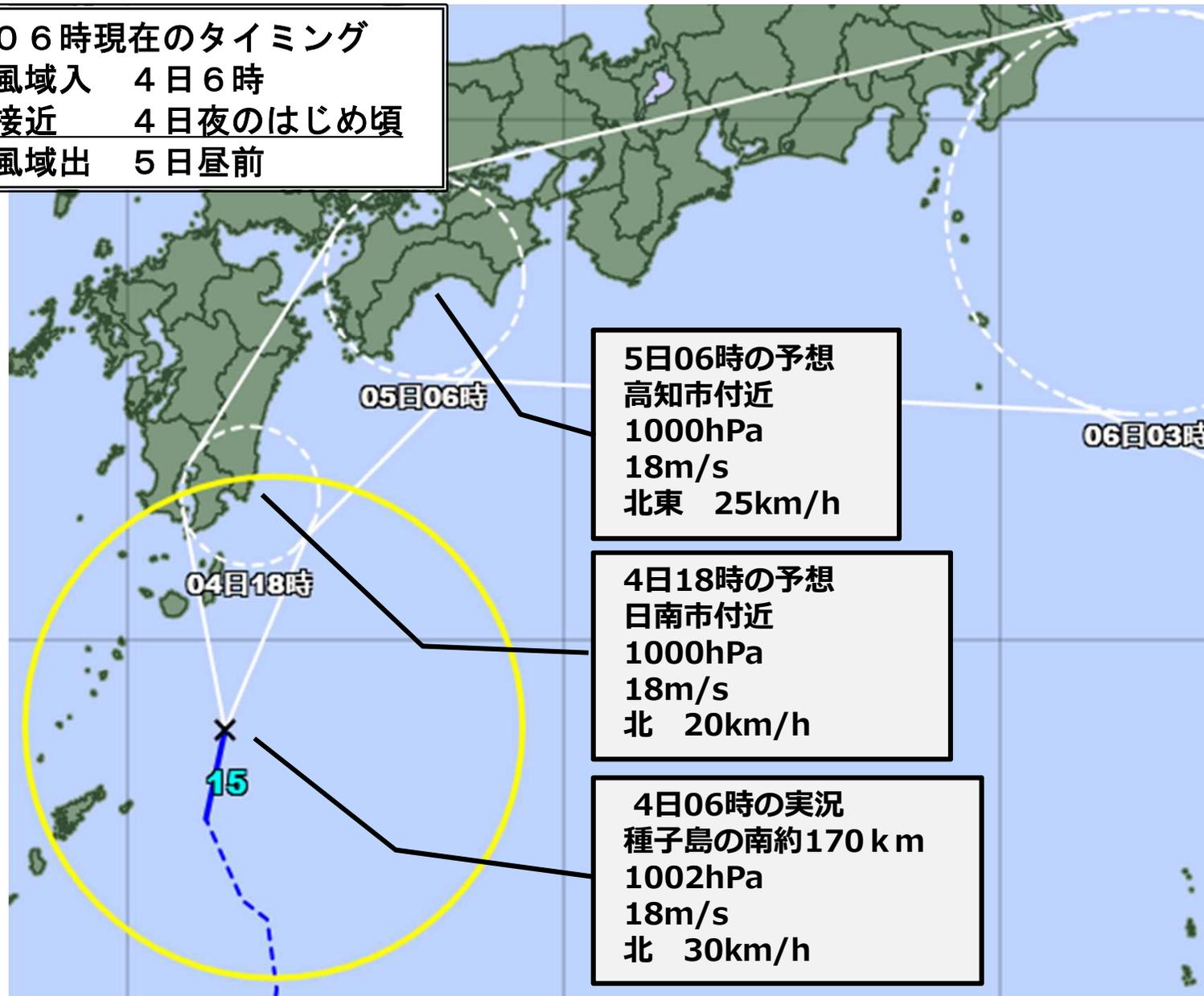


# 令和7年台風第15号に関する 説明会

令和7年9月4日07時30分  
宮崎地方気象台

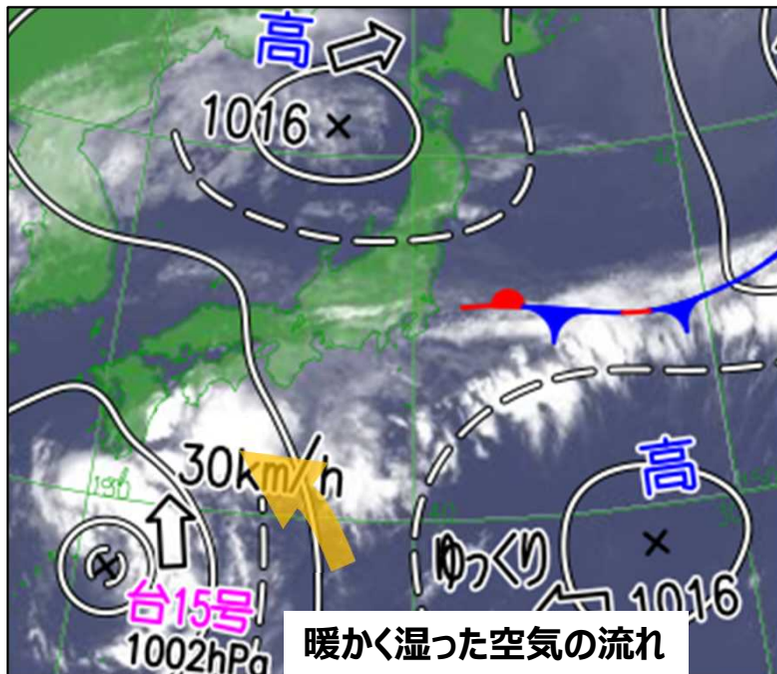
# 台風第15号の進路予想 4日06時

- 4日06時現在のタイミング
  - ・ 強風域入 4日6時
  - ・ 最接近 4日夜のはじめ頃
  - ・ 強風域出 5日昼前

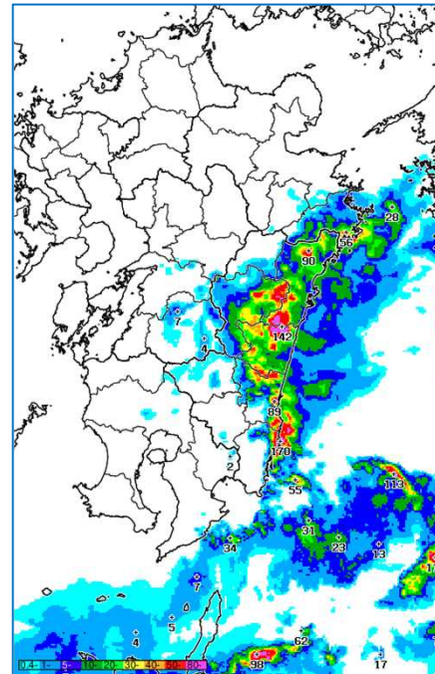


# 台風第15号の実況と特徴

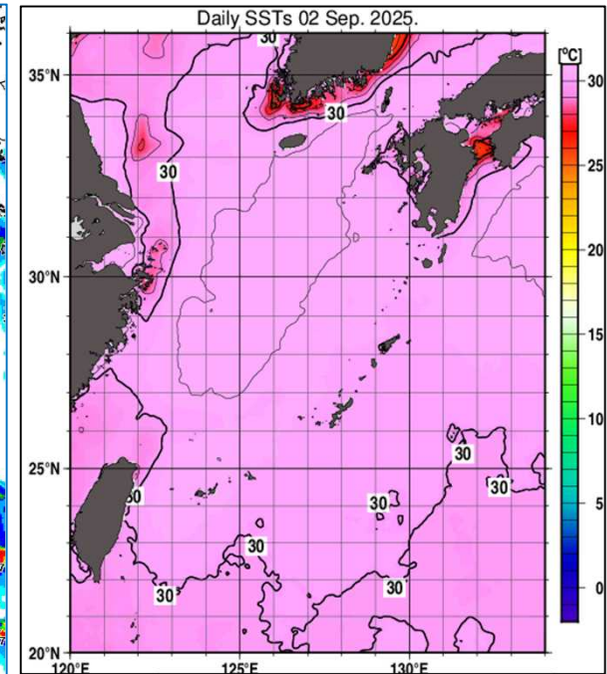
- ・台風はやや発達しながら、4日夜にかけて宮崎県にかなり接近する見込み。
- ・台風が接近する前から、日向灘からの暖かく湿った空気の流れ込みが続き、南東斜面を中心に同じ所で大雨となるおそれ。また、最接近時には台風本体の発達した雨雲も宮崎県にかかるおそれ。



9月4日3時 衛星画像(赤外)と地上天気図



9月4日3時30分気象レーダー



9月2日海面水温

## 台風第15号に関する防災事項

宮崎県では、台風を取り巻く暖かく湿った空気が流れ込み、5日未明にかけて大雨となるおそれ。

特に、**4日昼過ぎから4日夜遅く**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**おそれ。  
竜巻などの激しい突風に注意。

**現在発表中の警報：大雨警報（浸水害）：日南市、都農町**  
**洪水警報：国富町、西都市、都農町**

### <雨の予想>

4日06時から5日06時までに予想される降水量（多い所）

1時間降水量 60ミリ

24時間降水量 200ミリ

※線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれがあります。

**土砂災害、低い土地の浸水、洪水災害に厳重に警戒！**

## 台風第15号に関する防災事項

### <風の予想>

4日から5日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速）

平野部陸上 15メートル（25メートル）

平野部海上 18メートル（25メートル）

山沿い 12メートル（25メートル）

### <波の予想>

4日から5日にかけて予想される波の高さ

4日 4メートル うねりを伴う

5日 4メートル うねりを伴う

※最新の台風進路予報・気象情報等に留意し、早めの対策をお願いいたします

## 警報・注意報（防災時系列）

|              |       | 4日   |       |        |        |            |        | 5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 |
|              |       | 朝    | 昼前    | 昼過ぎ    | 夕方     | 夜の<br>はじめ頃 | 夜遅く    | 未明   | 明け方  | 朝    | 昼前    |
| 台風最接近        |       |      |       |        |        | ★<br>最接近   |        |      |      |      |       |
| 大雨<br>(ミリ)   | 南部平野部 | 40   | 40    | 50     | 60     | 60         | 20     | 10   | 10   | 0    | 0     |
|              | 北部平野部 | 40   | 40    | 50     | 60     | 60         | 40     | 10   | 10   | 5    | 0     |
|              | 南部山沿い | 30   | 30    | 30     | 60     | 60         | 20     | 10   | 10   | 5    | 0     |
|              | 北部山沿い | 30   | 30    | 30     | 60     | 60         | 40     | 10   | 10   | 5    | 0     |
| 雷            | 宮崎県   | 竜巻   | 竜巻    | 竜巻     | 竜巻     | 竜巻         | 竜巻     | 竜巻   | 竜巻   |      |       |
| 強風<br>(メートル) | 海上    | 15 ↗ | 15 ↗  | 15 ↗   | 15 ↗   | 18 ↗       | 18 ↗   | 18 ↗ | 15 ↗ | 15 → | 15 ↓  |
|              | 陸上    | 12 ↗ | 12 ←  | 12 ←   | 12 ←   | 15 ←       | 15 ←   | 15 ← | 12 ← | 12 ↓ | 12 ↓  |
| 波浪<br>(メートル) | 南部平野部 | 2.5  | 3     | 4      | 4      | 4          | 4      | 4    | 4    | 3    | 3     |
|              | 北部平野部 | 2.5  | 3     | 4      | 4      | 4          | 4      | 4    | 4    | 3    | 3     |

警報級
  注意報級

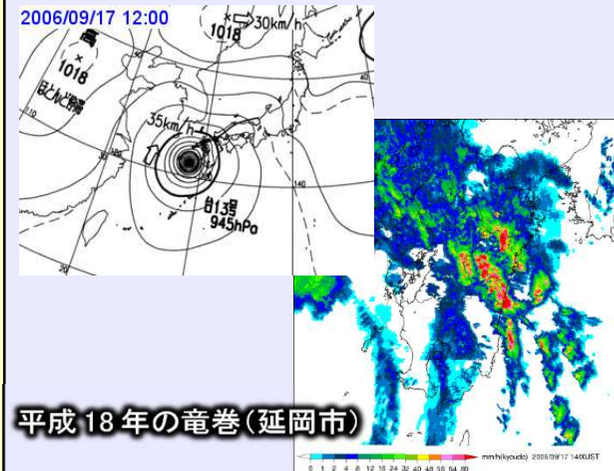
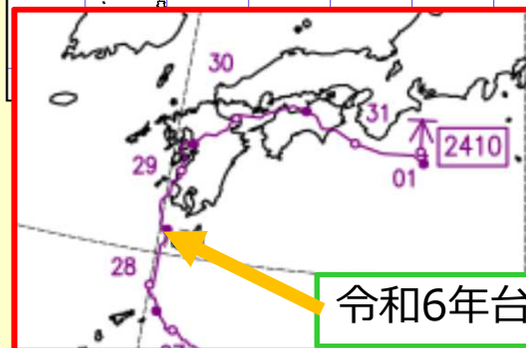
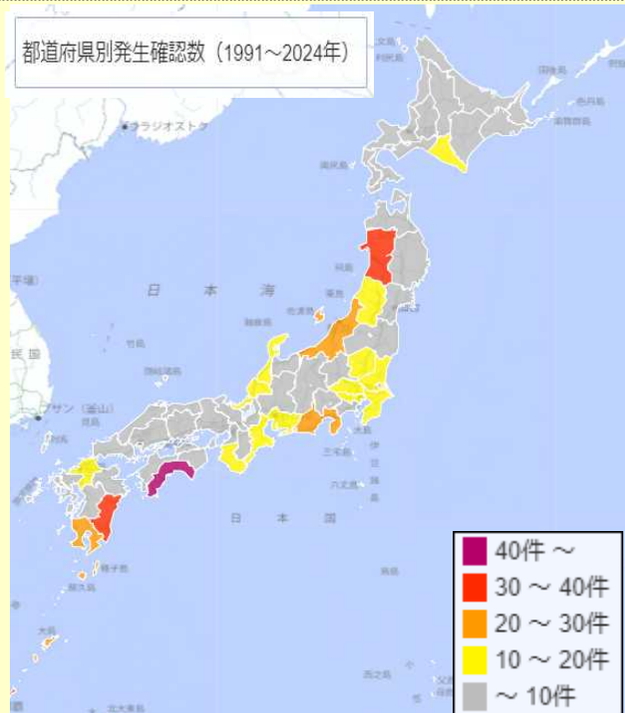
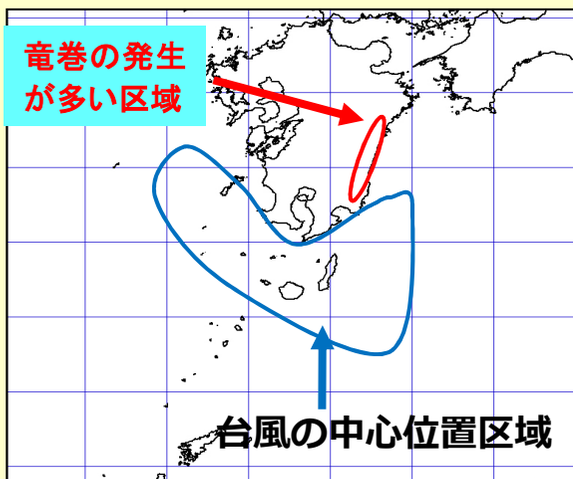
台風第15号のタイミング(予報円の中心を通った場合)

| 強風域入 | 最接近      | 強風域出 |
|------|----------|------|
| 4日朝  | 4日夜のはじめ頃 | 5日昼前 |

※最新の情報等に留意し、早めの対策をお願いいたします。

**【宮崎県の竜巻災害の特徴】** (1991年～2024年、海上竜巻を除く)  
 宮崎県は1991年～2024年に40件確認されており、全国で4番目に多い  
 発生する竜巻の**6割以上は、台風が要因!**

台風が中心が種子島・屋久島付近や鹿児島県の南西海上に北上してきた時点で、沿岸部で発生する事例が多い。



現在、「令和7年台風第15号に関する宮崎県気象情報」を  
発表中です。

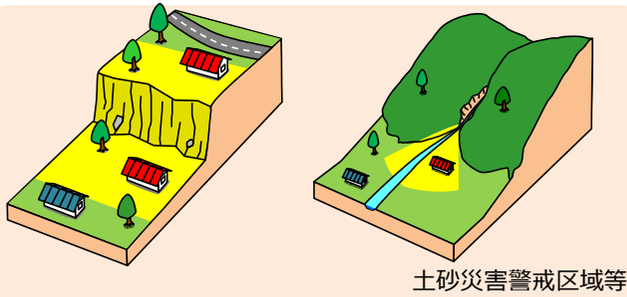
**最新の情報をご確認いただき、ご利用ください。**

# (参考) 大雨による災害への備え

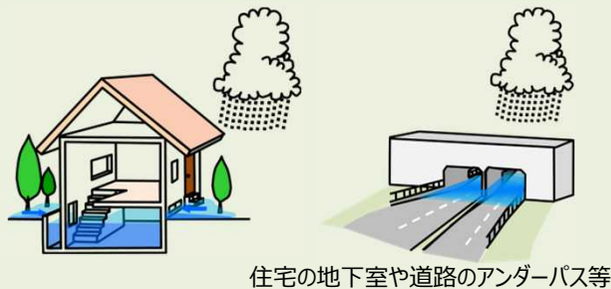
- ハザードマップ等により、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の命に危険が及ぶおそれがある場所をあらかじめ確認しましょう。
- 土砂災害・浸水害・洪水災害の危険度がどこで高まる予測となっているかを「キキクル（危険度分布）」の地図で確認することができます。
- 大雨により命に危険が及ぶおそれがある場所では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報で確認することができます。

## 命に危険が及ぶおそれがある場所

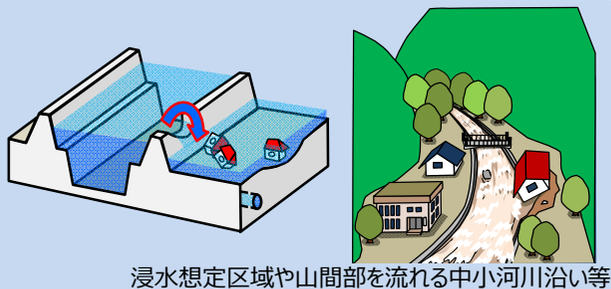
### 土砂災害



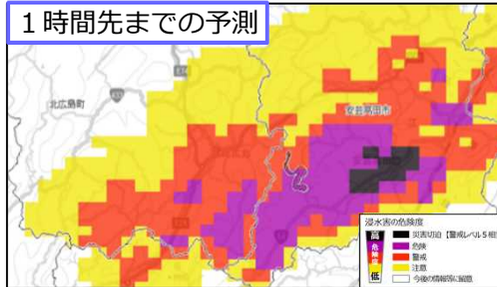
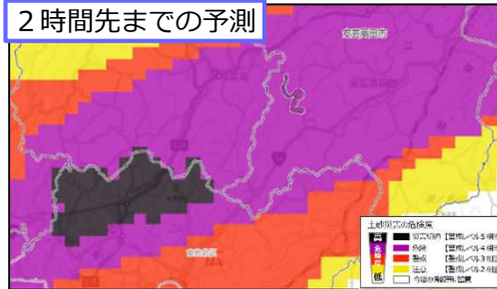
### 浸水害



### 洪水災害



## キキクル（危険度分布）



## 災害の例



# (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。

| 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) | 3                  | 10  | 15   | 20    | 25    | 20    | 13    | 10  | 10  |         |           |
|                | 陸上             | 3                  | 10  | 15   | 20    | 25    | 20    | 13    | 10  | 10  |         |           |
|                | 海上             | 0                  | 12  | 20   | 25    | 35    | 30    | 15    | 10  | 10  | 以後も注意報級 |           |

暴風警報

陸上では昼過ぎから風速20メートル

## 〈風が強まる前の家の対策〉



※ 内閣府政府広報オンラインより。

| 平均風速 (m/s)<br>おおよその時速 | 人への影響<br>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<br>~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<br>~約110km/h    |  |   | 養生の不十分な仮設足場が崩落する。                          | 40              |
| 30~35<br>~約125km/h    |  |   |  |                 |
| 35~40<br>~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~<br>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](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/amekaze/amekaze_index.html) )

# (参考) 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

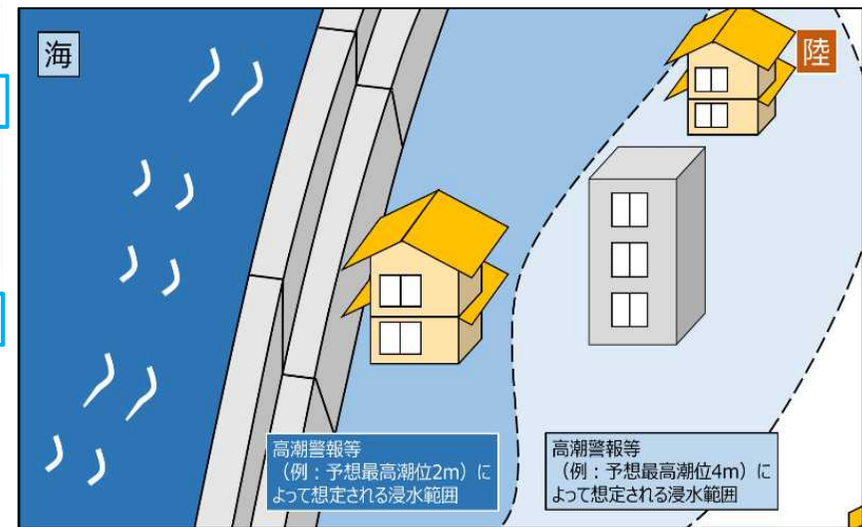
| 〇〇市の警報・注意報 (今後の推移) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| 年 月 日 時 分 発表       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |
| 〇〇市                | 22日   |       |       |       |       |       |       | 23日   |       | 備考                |
|                    | 03-06 | 06-09 | 09-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | 00-03 | 03-06 |                   |
| 大雨(浸水)             | 30    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 60    | 60    | 予想される波の高さ         |
| 暴風                 | 23    | 25    | 25    | 30    | 30    | 35    | 40    | 40    | 40    | 以後も警報級            |
| 波浪                 | 8     | 8     | 9     | 9     | 10    | 10    | 10    | 10    | 11    | 以後も警報級<br>つねり     |
| 高潮                 | 1.7   | 1.7   | 0.7   | 0.7   | 1.8   | 1.8   | 1.7   | 1.8   | 2.0   | 以後も警報級<br>ピークは3時頃 |
| 雷                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 以後も注意報級           |

■ 大雨特別警報  
 ■ 特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報 \*1 高潮警報に切り替える可能性が高い  
 ■ 警報(高潮以外)・高潮注意報(\*1) \*2 上記以外の高潮注意報  
 ■ 注意報(高潮以外)・高潮注意報(\*2)  
 ■ 予想期間外

※潮位が上昇する前に暴風が吹く予想

※高潮や高潮と重なり合った高波による浸水に警戒

## 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

