

リ、栃木県土呂部で26

沖縄でも珍しい風速70m

録したこと自体が異常と

を超える風速を2回も記

ともいう大被害をもたら

死者1000人を超える

言えるだろう

風がおかしくなっている らの2時間で中心気圧を 勢力を増し、17日3時か 上を西進しながら次第に 明 7名のほか、家屋の損 ンでは死者33名、行方不 かく湿った空気が流れ込 秋雨前線に、台風から暖

壊5742棟などの被害 が出ている。日本でも、 石垣島で観測史上最高の ら各地で大雨となった。 となり、台風の接近前か んで大気の状態が不安定

るが、そのうち925日

23個の台風が発生してい 今年は、10月5日現在

増すことが珍しくなくな

で中国地方から東北地方 前線が刺激されたこと

にかけての広い範囲で大

HPの勢力となってフィ 非常に

強い勢力を維持したまま リピン海を西進。

8棟などの被害が出た。

全半壊7棟、一部破損79 床上・床下浸水30

時過ぎに岡山県倉敷市付 瀬戸内海に出て、17日6

近に再上陸、同日午後に

の24時間で観測史上最大 戸市で18日1時40分まで

巻き込みながら東シナ海 南西諸島各島を暴風域に 非常に強い状態になり、

台風18号は、9月7日

県奥日光で325・5ミ

24時間雨量では栃木

台風21号が与那国島で 81・1mを記録したが、

間風速78mだったが、1

気圧902HPで最大瞬

雨戸をつけるリフォーム

とりあえず、我が家に

(2005年) は、最低

ハリケーンカトリーナ

待できそうもない。

ューオーリンズを中心に

考えているところだ。 でもしようか、と本気で 15号が石垣島で71・1m

最大瞬間風速は、

防決壊_

|台風18号と鬼怒川の堤

リの1時間降水量を観

保ったまま、6日23時頃 達し、大型で強い勢力を

に高知県室戸市付近へ上

雨雲が関西にかかったた

まったが、24日には東シ

の被害が出た。

三重県鳥羽市で75・5ミ 雨となり、9日早朝にけ

Pだった。

のは台風13号で900日 個、最低気圧を記録した P以下になったものがク

状況になって来ているよ

ながち杞憂とは言えない

志摩市阿児町で69ミ

屋の全半壊100戸など

を進み、23日にはやや弱

その後、沖縄の南海上

20日にルソン島に接近。

記録し、死者1名 最大瞬間風速71・1mを

ナ海上で再発達。勢力の

引き続き京阪神では

本海に抜けた17日夕方以 また、台風の中心が日

台風外側の分厚い

記録的な大雨となり、神

四国を縦断したのち

風11号は、急速に発達し

7月4日に発生した台

て最低気圧925HPに

重軽傷59名、家屋の

[台風11号の被害]

45日 P低下させて 935

の状況と近年の傾向につ

本稿では、今年の台風

いて見てみたい。

風速を記録して大きな被

をもたらした。

防決壊を、台風21号は与

庫で死者2名が出たほ

台風18号は鬼怒川の堤

那国島で風速81・1mの

ばしばお目にかかった。

やその支流が氾濫した。 や田辺市本宮町で熊野川

風15号は、日本の南の海

8月15日に発生した台

し、25日昼前に日本海へ

と、台風としてはたいし

重軽傷者79名。家屋の全

弱まり、東京を襲う時に 北上するに従って次第に

ていたが、900HP、 うち最悪のもの、と信じ

HP、というものが大半 はせいぜい970~80

いう超猛烈台風の高潮と 最大瞬間風速80mなどと

暴風は、大津波と竜巻が

ところが、近年、

りで発生し、最盛期にか

フィリピンの東海上あた

明者1785人を出して

つい最近まで、

台風は

死者6101人、行方不

なりの勢力になっても、

巨大地震は自然災害の

撃したら_

猛烈な台風が東京を直

号は、最低気圧895H

、最大瞬間風速90 mで、

ィリピンを襲った台風30

また、2013年にフ

)の台風で、埼玉と兵

烈な台風は珍しかった

和歌山県新宮市熊野川町

今年はニュースでし

はないが、近年、

この台風で、フィリピ

被害が出た。

上しているという。地球 の最盛期の位置は年々北

地震に勝るとも劣らな

くるような状況で、巨大

豪雨の中で同時に襲って

南方海上の海水温が年々 温暖化の影響で、日本の

に連れてかえって勢力を - 昇し、台風が北上する

川や荒川の決壊が重なっ

そこに豪雨による利根

本州南岸に停滞していた

たものではなかったが、

8998戸などの大きな 半壊3926戸、床上浸 水3147戸、床下浸水

たら、被害は東日本大震

災並みになる可能性もあ

ってきている。

期の猛烈な台風が東京を 920HP程度の最盛

ての合意が期待される。 胆なCO2削減策につい 暖化の防止に向けて、大 が開催されるが、地球温 J言っても、 即効性は期 12月にパリで
COP21