位 置 表

		中心位置			中心	心 最大 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 hPa	風速 m/s	پر الا			,	kn			大きさ	強さ
7	7	15	5.6 N	148.9 E	1006	III/ S		.11				11		熱帯低気圧	 F発生
·	•	21	6. 0	148.5	1004									7///11  S/2/(/-	
	8	03	6. 4	147. 9	1002										
		09	7. 2	147. 2	1000										
		15	7. 9	146. 0	998										
		21	8. 5	144.8	998										
	9		9. 1	143.6	998										
		09	10.3	142.3	994	18					220			_	_
		15	11.0	141.2	990	20					300			_	_
		21	11.6	139. 9	990	23					300			_	_
	10	03	11.9	139. 2	985	25					370			_	_
		09	12.0	138.4	980	25					390			_	_
		15	12.8	137.3	970	30	90				440			_	_
		21	13. 7	136.6	965	30	E: 150	W:	70	E:	500	W:	390	_	
	11	03	15. 0	135. 2	960	35	E: 190	W:	90	E:	560	W:	330	_	強い
		09	16. 0	134. 1	955	35	E: 190	W:	90	E:	560	W:	330	_	強い
		15	17. 4	133. 0	950	40	E: 190	W:	90	E:	560	W:	330	_	強い
	10	21	18. 9	131. 4	945	40	E: 220		150	E:	560	W:	390	_	強い
	12	03 09	19. 9 21. 0	130. 0 129. 2	935 930	45 50	E: 220 E: 260	W: W:	150	E: E:	560 560	W: W:	390 440	一 大型	非常に強い 非常に強い
		15	22. 2	129. 2	930	50	E: 260	w:		E:	560	w:	440	大型	非常に強い
		18	23. 0	128. 2	930	50	E: 260	w:		E:	560	w:	440	大型	非常に強い
		21	23. 5	128. 0	930	50	E: 220	W:		SE:	560	NW:	440	大型	非常に強い
	13	00	24. 2	127.8	930	50	E: 220	W:		SE:	650	NW:	440	大型	非常に強い
	10	03	24. 9	127. 5	930	50	E: 220	W:		SE:	650	NW:	440	大型	非常に強い
		06	25. 5	127. 4	930	50	E: 280	W:		SE:	650	NW:	440	大型	非常に強い
		09	26. 1	127. 4	930	50	E: 280	W:		SE:	650	NW:	370	大型	非常に強い
		12	26.6	127.6	935	45	E: 280	W:		SE:	650	NW:	370	大型	非常に強い
		15	27.4	127.7	940	45	E: 280	W:	150	SE:	650	NW:	370	大型	非常に強い
		18	28.0	127.7	940	45	E: 260	W:	150	SE:	650	NW:	370	大型	非常に強い
		21	28.5	127.7	945	40	E: 260	W:		SE:	650	NW:	370	大型	強い
	14	00	28.9	127.9	945	40	E: 260	W:		SE:	650	NW:	370	大型	強い
		03	29. 4	128. 2	945	40	E: 260	W:		SE:	650	NW:	370	大型	強い
		06	30. 0	128.7	945	40	E: 220	W:		SE:	650	NW:	370	大型	強い
		09	30. 4	129.3	945	40	E: 220	W:		SE:	650	NW:	370	大型	強い
		12	31. 0	130. 2	945	40	E: 220	W:		SE:	650	NW:	370	大型	強い強い
		13 14	31. 2 31. 4	130. 5 130. 8	945 945	40 40	E: 220 E: 220	W: W:		SE: SE:	650 650	NW:	370 370	大型 大型	強い
			31. 4	130. 8	950		E: 220 E: 220	w:		SE:	650		370	大型	強い
		18	32. 2	131. 2	955	35	E: 220	W:		SE:	650	NW:	370	大型	強い
		21	32. 7	132. 8	960	35	SE: 220	NW:	70	SE:	560	NW:	330	一	強い
	15	00	33. 0	133. 7	960	35	SE: 220	NW:	70	SE:	560	NW:	330	_	強い
		03	33. 2	134. 8	965	30	SE: 220	NW:	70	SE:	560	NW:	330	_	_
		05	33. 5	135. 7	965	30	SE: 220	NW:	70	SE:	560	NW:	330	_	_
		06	33.6	136. 1	965	30	SE: 190	NW:	40	SE:	560	NW:	280	_	_
		09	33.9	137.4	975	30	SE: 190	NW:	40	SE:	560	NW:	280	_	_
		12	34. 1	138. 7	975	30	SE: 190	NW:	40	SE:	560	NW:	280	_	_
		15	34. 6	140.6	980	25				SE:	560	NW:	220	_	_
		18	34. 7	142. 4	980	25				SE:	560	NW:	220	_	_
		21	35. 0	143. 7	985	20				SE:	560	NW:	280	_	_
	16	03	35. 2	144. 9	985	20				SE:	560	NW:	280	— ————————————————————————————————————	
		09	34. 7	145. 5	986									温帯低気圧	上に変わる
		15	35. 5	148.8	986										
	17	21	35. 9	150.5	986										
	Ι (	03 09	36. 4	151. 8 153. 0	986 986										
		UΘ	36. 5	199. U	900										

	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	風速			大きさ	強さ
					hPa		km	km		
1	17		36.5 N	155.0 E	986					
	1.0	21	36. 7	157. 2	986					
	18	03	37. 0	159. 2	986					
		09	37. 6	161. 7	986					
		15	38.8	163. 9	984					
		21	39. 3	165.8	984					
	19	03	41.4	167. 7	984					
		09	42.8	168.8	984					
		15	43.5	168. 9	984					
		21	43.9	168. 9	988					
	20	03	44.3	168. 4	992					
			44.0	167.6	992					
		15	44.0	168. 1	996					
	21	21	44.2	169. 0	1000					
		03	44. 5	170.0	1000					
		09	44.8	171.7	1004					
		15	45. 2	173. 4	1004					
		21	46.0	174. 4	1004					
	22	03	47.4	175. 0	1004					
		09	48.6	175. 3	1004					
		15	49.3	175.6	1004					
		21	49. 4	176. 0	1004					
	23	03	49. 3	177. 1	1004					
		09	49. 4	178. 7	1004					
		15		179.9 W	1006				域外	

[備考] 14日13時は通過直前の正時の値である。

14日14時は上陸直前の正時の値である。

14日21時は通過直前の正時の値である。

15日05時は通過直前の正時の値である。

14日13時過ぎ、鹿児島県指宿市付近を通過した。 14日14時過ぎ、鹿児島県鹿屋市付近に上陸した。 14日21時半頃、高知県土佐清水市付近を通過した。 15日05時過ぎ、和歌山県串本町付近を通過した。