2018年台風第26号 YUTU(1826)

位 置 表

(日本時) 中心		.位置	中心	最大	暴風域半径 強風域半径				大きさ・強さ 等			
月日	一時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	來風域十生 km	km				大きさ	強さ
10 2	1 03	8.4 N	160. 7 E	1008							熱帯低気圧発生	
	09	8. 5	159. 9	1008							7111111	,
	15	8.6	158. 9	1004								
	21	8. 7	158. 0	1006								
22	2 03	8.9	157. 1	1004								
	09	9.4	156. 1	1002	18		NE:		SW:	280	_	_
	15	10.2	155. 2	996	20		NE:		SW:	330	_	_
	21	10.9	154. 0	992	23			390			_	_
23		11. 3	152. 8	990	25		NE:		SW:	390	_	_
	09	11.6	151.8	975	35	90	NE:		SW:	390	_	強い
	15	11. 9	150. 6	970	35	90	NE:		SW:	390	_	強い
0	21	12. 2	149. 7	955	40	110	NE:		SW:	390	_	強い
24	4 03	12.7	148. 9	950	45	170	NE:		SW:	390	_	非常に強い
	09 15	13. 4 14. 0	148. 0 147. 1	925 915	50 55	170 170	NE:		SW:	390 390	_	非常に強い 猛烈な
	21	14. 7	146. 2	900	60	170	NE:		SW:	390	_	温烈な 猛烈な
91	5 03	15. 4	145. 3	900	60	200	NE:		SW:	390	_	猛烈な
۷,	09	15. 4	144. 1	900	60	200	NE:		SW:	390	_	猛烈な
	15	16. 1	143. 1	915	55	190	NE:		SW:	390	_	猛烈な
	21	16. 3	142. 3	935	50	190	NE:		SW:	390	大型	非常に強い
26	6 03	16. 6	141. 4	935	50	190	NE:		SW:	390	大型	非常に強い
_	09	16. 9	140. 3	935	50	190	NE:		SW:	390	_	非常に強い
	15	17.0	139. 1	925	50	190	NE:		SW:	390	_	非常に強い
	21	17. 3	137. 6	925	50	190	N:	560	S:	440	大型	非常に強い
27	7 03	17.6	136. 1	915	55	190	N:	560	S:	440	大型	猛烈な
	09	17.8	134. 7	915	55	190	N:	560	S:	440	大型	猛烈な
	15	18.0	133. 3	915	55	190	NW:		SE:	440	大型	猛烈な
	21	18.0	132. 2	915	55	190	NW:		SE:	500	大型	猛烈な
28	8 03	18.0	131. 2	925	50	200	NW:		SE:	500	大型	非常に強い
	09	18. 0	130. 2	935	50	200	NW:		SE:	440	大型	非常に強い
	15	18. 0	129. 0	950	45	200	NW:		SE:	440	大型	非常に強い
0.0	21	17.8	128. 0	955	40	190	NW:		SE:	440	_	強い
29	9 03	17. 5	127. 0	970	35	170	NW:		SE:	440	_	強い
	09	17. 0	126. 1 125. 2	970	35	130	NW:		SE:	390 390	_	強い 強い
	15 21	16. 8 16. 8	125. 2	955 955	40 40	130 130	NW:		SE:	390	_	強い
3(0 03	16. 8	123. 0	955	40	130	NW:		SE:	390	_	強い
3(09	16. 6	121. 6	970	35	130	N:	330	SE:	220	_	強い
	15		120. 1	985	30	60	N:	330	S:	220	_	— ·
	21	16. 9	119. 1	985	30	60	N:	330	S:	220	_	_
3	1 03	17. 1	118. 6	990	25		N:	330	S:	220	_	_
	09	17.5	118. 2	990	25		N:	330	S:	220	_	_
	15	18. 1	117. 7	992	23		N:	330	S:	220	_	_
	21	18.6	117. 4	992	23		N:	330	S:	220	_	_
11	1 03	19.0	117. 2	992	23		N:	330	S:	220	_	_
	09	19. 5	116. 9	994			N:	330	S:	220	_	_
	15	19.9	116.8	994			N:	330	S:	220	_	_
	21	20. 2	116. 8	994	23		NE:		SW:	220	_	_
2	2 03	20. 6	116. 8	1000	20		NE:		SW:	170	_	_
	09	20. 7	116. 4	1008	18		NE:		SW:	170	— *********	一 こうできょう
	15	20. 7	116. 1	1008							熱帯低気圧	上に変わる
,	21	20. 5	116. 0	1012								
,	3 03	20. 2	115. 9	1012								
	09 15	19. 9	115. 7	1014							消滅	
	19										1日7%	