

2016年台風第16号 MALAKAS (1616)

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 12 03	12.5 N	144.8 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
09 12.8		143.1	1008	--	---	---		
15 13.2		141.9	1006	--	---	---		
21 13.5		140.8	1006	--	---	---		
13 03 13.8		139.4	1000	18	---	170	-	-
09 14.2		138.1	996	20	---	220	-	-
15 14.5		137.0	990	23	---	220	-	-
21 14.7		135.9	990	23	---	220	-	-
14 03 15.0		134.6	985	30	60	220	-	-
09 15.4		133.4	975	35	60	SE: 280 NW: 220	-	強い
15 15.8		132.2	965	35	70	SE: 280 NW: 220	-	強い
21 16.3		131.2	965	35	70	E: 280 W: 170	-	強い
15 03 16.7		130.0	965	35	70	E: 280 W: 170	-	強い
09 16.9		128.8	965	35	70	NE: 280 SW: 170	-	強い
15 17.5		127.7	950	40	90	NE: 280 SW: 170	-	強い
21 18.4		126.7	940	45	90	NE: 280 SW: 170	-	非常に強い
16 03 19.2		125.7	940	45	90	NE: 280 SW: 220	-	非常に強い
09 20.1		124.7	940	45	90	NE: 280 SW: 220	-	非常に強い
15 21.1		123.9	940	45	90	NE: 280 SW: 220	-	非常に強い
18 21.5		123.7	940	45	90	E: 280 W: 220	-	非常に強い
21 22.1		123.4	940	45	90	E: 280 W: 220	-	非常に強い
17 00 22.5		123.1	940	45	90	E: 280 W: 220	-	非常に強い
03 23.0		123.1	930	50	90	E: 280 W: 220	-	非常に強い
06 23.6		123.0	930	50	90	E: 280 W: 220	-	非常に強い
09 24.1		123.0	930	50	E: 110 W: 70	E: 280 W: 220	-	非常に強い
12 24.7		122.9	930	50	E: 110 W: 70	E: 280 W: 220	-	非常に強い
15 25.3		122.8	940	45	E: 110 W: 70	E: 280 W: 220	-	非常に強い
18 25.6		122.7	940	45	E: 110 W: 70	E: 280 W: 220	-	非常に強い
21 25.9		122.7	950	40	110	E: 280 W: 220	-	強い
18 03 26.3		122.8	950	40	110	NW: 280 SE: 220	-	強い
09 26.9		123.5	950	40	110	NW: 280 SE: 220	-	強い
15 27.4		124.2	950	40	110	NW: 280 SE: 220	-	強い
21 28.0		125.1	945	45	110	NW: 280 SE: 220	-	非常に強い
19 03 28.7		126.1	940	50	110	NW: 330 SE: 220	-	非常に強い
09 29.4		127.1	940	50	110	NW: 330 SE: 220	-	非常に強い
12 29.7		127.6	940	50	110	NW: 330 SE: 260	-	非常に強い
15 30.2		128.3	940	50	110	NW: 390 SE: 260	-	非常に強い
18 30.5		129.1	940	50	110	NW: 390 SE: 260	-	非常に強い
21 30.8		129.7	950	40	110	NW: 390 SE: 330	-	強い
20 00 31.1		130.5	955	40	110	NW: 440 SE: 330	-	強い
03 31.6		131.5	960	40	S: 110 N: 70	NW: 440 SE: 330	-	強い
06 32.2		132.5	960	40	S: 110 N: 70	NW: 440 SE: 330	-	強い
09 32.9		133.4	965	35	S: 110 N: 60	NW: 440 SE: 330	-	強い
11 33.3		134.1	970	35	S: 110 N: 60	NW: 440 SE: 330	-	強い
12 33.5		134.6	970	35	S: 110 N: 60	NW: 440 SE: 330	-	強い
13 33.7		135.1	980	30	S: 110 N: 60	N: 440 S: 330	-	-
15 34.3		136.1	985	25	---	280	-	-
17 34.9		136.8	992	23	---	170	-	-
18 34.8		137.1	992	23	---	170	-	-
21 34.5		138.1	1006	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
21 03							消滅	

[備考] 20日00時は上陸直前の正時の値である。
 20日11時は通過直前の値である。
 20日13時は再上陸直前の値である。
 20日17時は再上陸直前の値である。

20日00時過ぎ、鹿児島県大隅半島に上陸した。
 20日11時頃、高知県室戸岬付近を通過した。

20日13時半頃、和歌山県田辺市付近に再上陸した。
20日17時過ぎ、愛知県常滑市付近に再上陸した。