

2022年台風第16号 NORU (2216)

位 置 表

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ等		
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ	
9 21 15	17.4 N	133.0 E	1004	--	---		---		熱帯低気圧発生		
21	17.6	133.7	1006	--	---		---				
22 03	17.7	134.2	1004	--	---		---				
09	17.7	134.4	1004	--	---		---				
15	17.9	134.4	1002	--	---		---				
21	18.0	134.1	1002	--	---		---				
23 03	17.9	133.5	1000	18	---		165		—	—	
09	17.6	132.4	1000	18	---		165		—	—	
15	17.6	131.3	998	20	---		165		—	—	
21	17.5	130.6	994	23	---		165		—	—	
24 03	16.9	129.2	992	25	---		SW: 220 NE: 165		—	—	
09	16.3	128.1	985	30	75	---		SW: 220 NE: 165		—	—
15	15.8	126.9	975	35	75	---		SW: 220 NE: 165		—	強い
21	15.4	126.0	960	40	75	---		SW: 220 NE: 165		—	強い
25 03	15.2	124.7	950	45	95	---		SW: 220 NE: 165		—	非常に強い
09	15.0	123.6	940	50	95	---		SW: 220 NE: 165		—	非常に強い
15	15.0	122.5	940	50	95	---		SW: 220 NE: 165		—	非常に強い
21	15.2	121.4	955	45	75	---		220		—	非常に強い
26 03	15.5	119.7	970	40	65	---		220		—	強い
09	16.2	118.4	975	35	65	---		220		—	強い
15	15.9	116.9	980	35	65	---		220		—	強い
21	15.9	115.5	970	35	65	---		NW: 390 SE: 280		—	強い
27 03	15.8	113.5	965	40	65	---		NW: 390 SE: 280		—	強い
09	15.5	112.0	950	45	S: 130 N: 95	---		NW: 390 SE: 280		—	非常に強い
15	15.6	111.2	950	45	S: 130 N: 95	---		NW: 390 SE: 280		—	非常に強い
21	15.8	109.9	950	45	130	---		NW: 440 SE: 280		—	非常に強い
28 03	15.8	108.8	965	40	130	---		NW: 440 SE: 280		—	強い
09	15.9	107.9	980	30	95	---		NW: 440 SE: 280		—	—
15	15.9	107.3	990	23	---	---		NW: 440 SE: 280		—	—
21	16.0	105.0	996	--	---		---		熱帯低気圧に変わる		
29 03	16.0	104.9	996	--	---		---				
09	16.0	103.9	998	--	---		---				
15	16.0	103.3	1000	--	---		---				
21					---		---		消滅		