

台風1109号 (1109 MUIFA)

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
7 27 09	10.0 N	142.0 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	10.6	140.7	1006	--	---	---		
21	11.0	139.1	1006	--	---	---		
28 03	11.2	137.5	1004	--	---	---		
09	11.4	135.9	1002	--	---	---		
15	11.5	135.0	998	18	---	370	—	—
21	11.6	134.1	996	20	---	370	—	—
29 03	11.8	133.8	992	23	---	S: 460 N: 370	—	—
09	12.2	133.9	990	23	---	S: 460 N: 370	—	—
15	13.0	134.1	990	23	---	S: 460 N: 370	—	—
21	13.7	134.2	985	25	---	S: 460 N: 370	—	—
30 03	14.5	134.2	980	30	110	S: 500 N: 370	—	—
09	15.7	133.9	970	35	110	S: 560 N: 370	—	強い
15	16.2	133.1	960	40	130	S: 560 N: 370	—	強い
21	16.5	132.7	940	45	170	S: 560 N: 370	—	非常に強い
31 03	16.6	132.4	930	50	170	S: 560 N: 370	—	非常に強い
09	16.9	132.6	930	50	170	S: 560 N: 370	—	非常に強い
15	17.2	132.9	930	50	170	S: 560 N: 370	—	非常に強い
21	17.7	133.5	930	50	170	S: 560 N: 370	—	非常に強い
8 1 03	18.5	133.5	930	50	170	S: 560 N: 370	—	非常に強い
09	18.9	133.7	935	45	170	SE: 560 NW: 370	—	非常に強い
15	19.8	134.1	945	45	170	SE: 560 NW: 370	—	非常に強い
21	20.6	134.2	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
2 03	21.4	134.2	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
09	22.0	134.2	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
15	22.7	134.2	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
21	23.3	133.8	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
3 03	23.8	133.3	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
09	24.2	132.8	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
12	24.2	132.3	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
15	24.3	132.1	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
18	24.3	131.7	945	45	170	E: 560 W: 370	—	非常に強い
21	24.4	131.4	945	45	NE: 200 SW: 170	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
4 00	24.5	130.9	945	45	NE: 200 SW: 170	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
03	24.5	130.5	945	45	NE: 200 SW: 170	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
06	24.6	130.1	945	45	NE: 200 SW: 170	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
09	24.7	129.6	945	45	NE: 200 SW: 170	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
12	24.7	129.4	945	45	NE: 200 SW: 170	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
15	24.7	129.2	945	45	NE: 200 SW: 170	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
18	24.8	128.9	945	45	NE: 200 SW: 170	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
21	24.9	128.7	945	45	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	非常に強い
5 00	25.0	128.5	945	45	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	非常に強い
03	25.0	128.2	945	45	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	非常に強い
06	25.1	128.0	945	45	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	非常に強い
09	25.3	127.8	945	45	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	非常に強い
12	25.5	127.4	945	45	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	非常に強い
15	25.7	127.3	945	45	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	非常に強い
18	25.8	127.1	945	45	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	非常に強い
21	26.1	127.0	950	40	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	強い
22	26.3	126.8	950	40	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	強い
6 00	26.4	126.6	950	40	NE: 200 SW: 170	E: 560 W: 440	大型	強い
03	26.5	126.3	950	40	E: 240 W: 170	E: 560 W: 440	大型	強い
06	27.0	126.2	955	40	E: 240 W: 170	E: 560 W: 440	大型	強い
09	27.6	125.8	955	40	SE: 260 NW: 170	SE: 560 NW: 440	大型	強い
12	28.1	125.5	955	40	SE: 260 NW: 170	SE: 560 NW: 440	大型	強い
15	28.5	125.3	960	35	SE: 240 NW: 170	SE: 560 NW: 440	大型	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 6 18	29.0 N	125.1 E	960	35	SE: 240 NW: 170	SE: 560 NW: 440	大型	強い
21	29.4	125.0	965	35	E: 240 W: 170	E: 560 W: 410	—	強い
7 03	30.5	124.7	965	35	E: 240 W: 170	E: 560 W: 410	—	強い
09	31.9	124.4	970	35	E: 200 W: 150	E: 560 W: 370	—	強い
15	33.2	124.1	975	30	E: 200 W: 150	E: 560 W: 370	—	—
21	34.6	123.9	975	30	E: 190 W: 150	E: 520 W: 330	—	—
8 03	35.8	123.6	980	30	110	E: 520 W: 330	—	—
09	37.4	123.9	980	30	70	E: 410 W: 240	—	—
15	38.6	124.3	985	25	---	SE: 410 NW: 240	—	—
21	40.6	124.7	990	20	---	S: 330 N: 190	—	—
9 03	42.4	125.1	992	18	---	S: 280 N: 170	—	—
09	44.3	126.5	996	---	---	---	熱帯低気圧に変わる	
15	45.6	128.4	996	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
21	46.5	129.6	996	---	---	---		
10 03	47.3	131.5	994	---	---	---		
09	48.1	133.6	992	---	---	---		
15	48.7	135.1	990	---	---	---		
21	49.6	137.5	988	---	---	---		
11 03	49.7	139.8	984	---	---	---		
09	50.0	141.1	982	---	---	---		
15	50.1	142.1	982	---	---	---		
21	50.1	142.8	982	---	---	---		
12 03	49.8	144.0	984	---	---	---		
09	49.7	145.1	986	---	---	---		
15	50.9	147.4	986	---	---	---		
21	52.7	147.5	986	---	---	---		
13 03	54.4	147.2	984	---	---	---		
09	55.0	145.5	984	---	---	---		
15	55.0	145.8	984	---	---	---		
21	55.0	146.7	986	---	---	---		
14 03	55.3	147.6	988	---	---	---		
09	55.7	147.7	992	---	---	---		
15	56.3	148.1	994	---	---	---		
21	56.9	148.1	994	---	---	---		
15 03	57.3	147.5	996	---	---	---		
09	57.4	147.0	996	---	---	---		
15	57.4	146.3	998	---	---	---		
21	57.5	146.0	1000	---	---	---		
16 03							消滅	

【備考】 5日22時は通過直前の正時の値である。

5日22時頃、沖縄県久米島付近を通過した。