

台風第6号の影響について(第1報)

(暴風、高波に警戒。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水、高潮に注意・警戒。)

<現在の状況>

・ 29日(金)9時現在、台風第6号は、フィリピンの東を発達しながら北北西に進んでいる。

<今後の見通し>

○台風

・ 6月1日(月)から2日(火)にかけて暴風域を伴って強い勢力で沖縄地方と奄美地方に接近する見込み。
 ・ 3日(水)にかけて暴風域を伴って九州や四国地方、近畿地方に接近する見込み。その後、東海地方や関東甲信地方に近づく可能性がある。

○暴風・高波・高潮

・ 沖縄地方や奄美地方を中心に、1日から2日にかけて、暴風が吹いて大しけとなる見込み。また、高潮となるおそれもある。

○大雨

・ 沖縄地方や奄美地方を中心に、1日から2日にかけて、台風本体や台風周辺の雨雲の影響で、警報級の大雨となるおそれがある。
 ・ 九州や四国地方、近畿地方、東海地方、関東甲信地方の太平洋側を中心に、2日から3日にかけて前線や台風の影響で、大雨となるおそれがある。

<警戒事項>

・ 暴風や高波に警戒。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水、高潮に注意・警戒。

【警報級となる可能性のある期間】5月29日11時時点

日		29日	30日	31日	1日	2日	3日
関東甲信地方	大雨・土砂						
	波浪						
伊豆諸島	波浪						
東海地方	大雨・土砂						
	波浪						
近畿地方	大雨・土砂						
	暴風						
	波浪						
	高潮						
中国地方	大雨・土砂						
	暴風						
	波浪						
	高潮						
四国地方	大雨・土砂						
	暴風						
	波浪						
	高潮						
九州北部地方	大雨・土砂						
	暴風						
	波浪						
九州南部	大雨・土砂						
	暴風						
	波浪						
奄美地方	大雨・土砂						
	暴風						
	波浪						
沖縄地方	大雨・土砂						
	暴風						
	波浪						

(■可能性がある、■可能性が高い) 1

台風情報(台風第6号) 5月29日09時

6月2日09時(予想)
中心気圧:970hPa
最大風速:30m/s
最大瞬間風速:45m/s

6月1日09時(予想)
強い
中心気圧:960hPa
最大風速:40m/s
最大瞬間風速:55m/s

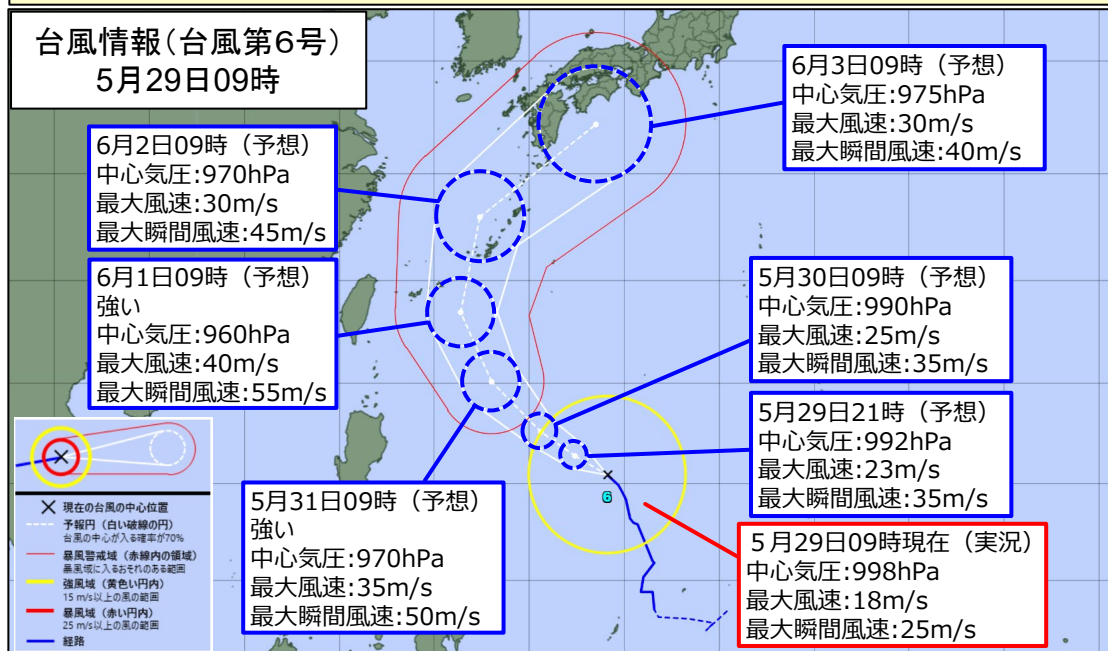
6月3日09時(予想)
中心気圧:975hPa
最大風速:30m/s
最大瞬間風速:40m/s

5月30日09時(予想)
中心気圧:990hPa
最大風速:25m/s
最大瞬間風速:35m/s

5月29日21時(予想)
中心気圧:992hPa
最大風速:23m/s
最大瞬間風速:35m/s

5月31日09時(予想)
強い
中心気圧:970hPa
最大風速:35m/s
最大瞬間風速:50m/s

5月29日09時現在(実況)
中心気圧:998hPa
最大風速:18m/s
最大瞬間風速:25m/s

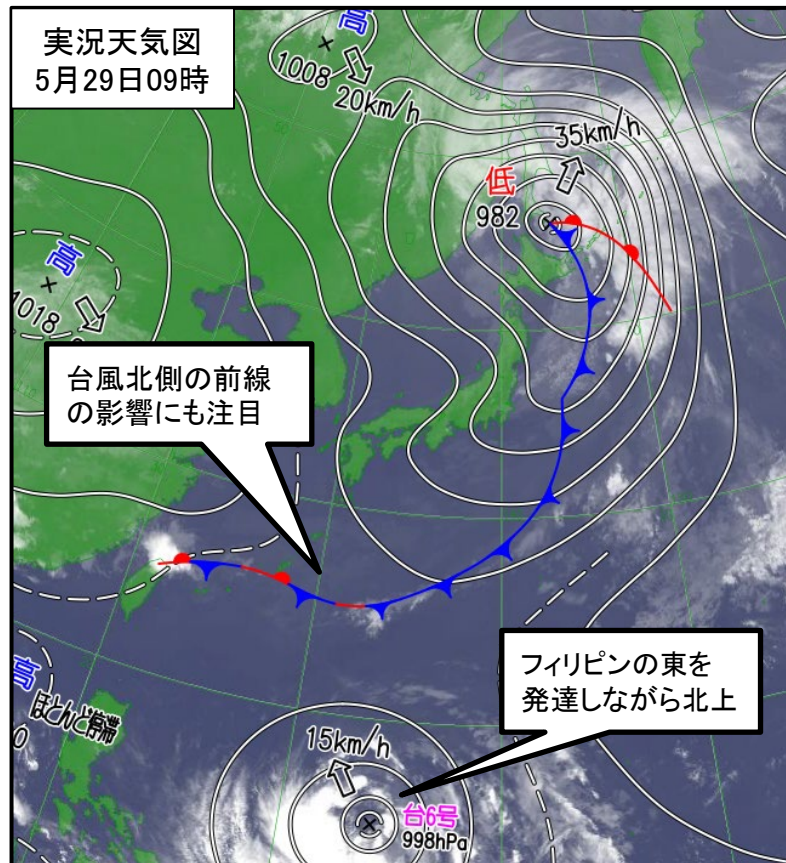


気象の概況

<気象の概況>

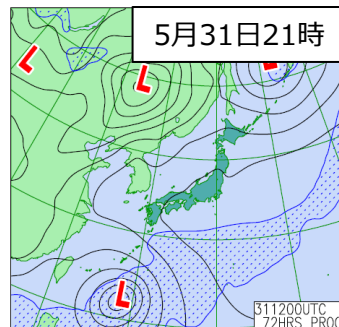
- ・ 台風第6号は29日(金)9時現在、フィリピンの東を発達しながら北北西に進んでいる。最大風速は18メートル(強い風)、最大瞬間風速は25メートル。
- ・ 台風は暴風域を伴って強い勢力で6月1日(月)から2日(火)にかけて沖縄地方と奄美地方に接近する見込み。
- ・ 台風は3日(水)にかけて、暴風域を伴って九州や四国地方、近畿地方に接近する見込み。その後、東海地方や関東甲信地方に近づく可能性がある。
- ・ 台風本体や台風周辺の発達した雨雲の影響で、沖縄地方や奄美地方では大雨となるおそれがある。
- ・ 九州や四国地方、近畿地方、東海地方、関東甲信地方では、台風北側の前線の影響で、台風が接近する前から雨が降り始め、その後、台風本体の影響も加わって総雨量が多くなり、大雨となるおそれがある。

実況天気図
5月29日09時

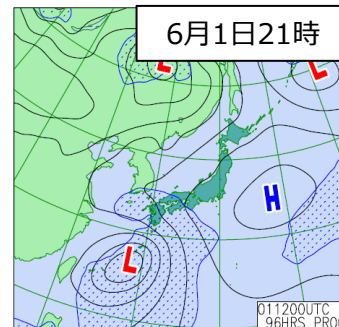


台風北側の前線
の影響にも注目

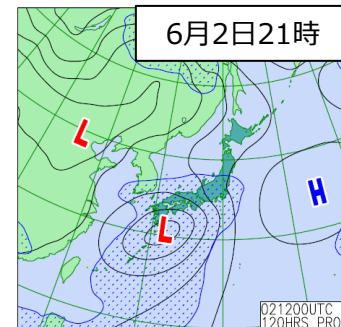
フィリピンの東を
発達しながら北上



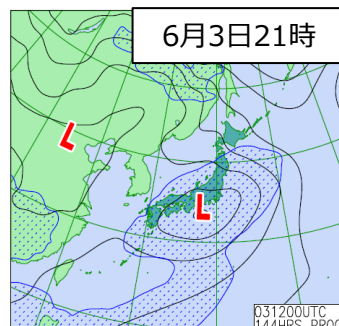
SURFACE PRESS, PRECIP(48-72)



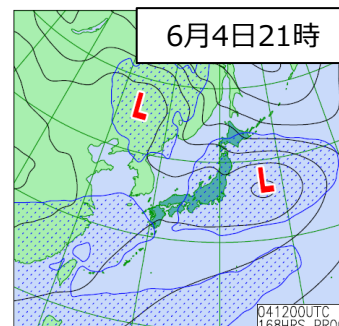
SURFACE PRESS, PRECIP(72-96)



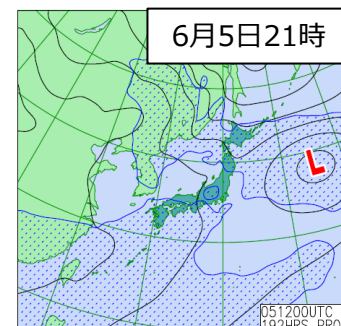
SURFACE PRESS, PRECIP(96-120)



SURFACE PRESS, PRECIP(120-144)



SURFACE PRESS, PRECIP(144-168)



SURFACE PRESS, PRECIP(168-192)

L : 低気圧又は台風、H : 高気圧

※ハッチ域は降水が予想される地域 2

向こう1週間の天気(5月29日から6月5日)

日付	今日 29日(金)	明日 30日(土)	明後日 31日(日)	01日(月)	02日(火)	03日(水)	04日(木)	05日(金)
釧路	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇	曇	曇
降水確率(%)	-/10/0	0/20/20/0	10	20	20	30	40	30
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 20	9 / 16	8 / 19	8 / 18	8 / 19	9 / 17	9 / 15	7 / 14
旭川	雨後曇	曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	曇	曇
降水確率(%)	-/40/30	20/50/30/10	10	20	20	20	30	30
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 17	11 / 17	9 / 23	9 / 30	12 / 29	12 / 27	12 / 24	10 / 21
札幌	曇後晴	曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	曇	曇
降水確率(%)	-/10/10	20/20/10/0	10	20	20	20	30	30
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 19	13 / 20	13 / 24	13 / 29	14 / 28	14 / 25	13 / 23	12 / 20
青森	曇後晴	曇後晴	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	曇	曇	曇
降水確率(%)	-/10/0	20/30/20/0	20	20	20	30	40	40
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 19	15 / 23	15 / 25	14 / 28	15 / 27	15 / 24	13 / 20	12 / 19
秋田	曇後晴	曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	曇	曇	曇時々晴
降水確率(%)	-/30/10	30/50/50/10	20	20	20	30	40	30
信頼度	-	-	-	A	A	B	C	B
最低/最高(°C)	- / 20	17 / 21	16 / 26	15 / 29	16 / 27	16 / 25	17 / 24	16 / 24
仙台	晴	晴	晴時々曇	晴時々曇	曇	曇一時雨	曇一時雨	曇
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	20	20	30	60	60	40
信頼度	-	-	-	A	A	C	C	B
最低/最高(°C)	- / 26	15 / 31	17 / 29	15 / 28	17 / 25	15 / 21	15 / 21	14 / 21
新潟	曇後晴	晴時々曇	晴	晴時々曇	曇	曇一時雨	曇一時雨	曇時々晴
降水確率(%)	-/10/0	0/10/10/10	0	20	40	60	50	30
信頼度	-	-	-	A	C	C	C	B
最低/最高(°C)	- / 23	16 / 27	17 / 30	17 / 31	18 / 26	18 / 24	18 / 24	18 / 25
金沢	曇後晴	晴	晴	晴時々曇	曇一時雨	曇一時雨	曇	曇時々晴
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	0	20	50	70	30	30
信頼度	-	-	-	A	C	C	B	B
最低/最高(°C)	- / 24	15 / 28	17 / 31	17 / 31	19 / 23	18 / 24	19 / 25	19 / 26
東京	曇時々晴	晴	晴時々曇	晴時々曇	曇一時雨	曇時々雨	曇一時雨	曇
降水確率(%)	-/20/20	10/0/0/0	10	20	50	60	50	40
信頼度	-	-	-	A	C	B	C	B
最低/最高(°C)	- / 31	18 / 30	19 / 30	19 / 32	18 / 23	17 / 23	19 / 25	18 / 26
長野	曇後晴	晴	晴時々曇	晴時々曇	曇一時雨	曇時々雨	曇一時雨	曇
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	10	20	50	60	50	40
信頼度	-	-	-	A	C	C	C	B
最低/最高(°C)	- / 25	11 / 29	13 / 30	14 / 32	16 / 24	16 / 22	16 / 25	15 / 27

日付	今日 29日(金)	明日 30日(土)	明後日 31日(日)	01日(月)	02日(火)	03日(水)	04日(木)	05日(金)
名古屋	晴	晴	晴時々曇	曇時々晴	曇一時雨	曇時々雨	曇	曇
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	10	30	50	60	40	40
信頼度	-	-	-	A	C	B	B	B
最低/最高(°C)	- / 30	16 / 31	19 / 33	18 / 32	18 / 23	19 / 26	20 / 28	19 / 28
大阪	晴	晴	晴時々曇	曇	曇時々雨	曇時々雨	曇	曇時々晴
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	0	40	70	70	40	30
信頼度	-	-	-	B	C	C	B	A
最低/最高(°C)	- / 29	17 / 30	19 / 31	19 / 31	19 / 25	20 / 26	20 / 28	20 / 28
高松	晴時々曇	晴	晴時々曇	曇後一時雨	曇時々雨	曇時々雨	曇	曇
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	10	50	70	70	40	40
信頼度	-	-	-	C	B	B	B	B
最低/最高(°C)	- / 30	17 / 31	18 / 31	18 / 30	19 / 24	20 / 26	20 / 29	20 / 28
松江	晴	晴	晴	曇後一時雨	曇時々雨	曇時々雨	曇	曇時々晴
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	10	50	70	60	40	30
信頼度	-	-	-	C	B	C	B	B
最低/最高(°C)	- / 25	15 / 29	14 / 32	16 / 30	19 / 23	19 / 24	18 / 27	18 / 27
広島	晴	晴	晴	曇後一時雨	曇時々雨	曇一時雨	曇	曇時々晴
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	10	50	70	60	40	30
信頼度	-	-	-	C	B	C	B	B
最低/最高(°C)	- / 31	16 / 29	17 / 31	18 / 28	19 / 25	21 / 27	20 / 29	20 / 28
高知	晴	晴	晴時々曇	曇後一時雨	曇時々雨	曇時々雨	曇	曇
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	10	60	70	70	40	40
信頼度	-	-	-	C	A	C	B	B
最低/最高(°C)	- / 32	18 / 30	20 / 30	18 / 28	19 / 25	20 / 29	20 / 29	19 / 28
福岡	晴	晴	晴	曇後一時雨	曇時々雨	曇	曇	曇時々晴
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/0	10	50	60	40	40	30
信頼度	-	-	-	C	C	B	B	B
最低/最高(°C)	- / 28	18 / 29	18 / 32	19 / 29	21 / 27	21 / 27	21 / 27	20 / 28
鹿児島	晴	晴時々曇	晴時々曇	曇後一時雨	曇時々雨	曇	曇	曇
降水確率(%)	-/10/0	10/0/0/10	30	50	70	40	40	40
信頼度	-	-	-	C	B	B	B	C
最低/最高(°C)	- / 30	21 / 30	22 / 29	22 / 28	22 / 28	22 / 30	21 / 29	21 / 28
奄美	曇後晴	晴	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇	曇	曇一時雨
降水確率(%)	-/10/0	0/0/0/10	70	60	70	40	40	50
信頼度	-	-	-	C	B	B	B	C
最低/最高(°C)	- / 27	20 / 28	22 / 28	23 / 28	23 / 27	22 / 28	22 / 29	23 / 28
那覇	曇後晴	晴	曇	曇時々雨	曇時々雨	曇	曇	曇一時雨
降水確率(%)	-/10/10	10/10/10/20	40	60	70	40	40	50
信頼度	-	-	-	C	C	B	B	C
最低/最高(°C)	- / 28	23 / 29	24 / 30	24 / 29	25 / 28	26 / 30	26 / 31	26 / 29

○雨や風、波に関する用語

1時間雨量	用語
10mm以上～ 20mm未満	やや強い雨
20mm以上～ 30mm未満	強い雨
30mm以上～ 50mm未満	激しい雨
50mm以上～ 80mm未満	非常に激しい雨
80mm以上～	猛烈な雨

最大風速	用語
10m/s以上～ 15m/s未満	やや強い風
15m/s以上～ 20m/s未満	強い風
20m/s以上～ 30m/s未満	非常に強い風
30m/s以上～	猛烈な風

波高	用語
4mを超え6mまで	しける
6mを超え9mまで	大しけ
9mを超える	猛烈にしける

○台風の大きさと強さ

台風の大きさ	風速15m/s以上の半径
大型(大きい)	500km以上～800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

台風の強さ	最大風速
強い	33m/s以上～44m/s未満
非常に強い	44m/s以上～54m/s未満
猛烈な	54m/s以上

参考資料：新しい防災気象情報(令和8年5月29日から運用開始)

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設。**
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表。**（例：レベル4大雨危険警報 等）

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> -----					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

