2020年(令和2年)の台風について(速報)

1. 今年の台風の特徴

(1) 発生状況

台風の発生数は平年より少ない 23 個(平年値 25.6 個)でした(図 1、図 2、表 1、表 2)。7月までの台風の発生数は 2 個と例年(月平年値の 7 月までの合計数は 7.7 個)よりも少なく、第 3 号の発生は 8 月 1 日 9 時で、第 3 号としては台風の統計を開始した 1951 年以降で 2 番目に遅い発生でした。この要因としては、7 月までインド洋において海面水温が高く対流活動が活発で、台風が発生する南シナ海やフィリピンの東側の海域において相対的に対流活動が不活発になったことが挙げられます。一方で、8 月以降の発生数は 21 個で、平年より多く(平年値 17.8 個)なりました。

(2) 日本への接近・上陸状況

日本への台風の接近数は平年より少ない 7 個 (平年値 11.4 個) でした (図 1、図 3、表 2)。

日本への台風の上陸数は 0 個(平年値 2.7 個)でした(図 1、表 2)。上陸が無いのは 2008 年以来で、1951 年以降では 5 回目でした。日本に接近した台風のうち、台風第 10 号は上陸には至らなかったものの九州のかなり近くを通過し、南西諸島や九州を中心に観測史上 1 位の値を超えるなど記録的な暴風となるとともに宮崎県などで大雨となり、雨や風によって人的被害や住家被害、広範囲での停電が発生しました。また台風第 14 号は沖縄地方から本土、伊豆諸島に接近し、伊豆諸島南部で記録的な大雨となり、伊豆諸島や東海地方で土砂災害が発生しました。

2. 台風予報の精度

5日先の台風進路予報の平均誤差は301kmで、予報を開始した2009年以降で最も小さくなりました。また、3日先の予報の平均誤差は189km、1日先は81kmで、これまででそれぞれ、3番目、5番目に小さい値となりました。台風進路予報の精度はその年の台風の特徴に起因する年々の変動がありますが、長期的にみれば向上しています(図4、表3)。また、台風強度予報(最大風速)の平均誤差は、1日先で5.6m/s、3日先で8.6m/s、5日先で10.4m/sで、年々の推移は2017年以降概ね横ばいとなっています(図5、表4)。

※ 本資料は12月22日までの状況を速報としてまとめたものです。12月末までの確定値に基づく資料は令和3年2月頃に発表します。

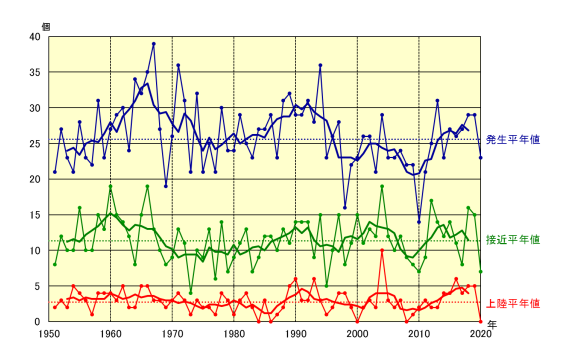


図 1 台風の発生数、日本への接近数・上陸数の経年変化(12月22日現在) 青:発生数、緑:接近数、赤:上陸数 細線は各年値、太線は5年移動平均値、 点線は平年値(1981~2010年の30年平均値)

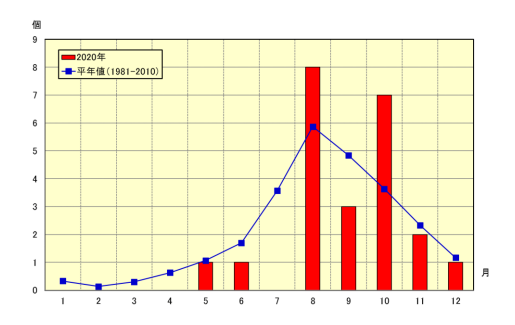


図 2 2020 年 (令和 2 年) の月別発生数(12 月 22 日現在) 赤:発生数、青:平年値 (1981~2010 年の 30 年平均値)

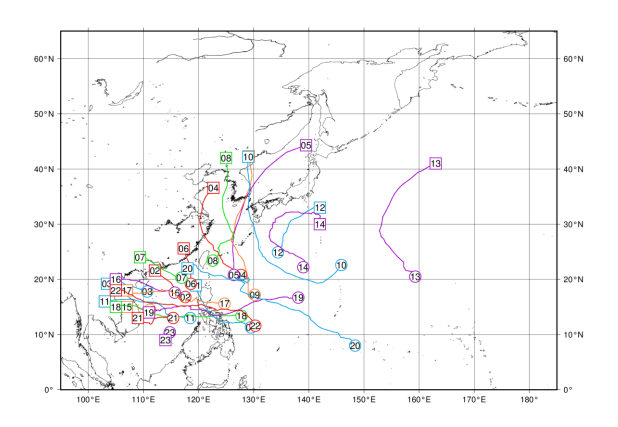


図3 2020年(令和2年)の台風経路図 経路の両端の〇と口は台風の発生位置と消滅位置、数字は台風番号を示す。 ※台風第11号~第23号は速報値。

台風は、協定世界時を基準として1月1日0時以降最初に発生した台風を 第1号とし、その後発生した順に番号を付けている。

進路予報誤差(km)

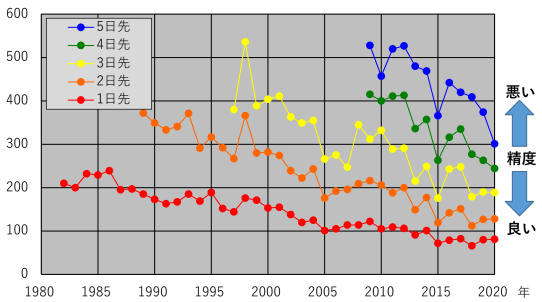


図 4 台風進路予報誤差の経年変化 ※台風第 11 号~第 23 号は速報値。

強度予報誤差(m/s)

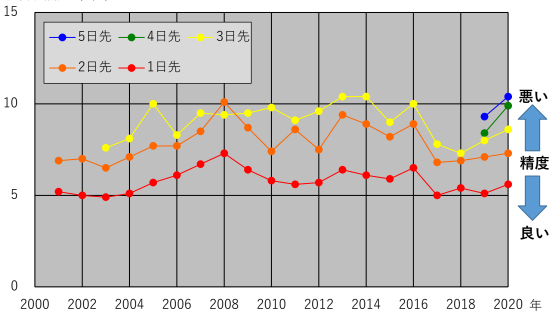


図 5 台風強度予報(最大風速)誤差の経年変化 ※台風第 11 号~第 23 号は速報値。

表 1 2020年(令和2年)の台風一覧(12月22日現在)

4日4日	版及	呼名 台風期間						期間	引内の最	人 低気	王・最	寺・位置	大きさ	・強さ		
台風番号	呼伯			口、黑	州间			(hPa)	(m/s)		起時		北緯 (度)	東経 (度)	大きさ	強さ
1	ヴォンフォン	5月	12日	21時 -	- 5月	16日	21時	960	45	5月	14日	9時	12. 1	126. 2	_	非常に強い
2	ヌーリ	6月	12日	21時 -	- 6月	14日	9時	996	20	6月	13日	9時	18.4	115.6	_	_
3	シンラコウ	8月	1日	9時 -	- 8月	3日	3時	985	20	8月	2日	15時	19. 4	106. 2	超大型	_
4	ハグピート	8月	1日	15時 -	- 8月	5日	21時	975	35	8月	3 目	21時	26.8	121.8	_	強い
5	チャンミー	8月	9日	3時 -	- 8月	11日	15時	994	23	8月	9日	21時	27.8	126. 3	_	_
6	メーカラー	8月	10日	9時 -	- 8月	11日	15時	992	25	8月	11日	3時	22.9	118.3	_	_
7	ヒーゴス	8月	18日	9時 -	- 8月	20日	3時	992	30	8月	19日	9時	22. 2	113.0	_	_
8	バービー	8月	22日	9時 -	- 8月	27日	15時	950	45	8月	26日	9時	32.4	124. 5	_	非常に強い
9	メイサーク	8月	28日	15時 -	- 9月	3 目	15時	935	50	9月	1日	9時	26. 9	126.0	大型	非常に強い
10	ハイシェン	8月	31日	21時 -	- 9月	8日	3時	910	55	9月	4日	21時	22. 7	133. 5	大型	猛烈な
11	ノウル	9月	16日	3時 -	- 9月	19日	3時	992	23	9月	17日	12時	14.8	113.8	_	_
12	ドルフィン	9月	21日	12時 -	- 9月	24日	15時	975	30	9月	22日	15時	28. 1	135. 4	_	_
13	クジラ	9月	27日	9時 -	- 9月	30日	15時	980	30	9月	29日	9時	32.4	154.0	_	_
14	チャンホン	10月	5日	9時 -	- 10月	12日	9時	965	35	10月	8日	21時	29. 5	133. 4	_	強い
15	リンファ	10月	11日	3時 -	- 10月	12日	3時	996	20	10月	11日	9時	14. 7	109.5	_	_
16	ナンカー	10月	12日	15時 -	- 10月	14日	21時	990	23	10月	14日	3時	19.8	108.7	_	_
17	ソウデル	10月	20日	9時 -	- 10月	26日	3時	965	40	10月	23日	3時	17. 5	115.8	_	強い
18	モラヴェ	10月	25日	3時 -	- 10月	29日	9時	950	45	10月	27日	12時	13. 3	113.8	_	非常に強い
19	コーニー	10月	29日	3時 -	- 11月	6日	3時	905	60	11月	1日	3時	13. 7	125.0	_	猛烈な
20	アッサニー	10月	29日	21時 -	- 11月	7日	21時	994	25	11月	4日	21時	20. 2	128.7	_	_
21	アータウ	11月	9日	3時 -	- 11月	10日	18時	992	23	11月	9日	15時	13.0	112.4	_	_
22	ヴァムコー	11月	9日	15時 -	- 11月	16日	0時	950	45	11月	14日	6時	15. 7	111.9	_	非常に強い
23	クロヴァン	12月	20日	15時 -	- 12月	21日	9時	1000	18	12月	20日	15時	10.4	114.8	_	

※台風第 11 号~第 23 号は速報値

表 2 2020 年 (令和 2 年) に発生・接近・上陸した台風(12 月 22 日現在)

月		5	6	8								9			10							11		12	合計数	平年値
発生(台風番号)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23	
上陸(台風番号)	上陸 (台風番号)																								0	2. 7
接近(台風番号)	全国				0	0			0	0	0		0		0										7	11. 4
	本土					0				0	0		0		0										5	5. 5
	沖縄・奄美				0	0			0	0	0				0										6	7. 6
接近<地域別> (台	計風番号)																									
北海道地方						0																			1	1.8
東北地方																									0	2. 6
北陸地方																									0	2. 5
関東甲信地方	関東地方、甲信地方												0												1	3. 1
	伊豆諸島、小笠原諸島												0		0										2	5. 4
東海地方													0		0										2	3. 3
近畿地方															0										1	3. 2
中国地方						0					0														2	2. 6
四国地方															0										1	3. 1
九州北部地方						0				0	0														3	3. 2
九州南部・奄美地力	九州南部					0				0	0				0										4	3. 3
	奄美地方					0			0	0	0														4	3.8
沖縄地方					\bigcirc	0			\bigcirc	0	0				0										6	7. 4

- ・本表は台風の発生月別にとりまとめたもの。台風によっては発生月と接近・上陸月が違う場合があるがここでは示さない。
- ・台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「上陸」としている(小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」)。
- ・台風の中心がそれぞれの地域のいずれかの気象官署等から300 km 以内に入った場合を「接近」としている。
- ・九州北部地方には山口県を含み、中国地方には山口県を含まない。
- ・九州南部には種子島・屋久島を含み、奄美地方には種子島・屋久島を含まない。
- ・平年値は 1981~2010 年の 30 年平均値。台風の年間発生数の平年並の範囲は 24~28 個、全国への年間接近数の平年並の範囲は 11~12 個。
- ・台風第 11 号~第 23 号は速報値。

表 3 2020年(令和2年)の進路予報精度(台風第23号まで)

	1 日先	2 日先	3日先	4 日先	5 日先
平均予報誤差 (km)	81	128	189	244	301

[※]台風第11号~第23号は速報値。

表 4 2020年(令和2年)の強度予報(最大風速)精度(台風第23号まで)

	1 日先	2 日先	3日先	4 日先	5 日先
平均予報誤差 (m/s)	5. 6	7. 3	8. 6	9. 9	10. 4

[※]台風第11号~第23号は速報値。