

台風0314号 (0314 MAEMI)

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 4 09	9.9 N	153.1 E	1008	---	---	---	熱帯低気圧発生	
15	10.4	151.1	1006	---	---	---		
21	10.9	149.7	1006	---	---	---		
5 03	11.7	148.7	1004	---	---	---		
09	12.5	147.5	1004	---	---	---		
15	12.9	145.8	1004	---	---	---		
21	13.8	145.1	1004	---	---	---		
6 03	14.0	143.9	1002	---	---	---		
09	15.6	142.8	1000	---	---	---		
15	16.5	141.4	994	18	---	SW: 190 NE: 110	—	—
21	16.8	139.9	994	18	---	SW: 190 NE: 110	—	—
7 03	17.0	138.7	992	20	---	SW: 220 NE: 110	—	—
09	17.8	138.3	992	20	---	SW: 220 NE: 110	—	—
15	18.8	136.9	992	20	---	SW: 220 NE: 110	—	—
21	19.1	135.9	990	23	---	SW: 280 NE: 150	—	—
8 03	19.4	135.0	985	25	---	SW: 280 NE: 190	—	—
09	19.7	133.9	980	30	SE: 60 NW: 40	SW: 280 NE: 190	—	—
15	20.0	132.8	975	30	SE: 60 NW: 40	SW: 330 NE: 190	—	—
21	20.4	132.0	975	30	SE: 60 NW: 40	E: 370 W: 190	—	—
9 03	21.0	131.2	970	35	SE: 70 NW: 40	E: 370 W: 190	—	強い
09	22.0	130.4	960	35	SE: 70 NW: 40	E: 370 W: 200	—	強い
15	22.6	129.4	950	40	SE: 90 NW: 40	E: 370 W: 220	—	強い
21	22.9	128.7	940	45	SE: 90 NW: 40	S: 370 N: 240	—	非常に強い
10 03	23.3	127.8	930	45	E: 90 W: 60	SE: 370 NW: 260	—	非常に強い
09	23.6	127.2	925	50	E: 110 W: 90	SE: 370 NW: 260	—	非常に強い
12	23.7	126.9	920	50	E: 130 W: 110	SE: 410 NW: 260	—	非常に強い
15	24.0	126.6	910	50	150	SE: 410 NW: 260	—	非常に強い
18	24.2	126.3	910	50	150	SE: 410 NW: 300	—	非常に強い
21	24.3	126.0	910	55	150	SE: 410 NW: 300	—	猛烈な
11 00	24.6	125.7	910	55	150	E: 410 W: 330	—	猛烈な
03	24.7	125.4	910	55	150	E: 440 W: 330	—	猛烈な
04	24.8	125.4	910	55	150	E: 440 W: 370	—	猛烈な
06	25.0	125.3	910	55	150	E: 440 W: 370	—	猛烈な
09	25.2	125.1	910	55	E: 150 W: 110	E: 460 W: 370	—	猛烈な
12	25.5	125.2	920	50	E: 130 W: 90	E: 460 W: 410	—	非常に強い
15	25.9	125.3	920	50	E: 130 W: 90	E: 460 W: 410	—	非常に強い
18	26.3	125.4	925	50	NE: 130 SW: 90	NE: 500 SW: 410	—	非常に強い
21	27.0	125.6	930	50	NE: 130 SW: 90	NE: 560 SW: 410	—	非常に強い
12 00	27.8	125.7	935	45	NE: 130 SW: 90	NE: 560 SW: 410	—	非常に強い
03	28.4	125.8	935	45	NE: 130 SW: 90	NE: 560 SW: 410	—	非常に強い
06	29.5	126.1	935	45	E: 130 W: 110	NE: 560 SW: 370	—	非常に強い
09	30.5	126.5	930	50	E: 130 W: 110	SE: 560 NW: 370	—	非常に強い
15	32.7	127.1	935	45	SE: 130 NW: 90	SE: 560 NW: 410	—	非常に強い
18	33.9	127.5	945	40	SE: 150 NW: 60	SE: 560 NW: 460	大型	強い
21	34.9	128.3	955	40	SE: 90 NW: 60	SE: 560 NW: 370	—	強い
13 03	37.0	129.8	970	30	SE: 70 NW: 60	E: 560 W: 370	—	—
09	39.1	131.8	975	30	SE: 70 NW: 60	E: 560 W: 370	—	—
15	40.5	134.6	980	25	---	E: 560 W: 370	—	—
18	41.5	136.9	980	25	---	E: 560 W: 370	—	—
21	42.3	138.1	980	25	---	SE: 560 NW: 280	—	—
14 00	43.2	140.0	980	25	---	SE: 560 NW: 190	—	—
03	44.7	141.2	980	25	---	SE: 560 NW: 190	—	—
06	46.0	143.5	984	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
09	45.2	145.7	984	---	---	---		
15	46.1	147.5	988	---	---	---		
21	47.1	148.9	988	---	---	---		

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 15 03	48.2 N	150.0 E	988	--	---	---		
09	48.8	150.6	988	--	---	---		
15	49.0	151.1	992	--	---	---		
21	49.2	151.4	996	--	---	---		
16 03	48.9	152.5	996	--	---	---		
09	48.9	153.4	996	--	---	---		
15								消滅

【備考】 11日04時は通過直前の正時の値である。

11日04時過ぎ、沖縄県宮古島付近を通過した。