

大雨と台風に関する説明 会資料

令和5年 台風第2号

この資料は、6月1日11時15分開催の説明会時点の資料です。その時点の予想に基づいて作成したものですので、最新の気象情報は、気象台ホームページから確認ください。

防災上の注意・警戒事項等

【今後の気象状況の予想】

- 梅雨前線が1日夜に滋賀県を北上した後、3日はじめにかけて再び南下する見込み。
- 大雨
滋賀県では、前線に向かって台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込むため、2日未明から夜遅くにかけて大雨となるおそれがあります。特に2日昼過ぎから夕方を中心に広い範囲で雨量が増える見込みです。
⇒土砂災害、浸水害、河川の増水に十分注意。

前線の活動が予想より活発となった場合は、警報級の大雨となる可能性があります。

最新の気象情報や台風の進路予想に留意願います。

今後の気象シナリオ（6月1日11時現在 彦根地方気象台）

		1日					2日							
		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	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時
		昼前	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
大雨(浸水) (ミリ)	南部	0	1	10	25	25	30	30	30	30	50	50	30	5
	北部	0	1	10	25	25	30	30	30	30	50	30	30	1
大雨(土砂)	南部					注	注	注	注	注	注	注	注	注
	北部					注	注	注	注	注	注	注	注	注
警報級の可能性	南部						中	中	中	中	中	中	中	中
	北部						中	中	中	中	中	中	中	中
風 (メートル)	湖上	6	7	6	6	6	7	6	6	5	8	10	10	5
	陸上	6	7	6	6	6	7	6	6	5	6	8	8	3
雷	南部				注	注	注	注	注	注	注	注	注	
	北部				注	注	注	注	注	注	注	注	注	

■ 警報級 ■ 注意報級

予想雨量は最大1時間降水量を示す

<気象要因と注警報の見通し>

- ・日本の南には梅雨前線があって、2日朝にかけて近畿地方を北上するでしょう。その後、前線は3日にかけて近畿地方をゆっくり南下する見込みです。梅雨前線に向かって台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込むため、前線の活動が活発となる見込みです。
- ・滋賀県では、大気の状態が非常に不安定となるでしょう。1日夜のはじめ頃からは局地的に雷を伴った強い雨が降り、2日は局地的に雷を伴った激しい雨が降るでしょう。特に2日昼過ぎから夕方は局地的に非常に激しい雨が降る見込みです。
- ・大雨注意報（土砂災害）を1日夕方に、大雨注意報（浸水害）を1日夜遅くまでに発表する予定です。
- ・2日未明から夜遅くにかけてを対象に、「大雨」についての早期注意情報「中」を発表中です。
- ・土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に十分注意してください。落雷や突風に注意してください。

<24時間降水量（1日12時～2日12時）多い所>

北部：120ミリ
南部：150ミリ

<24時間降水量（2日12時～3日12時）多い所>

北部：100～200ミリ
南部：100～200ミリ

<サブシナリオ>

- ・梅雨前線の活動が予想より活発となった場合、警戒レベル4相当情報を発表する可能性があります。

<留意事項>

- ・数値予報モデルの予測に不確実性があるため、実況は本シナリオと異なってくる場合があります。気象庁ホームページで最新の台風情報や雨雲の動き、今後の雨を参考にしてください。

台風第2号の台風進路予想 (予報円の中心を通った場合)

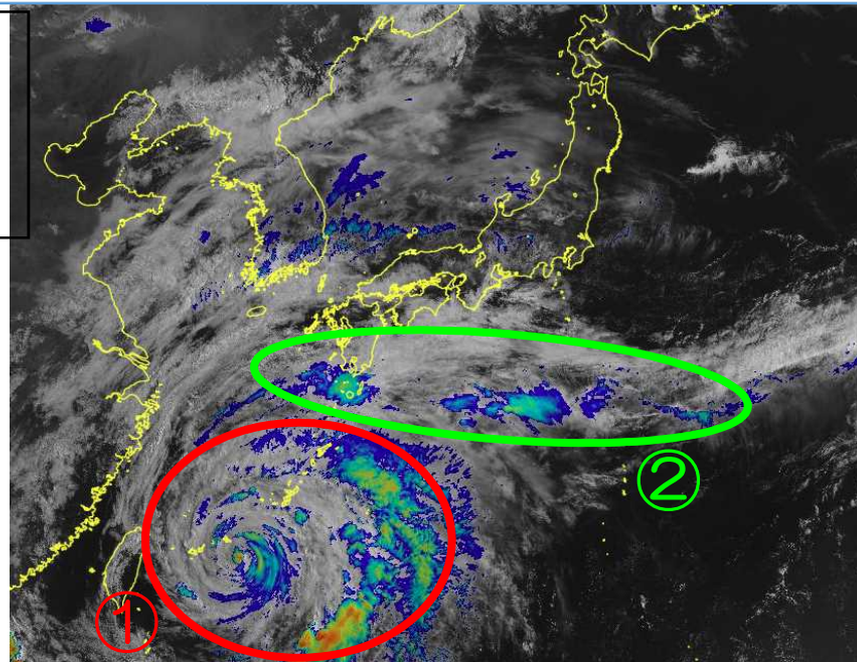
6月1日09時

1日9時実況 宮古島の南南東
約90km
中心気圧: 970hPa
中心付近の最大風速30m/s
最大瞬間風速40m/s
進行方向・速さ 北北東15km/h

4日09時 日本の東(温帯低気圧)
中心気圧: 990hPa
最大風速20m/s
最大瞬間風速30m/s
進行方向・速さ 東北東60km/h

3日9時 日本の南
中心気圧: 990hPa
中心付近の最大風速23m/s
最大瞬間風速35m/s
進行方向・速さ 東北東30km/h

滋賀県への最接近は、3日になる見込み



6月1日09時 衛星画像 (雲頂強調画像)

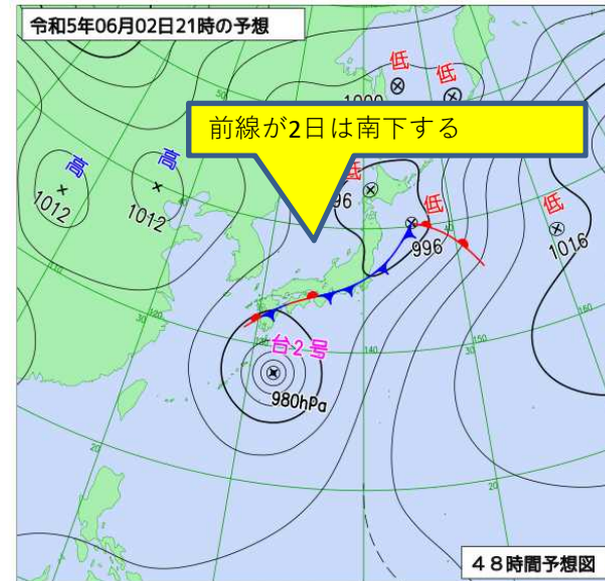
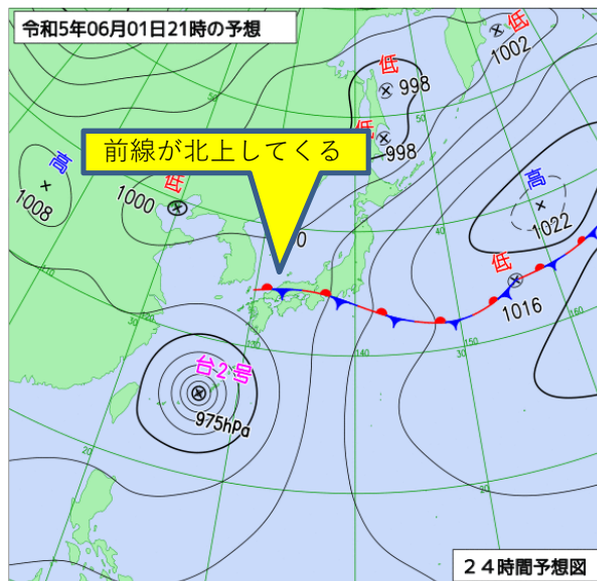
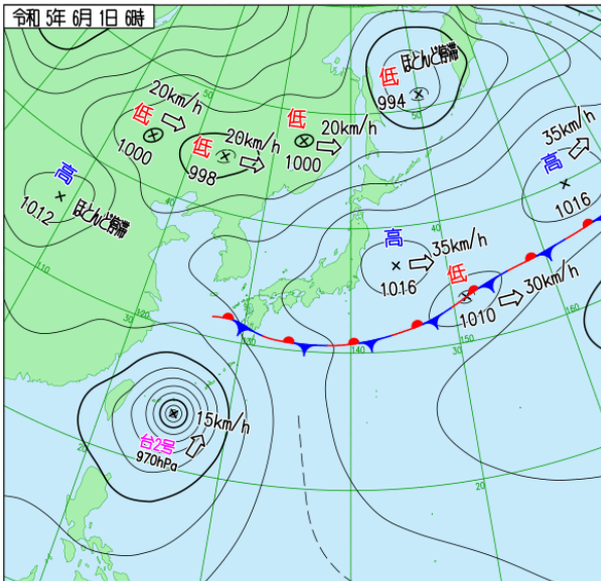
- ① 台風第2号の本体とその周辺に広がる発達した雲域がある。
- ② 梅雨前線に向かって台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込み、発達した雲域が太平洋側にかかる。

◆ 台風第2号は、沖縄の南を北上し、次第に東北東進する見込みです。台風の直接の影響はありませんが、梅雨前線に向かう湿った空気の影響で大雨となる可能性があります。

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。

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

地上天気図



6月1日06時 地上天気図

6月1日21時 地上予想天気図

6月2日21時 地上予想天気図

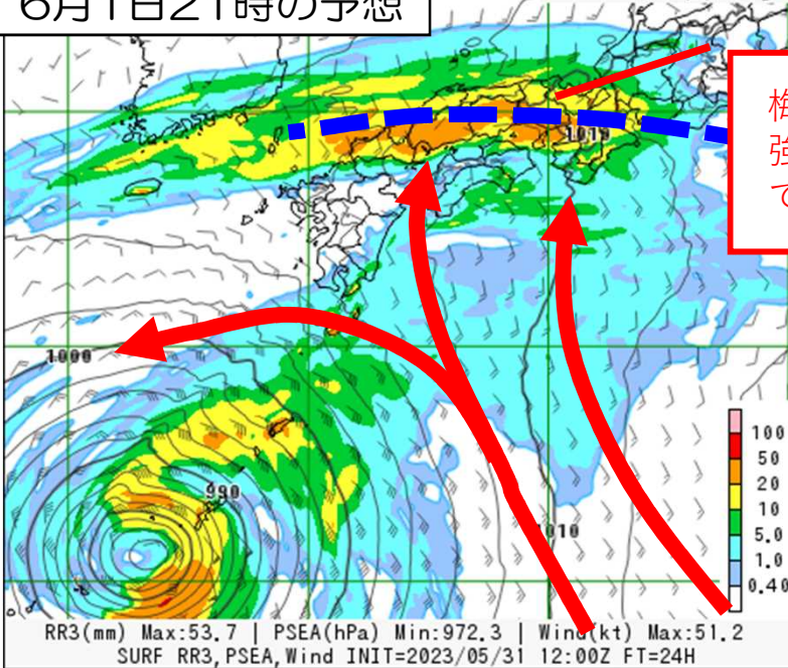
- ・日本の南には梅雨前線があって、2日朝にかけて近畿地方を北上するでしょう。その後、前線は3日にかけて近畿地方をゆっくり南下する見込みです。梅雨前線に向かって台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込むため、前線の活動が活発となる見込みです。滋賀県では、大気の状態が非常に不安定となるでしょう。
- ・2日未明から夜遅くにかけてを対象に「大雨」についての早期注意情報「中」を発表中です。

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。
(天気図: <https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html>)

大雨となる要因について

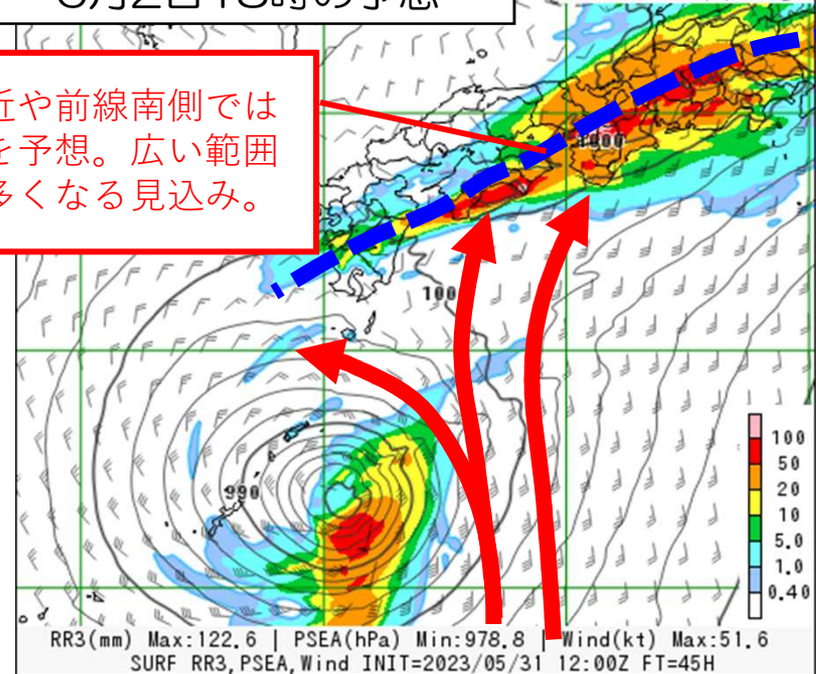
6月1日21時の予想

Valid=01日21時

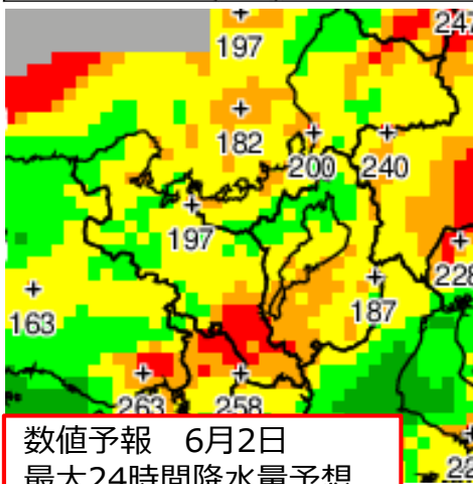


6月2日18時の予想

Valid=02日18時



梅雨前線付近や前線南側では強い降水域を予想。広い範囲で降水量が多くなる見込み。



- ◆ 梅雨前線が1日夜は次第に近畿地方を北上。
- ◆ 前線南側には、台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込むため、雨が強まる。
- ◆ 2日午後、日本海から梅雨前線が南下。特に、2日昼過ぎから夕方を中心に局地的に非常に激しい雨が降る見込み。最大降水量ガイダンスでは広い範囲で150~200ミリ前後の降水量を予想。総雨量が多くなる見込み。

1- 12- 20- 40- 80- 120-160-200-320-

今後の予想を含めた最新の情報の入手先

最新の台風情報・気象情報をご利用ください！

○気象警報・注意報

(大雨、洪水、暴風などによる、災害のおそれを警告・注意するとともに、警報級の可能性を伝える)

<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>

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



気象庁HPのバナーをご利用ください。

○滋賀県の気象情報(気象概況や大雨の見通し)

http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/334_index.html

○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/jp/typh/>

https://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html

○指定河川洪水予報

(国や自治体と共同で、あらかじめ指定した河川について区間を決めて水位または流量を示した洪水の予報)

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

○土砂災害警戒情報

(市町長の避難情報や住民の自主避難の判断を支援するよう、土砂災害への警戒を呼びかける情報)

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

○最新の気象データ((雨雲の動き、今後の雨、雨や風の観測データ)

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

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

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

○11か国語による防災気象情報の提供

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>