位 置 表

								13		
月日時		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
6	28	09	4.7 N	154.0 E	1006				熱帯低気圧	F発生
		15	5. 0	153. 5	1004				Will EXVIT JUT	
		21	5. 0	153.8	1004					
	29		5. 0	154. 7	1002					
	20	09	5. 0	155. 5	998	18		190	_	_
		15	5. 2	155. 6	992	20		330	_	_
		21	5. 3	155. 7	992	23		330	_	_
	30		5. 4	155. 8	990	23		330	_	_
		09	5. 5	155. 9	985	25		330	_	_
		15	5. 6	155. 9	985	25		370	_	_
		21	5. 8	155. 4	985	25		370	_	_
7	1	03	6. 7	155.0	985	25		370	_	_
		09	6.8	154.8	985	25		370	_	_
		15	6.9	154. 5	985	25		370	_	_
		21	7.0	154. 2	985	25		370	_	_
	2	03	7. 1	153. 9	985	25		370	_	_
		09	7.2	153. 4	990	23		260	_	_
		15	7.0	152.9	992	20		190	_	_
	3	21	6.8	151.7	994	20		170	_	_
		03	7.0	151.2	994	20		150	_	_
		09	7.8	150. 9	992	20		190	_	_
		15	8. 4	150.3	990	23		330	_	_
	4	21	9. 3	149.6	990	23		330	_	_
		03	9. 9	149. 0	985	25		330	_	_
		09	10.6	148.7	985	25		330	_	_
	5	15 21	11. 9	147. 9 146. 6	985	25	90	330 330	_	_
		03	12. 6 13. 0	146.6	975 965	30 35	130	430	_	強い
		09	13. 8	144.7	960	40	130	460	_	強い
		15	14. 2	143. 8	955	40	150	480	_	強い
		21	14. 7	142.6	955	40	150	480	_	強い
	6	03	15. 3	141.8	945	45	190	480	_	非常に強い
		09	15. 9	141. 0	945	45	190	480	_	非常に強い
		15	16. 7	140. 1	945	45	190	480	_	非常に強い
		21	17.2	139. 4	945	45	190	480	_	非常に強い
	7	03	17.8	138. 3	945	45	190	480	_	非常に強い
		09	18.8	137.3	940	45	200	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
		15	19.5	136.0	940	45	200	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
		21	20. 1	134. 9	935	45	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
	8	03	20.8	134. 1	935	45	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
		09	21. 6	133. 7	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
		12	22. 2	133. 4	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
		15	22.8	133. 2	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
		18	23. 4	133. 1	930	50 50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
	9	21	24. 0 24. 7	132. 9 132. 6	930 930	50 50	220 220	SE: 560 NW: 480 SE: 560 NW: 480	大型 大型	非常に強い 非常に強い
	9	00 03	24. <i>t</i> 25. 3	132. 6	930	50 50	220 220	SE: 560 NW: 480 SE: 560 NW: 480	大型 大型	非常に強い
		06	26. 0	132. 4	935	45	200	SE: 560 NW: 430	人生	非常に強い
			26. 5	132. 4	940	45	170	SE: 560 NW: 390	_	非常に強い
		09 12	27. 1	132. 4	940	45	160	SE: 560 NW: 370	_	非常に強い
		15	27. 7	132. 4	950	40	150	SE: 560 NW: 330	_	強い
		18	28. 1	132. 6	950	40	150	SE: 560 NW: 330	_	強い
		21	28. 3	132. 9	955	35	140	SE: 560 NW: 330	_	強い
	10	00	28.5	133.3	955	35	140	SE: 560 NW: 310	_	強い
		03	29.2	133.8	960	35	130	SE: 560 NW: 310	_	強い
		06	30. 2	134. 4	965	30	110	SE: 460 NW: 300	_	_

-	日		 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		時			気圧										
			緯度 経度	hPa		km			km				大きさ	強さ	
7	10	09	30.6 N	134.9 E	965	30	110			E:	460	W:	300	_	_
		12	31.3	135.0	965	30	110			E:	460	W:	300	_	_
		15	32.0	136. 4	965	30	110			E:	460	W:	280	_	_
		18	33. 3	137. 5	965	30	110			Ε:	460	W:	280	_	_
		21	34. 2	138.8	970	30	E: 90	W:	40	E:	460	W:	170	_	_
	11	00	34. 9	139. 7	970	30	E: 90	W:	40	E:	460	W:	170	_	_
		03	36. 1	141.1	970	30	E: 90	W:	40	E:	460	W:	170	_	_
		06	38. 2	141.8	975	30	E: 70	W:	40	E:	440	W:	130	_	_
		09	39.0	142.3	975	30	E: 70	W:	40	E:	430	W:	130	_	_
		12	39. 7	142.6	980	25				E:	440	W:	130	_	_
		15	41.4	143. 4	980	23				Ε:	460	W:	150	_	_
		18	42.4	144. 1	980	23				SE:	560	NW:	170	_	_
		21	43.0	144. 5	980	23				SE:	560	NW:	370	_	_
	12	00	44. 2	144. 1	984									温带低気圧	Eに変わる
		03	44.8	143.6	986										
		09	45.9	143.6	990										
		15	46.6	143.6	992										
		21	47.5	143. 5	996										
	13	03	47.8	143.4	996										
		09	48.0	143.3	998										
		15												消滅	

[備考] 11日00時は上陸直前の正時の値である。 11日21時は再上陸直前の正時の値である。

11日00時過ぎ、千葉県館山市付近に上陸した。 11日21時頃、北海道釧路市付近に再上陸した。