2016年台風第16号 MALAKAS (1616)

位 置表

												<u> </u>	
(日本時) 中心化			中心	最大 風速	暴風域半径			強風域半径				大きさ・強さ等	
月日時	緯度	経度	hPa	m/s	km		km				大きさ	強さ	
9 12 03		144.8 E	1006								熱帯低気圧発生		
09		143.1	1008										
15 21	13.2 13.5	141.9 140.8	1006 1006										
13 03		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		134.6	985	30	60				220			-	-
09		133.4	975	35	60			SE:	280	NW:	220	-	強い
15	15.8	132.2	965	35	70 70			SE:	280	NW:	220	-	強い
21 15 03	16.3 16.7	131.2 130.0	965 965	35 35	70 70			E: E:	280 280	W: W:	170 170	-	強い 強い
09	16.7	128.8	965	35	70 70			NE:	280	SW:	170	-	強い
15		127.7	950	40	90			NE:	280	SW:	170	-	強い
21		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		123.9	940	45	90			NE:	280	SW:	220	-	非常に強い
18		123.7	940	45	90			E:	280	W:	220	-	非常に強い
21 17 00		123.4 123.1	940 940	45 45	90 90			E: E:	280 280	W: W:	220 220	-	非常に強い 非常に強い
03		123.1	930	50	90			E:	280	W:	220	-	非常に強い
06		123.0	930	50	90			Ē:	280	W:	220	-	非常に強い
09		123.0	930	50	E: 110	W:	70	E:	280	W:	220	-	非常に強い
12		122.9	930	50	E: 110	W:	70	E:	280	W:	220	-	非常に強い
15		122.8	940	45	E: 110	W:	70	E:	280	W:	220	-	非常に強い
18		122.7	940	45	E: 110	W:	70	E:	280	W:	220	-	非常に強い
21 18 03		122.7 122.8	950 950	40 40	110 110			E: NW:	280 280	W: SE:	220 220	-	強い 強い
09		123.5	950	40	110			NW:	280	SE:	220	-	強い
15		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		126.1	940	50	110			NW:	330	SE:	220	-	非常に強い
09		127.1	940	50	110			NW:	330	SE:	220	-	非常に強い
12		127.6	940	50	110			NW:	330	SE:	260	-	非常に強い
15 18		128.3 129.1	940 940	50 50	110 110			NW: NW:	390 390	SE:	260 260	-	非常に強い 非常に強い
	30.8	129.1	950	40	110			NW:	390		330	-	サード 強い
20 00		130.5	955	40	110			NW:	440	SE:	330	-	強い
03		131.5	960	40	S: 110	N:	70	NW:	440	SE:	330	-	強い
06		132.5	960	40	S: 110	N:	70	NW:	440	SE:	330	-	強い
09		133.4	965	35	S: 110	N:	60	NW:	440	SE:	330	-	強い
11		134.1	970	35	S: 110	N:	60	NW:	440	SE:	330	-	強い
12 13		134.6 135.1	970 980	35 30	S: 110	N: N:	60 60	NW: N:	440 440	SE:	330 330	-	強い
15		135.1	985	25	S: 110	IN .	UU	IN.	280	ა.	330	-	-
17		136.8	992	23					170			-	_
18		137.1	992	23					170			-	-
21	34.5	138.1	1006									温帯低気圧	E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。