

2022年台風第12号 MUIFA (2212)

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
9 4 03	25.6 N	146.6 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
09	25.8	146.0	1008	--	---	---		
15	25.5	145.3	1006	--	---	---		
21	25.3	144.5	1006	--	---	---		
5 03	24.8	143.2	1006	--	---	---		
09	24.4	141.7	1006	--	---	---		
15	24.1	140.3	1004	--	---	---		
21	24.0	139.3	1006	--	---	---		
6 03	23.5	137.9	1004	--	---	---		
09	22.6	137.4	1006	--	---	---		
15	21.4	136.8	1004	--	---	---		
21	19.6	136.5	1006	--	---	---		
7 03	18.2	136.0	1004	--	---	---		
09	17.2	135.7	1004	--	---	---		
15	17.1	135.5	1002	--	---	---		
21	17.0	134.8	1004	--	---	---		
8 03	16.8	133.5	1000	18	---	W: 220 E: 165	—	—
09	16.9	132.9	998	20	---	W: 220 E: 165	—	—
15	17.1	131.8	998	20	---	W: 220 E: 165	—	—
21	17.1	131.0	998	20	---	W: 220 E: 165	—	—
9 03	17.2	130.2	994	23	---	W: 220 E: 165	—	—
09	18.0	129.3	994	23	---	220	—	—
15	19.0	128.4	990	25	---	220	—	—
21	19.4	127.7	985	30	55	220	—	—
10 03	19.8	126.9	980	30	75	220	—	—
09	20.7	126.0	970	35	95	N: 280 S: 220	—	強い
15	21.2	125.7	970	35	95	N: 280 S: 220	—	強い
21	21.7	125.5	965	40	110	N: 280 S: 220	—	強い
11 03	22.2	124.9	960	40	130	N: 330 S: 240	—	強い
09	22.6	124.4	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
12	22.7	124.4	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
15	22.9	124.4	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
18	23.2	124.3	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
21	23.4	124.3	955	40	130	N: 330 S: 240	—	強い
12 00	23.5	124.2	955	40	130	N: 330 S: 240	—	強い
03	23.7	124.2	965	40	130	N: 330 S: 240	—	強い
06	23.9	124.2	965	40	130	N: 330 S: 240	—	強い
09	24.0	124.2	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
12	24.5	124.2	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
15	24.8	124.0	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
18	24.8	124.0	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
21	24.9	124.0	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
13 00	25.0	124.1	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
03	25.2	124.2	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
06	25.5	124.3	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
09	25.7	124.2	955	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
12	25.9	124.0	955	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
15	26.1	123.9	955	40	110	N: 280 S: 220	—	強い
21	26.7	123.9	955	40	110	280	—	強い
14 03	27.2	123.5	955	40	110	280	—	強い
09	28.0	123.2	955	40	110	280	—	強い
15	28.8	122.8	955	40	110	280	—	強い
21	29.9	122.3	965	40	110	220	—	強い
15 03	31.3	121.6	975	35	110	220	—	強い
09	32.7	121.0	985	25	---	E: 220 W: 165	—	—
15	34.0	120.5	990	23	---	E: 220 W: 165	—	—

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 21	35.2 N	120.4 E	992	20	---	E: 220 W: 165	—	—
16 03	36.3	120.8	992	20	---	E: 220 W: 165	—	—
09	37.7	121.5	994	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	39.1	122.8	994	--	---	---		
21	41.4	124.6	1000	--	---	---		
17 03	42.9	127.0	1004	--	---	---		
09	43.6	129.0	1006	--	---	---		
15							消滅	

【備考】 12日12時は通過直前の正時の値である。

12日12時頃、沖縄県石垣島付近を通過した。