2020年台風第1号 VONGFONG (2001)

位 置 表

(日本時)	(日本時) 中心位置		中心	最大		強風域半径	大きさ・強さ 等
月日時	緯度	経度	気圧	風速	黎国 城十庄	虽然场干住	大きさ強さ
			hPa	m/s	km	km	
5 8 15		134.0 E	1006	-			熱帯低気圧発生
2		133. 4	1008				
9 03	6. 3	132. 9	1006				
08	6.5	132. 7	1008				
15		132. 5	1006				
2		132. 2	1008				
10 03		132.0	1006				
08		131. 4	1006				
15	l l	130. 9	1004				
2		130.3	1006				
11 03		129. 7	1004				
08		129. 2	1006				
15		129. 0	1004				
2		129. 1	1006				
12 03		129. 2	1004				
08		129. 4	1006				
15		129. 5	1004				
21		129. 5	1000	18		NE: 165 SW: 110	_ _
13 03		129. 2	998	20		NE: 165 SW: 110	_ _
08		128. 9	992	25		NE: 165 SW: 110	_ _
15		128. 4	985	30	35	NE: 165 SW: 110	
2		127.8	975	35	45	NE: 165 SW: 110	- 強い
14 03		127.0	965	40	55	NE: 165 SW: 110	ー強い
08		126. 2	960	45	55	NE: 165 SW: 110	- 非常に強い
15		125. 3	960	45	55	NE: 165 SW: 110	- 非常に強い
2		124. 4	975	35	45	NE: 165 SW: 110	ー強い
15 03		123.6	980	35	45	NE: 165 SW: 110	ー 強い
08		122. 7	980	35	45	NE: 165 SW: 110	- 強い
15		121. 9	992	25		NE: 165 SW: 110	
21		121. 3	994	23		NE: 165 SW: 110	_ _
16 03		120.6	1000	18		NE: 165 SW: 110	_ _
08	17.3	120.0	1000	18		NE: 165 SW: 110	
15		119. 6	1000	18		NE: 165 SW: 110	
2		119. 5	1002				熱帯低気圧に変わる
17 03		119. 5	1004				
08		120.0	1004				
15		121. 1	1004				
2		122. 1	1004				
18 03		123. 1	1002				
08		124. 3	1004				
15		127. 0	1002				
2	.						消滅