位 置 表 (速報値)

	71/	•	旦	10		()	企 邦区				
(日本時) 中心位置			最大	蒸黑塊十年		強風域半径				大きさ	・強さ等
月日時緯			虱速 n/s	km		km				大きさ	強さ
			,							台風発生	
9 14 03 22.4		996	18			SE:	390	NW:	280	_	_
06 22. 5		996	18			SE:	390	NW:	280	_	_
09 22. 5		996	18			SE:	390	NM:	280	_	_
12 22. 9		996	18			SE:	390	NW:	280	_	_
15 23. 3 18 23. 3		994 994	20 20			SE: SE:	390 390	NW:	280 280	_	_
21 23. 3		994	23			SE:	390	NW:	280	_	_
15 00 23. 2		990	23			SE:	390	NW:	280	_	_
03 23. 1		985	25			SE:	390	NW:	330	_	_
06 23. 1		985	25			SE:	390	NW:	330	_	_
09 23.3		980	30	95		SE:	390	NW:	330	_	_
12 23. 3		980	30	95			600			大型	_
15 23. 3		975	30	110			600			大型	_
18 23. 3		975	30	110			600			大型	_
21 23. 4		970	35	130			600			大型	強い
16 00 23.4		970	35	130		р.	600	117 •	ECO	大型	強い
03 23. 4 06 23. 5		965 960	35 40	150 150		E:	650 650	W: W:	560 560	大型 大型	強い 強い
09 23. 7		950	45	150		E:	650	w:	560	大型	非常に強い
12 23. 9		950	45	150		E:	650	w:	560	大型	非常に強い
15 24. 2		950	45	185		E:	650	w:	560	大型	非常に強い
18 24. 5		945	45	185		E:	650	w:	560	大型	非常に強い
21 24. 9		925	50	185		E:	650	W:	560	大型	非常に強い
22 25.0		925	50	185		E:	650	W:	560	大型	非常に強い
23 25.0		925	50	185		E:	650	W:	560	大型	非常に強い
17 00 25. 2		925	50	185		E:	750	W:	650	大型	非常に強い
01 25. 2		925	50	185		E:	750	W:	650	大型	非常に強い
02 25. 4		925	50	185		E:	750	W:	650	大型	非常に強い
03 25. 5		910	55 55	185		E:	750 750	W:	650	大型 大型	猛烈な 猛烈な
04 25. 6 05 25. 6		910 910	55 55	185 185		E:	750 750	W: W:	650 650	大型	猛烈な 猛烈な
06 25. 7		910	55	E: 185	W: 150		750	w. W:	650	大型	猛烈な
07 25. 9		910	55	E: 185	W: 150	1	750	w:	650	大型	猛烈な
08 26.0		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	w:	650	大型	猛烈な
09 26.0		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛烈な
10 26. 1		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛烈な
11 26. 3		910	55	E: 185	W: 150	1	750	W:	650	大型	猛烈な
12 26. 4		910	55	E: 185	W: 150		750	W:	650	大型	猛烈な
13 26. 6		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛烈な
14 26. 7		910	55 55	E: 185	W: 150	1	750 750	W:	650 650	大型	猛烈な
15 26. 7 16 26. 9		910 910	55 55	E: 185 E: 185	W: 150 W: 150	E:	750 750	W: W:	650 650	大型 大型	猛烈な 猛烈な
16 26. 9 17 27. 0		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	w. W:	650	大型	温烈な 猛烈な
18 27. 1		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛列か
19 27. 3		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛烈な 猛烈な
20 27. 4		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛烈な
21 27. 5	132.0	910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛烈な
22 27.6	132.0	910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛烈な
23 27. 7		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛烈な
18 00 27. 9		910	55	E: 185	W: 150	E:	750	W:	650	大型	猛烈な
01 28. 2		910	55	E: 185	W: 150	E:	750 750	W:	650	大型	猛烈な
02 28. 4		910	55 50	E: 185 E: 185	W: 150	E:	750 750	W:	650 650	大型 大型	猛烈な 非常に強い
03 28. 5 04 28. 6		920 920	50 50	E: 185 E: 185	W: 150 W: 150	E:	750 750	W: W:	650 650	大型	非常に強い
05 28.8		920	50	NE: 185	sw: 165	1	750	w:	650	大型	非常に強い
00 20.0	101.0	<i>54</i> 0	σ	14F · 100	nu • 109	ь.	100	11 .	000	八土	ントロイーコエム・

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		
		時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	族)成场,一座			大きさ	強さ
9	18	06	29.0 N	131.3 E	925	50	NE: 185 SW: 165	E:		W: 650	大型	非常に強い
		07	29. 2	131.3	925	50	NE: 185 SW: 165		750 V	W: 650	大型	非常に強い
		08	29. 5	131. 2	925	50	NE: 185 SW: 165	E:	750 V	W: 650	大型	非常に強い
		09	29.7	131.0	925	50	NE: 185 SW: 165	E:	750 V	W: 650	大型	非常に強い
		10	29.9	130.8	925	50	NE: 220 SW: 165	E:	750 V	W: 650	大型	非常に強い
		11	30. 1	130.8	925	50	NE: 220 SW: 165	E:	750 V	W: 650	大型	非常に強い
		12	30.3	130. 7	930	45	NE: 260 SW: 185	E:	750 V	W: 650	大型	非常に強い
		13	30.3	130.6	930	45	NE: 260 SW: 185	E:	750 V	W: 650	大型	非常に強い
		14	30. 5	130.6	930	45	NE: 260 SW: 185		750 V	W: 650	大型	非常に強い
		15	30. 7	130. 7	930	45	NE: 260 SW: 185	E:	750 V	W: 650	大型	非常に強い
		16	30.9	130. 7	930	45	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	非常に強い
		17	31. 1	130. 7	930	45	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	非常に強い
		18	31.3	130.6	935	45	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	非常に強い
		19	31.5	130. 5	935	45	NE: 260 SW: 185		750 V	W: 650	大型	非常に強い
		20	31. 7	130. 5	935	45	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	非常に強い
		21	31.9	130. 5	940	45	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	非常に強い
		22	32.2	130. 5	940	45	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	非常に強い
		23	32. 4	130.6	940	45	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	非常に強い
	19	00	32. 7	130. 5	955	40	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	強い
		01	32.9	130.4	960	35	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	強い
		02	33.0	130. 4	960	35	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	強い
		03	33. 2	130.4	960	35	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	強い
		04	33. 4	130. 5	960	35	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	強い
		05	33. 5	130.6	960	35	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	強い
		06	33.6	130.6	970	35	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	強い
		07	33. 7	130.6	970	35	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	強い
		08	33.8	130.8	970	35	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	強い
		09	33. 9	130.8	975	30	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	_
		10	34. 1	131.1	975	30	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	_
		11	34. 2	131. 3	975	30	NE: 260 SW: 185			W: 650	大型	_
		12	34. 4	131.6	975	30	N: 260 S: 185			W: 650	大型	_
		13	34. 6	132. 0	975	30	N: 260 S: 185			W: 650	大型	_
		14	35. 0	132. 0	975	30	N: 330 S: 185			W: 650	大型	_
		15	35. 3	132. 4	975	30	N: 330 S: 185			W: 650	大型	_
		16	35. 4	132. 5	975	30	N: 330 S: 185			W: 650	大型	_
		17	35. 4	132.8	975	30	N: 330 S: 185			W: 650	大型	_
		18	35. 5	133. 2	980	30 30	N: 280 S: 220 N: 280 S: 220			W: 650 W: 650	大型 大型	_
		19	35. 7	133.6	980							_
		20	35. 9	133. 9	980	30	N: 280 S: 220			W: 650	大型	_
		21	36. 1	134. 6	980	30	N: 280 S: 220			W: 650	大型	_
		22	36. 4	135. 0	980	30	N: 280 S: 220 N: 280 S: 220			W: 650	大型	_
	20	23	36. 7	135. 5	980	30				W: 650	大型	_
	20	00	37. 0	135.8	980	30	NW: 280 SE: 220			E: 650	大型	_
		01 02	37. 2 37. 6	136. 4 137. 7	980 980	30 30	NW: 280 SE: 220 NW: 280 SE: 220			E: 650 E: 650	大型 大型	_
		02	37. 7	137.7	985	25	ZOU SE: ZZU	NW:		E: 650	大型	_
		03	37. 7	138.7	985	25 25		NW:		E: 650	大型	_
		05	38. 2	130. 7	985	25 25		NW:		E: 650	大型	_
		06	38. 6	140.7	985	25		NW:		E: 650	大型	_
		07	38. 9	140.7	985	25		NW:		E: 650	大型	_
		08		141. 1	985			NW:		E: 650	大型	_
			39. 0	143. 0	994	l I		1111.		L. 000	温帯低気圧	」 Fに変わる

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。