位 置 表

							111.	旦		10					
П	日	時	•		中心	最大			強風域半径				大きさ・強さ 等		
月			緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	kı	km		km				大きさ	強さ
9	8	09	15.4 N	126.6 E	1004									熱帯低気圧	E発生
		15	15.8	126.3	1002										
		21	16. 2	125. 9	1002										ı
	9	03	16. 7	125. 7	996	18				_	190			_	_
		09	17. 3	125. 5	990	23				E:	280	W:	220	_	_
		15 21	17. 8 18. 5	125. 2 125. 1	985 975	30 35	90 110			E: E:	280 330	W: W:	220 280	_	強い
	10	03	19. 1	123. 1	970	35	130			E:	370	w. W:	300	_	強い
	10	09	19. 8	124. 4	965	40	150			E:	410	w:	330	_	強い
		15	20. 2	124. 2	945	45	150				370			_	非常に強い
		21	20.6	124. 3	935	50	150				370			_	非常に強い
	11	03	20.8	124. 2	935	50	150				370			_	非常に強い
		09	20.9	124.4	935	50	150				370			_	非常に強い
		15	21. 5	124.6	935	50	150				370			_	非常に強い
	10	21	22. 0	124.8	935	50	150				370			_	非常に強い
	12	00	22. 1	124.8	940	50 50	150				370			_	非常に強い
		03 06	22. 3 22. 6	124. 8 124. 7	940 940	50 50	150 150				370 370			_	非常に強い 非常に強い
		09	22. 8	124. 7	940	50	150				370			_	非常に強い
		12	23. 2	124. 3	940	50	150				370			_	非常に強い
		15	23. 4	124. 0	940	50	150				370			_	非常に強い
		18	23. 5	123. 7	940	50	150				370			_	非常に強い
		21	23.6	123.5	945	45	150				370			_	非常に強い
	13	00	23. 7	123.3	945	45	150				370			_	非常に強い
		03	23.8	123. 1	945	45	150				370			_	非常に強い
		06	24. 0	123. 0	945	45	150			٥.	370	NT.	000	_	非常に強い
		09 12	24. 1 24. 2	122. 8 122. 6	945 945	45 45	150 150			S: S:	410 410	N: N:	330 330	_	非常に強い 非常に強い
		15	24. 2	122. 5	945	45	170			s:	410	N:	330	_	非常に強い
		18	24. 4	122. 4	945	45	170			S:	440	N:	330	_	非常に強い
		21	24. 5	122. 4	950	45	170			S:	440	N:	330	_	非常に強い
	14	00	24. 6	122. 2	950	45	170			S:	440	N:	330	_	非常に強い
		03	24.7	121.9	960	40	SE: 200	NW:		S:	440	N:	330	_	強い
		06	24.4	121.7	960	40	SE: 200	NW:		S:	440	N:	330	_	強い
		09	24. 7	121.8	975	35	SE: 170	NW:		S:	390	Ν:	280	_	強い
		12	25. 2	121.7	975	35	SE: 170	NW:	110	S:	390	N:	280	_	強い
		15 18	25. 3 25. 2	121. 3 121. 0	985 985	30 30	130 130			S: S:	390 390	N: N:	280 280	_	_
		21		121.0	985	30	110			s:	390	N:	280	_	_
	15	03	25. 7	120. 9	985	30	90			SE:	370	NW:	280	_	_
		09	26. 2	121. 2	985	25				SE:	370	NW:	280	_	_
		15	26.7	121.7	985	25				SE:	330	NW:	280	_	_
		21	26. 9	122.4	985	25				SE:	330	NW:	280	_	_
	16	03	27. 0	123. 1	985	25				SE:	280	NW:	220	_	_
		09	27. 1	123. 5	990	23				SE:	280	NW:	170	_	_
		15 21	27. 2 27. 2	124. 2 124. 8	992 992	20 20				SE: SE:	280 280	NW:	170	_	_
	17	03	27. 2	124. 8	992	20				SE:	280	NW:	170 170	_	_
	11	09	27. 3	126. 2	990	23				E:	280	W:	170	_	_
		15	27. 9	127. 1	990	23				E:	280	W:	170	_	_
		21	28. 6	127.8	985	25				E:	280	W:	170	_	_
	18	00	29. 1	128.1	985	25				E:	280	W:	170	_	_
		03	29. 4	128. 4	985	25				Ē:	280	W:	170	_	_
		06	29. 7	128.7	985	25				E:	280	W:	170	_	_
		09	30. 0	129. 0	985	25				E:	280	W:	170	_	_
		12	30. 1	129.9	980	30	60			Ε:	280	₩:	170		_

	日	時	中心位置		中心	最大	暴風域半径	į	強風垣	以半径		大きさ・強さ 等	
月			緯度 経度		気圧	風速						大きさ	強さ
					hPa	m/s	km	km				入さる	755 〇
9	18	15	30.5 N	130.5 E	980	30	60	E:	280	W:	170	_	_
		18	30.7	130. 9	980	30	60	E:	280	W:	170	_	_
		21	30.8	131.5	985	30	60	E:	260	W:	170	_	_
	19	00	31. 2	132. 2	985	30	60	E:	260	W:	170	_	_
		03	31.8	132.6	985	30	60	E:	240	W:	170	_	_
		06	32.2	133.3	985	30	60	E:	240	W:	170	_	_
		09	32. 5	134. 1	980	35	60	E:	240	W:	170	_	強い
		12	32. 7	134. 9	980	35	60	E:	240	W:	170	_	強い
		15	33. 1	135. 7	980	35	60	E:	240	W:	170	_	強い
		18	33.6	136. 9	980	35	50	E:	240	W:	170	_	強い
		21	33.8	137. 9	985	35	50	E:	240	W:	170	_	強い
	20	00	34. 2	138.8	985	35	50	E:	240	W:	170	_	強い
		03	34. 3	139.8	985	35	50	E:	170	W:	110	_	強い
		06	34.6	141.0	990	30	50	SE:	170	NW:	110	_	_
		09	34. 9	142. 1	990	30	50	SE:	170	NW:	110	_	_
		15	35. 1	144. 7	992	30	50	SE:	170	NW:	110	_	_
		21	35. 2	147. 1	992	25		SE:	170	NW:	110	_	_
	21	03	35. 1	149.9	994	23		SE:	170	NW:	110		
		09	35. 0	152.8	996							温带低気圧	Eに変わる
		15	35. 0	155.0	1000								
		21	35.0	157. 7	1000								
	22	03	34.8	160. 2	1000								
		09	34. 2	162. 1	1002								
		15	33. 7	163.6	1002								
		21	33. 4	164. 7	1004								
	23	03	33. 3	165.6	1006								
		09	33. 4	166. 6	1006								
		15	33. 7	167. 9	1006								
		21	34. 3	169. 7	1008								
	24	03										消滅	