

台風0206号 (0206 CHATAAN)

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 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
6 28 09	4.7 N	154.0 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	5.0	153.5	1004	--	---	---		
21	5.0	153.8	1004	--	---	---		
29 03	5.0	154.7	1002	--	---	---		
09	5.0	155.5	998	18	---	190	—	—
15	5.2	155.6	992	20	---	330	—	—
21	5.3	155.7	992	23	---	330	—	—
30 03	5.4	155.8	990	23	---	330	—	—
09	5.5	155.9	985	25	---	330	—	—
15	5.6	155.9	985	25	---	370	—	—
21	5.8	155.4	985	25	---	370	—	—
7 1 03	6.7	155.0	985	25	---	370	—	—
09	6.8	154.8	985	25	---	370	—	—
15	6.9	154.5	985	25	---	370	—	—
21	7.0	154.2	985	25	---	370	—	—
2 03	7.1	153.9	985	25	---	370	—	—
09	7.2	153.4	990	23	---	260	—	—
15	7.0	152.9	992	20	---	190	—	—
21	6.8	151.7	994	20	---	170	—	—
3 03	7.0	151.2	994	20	---	150	—	—
09	7.8	150.9	992	20	---	190	—	—
15	8.4	150.3	990	23	---	330	—	—
21	9.3	149.6	990	23	---	330	—	—
4 03	9.9	149.0	985	25	---	330	—	—
09	10.6	148.7	985	25	---	330	—	—
15	11.9	147.9	985	25	---	330	—	—
21	12.6	146.6	975	30	90	330	—	—
5 03	13.0	145.6	965	35	130	430	—	強い
09	13.8	144.7	960	40	130	460	—	強い
15	14.2	143.8	955	40	150	480	—	強い
21	14.7	142.6	955	40	150	480	—	強い
6 03	15.3	141.8	945	45	190	480	—	非常に強い
09	15.9	141.0	945	45	190	480	—	非常に強い
15	16.7	140.1	945	45	190	480	—	非常に強い
21	17.2	139.4	945	45	190	480	—	非常に強い
7 03	17.8	138.3	945	45	190	480	—	非常に強い
09	18.8	137.3	940	45	200	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
15	19.5	136.0	940	45	200	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
21	20.1	134.9	935	45	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
8 03	20.8	134.1	935	45	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
09	21.6	133.7	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
12	22.2	133.4	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
15	22.8	133.2	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
18	23.4	133.1	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
21	24.0	132.9	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
9 00	24.7	132.6	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
03	25.3	132.4	930	50	220	SE: 560 NW: 480	大型	非常に強い
06	26.0	132.5	935	45	200	SE: 560 NW: 430	—	非常に強い
09	26.5	132.4	940	45	170	SE: 560 NW: 390	—	非常に強い
12	27.1	132.4	940	45	160	SE: 560 NW: 370	—	非常に強い
15	27.7	132.4	950	40	150	SE: 560 NW: 330	—	強い
18	28.1	132.6	950	40	150	SE: 560 NW: 330	—	強い
21	28.3	132.9	955	35	140	SE: 560 NW: 330	—	強い
10 00	28.5	133.3	955	35	140	SE: 560 NW: 310	—	強い
03	29.2	133.8	960	35	130	SE: 560 NW: 310	—	強い
06	30.2	134.4	965	30	110	SE: 460 NW: 300	—	—

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 10 09	30.6 N	134.9 E	965	30	110	E: 460 W: 300	—	—
12	31.3	135.0	965	30	110	E: 460 W: 300	—	—
15	32.0	136.4	965	30	110	E: 460 W: 280	—	—
18	33.3	137.5	965	30	110	E: 460 W: 280	—	—
21	34.2	138.8	970	30	E: 90 W: 40	E: 460 W: 170	—	—
11 00	34.9	139.7	970	30	E: 90 W: 40	E: 460 W: 170	—	—
03	36.1	141.1	970	30	E: 90 W: 40	E: 460 W: 170	—	—
06	38.2	141.8	975	30	E: 70 W: 40	E: 440 W: 130	—	—
09	39.0	142.3	975	30	E: 70 W: 40	E: 430 W: 130	—	—
12	39.7	142.6	980	25	---	E: 440 W: 130	—	—
15	41.4	143.4	980	23	---	E: 460 W: 150	—	—
18	42.4	144.1	980	23	---	SE: 560 NW: 170	—	—
21	43.0	144.5	980	23	---	SE: 560 NW: 370	—	—
12 00	44.2	144.1	984	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
03	44.8	143.6	986	---	---	---		
09	45.9	143.6	990	---	---	---		
15	46.6	143.6	992	---	---	---		
21	47.5	143.5	996	---	---	---		
13 03	47.8	143.4	996	---	---	---		
09	48.0	143.3	998	---	---	---		
15							消滅	

[備考] 11日00時は上陸直前の正時の値である。  
11日21時は再上陸直前の正時の値である。

11日00時過ぎ、千葉県館山市付近に上陸した。  
11日21時頃、北海道釧路市付近に再上陸した。