位 置 表

					ı		1/4	旦		11			,		
п г		п-	中心位置		中心		暴風域半径		強風域半径				大きさ・強さ 等		
月	日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km		km				大きさ	強さ	
8	13	21	16.4 N	147.4 E	1002									熱帯低気圧	E発生
	14	03	16.8	146.5	1000										
		09	18.3	146.3	1000										
		15	18. 9	146. 1	998									1	
		21	19. 2	145.8	996	18					280			_	_
	15	03	19. 2	144. 5	992	20				an.	300	3 IIII -	4.40	— L. Titl	_
		09	19. 6	143. 2	990	23				SE:	650	NW:	440	大型	_
		15 21	19. 8 20. 0	142. 4	985 985	25 25				SE: SE:	700 700	NW:	480	大型	_
	16	03	20. 0	141. 2 140. 7	980	30	90			E:	700	W:	480 480	大型 大型	_
	10	09	20. 4	140. 7	975	30	110			SE:	800	NW:	700	大型	_
		15	21. 1	139. 5	975	30	110			E:	850	W:	600	大型	_
		21	21. 1	139. 0	970	30	150			SE:	950	NW:	750	超大型	_
	17	03	21. 3	138.6	965	35	170			SE:	950	NW:	750	超大型	強い
		09	21. 6	138. 2	960	35	190			SE:	1000	NW:	750	超大型	強い
		15	21. 8	137. 6	960	35	220			SE:	1100	NW:	750	超大型	強い
		21	21. 9	137. 3	960	35	220			SE:	1100	NW:	750	超大型	強い
	18	03	22.3	137.0	960	35	220			SE:	1100	NW:	800	超大型	強い
		09	22.8	136.8	960	35	190			SE:	1100	NW:	800	超大型	強い
		15	23. 5	136. 4	960	35	190			SE:	1100	NW:	800	超大型	強い
		21	24. 2	135.8	960	35	190			SE:	1000	NW:	800	超大型	強い
	19	03	24. 7	135. 1	960	35	190			SE:	950	NW:	750	超大型	強い
		09	25. 3	134. 5	960	35	190			SE:	850	NW:	750	超大型	強い
		12	25. 9	134. 1	960	35	190			SE:	850	NW:	750	超大型	強い
		15	26. 3	133. 7	960	35	190			SE:	850	NW:	650	大型	強い
		18	26. 6	133. 3	960	35	170			SE:	650	NW:	560	大型	強い
	20	21 00	27. 0 27. 3	133. 3 133. 1	960 960	35 35	170 170			SE: E:	650 600	NW:	540 540	大型 大型	強い 強い
	20	03	27. 7	133. 1	960	35	170			E:	600	w:	540	大型	強い
		06	28. 1	132. 9	960	35	170			E:	600	W:	540	大型	強い
		09	28. 5	132. 9	960	35	170			E:	600	W:	560	大型	強い
		12	29. 0	132. 9	960	35	170			E:	600	w:	560	大型	強い
		15	29. 5	133. 1	960	35	170			Ε:	600	W:	560	大型	強い
		18	29.9	133. 3	960	35	NE: 220	SW:	170	Ε:	600	W:	560	大型	強い
		21	30. 1	133. 7	965	35	NE: 300		190	Ε:	560	W:	500	大型	強い
	21	00	30. 5	133. 9	965	35	NE: 300		190	Ε:	560	W:	500	大型	強い
		03	30.7	134. 3	965	35	NE: 300		190	Ε:	560	W:	500	大型	強い
		06	31. 3	134.6	965	35	NE: 220	SW:		E:	560	W:	500	大型	強い
		09		134. 6	965	35	NE: 170	SW:	130		500			大型	強い
		12	32. 4	134. 7	965		110				500 500			大型	_
		15 18	33. 0 33. 4	134. 9 135. 4	970 970	30 30	70 60			SE:	560	NW:	440	大型 大型	_
		19	33. 4 33. 5	135. 4	970	30	60			SE:	560	NW:	440	大型	_
		21	33. 7	135. 7	970	30	60			SE:	560	NW:	440	大型	_
	22	00	33. 8	136. 0	975	25				SE:	560	NW:	370	一	_
		03	34. 2	136. 5	975	25				SE:	560	NW:	370	_	_
		04	34. 3	136. 7	975	25				SE:	560	NW:	370	_	_
		06	34. 5	137.0	975	25				SE:	560	NW:	370	_	_
		09	34. 5	137.9	980	23				SE:	560	NW:	280	_	_
		12	34.8	138.8	982	23				Ε:	560	W:	280	_	_
		14	35. 3	139. 5	982	23				E:	560	W:	280	_	_
		15	35. 5	139.8	982	23				E:	560	W:	280	_	_
		18	36. 5	140.6	985	23				E:	560	W:	220	_	_
	99	21	37. 4	141.1	986	20				E:	560 560	W: W:	220 220	_	_
	۷٥	00 03	38. 5 39. 9	141.7	988 988					ь.	560	W -	44U	一 熱帯低気圧	ー にご亦わる
		Vδ	აუ. ყ	142. 2	900									が市地メル	Lに炙わる

日日時	中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等		
月日時	緯度	経度	1.0		km	km	大きさ	強さ	
8 23 09							消滅		

[備考] 21日19時は上陸直前の正時の値である。

- 22日04時は通過直前の正時の値である。
- 22日12時は再上陸直前の正時の値である。
- 22日14時は再上陸直前の正時の値である。
- 22日15時は再上陸直前の正時の値である。

- 21日19時過ぎ、和歌山県田辺市付近に上陸した。 22日04時過ぎ、三重県志摩半島を通過した。 22日12時頃、静岡県沼津市付近に再上陸した。
- 22日14時過ぎ、神奈川県藤沢市付近に再上陸した。 22日15時半頃、千葉県船橋市付近に再上陸した。