位 置 表

							1/.	<u> </u>	10					
日口吐		n±.	中心位置		中心					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			kn			大きさ	強さ
4	3	03	6.5 N	152.8 E	1004						ш		熱帯低気圧	E発生
		09	6. 4	152. 3	1004								7111110 1-42 10-	
		15	6.5	151.9	1004									
		21	6.6	151.4	1004									
	4	03	6.5	151.0	1002									
		09	6. 5	150.6	1002									
		15	6. 7	150. 1	1000									
	_	21	7. 1	149.6	1000									
	5	03 09	7. 8 8. 4	149. 3 149. 1	1000 998	 18				60			_	_
		15	8.8	149. 1	990	20			NE:	150	SW:	110	_	_
		21	9. 2	148.6	990	20			NE:	190	SW:	150	_	_
	6	03	9. 5	147. 7	985	23			NE:	280	SW:	190	_	_
	Ü	09	9. 3	147. 0	980	25			NE:	280	SW:	190	_	_
		15	9.2	146. 2	980	25			NE:	330	SW:	220	_	_
		21	9.5	145. 4	980	30	60		NE:	330	SW:	220	_	_
	7	03	9.9	144. 9	975	30	70		NE:	330	SW:	220	_	_
		09	10.0	144.0	975	30	70		NE:	330	SW:	220	_	_
		15	9. 9	143.0	975	30	70		NE:	330	SW:	220	_	_
	0	21	9.6	142. 2	975	30	70		NE:	330	SW:	280	_	_
	8	03	9. 3	141.5	970	35	90			330			_	強い
		09 15	9. 0 8. 8	140. 6 139. 9	960 955	35 40	90 90			330 330			_	強い 強い
		21	8. 8	139. 9	950	40	90			330			_	強い
	9	03	9. 0	138. 5	950	40	90			330			_	強い
	Ü	09	9. 2	138. 0	950	40	110			330			_	強い
		15	9. 5	137. 2	950	40	110			330			_	強い
		21	9.9	136.6	950	40	110			330			_	強い
	10	03	10.3	135.8	945	45	130			330			_	非常に強い
		09	10.8	135. 2	940	45	150			330			_	非常に強い
		15	11.4	134. 4	940	45	170			370			_	非常に強い
		21	11. 9	133. 5	940	45	190			410			_	非常に強い
	11	03	12. 4	132.8	945	45	190			410			_	非常に強い
		09	13. 1	132. 1	945	45	190			410			_	非常に強い
		15 21	13. 6 14. 2	131. 7 131. 4	945 945	45 45	190 200			$\frac{440}{440}$			_	非常に強い 非常に強い
	12		14. 2	131. 4	945	45	200			440			_	非常に強い
	14	09	15. 4	131. 2	945	45	200			480			_	非常に強い
		15	15. 7	131. 0	945	45	200			480			_	非常に強い
		21	16. 1	131. 1	945	45	190			480			_	非常に強い
	13	03	16.6	131.3	945	45	190		SW:	480	NE:	410	_	非常に強い
		09	17. 2	131.6	945	45	190		SW:	480	NE:	410	_	非常に強い
		15	17.8	132.0	945	45	190		SW:	480	NE:	410	_	非常に強い
		21	18. 7	132.6	945	45	190		SW:	480	NE:	410	_	非常に強い
	14	03	19. 5	133. 2	945	45	190		SW:	480	NE:	410	_	非常に強い
		09	20. 4	134. 0	950	40	190		SW:	440	NE:	370	_	強い 強い
		15 21	21. 4 22. 4	135. 1 136. 5	950 955	40 40	190 190		SW:	440 440	NE:	370 370	_	強い
	15	03	23. 1	138. 0	960	40	170		S:	440	NE:	330	_	強い
	10	09	23. 7	139. 1	965	35	150		S:	440	N:	330	_	強い
		12	24. 1	140. 0	965	35	130		S:	440	N:	330	_	強い
		15	24. 5	141. 0	970	30	S: 130	N: 110		440	N:	330	_	_
		18	24.8	142.0	970	30	S: 130	N: 90		480	N:	330	_	_
		21	25.3	143. 1	975	30	S: 130	N: 70		480	N:	300	_	_
	16	00	25.8	144. 4	975	30	S: 130	N: 70		520	NW:	300	_	_
		03	26. 5	146.3	980	30	S: 110	N: 60	SE:	520	NW:	300		_

_	日	時	中心	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		km	,	km	•	大きさ	強さ
4	16	09	27.5 N	148.1 E	985	25		SE:	520 NW:	300	_	_
		15	28.5	150.8	990	23		SE:	520 NW:	300	_	_
		21	29.0	153.0	996						温帯低気圧	Eに変わる
	17	03	30.2	157.8	992							
		09	32.7	162.0	994							
		15	35. 1	168.0	994							
		21	37.5	173. 7	996							
	18	03	39. 3	180.0	1000							
		09	41.5	172.6 W	1008						域外	