2022年台風第12号 MUIFA (2212)

位 置 表 (速報値)

	11/.	Æ	1 11	(还拟胆)		
(日本時) 中心	心位置 中心		暴風域半径	強風域半径	大きさ	・強さ等
月 日 時 緯度	経度 気E		km	km	大きさ	強さ
	111 6	1 111/5	Kili	KIII	台風発生	
9 8 09 16.5 N	132.6 E 100	0 18		165	_	_
12 16. 5	132.4 100	0 18		165	_	_
15 17. 1	131.8 100	0 18		165	_	_
18 17.2	131.4 100			165	_	_
21 17. 1	130.8 99			220	_	_
9 00 17.0	130. 4 99			220	_	_
03 17. 1	130. 1 99			220	_	_
06 17. 3	130. 1 99			220	_	_
09 17. 5	129. 8 99			220	_	_
12 17. 9	129. 3 99			165	_	_
15 18.8	128. 7 99			165	_	_
18 19. 1 21 19. 4	128. 2 99 127. 5 98		55	165 165	_	_
21 19. 4 10 00 19. 7	127. 4 98		55 55	165	_	_
03 19. 9	126.8		55	165	_	_
05 19. 9 06 20. 1	126. 3		55 55	165	_	_
09 20. 5	126. 0			N: 280 S: 220	_	強い
12 20. 7	126. 0 97		95	N: 280 S: 220	_	強い
15 21. 1	125. 8 97		95	N: 280 S: 220	_	強い
18 21. 3	125. 6 97		95	N: 280 S: 220	_	強い
21 21.7	125. 5 97			N: 280 S: 220	_	強い
11 00 22.1	125. 1 97		95	N: 280 S: 220	_	強い
03 22.2	124. 9 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
06 22.4	124. 7 95	0 45	130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
09 22.6	124. 4 95	0 45	130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
10 22.6	124. 3 95	0 45	130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
11 22.6	124. 3 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
12 22.6	124. 3 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
13 22.7	124. 4 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
14 22.8	124. 4 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
15 22. 9	124. 4 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
16 23.0	124. 4 95			N: 330 S: 240	_	非常に強い
17 23. 2	124. 4 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
18 23. 2	124.3 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
19 23. 2	124.3 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
20 23. 3 21 23. 4	124. 3 95 124. 3 95		130 130	N: 330 S: 240 N: 330 S: 240	_	非常に強い 非常に強い
22 23.4	124.3 95			N: 330 S: 240 N: 330 S: 240	_	非常に強い
23 23. 4	124. 2 95			N: 330 S: 240	_	非常に強い
12 00 23.5	124. 2			N: 330 S: 240	_	非常に強い
01 23.6	124. 2 95			N: 330 S: 240	_	非常に強い
02 23. 7	124. 2			N: 330 S: 240	_	非常に強い
03 23. 7	124. 2 95			N: 330 S: 240	_	非常に強い
04 23.8	124. 2 95			N: 330 S: 240	_	非常に強い
05 23.9	124. 2 95		130	N: 330 S: 240	_	非常に強い
06 23. 9	124. 2 95			N: 330 S: 240	_	非常に強い
07 23.9	124. 1 95			N: 330 S: 240	_	非常に強い
08 24. 0	124. 1 95			N: 330 S: 240	_	非常に強い
09 24. 0	124. 2 95		130	N: 330 S: 240	_	強い
10 24. 1	124. 2 95		130	N: 330 S: 240	_	強い
11 24. 2	124. 3 95			N: 330 S: 240	_	強い
12 24. 5	124. 2 96		130	N: 280 S: 220	_	強い
13 24.6	124. 1 96		130	N: 280 S: 220	_	強い
14 24.7	124. 0 96		130	N: 280 S: 220	_	強い
15 24. 8	123.9 96	5 40	130	N: 280 S: 220	_	強い

	月日時		吐	中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径		大きさ・強さ 等			
17 24.9 123.9 965 40 130 N: 280 S: 220			叶	緯度	経度	1	風速 m/s						大きさ	強さ
18 24.9	9	12	16	24.9 N	123.9 E	965	40	130	N:	280	S:	220	_	強い
19 24.9 124.0 965 40 130 N: 280 S: 220 一 強レ 20 24.9 124.0 965 40 130 N: 280 S: 220 一 強レ 21 24.9 124.0 965 40 130 N: 280 S: 220 一 強レ 22 24.9 124.0 965 40 130 N: 280 S: 220 一 強レ 23 24.9 124.0 965 40 130 N: 280 S: 220 一 強レ 23 24.9 124.0 965 40 130 N: 280 S: 220 一 強レ 25 25 1 124.0 965 40 130 Z20			17	24.9	123. 9	965	40	130	N:	280		220	_	強い
20			18	24.9	123. 9	965	40	130	N:	280	S:	220	_	強い
21 24.9 124.0 965 40 130 N: 280 S: 220 一 強い			19	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 —			20	24.9	124. 0	965	40	130	N:	280	S:	220	_	強い
13 00 25.0 124.0 965 40 130 130 220			21	24.9	124.0	965	40	130	N:	280	S:	220	_	強い
13 00 25.0 124.0 965 40 130 220			22	24.9	124. 0	965	40	130	N:	280	S:	220	_	強い
1			23	24.9	124. 0	965	40	130	N:	280	S:	220	_	強い
1		13	00	25.0	124.0	965	40	130		220			_	強い
03 25. 2 124. 0 965 40 130 220 一 強い			01	25. 1	124.0	965	40	130		220			_	強い
04 25. 2 124. 0 965 40 130 220 一 強し			02	25. 1	124.0	965	40	130		220			_	強い
05 25.3 124.1 965 40 130 220 一 強い			03	25. 2	124.0	965	40	130		220			_	強い
05 25.3 124.1 965 40 130 220 一 強い			04			965	40						_	強い
06 25.4			05	25. 3	124. 1	965	40	130					_	強い
07 25.5 124.3 965 40 130 220 一 強い 強い			06	25. 4	124. 2	965	40	130		220			_	強い
08 25.7 124.3 965 40 130 220													_	強い
124.2 955 40 130 220			08			965	40			220			_	強い
10 25.8			09										_	強い
11 25.9 124.1 955 40 130 220			10			955	40			220			_	強い
12 26. 0			11										_	強い
15 26. 1 123. 9 955 40 110 N: 280 S: 220 一 強い 強い はい													_	強い
18 26.4			15	26. 1		955	40		N:		S:	220	_	強い
21 26.7 124.0 955 40 110 280 - 強い						955	40						_	強い
14 00 26.9 123.7 955 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 — 強い 06 31.9 121.3 985 25 — E: 220 W: 165 — — 12 33.3 120.7 985 25 — E: 220 W: 165 — — 18 34.6 120.5 990 23 — E: 220 W: 165 <td></td> <td></td> <td>21</td> <td>26. 7</td> <td>124.0</td> <td>955</td> <td>40</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>強い</td>			21	26. 7	124.0	955	40	110					_	強い
03 27. 2 123. 5 955 40 110 280 - 強い 強い		14		26. 9		955	40			280			_	強い
06 27.6 123.4 955 40 110 280 - 強い 強い						955	40						_	強い
110 280 一 強い			06	27.6		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 — 強い 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 — — 16 00 35.7 120.4 992 20 —			09			955	40						_	強い
15													_	強い
18													_	強い
21 29.8 122.4 955 40 110 280 — 強化 15 00 30.6 122.0 955 40 110 280 — 強化 03 31.3 121.6 975 35 75 220 — 強化 06 31.9 121.3 985 30 55 220 — — 一 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 — —													_	強い
15 00 30.6 122.0 955 40 110 280 — 強化 03 31.3 121.6 975 35 75 220 — 強化 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 — —						955	40						_	強い
03 31.3 121.6 975 35 75 220 — 強化 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 — —		15											_	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 — —													_	強い
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 - -													_	
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 - -									E:		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 - -													_	_
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 - -													_	_
21 35. 1 120. 3 992 20 E: 220 W: 165 16 00 35. 7 120. 4 992 20 E: 220 W: 165													_	_
16 00 35. 7													_	_
		16							_				_	_
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												200	温帯低気	- E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。