位 置 表

					r		14.		旦		11			1		_
	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 風速 hPa m/s		km			km				大きさ	強さ	
7	14	03	10.9 N	171.8 E	1000	III/ S			11				11		熱帯低気圧	 E発生
		09	11. 0	170.9	995	18					SW:	220	NE:	40	_	
		15	11.6	170.7	990	20					SW:	220	NE:	70	_	_
		21	12.0	170. 4	985	25					SW:	220	NE:	70	_	_
	15	03	12.6	170. 2	985	25						150			_	_
		09	13. 1	170.3	980	30		40				170			_	_
		15	13.6	170.4	975	30		70				190			_	_
		21	13. 9	170. 5	970	35	NE:		SW:	90	NE:	220	SW:	190	_	強い
	16	03	14. 3	170.3	965	35		130	SW:	90	NE:	280	SW:	150	_	強い
		09	14. 5	169. 9	955	40	NE:		SW:	90	NE:	280	SW:	150	_	強い
		15	14. 6	169. 5	950	40	NE:		SW:	90	NE:	330	SW:	150	_	強い
	1.77	21	14. 5	168. 9	940	45		110			NE:	330	SW:	150	_	非常に強い
	17		14. 5	168.6	935	45		110			NE:	330	SW:	150	_	非常に強い 非常に強い
		09 15	14. 6 14. 6	167. 9 167. 3	930 930	45 45		110 110			NE:	330 310	SW:	150 130	_	非常に強い
		21	14. 7	166. 4	930	45		110			NE:	350	SW:	150	_	非常に強い
	1 2	03	14. 7	165. 5	930	50		110			NE:	350	SW:	150	_	非常に強い
	10	09	14. 6	164. 6	930	50		110			NE:	350	SW:	150	_	非常に強い
		15	14. 6	163. 8	930	50		110			NE:	370	SW:	170	_	非常に強い
		21	14. 8	163. 0	930	50		110			NE:	370	SW:	170	_	非常に強い
	19	03	15. 0	162. 1	925	50		110			NE:	410	SW:	190	_	非常に強い
		09	15. 1	161.3	925	50		110			NE:	410	SW:	190	_	非常に強い
		15	15. 3	160. 5	925	50	NE:	150	SW:	70	NE:	460	SW:	190	_	非常に強い
		21	15.5	159.8	925	50	NE:	150	SW:	70	NE:	460	SW:	190	_	非常に強い
	20	03	15.8	159. 1	930	50		150	SW:	70	NE:	460	SW:	280	_	非常に強い
		09	16.0	158. 5	930	50		190		110	Ε:	500	W:	310	_	非常に強い
		15	16.6	158. 1	930	50		220	W:	40	E:	520	W:	410	_	非常に強い
	0.1	21	17. 2	157.6	930	50	Ε:	220	W:	40	E:	520	W:	410	_	非常に強い
	21	03	17.8	157. 0	930	50	Ε:	220	W:	40	E:	520	W:	410	_	非常に強い
		09	19. 0	156. 2	930	50	Ε:	220	W:	40	E:	520	W:	410	— → #ii	非常に強い
		15 21	19. 8 20. 5	155. 3 154. 3	920 920	50 50	E: E:	220 220	W: W:	40 40	E:	600 600	W: W:	440 440	大型 大型	非常に強い 非常に強い
	22	03	20. 3	154. 5	920	50		190	S:	70	E:	600	w:	440	大型	非常に強い
	22	09	22. 2	152. 2	920	50		190	S:	70	NE:	600	SW:	440	大型	非常に強い
		15	23. 3	151. 2	925	50		190	S:	70	NE:	560	SW:	460	大型	非常に強い
		21	24. 2	150. 0	925	50		190	s:	70	NE:	560	SW:	460	大型	非常に強い
	23		25. 0	148. 7	930	45	Ν:	220	s:	90	NE:	560	SW:	460	大型	非常に強い
		09	25. 9	147.5	940	45	N:	220	S:	90	N:	520	S:	410	_	非常に強い
		12	26. 2	146.8	940	45	N:	220	S:	90	N:	520	S:	410	_	非常に強い
		15	26. 7	146. 1	945	40	N:	220	S:	90	N:	500	S:	390	_	強い
		18	27. 1	145. 5	945	40		220		150	N:	460	S:	410	_	強い
	<i>c '</i>	21	27. 5	144. 7	945	40		220	S:	60	N:	500	S:	390	_	強い
	24	00	27. 7	143. 9	945	40		220	S:	60	N:	500	S:	390	_	強い
		03	27. 9	143. 0	945	40		220	SE:	60	N:	460	S:	410	_	強い
		06	28. 1	142. 2	945	40		220	S:	60	N:	460	S:	410	_	強い
		09 12	28. 5 28. 7	141. 1 140. 2	955 955	40 40		190 220	S: S:	70 70	N: N:	460 460	S: S:	$\frac{410}{410}$	_	強い 強い
		15	28. 7	139. 1	960	35	N:	220	S:	70	N:	500	s:	370	_	強い
		21	28. 7	137. 7	965	35	N:	220	S:	90	N:	460	s:	410	_	強い
	25	03	29. 0	136. 1	965	35		220	S:	90	N:	460	S:	410	_	強い
	_0	09	29. 6	134. 1	970	30		190		110	NE:	460	SW:	410	_	
		12	30. 0	133. 1	970	30		190		110	NE:	460	SW:	370	_	_
		15	30. 2	132. 2	970	30	•	130		-	NE:	440	SW:	330	_	_
		18	30.3	131.5	970	30		110			NE:	410	SW:	300	_	_
		20	30.3	130.9	970	30		110			NE:	410	SW:	300	_	_
		21	30. 3	130.6	970	30		90			NE:	370	SW:	260		_

	日	7.4	中心位置			心	最大		人風垣	以半径		強風域半径				大きさ・強さ 等	
月		時	緯度	経度		压 iPa	風速 m/s	km					kı			大きさ	強さ
7	26	00	30.5 N	130.1	E 9	970	30	NE: 90 SW:		70	NE:	370	SW:	260	_	_	
		03	30.9	129.3	9	975	30	NE:	90	SW:	70	NE:	350	SW:	240	_	_
		06	31.4	128.4	9	975	30	NE:	70	SW:	60	NE:	300	SW:	200	_	_
		09	31.9	128.0	9	975	30	E:	70	W:	20	Ε:	280	W:	200	_	_
		12	31.9	127.3	9	975	30	Ε:	70	W:	20	E:	280	W:	200	_	_
		15	32. 2	126.8	9	980	25					SE:	280	NW:	200	_	_
		21	33.0	125.7	9	985	23					E:	220	W:	150	_	_
	27	03	33. 5	124. 5	9	990	20					E:	220	W:	150	_	_
		09	33.9	123.4	9	996	18				E:	130	W:	90	_	_	
		15	34. 7	122.2	9	998	18				E:	110	W:	70	_	_	
		21	35.0	120.9	10	002									熱帯低気圧に変わる		
	28	03	35. 5	120.2	10	004											
		09	37.0	119.7	10	006											
		15	37.6	119.2	10	006											
		21	38. 2	118.4	10	006											
	29	03														消滅	

[備考] 25日20時は通過直前の正時の値である。

25日21時前、鹿児島県屋久島付近を通過した。