位 置 表

							111.	旦		10					
п	日	時			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	kr	n			km			大きさ	強さ
7	6	15	9.5 N	160.0 E	1006									熱帯低気圧	E発生
		21	9.5	159. 4	1006										
	7	03	9.0	158.7	1004										
		09	8. 5	158. 0	1004										
		15	8. 7	157. 2	1004										
	0	21	8.8	156.6	1004	1.0					1.50				
	8	03 09	9. 1 9. 4	155. 6 154. 6	1000 998	18 20					150 190			_	_
		15	9. 4 9. 8	154. 0	994	20					220			_	_
		21	10. 1	151. 7	992	23					220			_	_
	9	03	10. 4	150. 4	990	23					220			_	_
		09	10.8	149. 3	985	25					220			_	_
		15	10.8	148. 2	985	25					280			_	_
		21	10.8	147.4	980	30	70				310			_	_
	10	03	11.3	146. 5	980	30	70				330			_	_
		09	11. 9	145. 1	975	30	90				330			_	_
		15	12. 3	144. 2	975	30	90				370			_	_
	1 1	21	12. 3	143. 2	975	30	90				370			_	— —
	11	03	12. 5 12. 7	142. 4	970 965	35	110 120				370 370			_	強い 強い
		09 15	13. 2	141. 6 140. 5	960	35 40	140				370			_	強い
		21	13. 7	139. 4	960	40	140				370			_	強い
	12	03	14. 1	138. 4	960	40	140				410			_	強い
	12	09	14. 9	137. 5	960	40	140				410			_	強い
		15	15. 7	136. 5	955	40	SE: 170	NW:	140	SE:		NW:	440	_	強い
		21	16.6	135. 7	950	40	SE: 190	NW:		SE:		NW:	460	_	強い
	13	03	17.6	134. 7	945	45	SE: 240	NW:	190	SE:	700	NW:	410	大型	非常に強い
		09	18.8	133.6	945	45	SE: 240	NW:		SE:		NW:	410	大型	非常に強い
		15	20. 2	132. 2	945	45	SE: 240	NW:		SE:		NW:	410	大型	非常に強い
	1.4	21	21. 6	130.8	945	45	SE: 240	NW:		SE:		NW:	440	大型	非常に強い
	14	00	22. 3	130. 0	945	45	SE: 240	NW:		SE:		NW:	440	大型	非常に強い
		03 06	22. 8 23. 5	129. 4 128. 9	945 945	45 45	SE: 240 SE: 240	NW:		SE: SE:		NW:	440 440	大型 大型	非常に強い 非常に強い
		09	24. 0	128. 3	950	40	SE: 240 SE: 220	NW:		SE:		NW:	390	大型	強い
		12	24. 6	128. 0	950	40	SE: 220	NW:		SE:		NW:	370	大型	強い
		15	25. 1	127. 7	955	40	SE: 200	NW:		SE:		NW:	330	_	強い
		18	25.7	127.6	955	40	SE: 200	NW:		SE:		NW:	330	_	強い
		21	26. 2	127.6	960	35	SE: 190	NW:	110	SE:	520	NW:	310	_	強い
	15	00		127.6	960	35	SE: 190	NW:		SE:		NW:	310	_	強い
		03	27. 5	127.6	960	35	SE: 190	NW:		SE:		NW:	300	_	強い
		06	28. 1	128. 0	960	35	SE: 190	NW:		SE:		NW:	300	_	強い
		09	28. 8 29. 5	128. 6 129. 2	965 965	35 35	SE: 190 SE: 200	NW:	90	SE: SE:		NW:	300 220	_	強い 強い
		12 15	29. 5 30. 1	130. 2	965	35	SE: 200 SE: 200	NW:	70 70	SE:		NW:	220	_	強い
		18	30. 6	130. 2	970	35	SE: 200 SE: 190	NW:	60	SE:		NW:	170	_	強い
		21	31. 3	132. 3	975	30	SE: 190 SE: 200	NW:	40	SE:		NW:	150	_	— —
	16	00	32. 3	133. 5	980	30	SE: 200	NW:	40	SE:		NW:	130	_	_
		03	33.0	135. 1	980	30	SE: 200	NW:	40	SE:		NW:	110	_	_
		06	33.6	136.8	980	30	SE: 190	NW:	20	SE:	390	NW:	110	_	_
		09	34. 6	138. 7	975	30	SE: 190	NW:	20	SE:		NW:	110	_	_
		10	34. 8	139. 3	975	30	SE: 110	NW:	20	SE:		NW:	90	_	_
		12	35. 6	140.6	975	30	SE: 110	NW:	20	SE:		NW:	90	_	_
		15	36. 9	142. 2	975	30	SE: 70	NW:	20	SE:		NW:	70	_	<u> </u>
		18 21	38. 2 39. 8	144. 5 146. 5	980 985	25 25				SE: SE:		NW:	70 70	_	_
	17	03	42. 4	148. 9	984					OL.			10	温帯低気圧	」 Fに変わる
	11	VU	14. 1	110.0	JUI									1111 FX V//-	ニークップ

		時	中心位置		中心	最大			大きさ・強さ 等		
月	日				気圧	風速	暴風域半径	強風域半径		強さ	
			緯度	経度	hPa	m/s	km	km	大きさ		
7	17	09	45.0 N	151.5 E	988						
		15	47.5	154. 5	990						
		21	49.5	157. 1	990						
	18	03	51.2	158.9	990						
		09	52.5	162.9	990						
		15	53. 4	163. 5	990						
		21	53.9	165. 5	990						
	19	03	54.6	167.0	992						
		09	53.4	170.4	992						
		15	52. 2	173.6	992						
		21	51.1	176.0	994						
	20	03	50.3	179.6 W	994				域外		

[備考] 14日21時は通過直前の正時の値である。

16日09時は上陸直前の正時の値である。 16日10時は再上陸直前の正時の値である。

16日12時は通過直前の正時の値である。

14日21時頃、沖縄県沖縄本島南部を通過した。 16日09時過ぎ、静岡県伊豆半島南部に上陸した。 16日11時前、千葉県館山市付近に再上陸した。 16日12時過ぎ、千葉県銚子市付近を通過した。