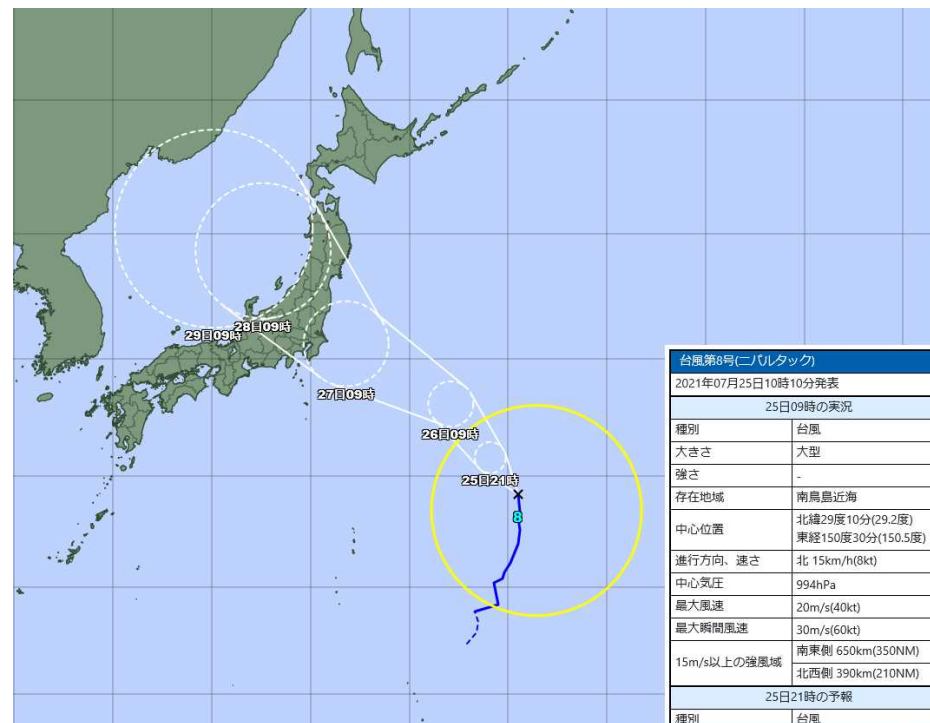


26日21時の予想天気図

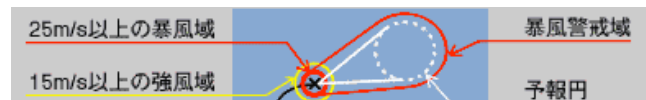
今後の予想を含めた最新の情報は地元の气象台が発表する気象情報をご利用ください。

(天気図: <https://www.jma.go.jp/jp/g3/>)

台風第8号の進路予報



25日9時現在の予想



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.jma.go.jp/jp/typh/>)

警報級・注意報級の現象が予想される期間（東北地方）

【東北地方】

| | | 26日 | | | | | | | | 27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 | | | | |
| 大雨・洪水 (ミリ) | 東北日本海側 | | | | | | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 30 | 30 |
| | 東北太平洋側 | | | | | | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| 暴風 (メートル) | 東北太平洋側 | 海上 | 7 ↻ | 10 ↓ | 12 ↓ | 15 ↓ | 15 ↓ | 17 ↓ | 17 ↓ | 17 ↓ | 15~19 | | 20~24 |
| | | 陸上 | 5 ↻ | 4 ↓ | 6 ↓ | 10 ↓ | 10 ↓ | 12 ↓ | 12 ↓ | 12 ↓ | | | 15~19 |
| 波浪 (メートル) | 東北太平洋側 | | 2 | 2 | 2.5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6~8 | | |
| 高潮 (メートル) | 東北太平洋側 | | | | | | | | | ↔ | | ↔ | |

警報級 注意報級

予想最大瞬間風速 海上 25 から 35メートル
予想雨量 26日12時 から 27日12時まで
 太平洋側南部 100から200ミリ
 日本海側南部 50から100ミリ
26日から27日の総雨量
 太平洋側南部 200から300ミリ

満潮の時間帯を中心に注意報級を見込む

警報級・注意報級の現象が予想される期間（宮城県）

【宮城県】

| | | | 26日 | | | | | | | 27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 | | | | |
| 宮城県 | 大雨・洪水 (ミリ) | 東部 | | | | | | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| | | 西部 | | | | | | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| | 暴風 (メートル) | 東部海上 | 7↗ | 8↗ | 10↗ | 12↗ | 15↓ | 15↓ | 15↗ | 15↗ | 15~19 | | | |
| | | 東部陸上 | 5↗ | 4↓ | 6↓ | 8↗ | 10↓ | 10↓ | 10↓ | 10↓ | | | 15~19 | |
| | 波浪 (メートル) | | 1.5 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3 | 4 | 5 | | | 6~8 | |
| 高潮 (メートル) | | | | | | | | | | ↔ | | ↔ | | |

警報級 注意報級

予想最大瞬間風速 海上 20から30メートル
予想雨量 26日12時から27日12時まで 100から150ミリ
26日から27日の総雨量 200から300ミリ

満潮の時間帯を中心に注意報級を見込む

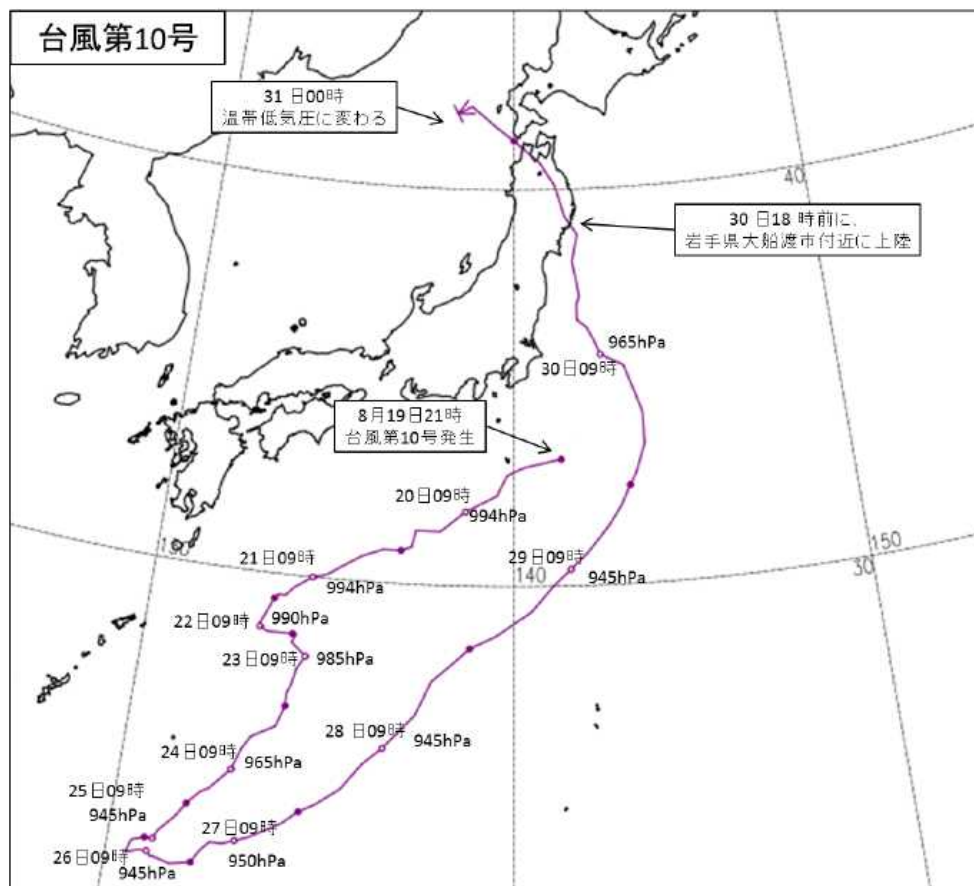
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表する気象情報をご利用ください。
 （気象警報・注意報：<https://www.ima.go.jp/ip/warn/>）

<台風第10号による被害状況>

死者26名、行方不明者3名、負傷者14名

住家全壊518棟、半壊2,281棟、一部損壊1,174棟

床上浸水279棟、床下浸水1,752棟など

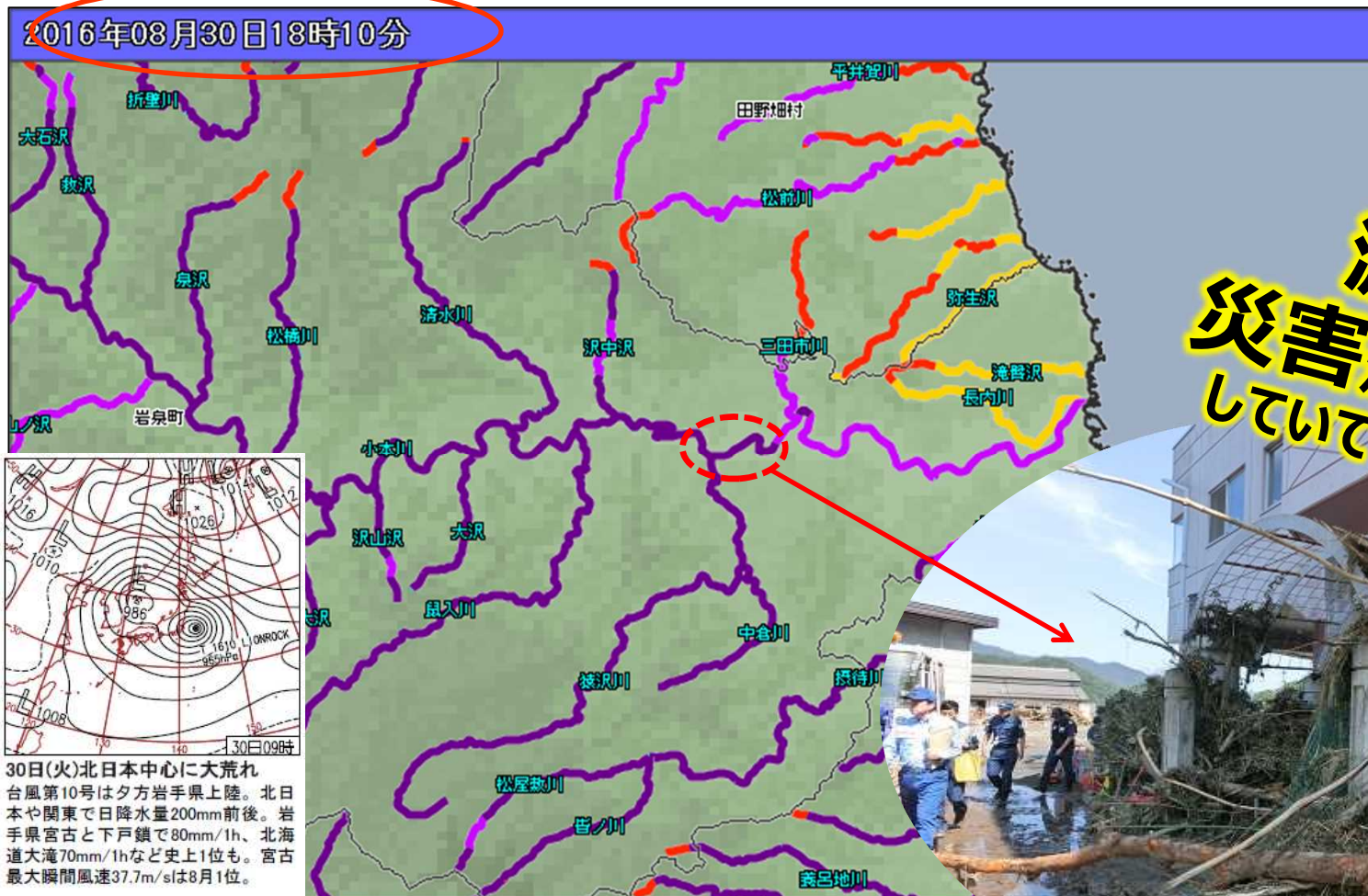


経路上の○印は傍に記した日の9時、●印は21時の位置を示す。

洪水キキクル（危険度分布）の例

洪水害

（平成28年8月30日 岩手県岩泉町）



濃い紫は
災害がすでに発生
していてもおかしくない

小本川が氾濫 高齢者施設の9名が犠牲

(写真：気象庁)

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、あらかじめハザードマップ等で確認し、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
- 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
 - 果実などの落下防止対策
 - 通勤・通学は交通機関への影響を考慮した行動
- 河口付近や沿岸の低い土地では高潮による浸水や冠水に注意
 - 鮎川港の満潮時刻 : 27日4時40分、18時38分

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.jma.go.jp/jma/index.html>



台風接近や大雨のおそれがある場合等に、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。

降水の状況等を確認

発表中の警報等を確認

各県気象台HPにリンク

各市町村のキキクル(危険度分布)を確認

The screenshot shows the JMA homepage with the following elements and callouts:

- Header: 国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency
- Navigation: ホーム, 防災情報, 各種データ・資料, 地域の情報, 知識・解説, 各種申請・ご案内
- Callout 1: 降水の状況等を確認 (points to the '各種データ・資料' menu)
- Callout 2: 発表中の警報等を確認 (points to the '防災情報' menu)
- Callout 3: 各県気象台HPにリンク (points to the Twitter icon)
- Callout 4: 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)' icon)
- Footer: 被災地域への支 (with QR code and 気象庁HP text)

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

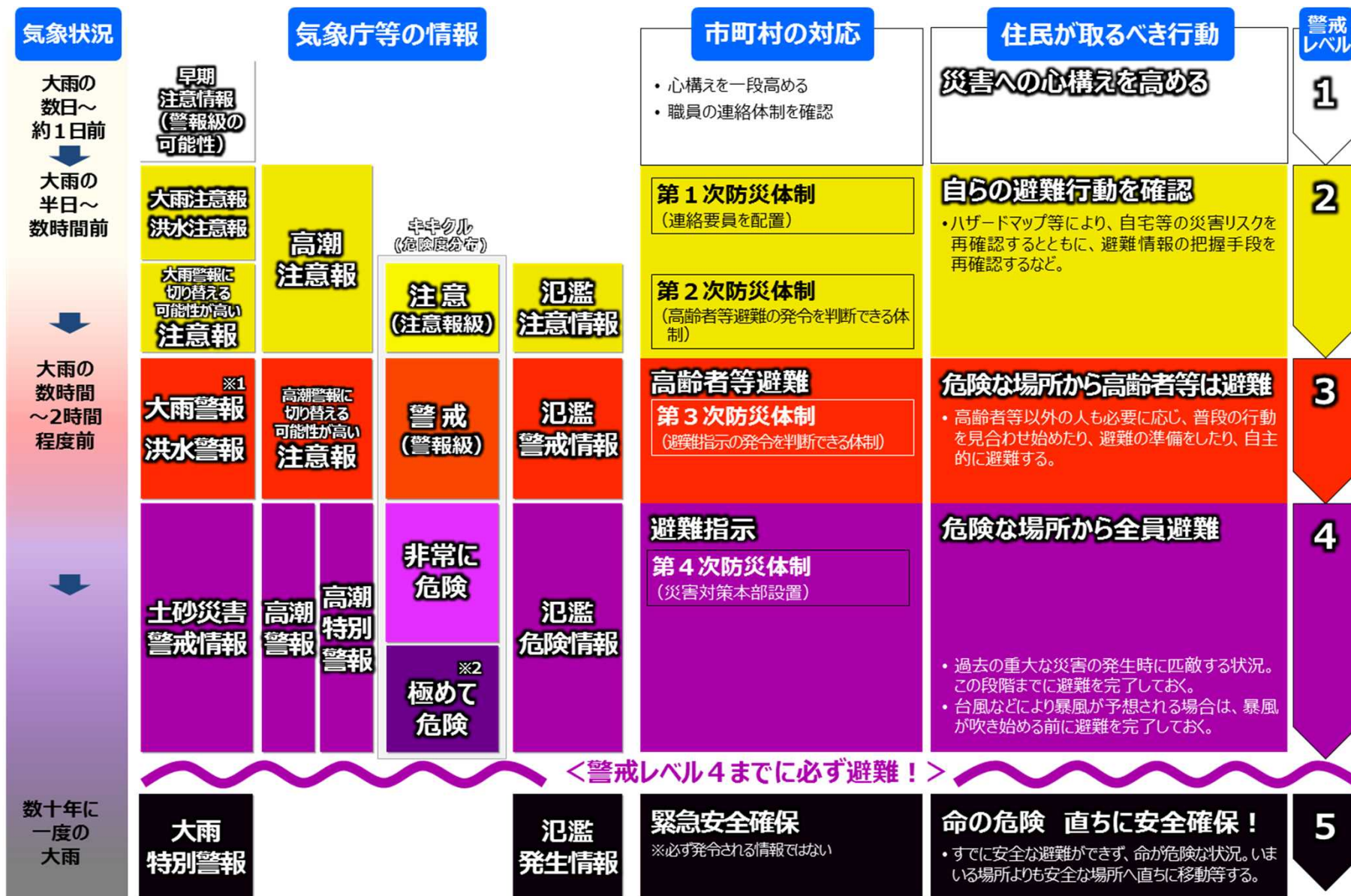
◎避難行動判定フロー・避難情報のポイント(内閣府(防災担当))

http://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)

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

(参考) 段階的に発表される防災気象情報の活用例



※1 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。

※2 「極めて危険」(濃い紫)が出現するまでに避難を完了しておくことが重要であり、「濃い紫」は大雨特別警報が発表された際の警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域の絞り込みに活用することが考えられます。

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。

| 〇〇市 | | 今後の推移 (■警報級 □注意報級) | | | | | | | | | | 備考・関連する現象 |
|----------------|----------------|--------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|-----------|
| 発表中の警報・注意報等の種別 | | 〇〇日 | | | | | | | | | | |
| | | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | 0-3 | 3-6 | | |
| 暴風 | 風向風速 (矢印・メートル) | 陸上 | 3 | 10 | 15 | 20 | 25 | 20 | 13 | 10 | 10 | 以後も注意報級 |
| | 海上 | 0 | 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 | 何かに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。道路標識が壊れる。 | 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。 | 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 | | | | |

《風が強まる前の家の対策》

- テレビアンテナ: 錆びたりゆるんだりしていないか。
- 屋根瓦やトタン: めくれたり壊れていないか。
- 雨どい: 枯葉や砂がつかまっていないか。
- 雨戸やシャッターのない窓: 割れたガラスの飛散防止のためにカーテンを開けたり、窓に飛散防止フィルムを張る。
- 雨戸やシャッター: ちゃんと閉まるか点検補修を。
- フロバングス: 固定されているか。
- 窓: ひび割れやがたつきはないか。
- 植木鉢: 強風で飛ばされそうなものは家の中へ。
- 物干し竿: 飛ばされないよう下に降ろしておく。
- 庭木: 飛ばされたり、倒れないように固定する。

※ 内閣府政府広報オンラインより。

| | | | | |
|--------------------|----------------|---|-------------------------------|----|
| 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。 | 外装材が広範囲にわたって飛散する。 | 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 |

※ 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) 近年の主な暴風による災害

平成30年台風第21号

- 大阪府田尻町関空島（関西空港）では最大風速46.5メートル、最大瞬間風速58.1メートルを観測。
↓
- 死者14人、負傷者980人、住家全壊68棟、半壊833棟、一部損壊97,009棟等の被害が発生。
※総務省消防庁とりまとめ（令和元年8月20日現在）
- タンカーが走錨し、関西国際空港連絡橋に衝突したことにより、空港へのアクセスが制限されるなど、人流・物流等に甚大な影響が発生。
※荒天時の走錨等に起因する事故の再発防止に係る有識者検討会 報告書（平成31年3月）
- 近畿地方を中心に最大停電戸数約224.7万軒の大規模停電が発生した。
※台風21号による停電について（第56報）関西電力（平成30年9月10日）

令和元年房総半島台風

- 千葉県千葉市では最大風速35.9メートル、最大瞬間風速57.5メートルを観測。
↓
- 千葉県を中心に、住家全壊391棟、半壊4,204棟、一部損壊72,279棟等の被害が発生。
※総務省消防庁とりまとめ（令和元年12月23日現在）
- 鉄塔2基の倒壊、1,996本の電柱が倒壊・損傷により、千葉県を中心に最大停電戸数約93.5万軒の大規模停電が発生した。
※令和元年台風15号における鉄塔及び電柱の損壊事故調査検討ワーキンググループ<中間報告書>（令和2年1月21日）



令和元年房総半島台風
（経済産業省提供資料）



平成30年台風第21号
（海上保安レポート2019より）



令和元年房総半島台風
（気象庁職員撮影）

高波・高潮による災害への備え

- 台風の接近に伴い、沿岸では命に危険を及ぼすような高波や高潮のおそれがあります。特に、高潮で潮位が高くなっている時は、普段は波が来ないようなところまで波が押し寄せる事があります。むやみに海岸には近付かないでください。
- 高波や高潮に警戒が必要なタイミングは、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。
- 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ぶため、特に高潮時に浸水のおそれがある区域では、風雨が強まる前のタイミングで対応をとることが重要です。

波浪・高潮注意報等で今後の推移について確認

| 〇〇市 | | 今後の推移(■警報級 □注意報級) | | | | | | | | | | 備考・ 関連する現象 | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|---------------|------|
| 発表中の 警報・注意報等の種別 | | 4日 | | | | | 5日 | | | | | | |
| | | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | 0-3 | 3-6 | | | |
| 大雨 | 1時間最大雨量 (ミリ) | 0 | | | | | | | | | | 浸水注意 | |
| | (浸水害) | | | | | | | | | | | | |
| 暴風 | 風向風速 (矢印・メートル) | 陸上 | 12 | 14 | 20 | 35 | 35 | 18 | 15 | 12 | 12 | 12 | 高潮注意 |
| | 海上 | 15 | 18 | 25 | 40 | 40 | 28 | 20 | 15 | 15 | | | |
| 波浪 | 波高 (メートル) | 1.5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | | | |
| 高潮 | 潮位 (メートル) | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 2.8 | 2.8 | 2.2 | 1.5 | | | | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | | 竜巻 | |

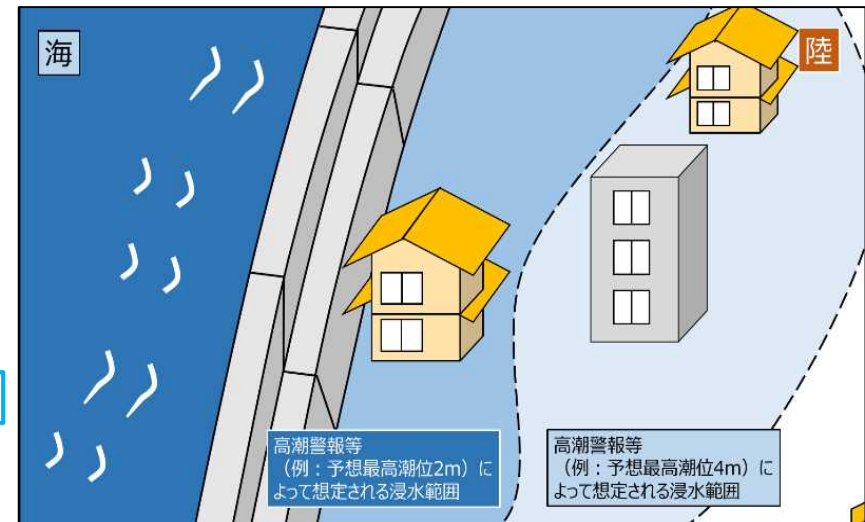
※潮位が上昇する前に強い風が吹く予想

※高潮や高潮と重なり合った高波による浸水に警戒

予想される波の高さ

予想潮位(高潮の高さ)

高潮時に浸水のおそれがある区域



高波や高潮による災害の事例



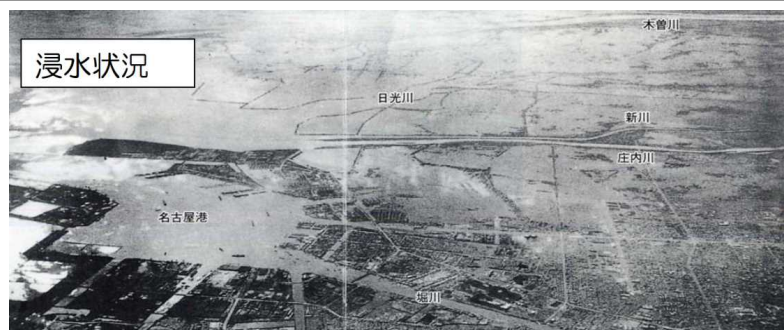
(参考) 過去の主な高潮による災害

伊勢湾台風 (昭和34年)

- 伊良湖(愛知県渥美町)では最大風速45.4メートル、最大瞬間風速55.3メートルを観測。名古屋港では潮位389cmを観測。
- 死者4,697名、行方不明者401名、負傷者38,921名、住家全壊40,838棟、半壊113,052棟、床上浸水157,858棟、床下浸水205,753棟等の被害が発生。 ※消防白書より
- 紀伊半島沿岸一帯と伊勢湾沿岸では高潮、強風、河川の氾濫により甚大な被害を受け、特に愛知県では、名古屋市や弥富町、知多半島で激しい暴風雨の下、高潮により短時間のうちに大規模な浸水、三重県では桑名市などで同様に高潮の被害を受けた。

平成11年 (1999年) 台風第18号

- 牛深(熊本県牛深市)では最大風速27.7メートル、最大瞬間風速66.2メートルを観測。大浦(佐賀県)では潮位301cmを観測。
- 死者31名、負傷者1,218名、住家全壊338棟、半壊3,629棟、床上浸水4,895棟、床下浸水14,755棟等の被害が発生。 ※消防白書より
- 九州北部地方や中国地方瀬戸内海沿岸では、台風が通過時に著しい高潮となり、熊本県不知火町では高潮により12名が死亡した。



伊勢湾台風

(出典：国土交通省木曾川下流工事事務所『自然と人のかかわり－伊勢湾台風から40年－』)



平成11年 (1999年) 台風第18号

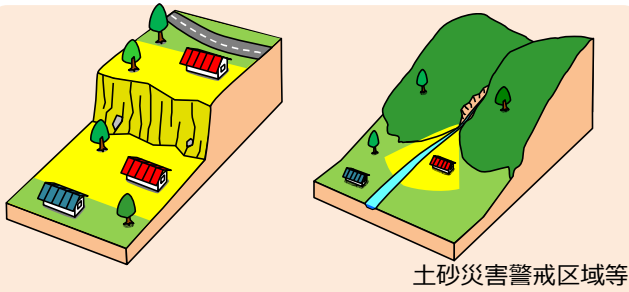
(出典：建設省九州地方建設局)

大雨による災害への備え

- ハザードマップ等により、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の命に危険が及ぶおそれがある場所をあらかじめ確認しましょう。
- 土砂災害・浸水害・洪水災害の危険度がどこで高まる予測となっているかを「キキクル（危険度分布）」の地図で確認することができます。
- 大雨により命に危険が及ぶおそれがある場所では、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。

命に危険が及ぶおそれがある場所

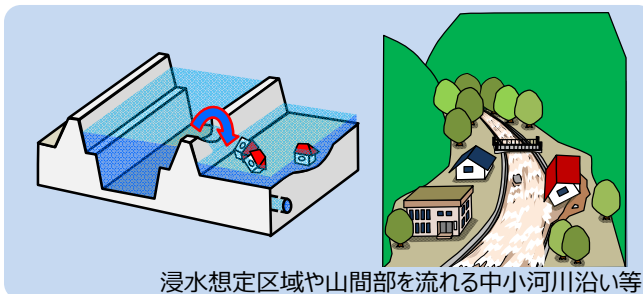
土砂災害



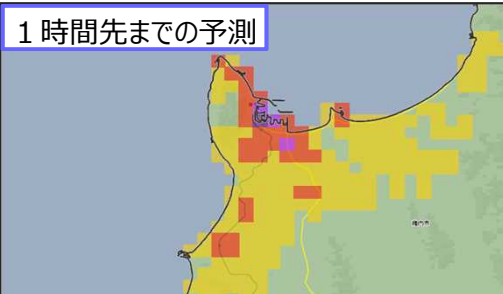
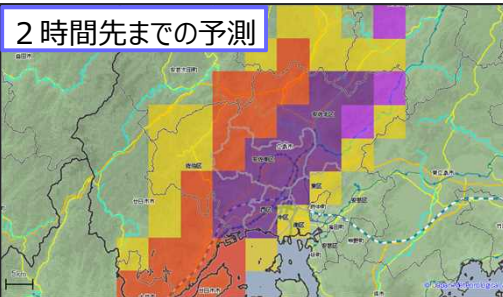
浸水害



洪水災害



キキクル（危険度分布）

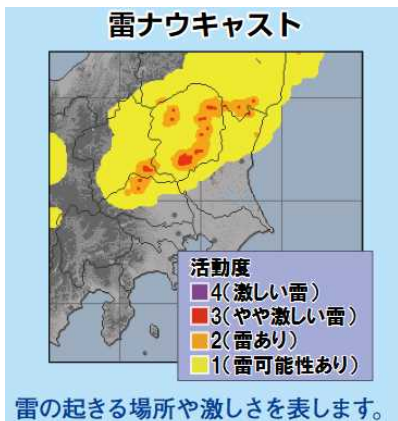
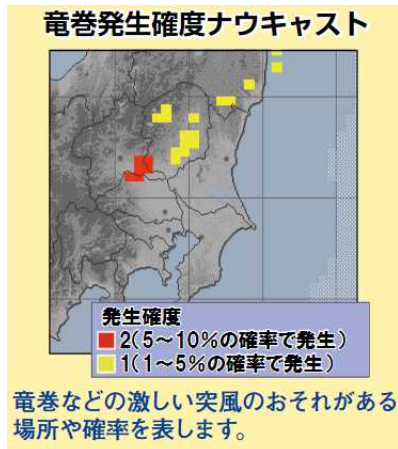


災害の例



突風や雷による災害への備え

- ▶ 台風から離れた地域でも、竜巻などの激しい突風や落雷に注意が必要。
- ▶ 竜巻発生確度ナウキャストや雷ナウキャストなどの防災気象情報を活用し、発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には身を守るための行動を。



日本版改良藤田スケールにおける階級と風速の関係

| 階級 | 風速 (3秒平均) | 主な被害の状況 (参考) |
|------|--------------|--|
| JEF0 | 25~38m/s | ・物置が横転する。 ・自動販売機が横転する。 ・樹木の枝が折れる。 |
| JEF1 | 39~52m/s | ・木造の住宅の粘土瓦が比較的広い範囲で浮き上がったりはく離する。 ・軽自動車や普通自動車が横転する。 ・針葉樹の幹が折損する。 |
| JEF2 | 53~66m/s | ・木造の住宅の小屋組(屋根の骨組み)が損壊したり飛散する。 ・ワンボックスの普通自動車や大型自動車が横転する。 ・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。 ・墓石が転倒する。 ・広葉樹の幹が折損する。 |
| JEF3 | 67~80m/s | ・木造の住宅が倒壊する。 ・アスファルトがはく離したり飛散する。 |
| JEF4 | 81~94m/s | ・工場や倉庫の大規模な庇の屋根ふき材がはく離したり脱落する。 |
| JEF5 | 95m/s~ | ・低層鉄骨系プレハブ住宅が著しく変形したり倒壊する。 |

早めの避難行動に 結びつくツールの紹介

東北地方整備局 河川部

令和3年7月25日

「川の防災情報」トップ画面(令和3年3月更新)

- 洪水予報や河川の水位等は「川の防災情報」で確認できる。
サイトは「川の防災情報」で検索できる(<https://www.river.go.jp/index>)。【PC又は スマートフォン】
- R3.3.23 サイトがリニューアル。IE(インターネットエクスプローラ)では表示できません。
閲覧の際は、「GoogleChrome」「MicrosoftEdge」「Safari」から。

The screenshot shows the homepage of the 'River Disaster Information' website. The browser address bar displays 'https://www.river.go.jp/index'. The page header includes the Ministry of Land, Infrastructure, and Transport logo and the text '川の防災情報'. The main content area is divided into several sections:

- 情報の探し方を選ぶ** (Choose how to find information): This section contains a search bar and several buttons for different search methods: 'フリー検索' (Free search), '市町村名から検索' (Search by city/town/village name), '河川名から検索' (Search by river name), and '観測所名から検索' (Search by observation station name). A yellow callout bubble points to this section with the text: '変更点1 任意の地点を登録→ローカルな情報を手に入れやすく' (Change point 1: Register any location → easier to get local information).
- 自宅等のリスクを調べる** (Check risks at home, etc.): This section includes a text prompt '登録した地点の状況を確認できます。' (You can check the status of registered locations.) and three buttons labeled '地点を登録' (Register location).
- 地図から探す** (Search from map): This section features a map of Japan and a text prompt '日本地図を拡大し、見たい地域を選択できます。' (Enlarge the map of Japan and select the area you want to see.). A yellow callout bubble points to this section with the text: '変更点2 レーダ雨量、水位、カメラの情報を地図上でまとめて表示' (Change point 2: Display radar rainfall, water level, and camera information together on the map).
- 市町村から探す** (Search by city/town/village): This section includes a text prompt '各種情報をまとめて表示' (Display various information together.) and a button '並べて見る' (View side-by-side). A red callout bubble points to this section with the text: '情報マルチページへ【次ページ参照】' (Information multi-page [see next page]).

The bottom right corner of the page contains the text 'Compiled by FRICS'.

「川の防災情報」の活用

○「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>)。

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

東北をクリック

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

国土交通省ハザードマップポータルサイト

- 災害から命を守るためには、身のまわりにどんな災害が起きる危険性があるのか、どこへ避難すればよいのか、事前に備えておくことが重要。
- 国土交通省では、防災に役立つ様々なリスク情報や全国の市町村が作成したハザードマップを、より便利により簡単に活用できるようにするため、ハザードマップポータルサイトを公開中。

重ねるハザードマップ (平成26年6月～)

防災に役立つ様々なリスク情報を1つの地図上に重ねて表示

重ねるハザードマップ
～災害リスク情報などを地図に重ねて表示～
洪水・土砂災害・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の傾斜・盛り立ちなどを地図や写真と自由に重ねて表示できます。

地図を見る

場所を入力
例：東京都つくば市北郷1

ピクトグラムから選択

表示する情報を選ぶ

- 洪水(想定最大規模)
- 土砂災害
- 高潮(想定最大規模)
- 津波(想定最大規模)
- 道路防災情報
- 地形分類

過去の代表的な災害事例をみる

重ねたい情報をパネルから選択

- 洪水浸水想定区域
- 土砂災害警戒区域等
- 津波浸水想定
- 道路防災情報
- 洪水浸水想定+道路防災情報

わがまちハザードマップ (平成19年4月～)

全国各市町村のハザードマップを検索

わがまちハザードマップ
～自治体ごとのハザードマップを検索～
自治体別検索機能により、検索したい自治体を選択し、自治体ごとのハザードマップを検索できます。

自治体を選択

①市区町村名を選択

②ハザードマップの種類を選択

- 洪水ハザードマップ
- 土砂災害ハザードマップ
- 津波ハザードマップ
- 高潮ハザードマップ
- 火山防災マップ

ハザードマップポータルサイト <https://disaportal.gsi.go.jp/>

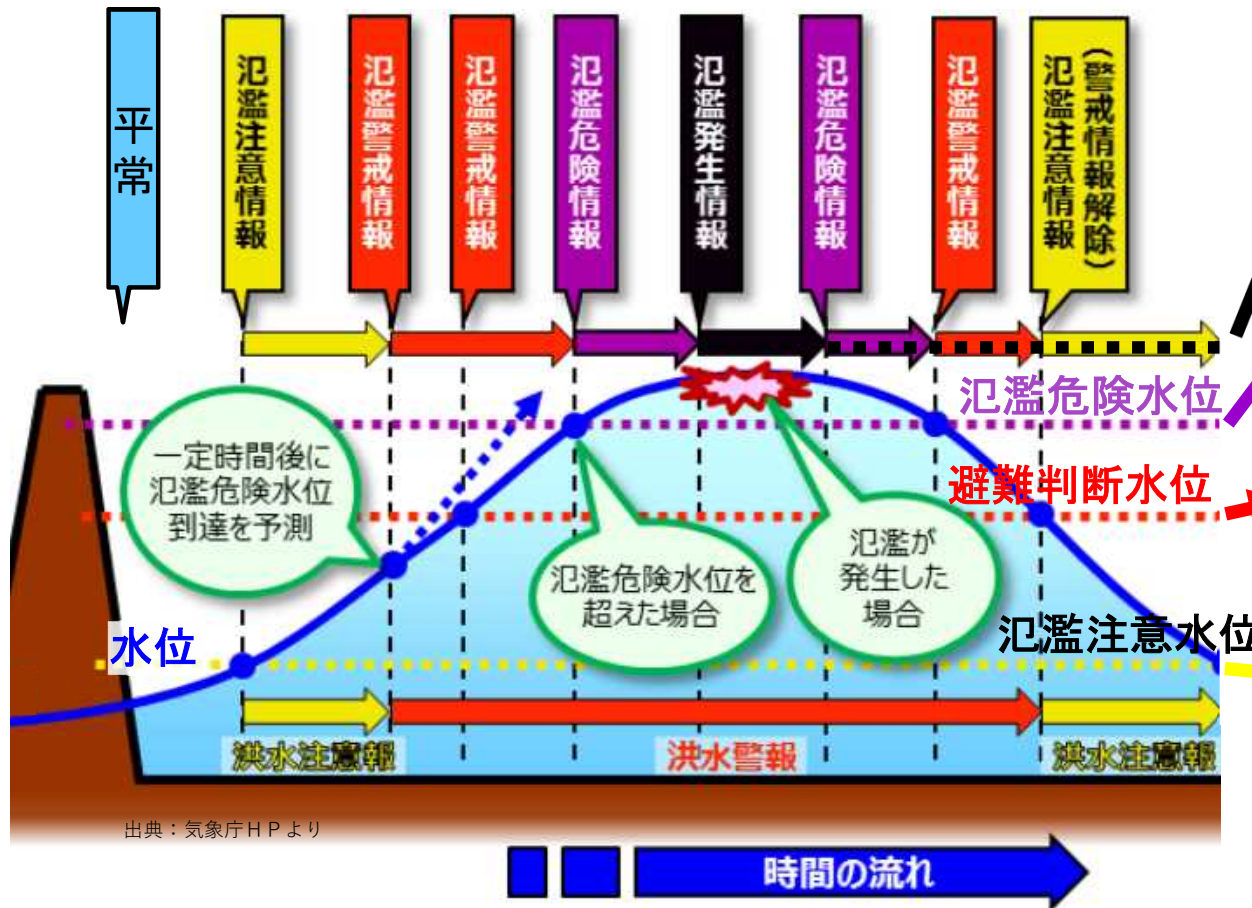
ハザードマップ

検索



川の水位情報と避難行動等

◆川の水位（上昇）に応じた情報に基づき、
迷わず・空振りをおそれず【避難】行動を！



出典：気象庁HPより

避難行動等

- 〔氾濫発生情報〕**
 【L 5 (緊急安全確保) 相当】
命の危険
直ちに安全確保！
- 〔氾濫危険情報〕**
 【L 4 (避難指示) 相当】
危険な場所から全員避難
- 〔氾濫警戒情報〕**
 【L 3 (高齢者等避難) 相当】
**危険な場所から
高齢者等は避難**
- 〔氾濫注意情報〕**
**ハザードマップ・
気象情報の確認**
- 〔平常〕**
**リスク情報の把握
避難訓練の実施**

土砂災害から身を守るために知っていただきたいこと

- 土砂災害から身を守るために、台風や大雨の際は、**土砂災害に注意**してください。
- 土砂災害は、予測の難しい災害ですが、土砂災害から身をまもるために、**国民の皆様**に知っていただきたい**3つのこと**についてお知らせします。

台風が来る前に

1. お住まいの場所が、土砂災害危険箇所か確認する。

雨が降り始めたら

2. 土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。

豪雨になる前に

3. 大雨時や土砂災害警戒情報が発表された際には早めに避難する。夜間に大雨が予想される際は暗くなる前に避難する。