

台風1106号 (1106 MA-ON)

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
7 11 21	18.5 N	157.3 E	1006	---	---	---	熱帯低気圧発生	
12 03	18.7	156.6	1004	---	---	---		
09	18.9	155.9	1000	18	---	SE: 410 NW: 220	—	—
15	19.2	155.2	1000	18	---	SE: 410 NW: 220	—	—
21	19.3	154.2	996	20	---	SE: 460 NW: 300	—	—
13 03	19.4	153.5	990	23	---	E: 520 W: 370	—	—
09	19.6	152.7	985	25	---	E: 520 W: 370	—	—
15	19.7	151.4	985	25	---	E: 520 W: 370	—	—
21	19.8	150.0	980	30	90	E: 650 W: 460	大型	—
14 03	19.9	148.5	970	30	130	E: 650 W: 460	大型	—
09	20.0	147.5	965	35	150	E: 650 W: 460	大型	強い
15	20.1	146.1	965	35	150	E: 650 W: 460	大型	強い
21	20.2	144.9	960	40	170	560	大型	強い
15 03	20.3	143.7	960	40	170	560	大型	強い
09	20.4	142.5	955	40	190	S: 650 N: 560	大型	強い
15	20.6	141.4	955	40	190	S: 650 N: 560	大型	強い
21	20.6	140.5	950	45	190	S: 1000 N: 560	超大型	非常に強い
16 03	20.7	139.6	950	45	190	S: 1000 N: 560	超大型	非常に強い
09	21.1	138.8	950	45	190	S: 1000 N: 560	超大型	非常に強い
15	21.2	137.9	940	50	220	S: 1100 N: 650	超大型	非常に強い
21	21.9	137.1	935	50	220	S: 1200 N: 650	超大型	非常に強い
17 03	22.7	136.3	935	50	220	S: 1200 N: 650	超大型	非常に強い
09	23.4	135.6	935	50	220	S: 1200 N: 650	超大型	非常に強い
12	24.3	135.2	935	50	220	SE: 1100 NW: 650	超大型	非常に強い
15	24.6	134.5	940	45	220	SE: 1000 NW: 650	超大型	非常に強い
18	24.8	134.2	940	45	220	SE: 950 NW: 650	超大型	非常に強い
21	25.2	133.9	940	45	220	SE: 950 NW: 650	超大型	非常に強い
18 00	25.5	133.6	940	45	220	SE: 950 NW: 650	超大型	非常に強い
03	25.9	133.5	950	40	190	SE: 950 NW: 560	大型	強い
06	26.4	133.4	950	40	190	SE: 950 NW: 560	大型	強い
09	27.0	133.4	950	40	190	SE: 950 NW: 560	大型	強い
12	27.7	133.3	950	40	190	SE: 950 NW: 560	大型	強い
15	28.4	133.2	960	40	E: 220 W: 150	E: 750 W: 460	大型	強い
18	29.1	133.1	960	40	E: 220 W: 150	E: 750 W: 460	大型	強い
21	29.7	132.9	960	40	E: 220 W: 110	E: 750 W: 460	大型	強い
19 00	30.2	132.8	960	40	E: 220 W: 110	E: 750 W: 460	大型	強い
03	30.8	132.8	960	40	E: 220 W: 110	E: 750 W: 460	大型	強い
06	31.3	132.8	960	40	E: 220 W: 110	E: 750 W: 460	大型	強い
09	31.8	132.8	960	40	E: 220 W: 110	SE: 650 NW: 460	大型	強い
12	32.2	132.9	960	40	E: 220 W: 110	SE: 650 NW: 460	大型	強い
15	32.7	133.1	960	40	E: 190 W: 110	SE: 560 NW: 460	大型	強い
18	32.9	133.6	960	40	E: 190 W: 110	SE: 560 NW: 460	大型	強い
21	33.3	134.3	960	40	E: 190 W: 110	SE: 560 NW: 460	大型	強い
23	33.6	134.3	960	40	E: 190 W: 110	SE: 560 NW: 460	大型	強い
20 00	33.6	134.3	965	35	E: 150 W: 90	SE: 560 NW: 460	大型	強い
03	33.6	134.5	970	35	E: 150 W: 90	SE: 560 NW: 460	大型	強い
06	33.5	135.0	975	30	E: 110 W: 70	SE: 560 NW: 460	大型	—
09	33.5	135.6	980	30	70	SE: 650 NW: 560	大型	—
12	33.5	136.2	980	30	70	SE: 650 NW: 560	大型	—
15	33.4	136.8	980	30	70	SE: 560 NW: 460	大型	—
18	33.0	137.5	980	30	70	SE: 560 NW: 460	大型	—
21	32.5	137.9	985	25	---	SE: 560 NW: 460	大型	—
21 00	32.0	138.1	985	25	---	SE: 560 NW: 460	大型	—
03	31.7	138.5	985	25	---	SE: 560 NW: 460	大型	—
06	31.1	138.7	985	25	---	SE: 560 NW: 460	大型	—
09	31.0	139.2	990	23	---	SE: 560 NW: 460	大型	—

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 21 12	30.8 N	140.1 E	990	23	---	SE: 560 NW: 460	大型	—
15	30.7	140.9	990	23	---	560	大型	—
21	30.5	141.7	990	23	---	560	大型	—
22 03	29.8	142.2	990	23	---	560	大型	—
09	29.1	143.0	990	23	---	560	大型	—
15	29.4	143.9	990	23	---	560	大型	—
21	30.6	144.3	990	23	---	560	大型	—
23 03	31.5	144.6	990	23	---	560	大型	—
09	32.4	145.0	990	23	---	SE: 650 NW: 460	大型	—
15	33.4	145.5	990	23	---	SE: 650 NW: 460	大型	—
21	34.5	146.2	990	23	---	SE: 650 NW: 410	大型	—
24 03	36.3	146.9	990	23	---	SE: 650 NW: 410	大型	—
09	37.8	147.9	990	23	---	SE: 650 NW: 410	大型	—
15	39.5	149.2	992	23	---	SE: 650 NW: 410	大型	—
21	41.6	150.3	994	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
25 03	43.1	151.1	998	---	---	---		
09	44.5	152.5	1000	---	---	---		
15	45.7	153.1	1000	---	---	---		
21	46.1	154.2	1002	---	---	---		
26 03	46.1	155.0	1002	---	---	---		
09	45.8	156.5	1004	---	---	---		
15	45.5	157.9	1004	---	---	---		
21	45.3	159.0	1004	---	---	---		
27 03	45.0	159.3	1004	---	---	---		
09	43.8	160.8	1004	---	---	---		
15	43.3	161.1	1004	---	---	---		
21	42.6	161.0	1004	---	---	---		
28 03	41.9	161.1	1002	---	---	---		
09	41.5	161.1	1002	---	---	---		
15	41.2	161.0	1000	---	---	---		
21	40.7	160.7	1000	---	---	---		
29 03	40.8	161.7	1000	---	---	---		
09	42.2	162.2	1000	---	---	---		
15	43.6	163.0	1000	---	---	---		
21	44.8	163.4	1000	---	---	---		
30 03	45.8	163.4	1000	---	---	---		
09	47.1	163.6	1004	---	---	---		
15	48.1	163.8	1004	---	---	---		
21	49.3	163.8	1008	---	---	---		
31 03	50.7	164.1	1010	---	---	---		
09	51.7	164.7	1012	---	---	---		
15							消滅	

[備考] 19日23時は上陸直前の正時の値である。  
20日09時は通過直前の正時の値である。

19日23時頃、徳島県南部に上陸した。  
20日10時前、和歌山県潮岬付近を通過した。