位 置 表

			н.	. /大學	H >	日上	111.		<u></u>		1				444	おそ数
月	日	時	中心位置		中心	最大 風速	茶風場十年			強風域半径				大きさ		
			緯度	経度	hPa		km			km				大きさ	強さ	
9	29	15	9.6 N	160.4 E	1002										熱帯低気圧	E発生
	0.0	21	10.6	157.4	998											
	30	03	10. 9	156. 8 156. 2	998	10						150				
		09 15	11. 5 12. 6	156. 2	996 992	18 20						150			_	_
		21	12. 9	154. 0	990	23						150			_	_
10	1	03	13. 0	153. 5	980	30	NE:	90	SW:	60	NE:	190	SW:	150	_	_
		09	13.6	153. 2	975	35	NE:	90	SW:	60	NE:	220	SW:	190	_	強い
		15	13.9	152.5	955	40	NE:		SW:	70	NE:	260	SW:	190	_	強い
		21	14. 1	152. 0	950	40		130	SW:	90	NE:	280	SW:	190	_	強い
	2	03	14. 0	151.4	940	45		130	SW:	90	NE:	300	SW:	220	_	非常に強い
		09 15	14. 2 14. 5	151. 1 150. 6	935 935	50 50	NE:		SW:	110 110	NE:	330 330	SW:	220 220	_	非常に強い 非常に強い
		21	14. 5 15. 0	149. 9	935	50		150	SW:		NE:	350	SW:	220	_	非常に強い
	3	03	15. 4	148.8	935	50		150	SW:		NE:	370	SW:	220	_	非常に強い
		09	15. 6	147. 9	935	50		150	SW:		NE:	390	SW:	220	_	非常に強い
		15	16.2	146.8	940	45	N:	150	S:	110	N:	410	S:	260	_	非常に強い
		21	16. 5	145.3	935	50		150		110	N:	430	S:	260	_	非常に強い
	4	03	16. 5	143. 7	925	50		170		110	N:	440	S:	260	_	非常に強い
		09	16. 6	142.3	920	55		170		110	N:	460	S:	300	_	猛烈な
		15 21	17. 0 17. 5	140. 9 139. 4	910 910	55 55		170 190	SW:	150	NE:	480 480	S: SW:	330 350		猛烈な 猛烈な
	5	03	17. 9	139. 4	910	55		190	SW:	150	NE:	480	SW:	370	_	温烈な 猛烈な
	J	09	18. 5	136. 3	915	55		190	SW:		NE:	500	SW:	390	_	猛烈な
		15	19. 2	134.8	915	55		190	SW:		NE:	520	SW:	390	_	猛烈な
		21	20.0	133.6	930	50	NE:		SW:		NE:	520	SW:	390	_	非常に強い
	6	03	21.2	132.5	935	45		170			NE:	520	SW:	390	_	非常に強い
		09	22. 5	131.7	935	45		170			NE:	480	SW:	430	_	非常に強い
		15	23. 9	130. 9	940	45		150			E: E:	480	W:	410		非常に強い
		18 21	24. 5 25. 1	130. 8 130. 7	940 940	45 45		150 170			E:	480 480	W: W:	410 430	_	非常に強い 非常に強い
	7	00	25. 7	130. 7	940	45		170			E:	480	w:	430	_	非常に強い
	•	03	26. 5	130.8	940	45		170			E:	520	W:	430	_	非常に強い
		06	27.3	131.0	940	45		190			E:	560	W:	430	_	非常に強い
		09	28. 2	131.5	940	45		200			E:	560	W:	430	_	非常に強い
		12	29. 0	131.8	945	40		220			Ε:	560	W:	430	_	強い
		15	29. 9	132.5	945	40		220			Ε:	560	W:	430	_	強い
		18 21	30. 8 31. 6	133. 2 134. 3	945 945			220 220			E:	560 560	W: W:	430 430	_	強い 強い
	8	00	32. 9	134. 3	950	40		220			E:	560	w:	430	_	強い
	J	03	34. 0	136. 6	955		SE:		NW:	190	SE:	600	NW:	430	大型	強い
		04		136. 9	955	40	SE:	220	NW:		SE:	600	NW:	430	大型	強い
		05	34. 6	136. 9	955	40	SE:	220	NW:	190	SE:	600	NW:	430	大型	強い
		06	35. 1	137. 2	965	35	SE:		NW:		SE:	600	NW:	430	大型	強い
		09	36. 1	138.8	975	30		220	NW:		SE:	650	NW:	430	大型	_
		12 15	37. 1	139.7	975 984	30 30	SE: SE:	220	NW:		SE:	650 650	NW:	430 520	大型 大型	_
		15 18	38. 4 39. 0	141. 2 142. 3	980	30		220	NW:		SE:	650	NW:	560	大型	_
		21	40. 0	143. 6	980		01.		1111.	100	OL.		1111.	500	温帯低気圧	」 Eに変わる
	9	03	41. 3	145. 6	980											. 52.1- 0
		09	42.2	147.7	984											
		15	43. 2	150.0	984											
		21	44. 2	152.4	984											
	10	03	45. 1	156. 0	982											
		09 15	46. 0 46. 7	159. 2 163. 5	982 982											
		19	46. 7	100. 0	902											

	時	中心位置			最大	杰	強風域半径	大きさ・強さ 等		
月日		緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ	
10 10	21	46.7 N	167.4 E	984						
11	03	47.0	171.9	988						
	09	47.2	177. 1	988						
	15							消滅		

[備考] 8日04時は通過直前の正時の値である。 8日05時は上陸直前の正時の値である。

8日04時過ぎ、三重県大王崎付近を通過した。 8日05時過ぎ、愛知県知多半島付近に上陸した。