

台風第12号の今後の見通し

福島県では、24日から25日にかけて、暴風や大しけ、大雨となる見込み。気象台が発表する防災気象情報に留意し、早め早めの防災対応を！

- 台風第12号は、23日12時には八丈島の南南西にあって、北東へ進んでいます。
- 福島県には、25日はじめに最も接近する見込みです。
- 福島県では、台風の北上により、23日午後から雨が降り出し、24日昼過ぎからは激しい雨が降り、大雨となるおそれがあります。
- 暴風による交通障害、建物の損壊、果樹等の農作物への被害、高波による船舶や沿岸施設への被害のおそれがあります。
- 暴風や高波、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。また、落雷や突風、高潮にも注意が必要です。

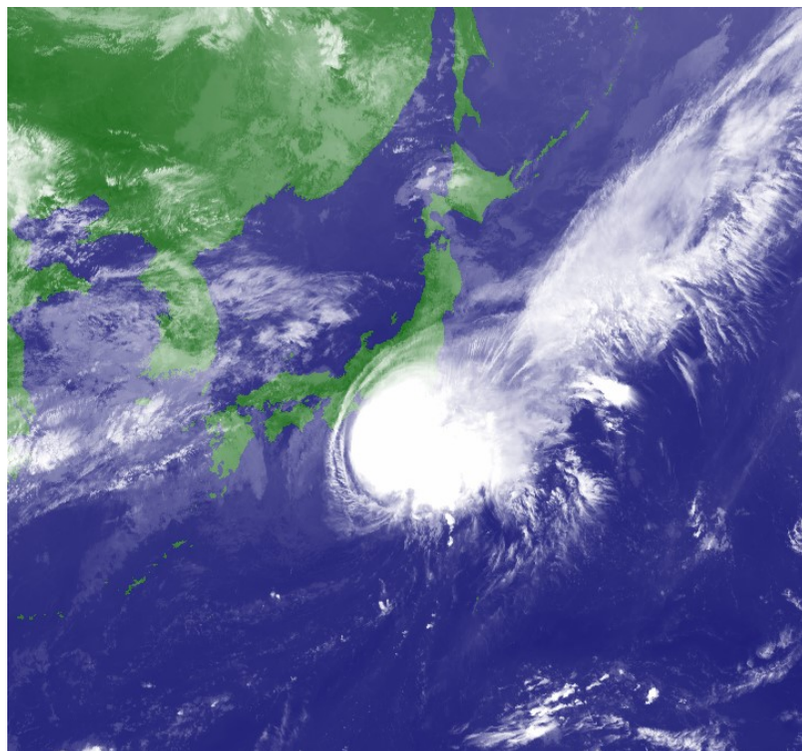
今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。

気象庁HP：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

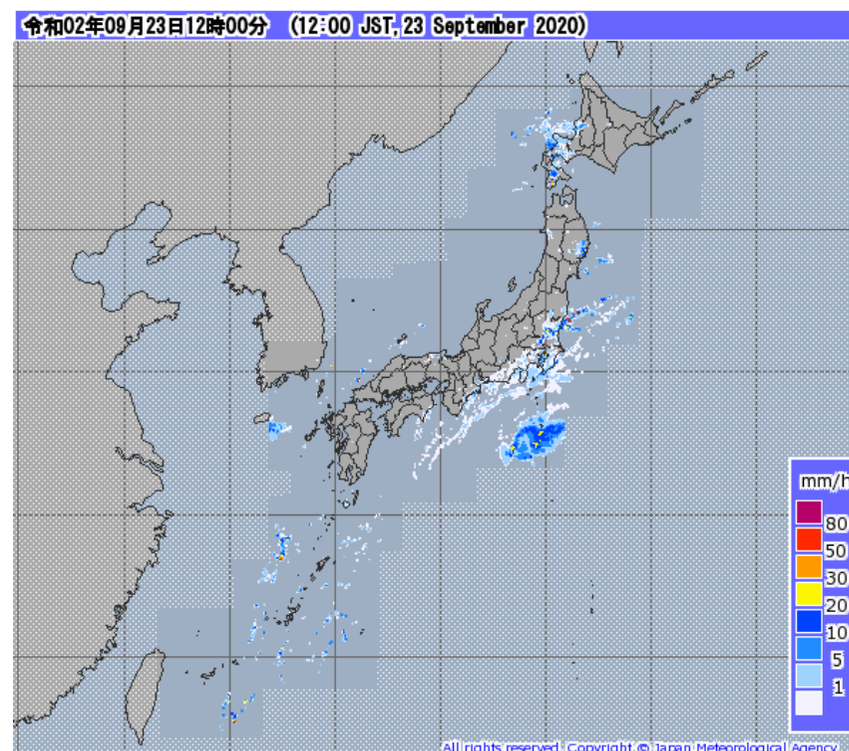
雨の様子（雨雲の動き／今後の雨）：<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/index.html>

警報の危険度分布（土砂災害／浸水害／洪水）：<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

気象実況



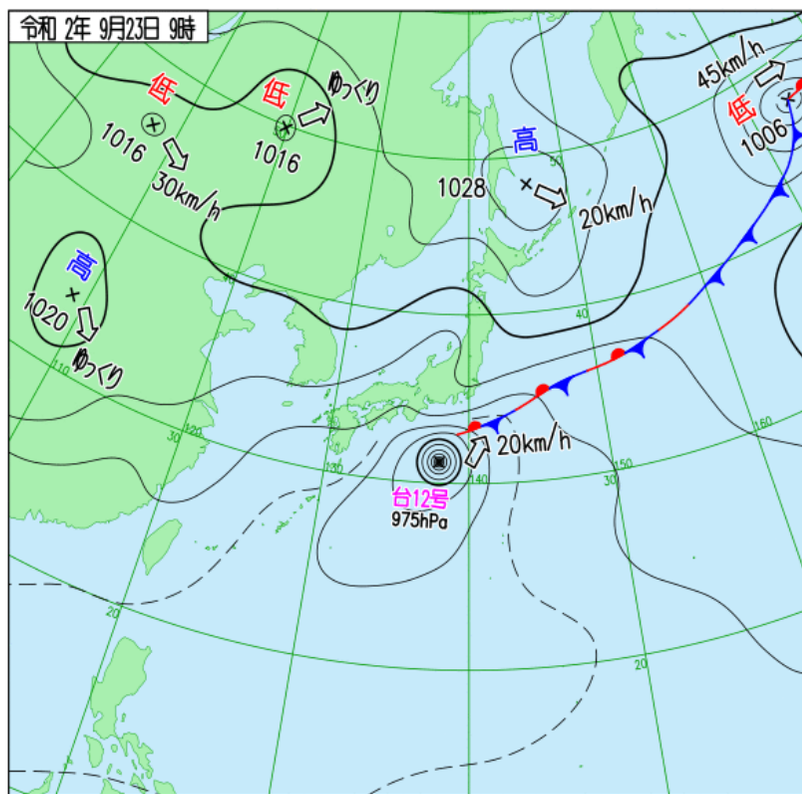
23日12時の気象衛星画像（赤外）



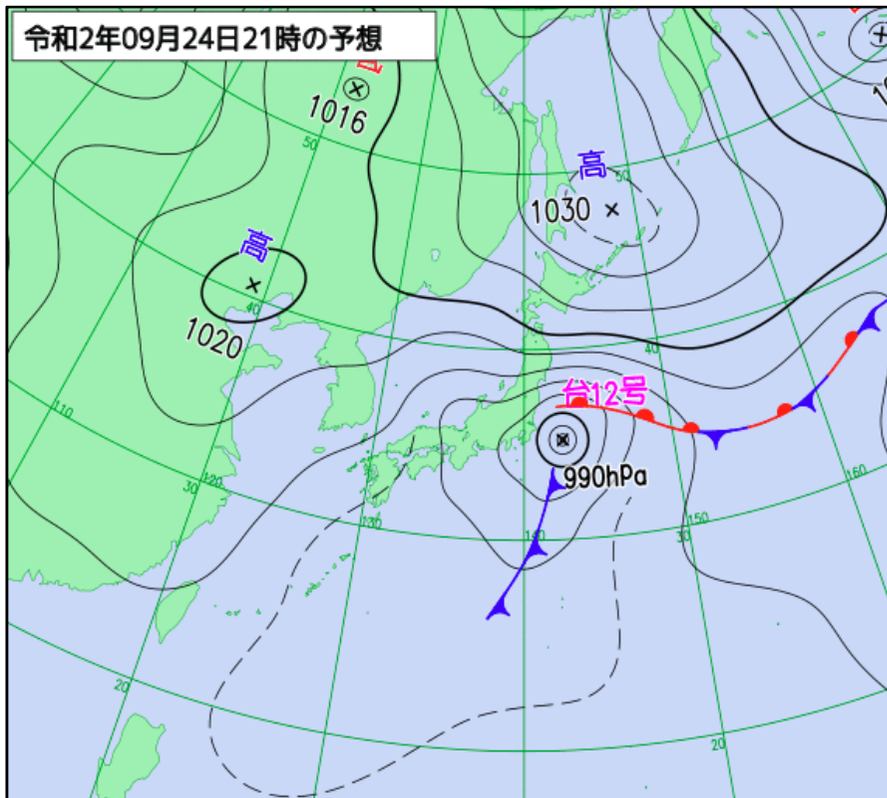
23日12時の気象レーダー

今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象衛星画像：<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>)
(レーダー・降水ナウキャスト：<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>)

天気図



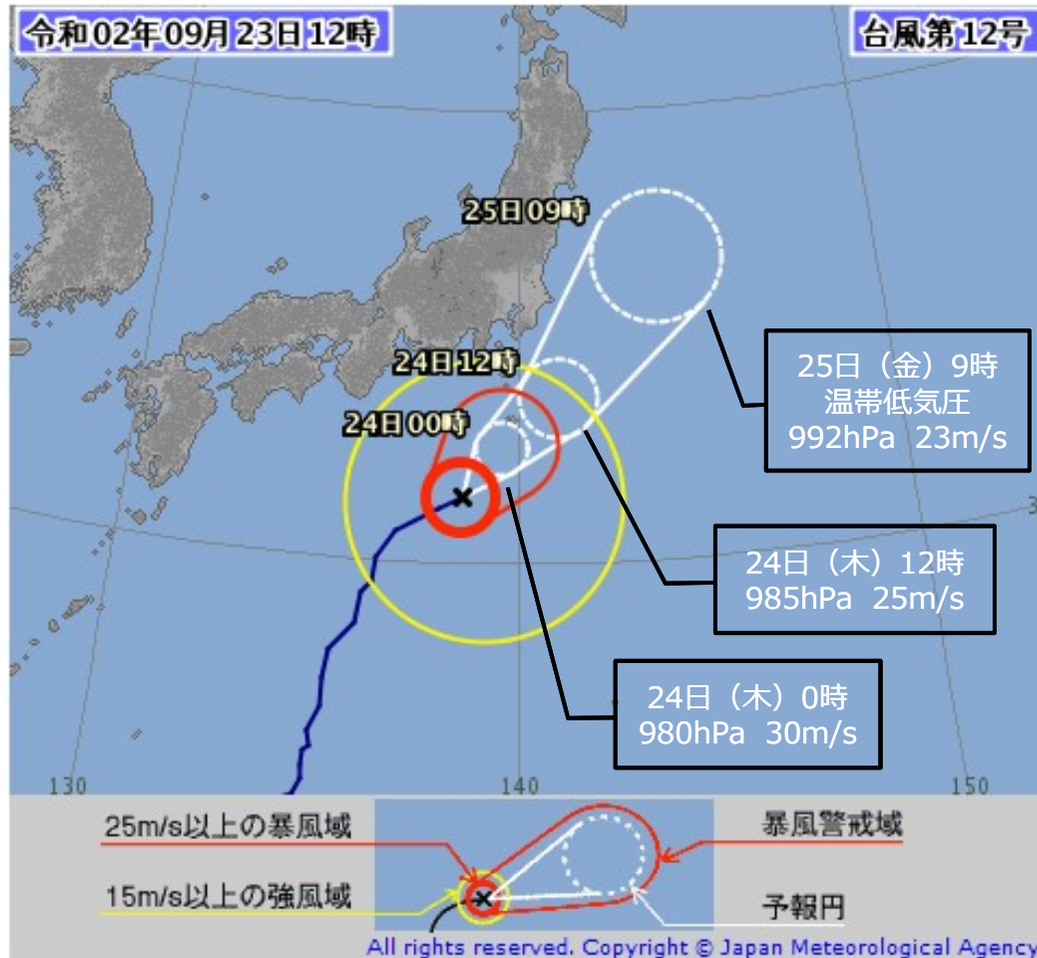
23日9時の実況天気図



24日21時の予想天気図

今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した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12号の進路予報 (23日12時)



<23日12時の実況>

大きさ -
強さ -
存在地域 八丈島の南南西約230km
中心位置 北緯 31度25分(31.4度)
東経 138度30分(138.5度)
進行方向、速さ 北東 20km/h
中心気圧 975hPa
中心付近の最大風速 30m/s
最大瞬間風速 45m/s

・福島県への最接近は、
25日はじめの見込み。

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

			23日(水)				24日(木)								25日(金)	
			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
			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																
福島県	大雨・洪水 (1時間雨量 ミリ)	中通り						25	25	30	30	30	30			
		浜通り						25	25	30	30	40	40			
	大雨・洪水 (ミリ)	会津								30	30	30	10			
	暴風 (メートル)	陸上							12 ↓	12 ↗	13 ↓	13 ↓	15 ↓	15 ↓		
		浜通り海上	12 ↖	12 ↗	13 ↗	15 ↗	15 ↗	17 ↗	17 ↗	18 ↗	18 ↗	20 ↗	20 ↗			
	波浪 (メートル)	浜通り	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6			
高潮 (メートル)	浜通り															



警報級 注意報級

小名浜港の満潮時刻 24日(木) 10時23分 19時21分
25日(金) 20時09分

今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象警報・注意報 : <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>)

今後の防災上の警戒事項

■ 大雨

24日昼過ぎから25日にかけて、1時間に40ミリの激しい雨の降るおそれ

- ・23日12時から24日12時までに予想される24時間雨量（多い所で）
中通り・浜通り 120ミリ 会津 80ミリ
- ・24日12時から25日12時までに予想される24時間雨量（多い所で）
中通り・浜通り 100から200ミリ 会津 100から150ミリ

■ 風・波

24日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

浜通りの海上	20メートル（30メートル）
浜通りの陸上	15メートル（30メートル）
中通り	15メートル（30メートル）
会津	12メートル（25メートル）

24日に予想される波の高さ 6メートル

今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。

（気象情報：<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/index.html>）

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、あらかじめ確認し、明るいうちに安全な場所に移動するなど、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、雨や風が強まる。最新の気象情報に留意。
- 暴風や高波に警戒。高潮に注意。
 - ・風で飛ばされそうなものは片付ける
 - ・海岸に近づかない
- 24日昼過ぎから25日は激しい雨が降り、大雨となる見込み。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。落雷や突風に注意。
- 準備・対策は早めに行う
 - ・市町村の避難等に関する情報に留意し、雨や風が強まる前に早めの行動
 - ・交通機関への影響を考え、余裕を持った行動
- 風雨の強いときは、極力外出しない。
 - ・農業施設や用水路等の見回りなどで外に出ない
 - ・がけや溪流、増水している河川には近づかない

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/jp/warn/>

- 危険度分布（どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示）

土砂災害 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

洪水 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

- 各地の気象情報（気象概況や大雨の見通し）

<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

- 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/jp/flood/>

- 土砂災害警戒情報（避難勧告等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける）

<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

- 最新の気象データ（雨雲の動き、レーダーナウキャスト（降水・雷・竜巻）、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像）

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

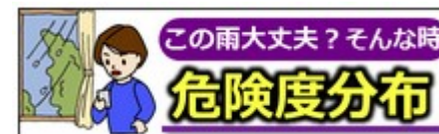
<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>

<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html

<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>



気象台HPのバナーをご利用ください。

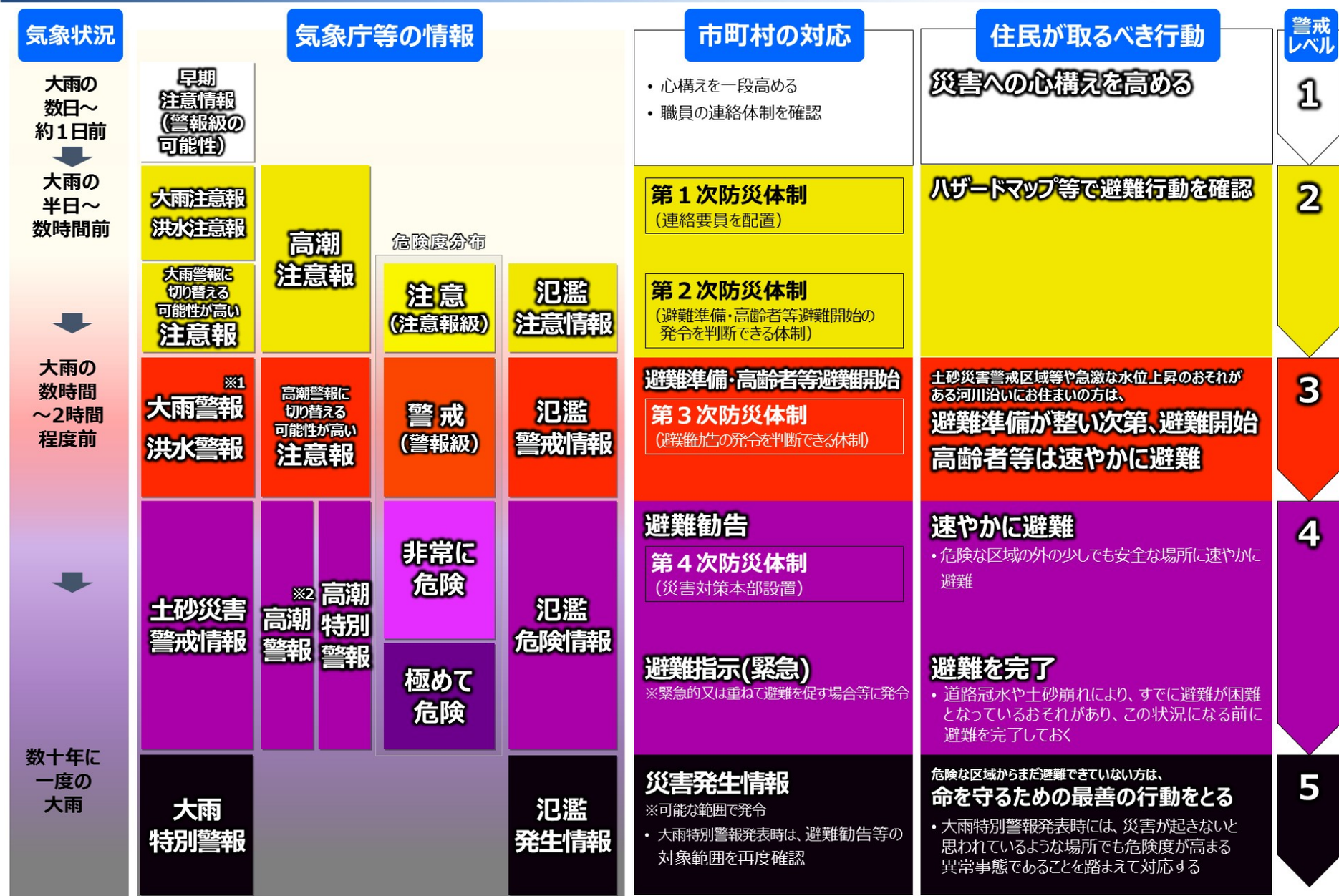
自分のいる場所の「危険度分布」を確認しましょう



スマートフォン等の位置情報機能を活用し、自分のいる場所の「危険度分布」を確認しましょう。

PC等で[お気に入り]に登録して活用できる、都道府県別の危険度分布を簡単に表示できるURLを用意しています
例：福島県 土砂災害 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html#area=313>
浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html#area=313>
洪水 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html#area=313>

(参考) 段階的に発表される防災気象情報



※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、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。
 ※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。