位 置 表

		-					111.	<u></u>	-	14			1		
月	日	時	中心	ン位置 中·			暴風域半径			強風域半径				大きさ・強さ 等	
Л		叶	緯度	経度	気圧 hPa		kı	n			kı	n		大きさ	強さ
10		21	10.9 N	10.9 N 148.8 E 1006										熱帯低気圧発生	
	15	03	11. 2	146.8	1004										
		09 15	11. 4 11. 8	144. 3 142. 1	1004 1004										
		21	12. 1	142. 1	1004	18				NE:	220	SW:	190	_	_
	16	03	12. 4	139. 1	1002	20				NE:	220	SW:	190	_	_
		09	13. 2	137. 4	992	23				NE:	280	SW:	220	_	_
		15	13.9	136.0	980	30	90			NE:	300	SW:	240	_	_
		21	14. 1	134.3	975	30	110			NE:	330	SW:	260	_	_
	17	03	14. 5	133. 2	970	35	NE: 130	SW:		NE:	330	SW:	260	_	強い
		09	15. 1	132.7	965	35	E: 150		130	Ε:	330	W:	260	_	強い
		15	15. 7	132. 3	955		E: 170		130	E:	330	W:	260	_	強い
	1 Q	21 03	16. 1 16. 7	132. 3 132. 5	950 950	45 45	E: 190 SE: 200	NW:	130	E: SE:	330 370	W: NW:	280 300	_	非常に強い 非常に強い
	10	09	17. 1	132. 9	940	45	SE: 200	NM:		SE:	430	NW:	310	_	非常に強い
		15	17. 3	133. 6	940	45	SE: 200	NW:		SE:	410	NW:	350	_	非常に強い
		21	17. 6	134. 0	940	45	190	1	1.0	-2	370	2	000	_	非常に強い
	19	03	18.0	134. 2	930	50	190				440			_	非常に強い
		09	18. 5	134. 1	930	50	190				440			_	非常に強い
		15	19. 0	133. 2	930	50	190				440			_	非常に強い
	00	21	19. 3	132. 4	940	45	170			N:	440	S:	410	_	非常に強い
	20	03 09	19.8	131. 5 130. 6	945	45	170			N: N:	440	S:	$\frac{410}{370}$	_	非常に強い 強い
		15	20. 1 20. 5	130. 6	950 950	40 40	150 150			N:	440 440	S:	370	_	強い
		21	20. 6	128. 9	960	40	150			NW:	430	SE:	370	_	強い
	21	03	20. 5	127. 9	960	40	150			NW:	430	SE:	370	_	強い
		09	20.2	127. 1	965	35	130			NW:	410	SE:	370	_	強い
		15	19.8	126.3	965	35	130				370			_	強い
		21	19. 3	125. 7	965	35	130				370			_	強い
	22	03	19. 1	125. 4	965	35	130				370			_	強い
		09 15	18. 9 18. 9	124. 8 124. 4	965 965	35 35	130 130				370 370			_	強い 強い
		21	18. 9	124. 4	970	35	130				370			_	強い
	23	03	19. 0	123. 8	970	35	130				350			_	強い
		09	19. 1	123. 6	970	35	130				330			_	強い
		15	19.4	123.7	975	30	130				330			_	_
		21	19.8	124. 1	980	30	130				330			_	_
	24	03	20. 4	124. 6	980	30	130				310			_	_
		09	21. 4	124. 9	980	30	110				310			_	_
		15 21	22. 3 23. 1	125. 4 125. 8	980 980	30 30	110 130				310 310			_	_
	25	03	23. 4	126.6	980	30	130				310			_	_
		09	24. 3	127. 3	980	30	130				310			_	_
		12	24. 6	127.9	980	30	130				310			_	_
		15	24.9	128.6	980	30	130				310			_	_
		18	25. 2	129. 4	980	30	130				310			_	_
	0.2	21	25. 7	130. 1	980	30	130	N 11177 -	110	SE:	330	NW:	300	_	_
	26	00	26. 2	130.8	980	30	SE: 150	NW:		SE:	370	NW:	280	_	_
		03 06	26. 5 27. 0	131. 7 132. 7	980 980	30 30	SE: 150 SE: 150	NW:		SE: SE:	410 430	NW:	260 240	_	_
		09	27. 5	132. 7	980	30	SE: 150 SE: 150	NM:		SE:	430	NW:	240	_	_
		15	29. 1	135. 8	980	30	SE: 150	NW:		SE:	430	NW:	190	_	_
		18	30. 2	137. 4	980	30	SE: 150	NW:	110	SE:	430	NW:	190	_	_
		21	31. 3	139. 1	980	30	SE: 150	NW:		SE:	430	NW:	190	_	_
	27	00	32. 4	140.7	980	30	SE: 150			SE:	430	VM:	190	_	_
		03	34. 0	142.8	980	30	SE: 150	NW:	110	SE:	430	NW:	190	_	_

月	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	
			緯度	経度		気圧 hPa	風速 m/s	km			,	kr			大きさ	強さ
10	27	06	35.9 N	144. 6	Е	980	30	SE: 15		110	SE:	430	NW:	190	_	_
10		09	38. 3	146. 1	_	972			_	110	OL.		1111	100	温帯低気圧	」 Eに変わる
		15	41.8	149.0		964			_						1111 113 124 7 14/-	21-21-0
		21	44. 3	151.6		956			_							
	28	03	46.2	155.5		956			_							
		09	47.9	159.3		956			_							
		15	49.5	162.7		956			_							
		21	50.5	164.8		956			_							
	29	03	51.1	166.7		960			_							
		09	51.3	168.5		968			_							
		15	51.6	170.5		974			_							
		21	52. 3	172.1		980			_							
	30	03	53. 3	172.8		984			_							
		09	54. 1	173.5		990			_							
		15	55. 2	173.8		992			_							
		21	56. 1	173.8		994			_							
	31		56. 9	173.6		996			_						Solar B	
		09													消滅	