2022年台風第16号 NORU (2216)

位 置 表 (速報値)

(日本時)	中心	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
				,						台風発生	
9 23 15	17.7 N	131.3 E	1000	18			165				_
18		131.0	1000	18			165			_	_
21	17. 5	130.6	998	20			165			_	_
24 00		130. 0	998	20			165			_	_
03		129. 7	994	23		w:	220	Ε:	165	_	_
06		128. 4	994	23		W:	220	E:	165	_	_
09		128. 0	992	25		SW:	280	NE:	220	_	_
12		127.5	990	30	35	SW:	280	NE:	220	_	_
15		126. 9	985	30	55 55	SW:	280	NE:	220	_	
18		126. 9	980	35	55 55	SW:	280	NE:	220	_	強い
21	15. 8	126. 0	975	35	55 75	SW:	280	NE:	220	_	強い
25 00		125. 4	970	40	95	SW:	280	NE:	220	_	強い
25 00			955	45	95 95	SW:	280	NE:		_	非常に強い
		124. 8 124. 2			95 95	SW:	280	NE:	220 220	_	非常に強い
06		124. 2	950	45		SW.	220	NE.	220		
09			940	50	95					_	非常に強い
12		123. 1	940	50	95		220			_	非常に強い
15		122.5	940	50	95		220			_	非常に強い
18		122. 1	940	50	95 75		220			_	非常に強い
21	15. 2	121. 4	955	45	75 65		220			_	非常に強い
26 00		120.7	960	40	65		220			_	強い
03		119.8	970	40	65 3. -		165			_	強い
06	15. 8	119. 2	970	40	65 3. -		165		=	_	強い
09		118. 4	975	35	65	SW:	280	NE:	165	_	強い
12	16. 0	117.8	975	35	65 3. -	SW:	280	NE:	165	_	強い
15		116. 9	980	35	65	SW:	280	NE:	165	_	強い
18		116.3	980	35	65	SW:	280	NE:	165	_	強い
21	16. 0	115.6	980	35	65	SW:	280	NE:	165	_	強い
27 00		114. 4	975	35	65	W:	390	E:	280	_	強い
03		113.6	970	40	65	₩:	390	E:	280	_	強い
06		112.8	960	40	75	₩:	390	Ε:	280	_	強い
09		112. 1	950	45	130	W:	390	Ε:	280	_	非常に強い
12		111.8	950	45	130	₩:	390	E:	280	_	非常に強い
15		111.3	950	45	130	NW:	390	SE:	280	_	非常に強い
18		110.8	950	45	130	NW:	390	SE:	280	_	非常に強い
21	15.8	110.0	950	45	130	NW:	390	SE:	280	_	非常に強い
28 00		109.6	950	45	130	NW:	390	SE:	280	_	非常に強い
03		108.8	955	40	130	NW:	390	SE:	280	_	強い
06		108.6	965	40	110	NW:	390	SE:	280	_	強い
09	15. 9	107.6	975	30	110	NW:	390	SE:	280	_	_
12		107.5	985	25		NW:	390	SE:	280	_	_
15	15. 9	107.3	990	23		N:	500	S:	280	_	_
18	15. 9	105.3	990	23		N:	500	S:	280	_	_
21	16.0	105.0	996							熱帯低気圧	Eに変わる

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。