

2017年台風第5号 NORU (1705)

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 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
7 19 15	26.1 N	162.1 E	1010	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	26.2	161.7	1010	--	---	---		
20 03	26.4	161.2	1008	--	---	---		
09	26.9	160.6	1008	--	---	---		
15	27.2	159.9	1008	--	---	---		
21	27.4	159.0	1006	18	---	NE: 280 SW: 190	—	—
21 03	27.6	158.4	1006	18	---	NE: 280 SW: 190	—	—
09	28.0	157.5	1006	18	---	NE: 280 SW: 190	—	—
15	28.2	156.6	1006	18	---	NE: 280 SW: 190	—	—
21	28.3	155.5	1004	18	---	NE: 280 SW: 190	—	—
22 03	28.5	154.3	1000	20	---	NE: 280 SW: 190	—	—
09	28.6	153.7	1000	20	---	NE: 280 SW: 190	—	—
15	28.7	153.2	998	20	---	NE: 280 SW: 190	—	—
21	28.7	152.5	994	23	---	NE: 280 SW: 190	—	—
23 03	28.6	151.9	990	25	---	NE: 330 SW: 280	—	—
09	28.3	151.4	985	30	70	NE: 330 SW: 280	—	—
15	28.1	151.2	980	30	70	NE: 330 SW: 280	—	—
21	28.0	151.4	975	35	90	NE: 330 SW: 280	—	強い
24 03	27.6	151.6	975	35	90	NE: 330 SW: 280	—	強い
09	27.2	152.2	970	35	90	NE: 330 SW: 280	—	強い
15	26.7	153.0	970	35	90	NE: 330 SW: 280	—	強い
21	26.2	154.1	970	35	90	NE: 330 SW: 280	—	強い
25 03	25.9	155.5	970	35	90	280	—	強い
09	25.7	156.7	970	35	90	280	—	強い
15	25.9	157.6	970	35	90	280	—	強い
21	26.2	158.2	975	35	90	280	—	強い
26 03	27.0	158.4	975	35	90	NE: 330 SW: 280	—	強い
09	28.0	157.9	975	35	90	NE: 390 SW: 280	—	強い
15	29.0	157.1	975	35	90	NE: 390 SW: 280	—	強い
21	29.8	155.6	975	35	90	NE: 390 SW: 280	—	強い
27 03	30.4	154.1	975	35	90	NE: 390 SW: 280	—	強い
09	30.7	152.1	975	35	90	NE: 390 SW: 280	—	強い
15	31.0	150.5	975	35	90	NE: 390 SW: 280	—	強い
21	30.7	148.5	975	35	90	NE: 330 SW: 280	—	強い
28 03	30.4	146.8	975	35	90	NE: 330 SW: 280	—	強い
09	29.6	145.2	975	30	70	280	—	—
15	28.9	144.5	975	30	70	280	—	—
18	28.6	144.0	975	30	70	280	—	—
21	28.3	143.8	975	30	70	280	—	—
29 00	28.0	143.6	975	30	70	280	—	—
03	27.7	143.5	975	30	70	280	—	—
06	27.4	143.2	975	30	70	280	—	—
09	27.1	142.9	975	30	70	280	—	—
12	26.6	142.5	975	30	70	280	—	—
15	26.2	142.2	975	30	70	280	—	—
18	25.8	142.1	975	30	70	280	—	—
21	25.3	141.9	975	30	70	280	—	—
30 03	24.5	141.9	975	30	70	280	—	—
09	23.9	141.7	970	35	70	280	—	強い
15	23.4	141.5	965	35	70	280	—	強い
21	22.9	141.4	955	40	110	280	—	強い
31 03	22.8	140.9	945	45	110	280	—	非常に強い
09	22.8	140.4	935	50	110	280	—	非常に強い
15	22.9	139.9	935	50	110	280	—	非常に強い
21	23.0	139.3	935	50	110	280	—	非常に強い
8 1 03	23.3	138.8	935	50	110	280	—	非常に強い

続く

月日時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 1 09	23.7 N	138.2 E	935	50	110	280	—	非常に強い
15	24.1	137.7	940	45	110	280	—	非常に強い
21	24.4	137.3	940	45	110	280	—	非常に強い
2 03	25.0	136.7	940	45	110	280	—	非常に強い
09	25.4	136.4	940	45	110	280	—	非常に強い
15	25.8	135.9	940	45	110	280	—	非常に強い
21	26.1	135.7	940	45	110	280	—	非常に強い
3 03	26.7	135.5	940	45	110	280	—	非常に強い
09	27.4	135.0	945	45	110	280	—	非常に強い
15	27.9	134.1	945	45	110	280	—	非常に強い
21	28.1	133.5	950	40	110	280	—	強い
4 00	28.2	132.9	950	40	110	280	—	強い
03	28.3	132.5	955	40	110	280	—	強い
06	28.4	132.0	955	40	110	280	—	強い
09	28.5	131.6	955	40	110	280	—	強い
12	28.6	131.4	955	40	110	280	—	強い
15	28.7	131.2	960	35	110	280	—	強い
18	28.8	131.1	960	35	110	280	—	強い
21	28.9	130.9	960	35	110	280	—	強い
5 00	29.1	130.6	960	35	110	280	—	強い
03	29.2	130.5	960	35	110	280	—	強い
06	29.3	130.4	960	35	110	280	—	強い
09	29.6	130.3	965	35	110	280	—	強い
12	29.8	130.2	965	35	110	280	—	強い
15	29.9	130.1	965	35	110	280	—	強い
18	30.0	130.1	965	35	110	280	—	強い
21	30.1	130.1	970	30	110	280	—	—
6 00	29.8	130.2	970	30	110	280	—	—
02	30.3	130.4	970	30	110	280	—	—
03	30.3	130.5	970	30	110	280	—	—
06	30.4	130.7	970	30	110	280	—	—
09	30.7	130.9	970	30	110	280	—	—
12	30.9	131.2	970	30	110	280	—	—
15	31.1	131.5	970	30	90	280	—	—
18	31.4	131.9	970	30	90	280	—	—
21	31.8	132.3	970	30	90	SE: 370 NW: 280	—	—
7 00	32.2	132.5	970	30	90	SE: 370 NW: 280	—	—
03	32.5	132.9	970	30	90	SE: 370 NW: 280	—	—
06	32.8	133.4	970	30	90	SE: 370 NW: 280	—	—
09	33.1	134.0	970	30	90	SE: 370 NW: 280	—	—
12	33.6	134.6	970	30	90	SE: 370 NW: 280	—	—
15	34.0	135.1	975	30	90	SE: 370 NW: 280	—	—
18	34.5	135.7	975	30	90	SE: 370 NW: 280	—	—
21	35.2	136.2	980	25	---	SE: 370 NW: 280	—	—
8 00	35.6	136.5	985	23	---	SE: 370 NW: 220	—	—
03	36.2	136.8	985	20	---	SE: 370 NW: 220	—	—
06	37.1	137.4	985	20	---	SE: 370 NW: 220	—	—
09	37.3	137.7	985	18	---	280	—	—
12	37.5	137.8	985	18	---	220	—	—
15	37.7	138.1	988	18	---	220	—	—
18	38.4	138.3	990	18	---	220	—	—
21	38.7	138.5	990	—	---	---	温帯低気圧に変わる	
9 03	39.0	139.0	992	—	---	---		
09	39.2	139.2	994	—	---	---		
15	39.2	139.3	996	—	---	---		
21							消滅	

[備考] 6日2時は通過直前の正時の値である。
6日9時は通過直前の正時の値である。
7日9時は通過直前の正時の値である。
7日15時は上陸直前の正時の値である。

6日2時過ぎ、鹿児島県屋久島を通過した。
6日9時半頃、鹿児島県種子島を通過した。
7日10時前、高知県室戸岬を通過した。
7日15時過ぎ、和歌山県北部に上陸した。