位 置 表

			中心	中心	最大		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	泰風 與十往 km	烟風域干怪 km	大きさ	強さ
9	19	09	12.5 N	149.5 E	1008	m/s			熱帯低気圧	<u> </u>
3	13	15	12. 3 N	148.4	1006				然而 医大师	上元工
		21	12. 1	147. 8	1006					
	20		12. 5 12. 5		1006					
	20	03		146.6						
		09	12.6	145.3	1004					
		15	12.6	144. 2	1002					
	0.1	21	12.8	143. 4	1000	1.0		150		I
	21	03		142.6	998	18		150	_	_
		09	13. 2	141. 9	998	18		150	_	_
		15	13. 5	141. 4	994	20		NE: 190 SW: 150	_	_
	22	21	14. 0	140.8	990	23		NE: 240 SW: 150	_	_
			14. 5	140.1	985	25		NE: 280 SW: 190	_	_
		09	14. 9	139.6	980	25		NE: 280 SW: 190	_	_
		15	15. 4	139. 2	980	25		NE: 280 SW: 190	_	_
		21	16. 0	138.6	975	30	90	NE: 280 SW: 190	_	
	23	03	16. 5	138. 2	975	35	90	NE: 260 SW: 220	_	強い
		09	17. 3	137. 5	970	35	110	NE: 260 SW: 220	_	強い
		15	17.9	136. 7	960	40	130	NE: 260 SW: 220	_	強い
		21	18. 4	135. 9	960	40	130	NE: 300 SW: 260	_	強い
	24	03	18.8	135. 1	950	40	150	NE: 300 SW: 260	_	強い
		09	19.4	134. 3	945	45	170	NE: 300 SW: 260	_	非常に強い
		15	20. 1	133.3	940	45	170	NE: 300 SW: 260	_	非常に強い
		21	20.5	132.6	940	45	170	NE: 300 SW: 260	_	非常に強い
	25	03	21.4	131.9	940	45	170	NE: 300 SW: 260	_	非常に強い
		09	22.3	131.2	940	45	170	E: 330 W: 260	_	非常に強い
		15	23.6	130. 2	945	45	150	E: 330 W: 260	_	非常に強い
		21	24. 5	129. 2	950	40	130	E: 330 W: 260	_	強い
	26	00	24.8	128. 5	950	40	130	E: 330 W: 260	_	強い
		03	25. 2	127.8	950	40	130	E: 330 W: 260	_	強い
		06	25.4	127. 1	950	40	130	E: 330 W: 260	_	強い
		09	25. 5	126. 5	950	40	130	E: 330 W: 260	_	強い
		12	25.6	126.0	950	40	130	300	_	強い
		15	25. 7	125.6	945	45	140	300	_	非常に強い
		18	25.8	125. 4	945	45	140	300	_	非常に強い
		21	25.8	125. 2	945	45	140	NW: 330 SE: 300	_	非常に強い
	27	00	25.9	125.0	945	45	140	NW: 330 SE: 300	_	非常に強い
		03	26.0	124.8	945	45	140	NW: 330 SE: 260	_	非常に強い
		06	26. 1	124. 9	945	45	140	NW: 330 SE: 260	_	非常に強い
		09		124. 9	945	45	140	NW: 330 SE: 260	_	非常に強い
		12	26. 2	125.0	945	45	140	NW: 370 SE: 260	_	非常に強い
		15	26. 3	125. 1	945	45	140	NW: 370 SE: 300	_	非常に強い
		18	26. 5	125. 3	945	40	140	NW: 370 SE: 300	_	強い
	28	21	26.8	125. 5	950	40	130	NW: 370 SE: 300	_	強い
		00	26. 9	125.8	950	40	130	NW: 370 SE: 300	_	強い
		03	27. 2	126.0	955	40	130	NW: 410 SE: 300	_	強い
		06	27.6	126. 3	955	40	120	NW: 410 SE: 300	_	強い
		09	28.0	126.6	960	35	110	NW: 410 SE: 300	_	強い
		12	28.4	126.8	960	35	110	NW: 410 SE: 300	_	強い
		15	28.9	127.1	965	35	110	NW: 370 SE: 260	_	強い
		18	29.4	127.4	965	35	110	NW: 350 SE: 280	_	強い
		21	29.9	127.8	965	35	110	NW: 330 SE: 300	_	強い
	29	00	30.3	128.3	965	35	110	330	_	強い
		03	30.8	129.0	970	30	110	E: 410 W: 300	_	_
		06	31.2	129.7	970	30	130	E: 410 W: 300	_	_
		08	31.5	130. 2	970	30	140	SE: 440 NW: 300	_	_
		09	31.7	130.5	970	30	150	SE: 480 NW: 300	_	

П	日	m±-	中心位置		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	29	12	32.3 N	131.5 E	975	30	SE: 150	NW:	90	SE:	480	NW:	300		_
		15	32.9	132.7	980	30	S: 150	N:	90	SE:	440	NW:	300	_	_
		18	33. 7	134. 0	985	30	S: 110	N:	60	SE:	410	NW:	330	_	_
		20	34.4	134.6	990	25				S:	440	N:	370	_	_
		21	34.8	135. 5	990	25				S:	460	N:	410	_	_
	30	00	36. 2	136. 4	992	23				S:	520	N:	440	_	_
		03	37.0	137.8	994	23				SE:	600	NW:	440	大型	_
		06	38. 3	140.0	994	23				SE:	560	NW:	480	大型	_
		09	38. 7	141.1	996									温带低気圧	Eに変わる
		15	39.0	143.4	1000										
		21	38. 4	145.0	1002										
10	1	03	37. 5	146. 4	1004										
		09	36. 7	148.0	1004										
		15	36. 1	150. 2	1004										
		21	36. 1	151.1	1006										
	2	03	36. 2	151.9	1006										
		09	36. 1	152. 2	1008										
		15	36.0	152. 7	1012										
		21	34. 3	152. 4	1014										
	3	03	32. 1	152. 9	1014										
		09												消滅	

[備考] 29日08時は上陸直前の正時の値である。 29日15時は再上陸直前の正時の値である。 29日20時は再上陸直前の正時の値である。

> 29日08時半頃、鹿児島県串木野市付近に上陸した。 29日15時過ぎ、高知県宿毛市付近に再上陸した。 29日20時半頃、大阪府大阪市付近に再上陸した。