

2022年台風第12号 MUIFA (2212)

位置 表 (速報値)

(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	8	09	16.5 N	132.6 E	1000	18	---	165	台風発生	
		12	16.5	132.4	1000	18	---	165	—	—
		15	17.1	131.8	1000	18	---	165	—	—
		18	17.2	131.4	1000	18	---	165	—	—
		21	17.1	130.8	998	20	---	220	—	—
	9	00	17.0	130.4	998	20	---	220	—	—
		03	17.1	130.1	994	23	---	220	—	—
		06	17.3	130.1	994	23	---	220	—	—
		09	17.5	129.8	994	23	---	220	—	—
		12	17.9	129.3	994	23	---	165	—	—
		15	18.8	128.7	994	23	---	165	—	—
		18	19.1	128.2	994	23	---	165	—	—
10		21	19.4	127.5	985	30	55	165	—	—
	10	00	19.7	127.4	985	30	55	165	—	—
		03	19.9	126.8	985	30	55	165	—	—
		06	20.1	126.3	985	30	55	165	—	—
		09	20.5	126.0	975	35	95	N: 280 S: 220	—	強い
		12	20.7	126.0	975	35	95	N: 280 S: 220	—	強い
		15	21.1	125.8	970	35	95	N: 280 S: 220	—	強い
		18	21.3	125.6	970	35	95	N: 280 S: 220	—	強い
		21	21.7	125.5	970	35	95	N: 280 S: 220	—	強い
	11	00	22.1	125.1	970	35	95	N: 280 S: 220	—	強い
		03	22.2	124.9	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		06	22.4	124.7	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
11		09	22.6	124.4	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		10	22.6	124.3	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		11	22.6	124.3	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		12	22.6	124.3	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		13	22.7	124.4	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		14	22.8	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
		16	23.0	124.4	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		17	23.2	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
		19	23.2	124.3	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		20	23.3	124.3	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
12		21	23.4	124.3	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		22	23.4	124.3	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		23	23.5	124.2	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
	12	00	23.5	124.2	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		01	23.6	124.2	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		02	23.7	124.2	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		03	23.7	124.2	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		04	23.8	124.2	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		05	23.9	124.2	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		06	23.9	124.2	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		07	23.9	124.1	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
		08	24.0	124.1	950	45	130	N: 330 S: 240	—	非常に強い
13		09	24.0	124.2	955	40	130	N: 330 S: 240	—	強い
		10	24.1	124.2	955	40	130	N: 330 S: 240	—	強い
		11	24.2	124.3	955	40	130	N: 330 S: 240	—	強い
		12	24.5	124.2	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
		13	24.6	124.1	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
		14	24.7	124.0	965	40	130	N: 280 S: 220	—	強い
		15	24.8	123.9	965	40	130	N: 280 S: 220	—	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		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度				km		大きさ	強さ
9 12 16	24.9 N	123.9 E	965	40	130	N: 280	S: 220	—	強い
17	24.9	123.9	965	40	130	N: 280	S: 220	—	強い
18	24.9	123.9	965	40	130	N: 280	S: 220	—	強い
19	24.9	124.0	965	40	130	N: 280	S: 220	—	強い
20	24.9	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
22	24.9	124.0	965	40	130	N: 280	S: 220	—	強い
23	24.9	124.0	965	40	130	N: 280	S: 220	—	強い
13 00	25.0	124.0	965	40	130		220	—	強い
01	25.1	124.0	965	40	130		220	—	強い
02	25.1	124.0	965	40	130		220	—	強い
03	25.2	124.0	965	40	130		220	—	強い
04	25.2	124.0	965	40	130		220	—	強い
05	25.3	124.1	965	40	130		220	—	強い
06	25.4	124.2	965	40	130		220	—	強い
07	25.5	124.3	965	40	130		220	—	強い
08	25.7	124.3	965	40	130		220	—	強い
09	25.7	124.2	955	40	130		220	—	強い
10	25.8	124.2	955	40	130		220	—	強い
11	25.9	124.1	955	40	130		220	—	強い
12	26.0	124.0	955	40	130		220	—	強い
15	26.1	123.9	955	40	110	N: 280	S: 220	—	強い
18	26.4	124.0	955	40	110		280	—	強い
21	26.7	124.0	955	40	110		280	—	強い
14 00	26.9	123.7	955	40	110		280	—	強い
03	27.2	123.5	955	40	110		280	—	強い
06	27.6	123.4	955	40	110		280	—	強い
09	27.8	123.3	955	40	110		280	—	強い
12	28.3	123.1	955	40	110		280	—	強い
15	28.7	122.9	955	40	110		280	—	強い
18	29.4	122.6	955	40	110		280	—	強い
21	29.8	122.4	955	40	110		280	—	強い
15 00	30.6	122.0	955	40	110		280	—	強い
03	31.3	121.6	975	35	75		220	—	強い
06	31.9	121.3	985	30	55		220	—	—
09	32.7	121.0	985	25	---	E: 220	W: 165	—	—
12	33.3	120.7	985	25	---	E: 220	W: 165	—	—
15	34.0	120.5	990	23	---	E: 220	W: 165	—	—
18	34.6	120.5	990	23	---	E: 220	W: 165	—	—
21	35.1	120.3	992	20	---	E: 220	W: 165	—	—
16 00	35.7	120.4	992	20	---	E: 220	W: 165	—	—
03	36.4	120.6	992	20	---	E: 220	W: 165	—	—
06	37.0	120.8	992	20	---	E: 220	W: 165	—	—
09	38.0	121.0	994	--	---	---		温帯低気圧に変わる	

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。