

台風0704号 (0704 MAN-YI)

位 置 表

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
7 7 15	5.6 N	148.9 E	1006	--	---		---		熱帯低気圧発生	
21	6.0	148.5	1004	--	---		---			
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 03	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
21	18.9	131.4	945	40	E: 220	W: 150	E: 560	W: 390	—	強い
12 03	19.9	130.0	935	45	E: 220	W: 150	E: 560	W: 390	—	非常に強い
09	21.0	129.2	930	50	E: 260	W: 150	E: 560	W: 440	大型	非常に強い
15	22.2	128.6	930	50	E: 260	W: 150	E: 560	W: 440	大型	非常に強い
18	23.0	128.2	930	50	E: 260	W: 150	E: 560	W: 440	大型	非常に強い
21	23.5	128.0	930	50	E: 220	W: 150	SE: 560	NW: 440	大型	非常に強い
13 00	24.2	127.8	930	50	E: 220	W: 150	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
03	24.9	127.5	930	50	E: 220	W: 150	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
06	25.5	127.4	930	50	E: 280	W: 150	SE: 650	NW: 440	大型	非常に強い
09	26.1	127.4	930	50	E: 280	W: 150	SE: 650	NW: 370	大型	非常に強い
12	26.6	127.6	935	45	E: 280	W: 150	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: 150	SE: 650	NW: 370	大型	強い
14 00	28.9	127.9	945	40	E: 260	W: 150	SE: 650	NW: 370	大型	強い
03	29.4	128.2	945	40	E: 260	W: 150	SE: 650	NW: 370	大型	強い
06	30.0	128.7	945	40	E: 220	W: 110	SE: 650	NW: 370	大型	強い
09	30.4	129.3	945	40	E: 220	W: 110	SE: 650	NW: 370	大型	強い
12	31.0	130.2	945	40	E: 220	W: 110	SE: 650	NW: 370	大型	強い
13	31.2	130.5	945	40	E: 220	W: 110	SE: 650	NW: 370	大型	強い
14	31.4	130.8	945	40	E: 220	W: 110	SE: 650	NW: 370	大型	強い
15	31.7	131.2	950	35	E: 220	W: 110	SE: 650	NW: 370	大型	強い
18	32.2	132.0	955	35	E: 220	W: 110	SE: 650	NW: 370	大型	強い
21	32.7	132.8	960	35	SE: 220	NW: 70	SE: 560	NW: 330	—	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	--	---		温帯低気圧に変わる			
15	35.5	148.8	986	--	---					
21	35.9	150.5	986	--	---					
17 03	36.4	151.8	986	--	---					
09	36.5	153.0	986	--	---					

続く

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
7 17 15	36.5 N	155.0 E	986	--	---	---		
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	--	---	---		
09	44.0	167.6	992	--	---	---		
15	44.0	168.1	996	--	---	---		
21	44.2	169.0	1000	--	---	---		
21 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	49.5	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。