位 置 表

月	日	吐	中心位置		中心		暴風域半径	強風域半径	大きさ	・強さ 等
		時	緯度	経度	気圧 hPa		km	km	大きさ	強さ
8	27	21	16.4 N	154.7 E	1004				熱帯低気	圧発生
	28		16.8	154.6	1004					
		09	16. 1	153. 8 155. 0	1008					
		15 21	16. 0 16. 5	155. 4	1006 1004					
	29		17. 0	155. 4	1004					
		09	17. 8	155. 3	1000					
		15	18.3	155. 1	996	18		190	_	_
		21	18. 7	155. 1	990	23		220	_	_
	30	03	19. 3	154. 9	990	23		N: 330 S: 220	_	_
		09	20. 7 21. 5	154. 0 153. 5	985	30	60 N: 110 S: 60	N: 390 S: 220 N: 390 S: 220	_	_
		15 21	21. 3	153. 5	980 980	30 30	N: 110 S: 60 N: 110 S: 60	N: 390 S: 220 N: 390 S: 220	_	_
	31	03	23. 0	151.6	975	30	N: 110 S: 60	N: 440 S: 260	_	_
		09	23. 4	150.8	960	40	N: 150 S: 90	N: 440 S: 330	_	強い
		15	23. 7	149.7	950	40	N: 150 S: 90	N: 440 S: 330	_	強い
		21	23.8	148.7	950	40	N: 150 S: 90	N: 440 S: 330	_	強い
9	1		23. 9	147. 9	950	40	N: 190 S: 90	N: 440 S: 330	_	強い
		09 15	24. 0 24. 1	146. 8 145. 7	950 950	40 40	N: 190 S: 90 N: 190 S: 90	N: 440 S: 330 N: 440 S: 330	_	強い 強い
		21	24. 1	144. 5	950	40	N: 170 S: 90	N: 410 S: 280	_	強い
	2	03	24. 3	143. 1	950	40	N: 170 S: 90	N: 410 S: 280	_	強い
		09	24. 2	141.8	950	40	N: 170 S: 90	N: 410 S: 280	_	強い
		15	24. 4	140.4	955	40	N: 130 S: 90	N: 370 S: 280	_	強い
	_	21	24. 5	139. 1	955	40	N: 130 S: 90	N: 370 S: 280	_	強い
	3	03	24. 5	137.7	955	40	N: 130 S: 90	N: 370 S: 280	_	強い
		09 15	24. 9 25. 4	136. 4 134. 9	955 955	40 40	N: 130 S: 90 N: 130 S: 90	N: 370 S: 280 N: 370 S: 280	_	強い 強い
		18	25. 5	134. 2	955	40	N: 130 S: 90 N: 130 S: 90	N: 370 S: 280	_	強い
		21	25. 5	133. 3	955	40	N: 170 S: 110	N: 370 S: 280	_	強い
	4	00	25.6	132.6	955	40	N: 170 S: 110	N: 370 S: 280	_	強い
		03	25. 7	132. 1	955	40	N: 170 S: 110	N: 410 S: 330	_	強い
		06	25. 7	131. 3	960	40	N: 170 S: 110	N: 410 S: 330	_	強い
		09 12	25. 9 26. 0	130. 7 130. 1	960 960	40 40	N: 170 S: 110 N: 170 S: 110	N: 410 S: 330 N: 410 S: 330	_	強い 強い
		15	26. 1	129. 5	960	40	N: 170 S: 110 N: 170 S: 150	NE: 410 SW: 330	_	強い
		18	26. 2	129. 0	960	40	N: 170 S: 150	NE: 410 SW: 330	_	強い
		21	26. 2	128. 5	955	40	N: 190 S: 150	NE: 440 SW: 330	_	強い
	5	00		127.9	955	40	N: 190 S: 150	NE: 440 SW: 330	_	強い
		03	26. 3	127.3	955	40	N: 190 S: 150	N: 440 S: 330	_	強い
		06 08		127. 0 126. 8	955 955	40	N: 190 S: 150 N: 190 S: 150	N: 440 S: 330 N: 440 S: 330	_	強い 強い
		08	26. 4 26. 4	126. 8	955 955	40 40	N: 190 S: 150 N: 190 S: 150	N: 440 S: 330 N: 440 S: 330	_	強い
		12	26. 5	126. 4	955	40	N: 190 S: 150	N: 440 S: 330	_	強い
		15		126. 2	955	40	N: 200 S: 170	NW: 520 SE: 440	_	強い
		18		126. 1	955	40	N: 200 S: 170	NW: 520 SE: 440		強い
	_	21	26. 6	125. 8	955	40	N: 200 S: 170	NW: 560 SE: 440	大型	強い
	6	00	26. 5	125. 5	955	40	N: 200 S: 170	NW: 560 SE: 440	大型	強い
		03 06	26. 3 26. 3	125. 3 125. 3	955 955	40 40	N: 200 S: 170 N: 200 S: 170	NW: 560 SE: 440 NW: 560 SE: 440	大型 大型	強い 強い
		09	26. 3 26. 0	125. 3	955	40	N: 200 S: 170 N: 220 S: 170	N: 560 SE: 440 N: 560 S: 370	一 人至	強い
		12	26. 0	124. 9	955	40	N: 220 S: 170 N: 220 S: 200	N: 560 S: 370	_	強い
		15	26.0	124.8	955	40	N: 220 S: 200	N: 560 S: 370	_	強い
		18	26. 1	124. 7	955	40	N: 240 S: 200	N: 560 S: 370	_	強い
	_	21	26. 2	124. 4	955		N: 260 S: 200	N: 560 S: 370	_	強い
	7	00	26. 3	124. 2	955	40	N: 220 S: 190	N: 480 S: 330	_	強い

_			中心	」位置	中心	最大		76 17 1 15 14 67	大きさ	・強さ 等
月	日	時		気圧	風速	暴風域半径	強風域半径			
			緯度	経度	hPa		km	km	大きさ	強さ
9	7	03	26.5 N	123.8 E	955	40	N: 220 S: 190	N: 480 S: 330	_	強い
		06	26. 7	123.4	955	40	190	N: 440 S: 330	_	強い
		09	27.0	123.3	960	40	190	N: 440 S: 280	_	強い
		15	27.3	121.5	965	35	170	N: 370 S: 220	_	強い
		21	27. 1	120.4	975	30	E: 150 W: 60	E: 280 W: 170	_	_
	8	03	27.4	119. 1	990	23		E: 220 W: 90	_	_
		09	28. 2	116. 9	1002				熱帯低気	圧に変わる
		15	28.4	116. 2	1004					
		21	28.7	113.9	1006					
	9	03	28.8	112.8	1008					
		09	29.4	111.5	1008					
		15							消滅	

[備考] 4日06時は通過直前の正時の値である。 5日00時は通過直前の正時の値である。 5日08時は通過直前の正時の値である。

- 4日06時半頃、沖縄県南大東島付近を通過した。 5日01時前、沖縄県沖縄本島南部を通過した。 5日08時頃、沖縄県久米島付近を通過した。