位置 表

	_	mJ.	中心位置		中心			暴風域半径			強風域半径			٤ -	大きさ・強さ 等	
目	1	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	>X.	kn		-	<i>J-</i>	kr		-	大きさ	強さ
2	2	15	14.9 N	163.8 E	1008		-		-						熱帯低気	圧発生
		21	15.4	163.4	1008		-									
2	3	03	15.8	162.3	1006		-									
		09	16. 5	161.0	1000	18	-					190			_	_
		15	16. 7	160. 2	996	20	-				NE:	330	SW:	90	_	_
		21	17.4	160.1	990	23	-				NE:	370	SW:	190	_	_
2	4	03	18.6	158.8	985	25	-				E:	460	W:	330	_	_
		09	18.8	157. 0	985	25	-				Ε:	560	W:	330	_	_
		15	19. 0	156. 0	985	25	_				Ε:	560	W:	330	_	_
0	_	21	19. 5	155. 2	985	25	-				Ε:	560	W:	330	_	_
2	5	03	20. 0	153. 9	980	30		80			Ε:	560	W:	330	_	_
		09	20.6	152.6	980	30		80			Ε:	560	W:	330	_	_
		15 21	21. 0 21. 2	150. 8 149. 5	975 975	30 30	1	90 100			E: NE:	560 560	W: SW:	330 370	_	
2	6	03	21. 2	149. 5	970	35		110			NE:	600	SW:	370	_	強い
4	U	09	22. 1	146. 7	960	40		130			NE:		SW:	370	_	強い
		15	22. 1	145. 6	955	40		150 150			NE:		SW:	370	_	強い
		21	22. 7	144. 5	950		NE: 1		SW:	110	NE:		SW:	370	大型	強い
2	7	03	23. 2	143. 3	950			170 5		110		650	SW:	370	大型	強い
_		09	23. 5	141. 9	955	40	NE: 1				NE:		SW:	440	大型	強い
		15	23. 8	140. 5	955			150 8		110	NE:		SW:	440	大型	強い
		21	24. 2	139.3	955			150 \$		110	NE:		SW:	440	大型	強い
2	8	03	24.6	137.9	955	40	NE: 2	220 5	SW:	110	NE:	650	SW:	440	大型	強い
		09	25. 1	136.5	955	40		220 5		110	NE:	650	SW:	440	大型	強い
		15	25. 7	135. 2	955			280 5		110		560	SW:	440	大型	強い
		18	26.0	134.8	955			280 5			NE:	560	SW:	440	大型	強い
_	_	21	26. 4	133. 9	955			280 \$		110		560		440	大型	強い
2	9	00	26. 7	133. 4	955			280 \$		110		560	SW:	440	大型	強い
		03	27. 1	132.6	950			280 5		110	NE:	560	SW:	440	大型	強い
		06	27. 2	132. 0	950			280 5		110	NE:	560	SW:	440	大型 大型	強い
		09 12	27. 6 27. 6	131. 3 130. 8	950 950	40 40		220 S 220 S		110 110		560 560	SW:	440 440	大型	強い強い
		15	27. 9	130. 3	950			220 3		110		540	SW:	440	人主	強い
		18	28. 2	130. 4	950			220 8		110	NE:		SW:		_	強い
		21	28. 4	129.6	950			220 5		110			SW:	440	_	強い
3	0	00	28. 6	129. 0	950			220 5		110			SW:	440	_	強い
		03	28.9	128.7	950			220 \$		110	NE:	500	SW:	440	_	強い
		06	29. 3	128. 4	950		NE: 2					500	SW:		_	強い
		09	29.6	128. 1	950		NE: 2	220 5	SW:	110	NE:		SW:		_	強い
		12	30.0	127.8	950		NE: 2	220 5	SW:	110	NE:			440	_	強い
		15	30.3	127.8	950	40	E: 2	280	W:	110		500		440	_	強い
		18	30.6	127.7	950	40	E: 2		W:	110		500		440	_	強い
	_	21	30. 9	127.6	950	40		280				500		440	_	強い
3	1	00	31. 2	127.6	950	40		280				500		440	_	強い
		03	31. 5	127.6	955	35		280	117 -	110	Ε:	500		440	_	強い
		06	31. 9	127.6	955	35				110	E:	500		440	_	強い
		09	32. 6	127. 1	960	35		220		170		500	W:		_	強い
		12 15	33. 3 34. 2	127. 2 127. 4	960 960	35 35		220 220		170 170		500 500	W:	440 410	_	強い強い
		15 18	34. <i>2</i> 35. 0	127. 4	960	35 35		220 190		170		410		330	_	強い
		21	35. 6	127. 5	975	25	L. 1		,, .	110		370		280	_	- J虫 V
	1	03	36. 5	127. 3	985	20	_					280		130	_	_
	1	09	38. 0	128. 7	992		_				ь.		,, .	100	熱帯低気	- 圧に変わる
		15	39. 0	129.8	996		_								W 111 168 V	,,
		21	40.6	130.8	1000		_									
	2	03	43.5	134. 2	1000										温帯低気	圧に変わる

	月	1-	中心	中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等		
月		時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ
9	2	09	46.5 N	138.7 E	1002	-				
		15	49.2	141.2	996					
		21	51. 2 144. 3		992					
	3	03	52.6	146.3	990					
		09	53. 3	147.5	988					
		15	54. 3	150.3	984					
		21	55. 2	152.5	984					
	4	03	55.0	156.0	984					
		09							消滅	

[備考] 29日21時は通過直前の正時の値である。

29日21時頃、鹿児島県奄美大島北部を通過した。