## 2018年台風第22号 MANGKHUT(1822)

位 置 表

(日本時	f) 中心	中心	最大	暴風域半径	強風域半径		大きさ・強さ 等		
月日日	時 緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km		大きさ	強さ
9 6 2	21 11.8 N	170.2 E	1008					熱帯低気圧	 E発生
7 (	03 12.0	169. 2	1008						
(	09 12.0	167.8	1008						
	15 12.3	166.6	1006						
4	21 12. 7	165. 4	1000	18		280		_	_
8 (	03 13.0	163. 9	1000	18		280		_	_
(	09 13.6	162. 3	998	20		280		_	_
	15 14. 3	160.6	996	20		280		_	_
4	21 14. 5	159. 2	992	23		280		_	_
9 (	03 14. 6	157. 4	990	25		300		_	_
(	09 14.8	155. 2	975	35	110	330		_	強い
	15. 3	152. 9	975	35	110	330		_	強い
4	21 15. 1	151. 4	970	35	110	330		_	強い
10 (	03 14. 6	149. 1	955	40	130	330		_	強い
(	09 14. 6	147. 5	955	40	130	330		_	強い
	15 14. 4	145.6	955	40	130	330		_	強い
4	21 14. 2	144. 2	950	45	130	330		_	非常に強い
11 (	03 14. 0	142.6	940	45	150	330		_	非常に強い
(	09 14.0	141.3	935	50	170	330		_	非常に強い
	15 13. 9	139.8	915	55	200	330		_	猛烈な
6	21 13. 7	138. 7	905	55	200	390		_	猛烈な
12 (	03 14. 0	137. 4	905	55	200	440		_	猛烈な
	09 13. 9	136. 2	905	55	200	440		_	猛烈な
	15 14.0	135. 2	905	55	200	440		_	猛烈な
6	21 14. 3	134.0	905	55	200	NE: 520 SW:	440	_	猛烈な
13 (	03 14. 4	132. 5	905	55	200	NE: 560 SW:	440	大型	猛烈な
(	09 14. 5	131. 4	905	55	200	NE: 560 SW:	440	大型	猛烈な
	15 14.8	130.0	905	55	200	NE: 560 SW:	440	大型	猛烈な
6	21 14. 9	128. 9	905	55	220	SE: 750 NW:	560	大型	猛烈な
14 (	03 15. 2	127. 9	905	55	220	SE: 750 NW:	560	大型	猛烈な
(	09 16. 0	126. 9	905	55	220	SE: 750 NW:	560	大型	猛烈な
	15 16. 7	125. 7	905	55	220	SE: 750 NW:	560	大型	猛烈な
	21 17. 4	124. 1	905	55	220		560	大型	猛烈な
15 (	03 18. 0	122. 3	905	55	220	E: 750 W:	560	大型	猛烈な
(	09 18. 0	120. 5	940	45	220		560	大型	非常に強い
	15 18. 5	119.7	940	45	220		560	大型	非常に強い
	21 19. 2	118.3	950	45	220		440	大型	非常に強い
	03 19.8	117.0	955	40	220		440	大型	強い
(	09 20.6	115.3	960	40	170		440		強い
	15 21. 7	113. 5	960	40	170		390	大型	強い
	21 22. 2	111.6	970	35	170		330	_	強い
17 (	03 22. 7	109.7	980	30	170		330	_	_
(	09 23. 2	108.3	992	23		S: 560 N:	330	_	_
	15 24. 0	107.0	998					熱帯低気圧	Eに変わる
	21 24. 0	105.6	1002						
18 (		103. 9	1004						
(	)9							消滅	