位 置 表

						<b>—</b> .	1/-		旦		10					=1. 1. 1.1.
月	日	時	中心				暴風域半径			強風域半径				大きさ	・強さ 等	
71		н/]	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s		kı	n			kı	n		大きさ	強さ
8	28	03	16.7 N	152.5 E	1004										熱帯低気圧	E発生
		09	17.4	153. 1	1006											
		15	18. 3	154. 1	1004											
		21	19. 2	154.8	1002											
	29	03	20. 0	155. 3	1002						Б.		т.	0.0		İ
		09	21. 0	155. 7	1000	18					E:	170	W:	90	_	_
		15	21. 7	156. 1	996	20					E:	190	W: W:	110	_	_
	20	21 03	22. 4 23. 4	156. 8 156. 9	985 980	25 30		70			E: E:	220 280	w:	130 150	_	_
	30	09	24. 0	156. 9	975	30		90			NE:	330	sw:	170	_	_
		15	24. 5	150. 9	975	30		90			NE:	370	SW:	220	_	_
		21	25. 8	156. 9	970	35	NE:	110	SW:	90	NE:	370	SW:	260	_	強い
	31	03	26. 3	156. 0	970	35	NE:	110	SW:	90	NE:	370	SW:	260	_	強い
	-	09	26. 5	155. 2	965	35		130	SW:	90	NE:	370	SW:	300	_	強い
		15	27. 0	154. 8	965	35		130	SW:	90	NE:	370	SW:	330	_	強い
		21	27.5	153. 9	965	35	NE:		SW:	90	NE:	330	SW:	300	_	強い
9	1	03	27.7	153. 2	970	35	NE:	130	SW:	90	NE:	330	SW:	260	_	強い
		09	28.0	152.3	970	35		130	SW:	90	NE:	330	SW:	260	_	強い
		15	28.0	151.7	970	35		130	SW:	90	NE:	330	SW:	260	_	強い
		21	27. 9	150.8	970	35	NE:		SW:	90	NE:	330	SW:	260	_	強い
	2	03	27. 8	150. 4	970	35	NE:	130	SW:	90	NE:	330	SW:	260	_	強い
		09	27. 6	149.8	970	35		130	SW:	90	N:	330	S:	260	_	強い
		15	27. 3	148.8	970	35	NE:	130	SW:	90	N: N:	330 370	S: S:	260 260	_	強い 強い
	2	21 03	27. 1 27. 0	148. 3 147. 7	970 970	35 35	NE:	130	SW:	90 90	N:	370	S:	260	_	強い
	3	09	26. 9	147. 2	970	35		130	SW:	90	N:	370	S:	260	_	強い
		15	27. 1	146. 5	970	35		130	SW:	90	N:	370	S:	260	_	強い
		21	27. 2	145. 7	970	30		130	SW:	90	N:	370	s:	260	_	_
	4	00	27.3	145. 2	970	30		130	SW:	90	N:	370	S:	260	_	_
		03	27.6	144. 4	970	30	NE:	130	SW:	90	N:	370	S:	260	_	_
		06	27.6	143.8	970	30		130	SW:	90	NE:	410	SW:	280	_	_
		09	27. 6	143. 4	970	30	NE:	130	SW:	90	NE:	440	SW:	280	_	_
		12	27. 7	142.9	970	30		130	SW:	90	NE:	440	SW:	280	_	_
		15	27.8	142.5	970	30		130	SW:	90	NE:	440	SW:	280		_
		18 21	27. 9 28. 0	142. 0 141. 5	970 970	30 30	NE:	130	SW:	90 90	NE:	480 480	SW:	280 280	_	_
	5	00	28. 3	141. 1	970	30		130	SW:	90	NE:	480	SW:	280	_	
	J	03	28. 5	140. 7	970	30	NE:		SW:	90	NE:	480	SW:	280	_	_
		06	28. 8	140. 4	970	35		150	SW:		NE:	480	SW:	280	_	強い
		09	29. 2	140. 0	965	35		190	SW:		NE:	440	SW:	310	_	強い
		12	29.5	139.5	965	35	NE:		SW:		NE:	440	SW:	310	_	強い
		15	29.8	139.3	965	35	NE:		SW:		NE:	440	SW:	310	_	強い
		18	30.0	139. 2	965	35	NE:		SW:		NE:	440	SW:	310	_	強い
	_	21	30. 2	138. 9	965	35		190	SW:		NE:	440	SW:	310	_	強い
	6	00	30. 5	138.8	965	35	NE:		SW:		NE:	410	SW:	310	_	強い
		03	30.8	138.6	965	35		190	SW:		NE:	410	SW:	310	_	強い 強い
		06 09	31. 3 32. 0	138. 4 138. 4	965 965	35 35	NE:	190	SW:	130	NE:	390 390	SW: SW:	310 310	_	強い
		12	32. 0 32. 5	138. 5	965	35		190		130	NE:	390	SW:	310	_	強い
		15	33. 1	138. 5	965	35		190		130	NE:	390	SW:	310	_	強い
		18	33. 6	138.6	965	35		190		130	NE:	390	SW:	310	_	強い
		21	34. 1	138. 7	965	35	E:	190		130	NE:	390	SW:	310	_	強い
		23	34.4	138.8	970	35	Ε:	170	W:	110	NE:	350	SW:	280	_	強い
	7	00	34.8	138.9	970	35		170		110	NE:	350	SW:	280	_	強い
		03	35. 6	139. 2	970	35		170		110	NE:	350	SW:	280	_	強い
		06	36. 3	139. 5	980	30	Ε:	170	W:	90	Ε:	330	₩:	240	_	_

月		n-l-	中心位置		中心	最大	暴風域半径			強風域半径				大きさ・強さ 等	
	目	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	kn		kı			大きさ	強さ		
9	7	09	37.3 N	139.9 E	985	30	E: 150	W:	90	Ε:	370	W:	200	_	_
		12	38. 7	140.3	988	30	E: 150	W:	70	Ε:	370	W:	200	_	_
		15	39.8	140. 1	988	30	E: 150	W:	70	Ε:	370	W:	200	_	_
		18	40.7	139. 9	990	25				Ε:	330	W:	190	_	_
		21	41.1	140. 2	992	23				Ε:	280	W:	170	_	_
	8	00	41.6	140.7	992	23				SE:	220	NW:	130	_	_
		03	42.4	140.7	994	20				SE:	150	NW:	70	_	_
		06	43. 1	141.0	996	18				SE:	150	NW:	70	_	_
		09	43.4	141.0	998									温帯低気圧に変わる	
		15												消滅	

[備考] 6日23時は上陸直前の正時の値である。 8日00時は再上陸直前の正時の値である。 8日03時は再上陸直前の正時の値である。

7日00時前、静岡県伊豆半島南部に上陸した。 8日01時前、北海道函館市付近に再上陸した。 8日03時半頃、北海道胆振支庁西部に再上陸した。