## 2019年台風第2号 WUTIP (1902)

位 置 表

(日本時) 中心位			心位置	中心	最大	暴風域半径	強風域半径				大きさ・強さ 等	
月	日時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ
2	18 2	1 4.7 N	162. 5 E	1006							熱帯低気原	上 王発生
	19 0		161. 2	1004								
	0		159.8	1006								
	1		158. 4	1004								
	2	1 4.5	156.6	1004								
:	20 0	3 4.5	155. 5	1000	18		N:	280	S:	170	_	_
	0		154. 6	994	23		N:	280	S:	170	_	_
	1		153.8	992	25		N:	390	S:	220	_	_
	2	5.0	152.6	985	30	60	N:	500	S:	330	_	_
:	21 0	5. 7	151.6	980	35	90	N:	500	S:	330	_	強い
	0	6. 1	150.5	975	35	110	N:	500	S:	330	_	強い
	1	6.4	149.6	960	40	130	N:	500	S:	390	_	強い
	2	6.9	148. 7	960	40	130	N:	500	S:	390	_	強い
:	22 0	7.5	147. 9	960	40	130	N:	500	S:	390	_	強い
	0	8. 2	146.8	960	40	130	N:	500	S:	390	_	強い
	1		146. 2	960	40	130	N:	500	S:	390	_	強い
	2		145.0	960	40	130	N:	500	S:	390	_	強い
:	23 0	3 10. 1	144. 0	960	40	130		440			_	強い
	0		143. 7	955	45	130		440			_	非常に強い
	1		143. 3	940	50	130		440			_	非常に強い
	2		142.8	920	55	150		440			_	猛烈な
:	24 0		142. 4	920	55	150		440			_	猛烈な
	0		142. 1	920	55	150		440			_	猛烈な
	1		141.7	940	50	130	N:	440	S:	280	_	非常に強い
	2		141. 2	940	50	130	N:	440	S:	280	_	非常に強い
:	25 0		140.7	940	50	130	N:	440	S:	220	_	非常に強い
	0		140. 4	935	50	130	N:	440	S:	220	_	非常に強い
	1		140. 2	935	50	130	N:	440	S:	220	_	非常に強い
	2		140. 1	935	50	130	N:	440	S:	220	_	非常に強い
:	26 0		139. 9	935	50	130	NE:	440	SW:	220	_	非常に強い
	0		139. 9	950	45	110	NE:	390	SW:	220	_	非常に強い
	1		139. 9	940	50	110	NE:	390	SW:	220	_	非常に強い
	2		140. 1	950	45	90	NE:	330	SW:	170	_	非常に強い
:	27 0		140. 1	955	40	90	NE:	330	SW:	170	_	強い
	0		140.0	965	35	90	NE:	330	SW:	170	_	強い
	1		139.8	970	35	70	NE:	330	SW:	170	_	強い
	2		139. 0	980	30	60	NE:	330	SW:	170	_	_
:	28 0		137. 7	990	25		NE:	280	SW:	170	_	_
	0		136. 7	996			NE:		SW:	170	_	_
		5 17.6	135. 6	1004							熱帯低気原	上に変わる
	2		135. 0	1010								
3		3 18.6	134. 6	1010								
	0		134. 4	1012								
	1		134. 2	1010								
	2		134. 0	1012								
		3 19.6	134. 0	1010								
	0		133. 9	1010								
	1		133. 1	1008								
	2										消滅	