

台風0116号 (0116 NARI)

位 置 表

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
9 5 09	23.4 N	124.6 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	23.5	125.1	1002	--	---	---		
21	24.3	123.9	1002	--	---	---		
6 03	24.7	123.6	1000	--	---	---		
09	25.1	123.8	998	18	---	150	—	—
12	25.2	124.1	996	18	---	150	—	—
15	25.3	124.5	994	18	---	150	—	—
18	25.5	125.0	994	18	---	150	—	—
21	25.8	125.7	994	18	---	150	—	—
7 00	26.0	126.4	992	20	---	150	—	—
03	26.1	127.0	992	20	---	150	—	—
06	26.1	127.5	985	25	---	170	—	—
07	26.1	127.6	985	25	---	170	—	—
09	26.2	127.9	985	25	---	170	—	—
12	26.4	128.1	985	25	---	170	—	—
15	26.4	128.3	985	25	---	170	—	—
18	26.4	128.3	980	30	20	170	—	—
21	26.3	128.3	980	30	20	170	—	—
8 00	26.2	128.1	975	30	40	170	—	—
03	26.3	127.8	975	30	40	170	—	—
06	26.6	127.7	975	30	40	170	—	—
09	26.8	127.3	975	30	40	170	—	—
12	27.0	127.0	975	30	40	170	—	—
15	27.2	126.7	975	30	40	190	—	—
18	27.2	126.3	975	30	40	190	—	—
21	27.2	125.9	975	30	40	190	—	—
9 00	27.2	125.5	975	30	40	190	—	—
03	27.2	125.2	975	30	40	190	—	—
06	27.3	125.2	975	30	40	190	—	—
09	27.3	125.2	980	30	40	170	—	—
12	27.3	125.0	980	30	40	170	—	—
15	27.3	124.9	980	30	40	170	—	—
18	27.3	125.1	975	30	40	170	—	—
21	27.3	125.0	970	30	60	190	—	—
10 00	27.2	125.0	970	30	60	190	—	—
03	27.2	125.0	970	30	60	190	—	—
06	27.0	125.0	970	30	60	190	—	—
09	26.8	124.9	970	30	60	W: 220 E: 190	—	—
12	26.6	125.1	970	30	60	W: 220 E: 190	—	—
15	26.4	125.3	970	30	60	W: 220 E: 190	—	—
18	26.3	125.5	970	30	60	W: 220 E: 190	—	—
21	26.2	125.8	970	30	60	W: 220 E: 190	—	—
11 00	26.2	126.1	970	30	60	W: 220 E: 190	—	—
03	26.2	126.3	970	30	60	W: 220 E: 190	—	—
06	26.2	126.5	970	30	60	W: 220 E: 190	—	—
09	26.2	126.7	970	35	60	W: 220 E: 150	—	強い
12	26.2	126.9	965	35	60	W: 220 E: 150	—	強い
15	26.3	127.1	960	40	60	W: 190 E: 110	—	強い
18	26.4	127.2	960	40	60	W: 190 E: 110	—	強い
21	26.4	127.2	960	40	60	W: 190 E: 110	—	強い
12 00	26.4	127.1	960	40	60	W: 190 E: 110	—	強い
03	26.4	127.1	965	35	70	W: 220 E: 130	—	強い
06	26.4	127.1	970	35	70	W: 220 E: 130	—	強い
09	26.4	127.1	970	35	70	W: 220 E: 130	—	強い
12	26.4	127.1	975	30	60	W: 220 E: 130	—	—
15	26.4	127.1	975	30	60	W: 260 E: 130	—	—

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
9 12 18	26.2 N	127.2 E	975	30	60	W: 260 E: 130	—	—
21	26.3	127.2	975	30	60	W: 260 E: 130	—	—
13 00	26.3	127.0	975	30	60	W: 260 E: 130	—	—
03	26.4	126.8	975	30	60	W: 260 E: 190	—	—
06	26.5	126.6	975	30	60	W: 260 E: 190	—	—
09	26.6	126.5	975	30	80	W: 260 E: 190	—	—
12	26.7	126.3	975	30	80	W: 260 E: 190	—	—
15	26.9	126.2	975	30	80	NW: 300 SE: 190	—	—
18	27.1	126.1	975	30	80	NW: 300 SE: 190	—	—
21	27.2	125.9	975	30	80	NW: 300 SE: 190	—	—
14 03	27.4	125.7	975	30	70	NW: 300 SE: 190	—	—
09	27.6	125.3	975	30	70	NW: 300 SE: 190	—	—
15	27.4	125.0	975	30	90	W: 300 E: 190	—	—
21	27.1	124.8	975	30	90	W: 280 E: 190	—	—
15 03	26.8	124.5	980	30	90	W: 280 E: 190	—	—
09	26.4	124.3	975	30	100	190	—	—
15	26.1	124.0	970	35	100	190	—	強い
21	25.9	123.8	970	35	100	190	—	強い
16 00	25.8	123.6	970	35	100	190	—	強い
03	25.7	123.5	965	35	100	W: 240 E: 190	—	強い
06	25.6	123.4	965	35	100	W: 240 E: 190	—	強い
09	25.5	123.1	960	40	90	W: 240 E: 190	—	強い
12	25.5	122.8	960	40	90	W: 240 E: 190	—	強い
15	25.3	122.5	960	40	80	S: 240 N: 190	—	強い
21	25.1	122.1	970	35	60	S: 300 N: 150	—	強い
17 03	24.7	121.6	990	20	---	S: 370 N: 110	—	—
09	24.3	121.5	994	18	---	S: 280 N: 110	—	—
15	23.9	121.8	998	---	---	---	熱帯低気圧に変わる	
21	23.6	122.1	1000	---	---	---		
18 03	23.6	122.2	998	---	---	---		
09	23.5	122.3	1000	---	---	---		
15	23.5	122.0	998	---	---	---		
21	23.3	121.7	998	---	---	---		
19 03	22.8	119.8	998	---	---	---		
09	22.7	119.5	998	---	---	---		
15	22.4	118.9	996	---	---	---		
21	22.5	118.6	998	---	---	---		
20 03	22.7	118.3	992	20	---	150	—	—
09	22.8	116.8	994	18	---	110	—	—
15	22.9	115.3	1002	---	---	---	熱帯低気圧に変わる	
21	22.6	114.2	1006	---	---	---		
21 03	22.5	113.2	1006	---	---	---		
09	22.9	111.5	1008	---	---	---		
15							消滅	

[備考] 7日07時は通過直前の正時の値である。  
8日03時は通過直前の正時の値である。  
13日03時は通過直前の正時の値である。

7日07時半頃、沖縄県沖縄本島南部を通過した。  
8日03時半頃、沖縄県沖縄本島中部を通過した。  
13日03時半頃、沖縄県久米島付近を通過した。