位 置 表

					,				10					
В	日	時			中心	最大	蒸風塊干管		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		km			大きさ	強さ
8	19	15	20.5 N	142.8 E	1008								熱帯低気圧	E発生
		21	20.5	142.6	1008									
	20	03	20.5	142.4	1002	18				150			_	_
		09	20. 7	142. 1	1000	20				160			_	_
		15	21. 0	141.8	1000	20				170			_	_
	0.1	21	21. 3	141.5	996	23				180			_	_
	21	03	21. 6 22. 0	141. 3 140. 7	985 970	25	90			190 220			_	ー 強い
		09 15	22. 4	140. 7 140. 5	955	35 40	110			280			_	強い
		21	22. 4	140. 1	940	45	110			300			_	非常に強い
	22	03	22. 9	139.8	930	50	130			310			_	非常に強い
		09	23. 4	139. 3	930	50	130			300			_	非常に強い
		15	23. 7	139. 2	935	45	130			300			_	非常に強い
		21	24.0	138.8	940	45	110		E:	310	W:	260	_	非常に強い
	23	03	24.6	138.2	950	40	110		E:	330	W:	200	_	強い
		09	25. 4	137.8	950	40	110		E:	330	W:	200	_	強い
		15	26. 3	137.6	945	40	110		E:	330	W:	220	_	強い
	0.4	21	26. 9	137. 3	945	40	110		E:	330	W:	220	_	強い
	24	03	27. 8	137. 0	945	40	110		E:	350	W:	240	_	強い
		09 15	28. 7 29. 7	136. 9 137. 0	945 945	45 45	110 110		E:	350 330	W: W:	260 280	_	非常に強い 非常に強い
		21	30.6	137. 0	945	45	110		E:	330	w:	280	_	非常に強い
	25	00	31. 2	137. 2	950	40	110		E:	330	w:	280	_	強い
	20	03	31. 5	137. 0	955	40	110		E:	330	W:	280	_	強い
		06	32. 1	137. 1	960	40	110		E:	310	w:	280	_	強い
		09	32. 6	137. 1	960	40	90		E:	300	W:	260	_	強い
		12	33.0	137.3	965	40	90		E:	300	W:	240	_	強い
		15	33. 4	137.7	965	35	90		E:	300	W:	240	_	強い
		18	33. 9	137. 9	965	35	90		E:	300	W:	240	_	強い
	0.0	21	34. 3	138.6	965	35	SE: 110 NW:	70	SE:	330	NW:	220	_	強い
	26	00	34. 8	139. 2	970	35	SE: 110 NW:	70	SE:	330	NW:	220	_	強い
		02 03	35. 1 35. 3	139. 5 139. 8	975 975	35 35	SE: 110 NW: SE: 110 NW:	70 70	SE: SE:	330 330	NW:	200 190	_	強い 強い
		03	35. 5	140.0	980	35	SE: 110 NW:	70	SE:	330	NW:	190	_	強い
		06	35. 8	140. 3	985	30	SE: 110 NW:	40	SE:	310	NW:	150	_	JAV
		09	36. 1	141. 0	985	25		10	SE:	300	NW:	150	_	_
		12	36. 3	141.6	990	25			SE:	280	NW:	130	_	_
		15	36.8	142.7	990	23			SE:		NW:	130	_	_
		21	37. 1	144.6	990	23			SE:	280	NW:	130	_	_
	27	03	37. 4	146. 2	992	20			SE:	280	NW:	130	_	_
		09	37. 3	148. 0	994	20			SE:		NW:	130	_	_
		15	37. 3	149.3	996	20			SE:	330	NW:	130	_	_
	90	21 03	36. 6 36. 3	150. 8 151. 8	998 998	20 20			SE: SE:		NW:	150 150	_	_
	40	09	35. 8	151. 6	1000	ZU 			SE.	370 	1NW •	150	温帯低気圧	ー Fに変わる
		15	35. 7	153. 3	1000								1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LI-X 1/2 0
		21	36. 0	153. 6	1000									
	29	03	36. 3	153. 3	1002									
		09	36. 9	153.4	1004									
		15	37. 5	153.6	1004									
		21	39. 1	154. 5	1004									
	30	03	41. 0	156. 2	1004									
		09	40. 9	156. 9	1006									
		15 21	40. 7	157. 6 158. 3	1006 1008									
	21	03	40. 3 40. 0	158. 3 158. 9	1008									
	υI	Vυ	10. U	100. 3	1000	_								

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		km	km	大きさ	強さ	
8	31	09	39.7 N	159.7 E	1008						
		15	39.6	160.8	1010						
		21	39. 5	161.7	1012						
9	1	03	39. 5	162.6	1012						
		09	39. 5	163.6	1014						
		15							消滅		

[備考] 26日02時は通過直前の正時の値である。 26日04時は上陸直前の正時の値である。

> 26日02時過ぎ、神奈川県三浦半島を通過した。 26日04時半頃、千葉県千葉市付近に上陸した。