位 置 表

							<u> </u>		T	
月	日	時	中心位置		中心	表型现于Y2		強風域半径	大きさ・強さ 等	
71			緯度	経度	気圧 hPa		km	km	大きさ	強さ
9	5	09	23.4 N	124.6 E	1004				熱帯低気圧	王発生
		15	23.5	125. 1	1002					
		21	24. 3	123. 9	1002					
	6	03	24. 7	123.6	1000					
		09	25. 1	123.8	998	18		150	_	_
		12	25. 2	124. 1	996	18		150	_	_
		15	25. 3	124. 5	994	18		150	_	_
		18	25. 5	125. 0	994	18		150	_	_
		21	25. 8	125. 7	994	18		150	_	_
	7		26. 0	126. 4	992			150	_	_
	·	03	26. 1	127. 0	992	20		150	_	_
		06	26. 1	127. 5	985	25		170	_	_
		07	26. 1	127.6	985	25		170	_	_
		09	26. 2	127. 9	985			170	_	_
		12	26. 4	128. 1	985			170	_	_
		15	26. 4	128. 3	985	25		170	_	_
		18	26. 4	128. 3	980	30	20	170	_	_
		21	26. 3	128. 3	980		20	170	_	_
	R	00	26. 2	128. 1	975		40	170	_	_
	O	03	26. 3	127. 8	975	30	40	170	_	_
		06	26. 6	127. 7	975	30	40	170	_	_
		09	26. 8	127. 7	975		40	170	_	_
		12	27. 0	127. 0	975	30	40	170	_	_
		15	27. 2	126. 7	975	30	40	190	_	_
		18	27. 2	126. 7	975	30	40	190	_	_
		21	27. 2	125. 9	975		40	190	_	_
	a	00	27. 2	125. 5	975	30	40	190	_	_
	3	03	27. 2	125. 2	975	30	40	190	_	_
		06	27. 3	125. 2	975	30	40	190	_	_
		09	27. 3	125. 2	980		40	170	_	_
		12	27. 3	125. 2	980	30	40	170	_	_
		15	27. 3	124. 9	980	30	40	170	_	_
		18	27. 3	125. 1	975	30	40	170	_	_
		21	27. 3	125. 1	970		60	190	_	_
	10	00	27. 2	125. 0	970	30	60	190	_	_
	10	03	27. 2	125. 0	970	30	60	190	_	_
		06	27. 0	125. 0	970		60	190	_	_
		09	26. 8	124. 9	970		60	W: 220 E: 190	_	_
		12	26. 6	125. 1	970		60	W: 220 E: 190	_	_
		15	26. 4	125. 3	970		60	W: 220 E: 190	_	_
		18	26. 3	125. 5	970		60	W: 220 E: 190	_	_
		21	26. 2	125.8	970		60	W: 220 E: 190	_	_
	11	00	26. 2	126. 1	970		60	W: 220 E: 190	_	_
	- 1	03	26. 2	126. 3	970		60	W: 220 E: 190	_	_
		06	26. 2	126. 5	970		60	W: 220 E: 190	_	_
		09	26. 2	126. 7	970		60	W: 220 E: 150	_	強い
		12	26. 2	126. 9	965		60	W: 220 E: 150	_	強い
		15	26. 3	127. 1	960		60	W: 190 E: 110	_	強い
		18	26. 4	127. 2	960		60	W: 190 E: 110	_	強い
		21	26. 4	127. 2	960		60	W: 190 E: 110	_	強い
	12	00	26. 4	127. 1	960		60	W: 190 E: 110	_	強い
		03	26. 4	127. 1	965		70	W: 220 E: 130	_	強い
		06	26. 4	127. 1	970		70	W: 220 E: 130	_	強い
		09	26. 4	127. 1	970		70	W: 220 E: 130	_	強い
		12	26. 4	127. 1	975		60	W: 220 E: 130	_	_
		15	26. 4	127. 1	975		60	W: 260 E: 130	_	_

П	日	時	中心位置		中心	最大暴風域半径		強風域半径				大きさ・強さ 等	
月			緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ
9	12	18	26. 2 N	127.2 E	975	30	60	W:	260	Ε:	130	_	_
		21	26. 3	127. 2	975	30	60	W:	260	E:	130	_	_
	13	00	26. 3	127.0	975	30	60	w:	260	Ε:	130	_	_
		03	26. 4	126.8	975	30	60	W:	260	Ε:	190	_	_
		06	26. 5	126.6	975	30	60	w:	260	Ε:	190	_	_
		09	26.6	126.5	975	30	80	w:	260	Ε:	190	_	_
		12	26. 7	126. 3	975	30	80	W:	260	Ε:	190	_	_
		15	26.9	126. 2	975	30	80	NW:	300	SE:	190	_	_
		18	27. 1	126. 1	975	30	80	NW:	300	SE:	190	_	_
		21	27. 2	125. 9	975	30	80	NW:	300	SE:	190	_	_
	14	03	27. 4	125. 7	975	30	70	NW:	300	SE:	190	_	_
		09	27. 6	125. 3	975	30	70	NW:	300	SE:	190	_	_
		15	27. 4	125. 0	975	30	90	W:	300	E:	190	_	_
		21	27. 1	124. 8	975	30	90	w:	280	E:	190	_	_
	15	03	26. 8	124. 5	980	30	90	W:	280	E:	190	_	_
		09	26. 4	124. 3	975	30	100		190		100	_	_
		15	26. 1	124. 0	970	35	100		190			_	強い
		21	25. 9	123. 8	970	35	100		190			_	強い
	16	00	25. 8	123. 6	970	35	100		190			_	強い
		03	25. 7	123. 5	965	35	100	W:	240	Ε:	190	_	強い
		06	25. 6	123. 4	965	35	100	w:	240	E:	190	_	強い
		09	25. 5	123. 1	960	40	90	W:	240	E:	190	_	強い
		12	25. 5	122. 8	960	40	90	W:	240	E:	190	_	強い
		15	25. 3	122. 5	960	40	80	S:	240	N:	190	_	強い
		21	25. 1	122. 1	970	35	60	S:	300	N:	150	_	強い
	17	03	24. 7	121.6	990	20		S:	370	N:	110	_	_
		09	24. 3	121. 5	994	18		S:	280	N:	110	_	_
		15	23. 9	121.8	998					11.	110	埶帯低気 [Eに変わる
		21	23. 6	122. 1	1000							W.111 EX.XV	工化交响。
	18	03	23. 6	122. 2	998								
	10	09	23. 5	122. 3	1000								
		15	23. 5	122. 0	998								
		21	23. 3	121. 7	998								
	19	03	22. 8	119.8	998								
	10	09	22. 7	119.5	998								
		15	22. 4	118. 9	996								
		21	22. 5	118.6	998								
	20	03	22. 7	118. 3	992	20			150			_	_
		09	22. 8	116.8	994	18			110			_	_
		15	22. 9	115. 3	1002							熱帯低気圧	- Fに変わる
		21	22. 6	114. 2	1002							W.111 EX.VV	上に交がる
	91	03	22. 5	113. 2	1006								
	<i>⊔</i> 1	09	22. 9	111.5	1008								
		15	22. 3	111.0	1000							消滅	

[備考] 7日07時は通過直前の正時の値である。 8日03時は通過直前の正時の値である。 13日03時は通過直前の正時の値である。

7日07時半頃、沖縄県沖縄本島南部を通過した。 8日03時半頃、沖縄県沖縄本島中部を通過した。 13日03時半頃、沖縄県久米島付近を通過した。