## 2014年台風第19号 VONGFONG (1419)

位 置 表

					<u>  1/_</u>	je.	11					
(日本時)	(日本時) 中心位置		中心	最大	太		強風域半径				大きさ	・強さ 等
月日時 緯度		経度	気圧 風速								大きさ	強さ
			hPa	m/s	km		km					
10 2 21 3 03	7.3 N	162.1 E	1006							熱帯低気圧	上発生	
3 03 09	8. 0 8. 4	160. 8 159. 9	1004 1004									
15	8.5	159. 9	1004									
21	8. 7	157. 5	1004									
4 03		156. 2	1000	18			N:	280	S:	220	_	_
09	9. 6	155. 1	996	20			N:	280	S:	220	_	_
15	10.4	154.0	990	23			N:	280	S:	220	_	_
21	11. 1	152.9	985	25			N:	280	S:	220	_	_
5 03		151.5	980	30	90		N:	280	S:	220	_	_
09		150.0	975	30	110		N:	280	S:	220	_	_
15		148.5	975	30	110		N:	280	S:	220	_	_
21		146. 9	975	30	110		N:	280	S:	220	_	_
6 03		145. 1 143. 3	975 975	30	110		N:	280 280	S: S:	220 220	_	_
09 15		143. 3	975	30 30	110 110		N: N:	280	S:	220	_	_
21	16. 5	139. 7	975	30	110		N:	280	S:	220	_	_
7 03		138. 1	965	35	110		N:	280	S:	220	_	強い
09		136. 5	950	40	130		NE:	330	SW:	280	_	強い
15		135. 4	935	45	150		NE:	330	SW:	280	_	非常に強い
21	17.4	134. 2	915	55	190		NE:	500	SW:	330	_	猛烈な
8 03	17. 7	133. 2	900	60	200		NE:	500	SW:	330	_	猛烈な
09		132. 2	900	60	200		N:	500	S:	390	_	猛烈な
15		131.5	900	60	200		N:	500	S:	390	_	猛烈な
21		131.0	900	60	200		N:	500	S:	390	_	猛烈な
9 03		130. 5	905	55 55	200		N:	500	S: S:	390	_	猛烈な
09 15		130. 0 129. 9	905 915	55 55	200 200		N: N:	500 500	S:	390 440	_	猛烈な 猛烈な
21		129. 6	925	50	200		N:	650	S:	560	大型	非常に強い
10 03		129. 4	925	50	220		N:	650	S:	560	大型	非常に強い
09		129. 4	925	50	220		N:	750	S:	650	大型	非常に強い
15		129.3	925	50	220		N:	750	S:	650	大型	非常に強い
21		129. 2	935	50	260		N:	750	S:	650	大型	非常に強い
11 03		129.0	940	45	260		N:	750	S:	650	大型	非常に強い
06		128. 9	940	45	260		N:	750	S:	650	大型	非常に強い
09		128.8	940	45	260		N:	750	S:	650	大型	非常に強い
12		128.7	945	45	280		N:	700	S:	600	大型	非常に強い
15 18	l	128.6	945	45 45	280 280		N:	700 700	S:	600 600	大型 大型	非常に強い
18 21		128. 4 128. 1	945 945	45	280 280		N: N:	700 700	S: S:	600	大型	非常に強い 非常に強い
12 00		128. 0	950	40	N: 280	S: 220	N:	700	S:	600	大型	強い
03		127. 7	950	40	N: 280	S: 220	N:	700	S:	600	大型	強い
06		127.5	950	40	N: 280	S: 220	N:	700	S:	600	大型	強い
09		127.4	965	35	N: 280	S: 220	N:	700	S:	600	大型	強い
12		127. 1	965	35	N: 280	S: 220	N:	700	S:	600	大型	強い
15		127. 1	970	35	N: 280	S: 220		700			大型	強い
18		127.3	970	35	N: 280	S: 220		700			大型	強い
21		127.6	970	35	N: 280	S: 220		700			大型	強い
13 00		128. 2 129. 0	970	35	N: 280 N: 280	S: 220 S: 220		700 700			大型 大型	強い 強い
03 06		129. 0	970 970	35 35	N: 280 N: 280	S: 220 S: 220		700			大型 大型	強い
08		130.0	970	35	N: 280 N: 280	S: 220		700			大型	強い
09		130. 0	975	30	N: 280	S: 220		700			大型	— — — ·
12		131. 6	975	30	N: 280	S: 220		700			大型	_
14		132. 4	975	30	N: 280	S: 220		700			大型	_
15		133.0	975		N: 280	S: 220		700			大型	_

					r									
	п-	中心	心位置	中心	最大	暴風域	   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	
10	13	18	33.9 N 134.2 E		980	30	240		SE: 750 NW: 650		大型			
10	13			101 2					SE:	750			大型	
		19	34. 2	134. 6	980	30	240				NW:	650		_
		20	34. 4	135. 1	985	25			SE:	750	NW:	650	大型	_
		21	34. 5	136. 0	985	25			SE:	750	NW:	650	大型	_
	14	00	35. 6	136. 9	985	25			SE:	750	NW:	650	大型	_
		03	36. 5	139.7	985	25			SE:	750	NW:	650	大型	_
		06	38. 0	141.5	980	30	S: 240	N: 190	SE:	750	NW:	650	大型	_
		09	39.0	143. 2	980								温帯低気圧	Eに変わる
		15	40.5	146.0	980									
		21	42.0	149. 4	980									
	15	03	44. 1	153. 1	980									
		09	46.5	156. 2	980									
		15	48.4	160. 4	980									
		21	49.9	164. 5	980									
	16	03	51.2	169.3	980									
		09	51.7	173.4	980									
		15	51.5	177.8	980									
		21	51.0	177.0 W	980								域外	

[備考] 12日00時は通過直前の正時の値である。

- 13日08時は上陸直前の正時の値である。
- 13日14時は再上陸直前の正時の値である。
- 13日19時は通過直前の正時の値である。
- 13日20時は再上陸直前の正時の値である。
- 12日00時半頃、沖縄本島付近を通過した。

- 13日08時半頃、麻児島県枕崎市付近に上陸した。 13日14時半頃、高知県宿毛市付近に再上陸した。 13日19時半頃、兵庫県淡路島付近を通過した。 13日20時過ぎ、大阪府泉佐野市付近に再上陸した。