

台風0111号 (0111 PABUK)

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
8 13 21	16.4 N	147.4 E	1002	--	---	---	熱帯低気圧発生	
14 03	16.8	146.5	1000	--	---	---		
09	18.3	146.3	1000	--	---	---		
15	18.9	146.1	998	--	---	---		
21	19.2	145.8	996	18	---	280	—	—
15 03	19.2	144.5	992	20	---	300	—	—
09	19.6	143.2	990	23	---	SE: 650 NW: 440	大型	—
15	19.8	142.4	985	25	---	SE: 700 NW: 480	大型	—
21	20.0	141.2	985	25	---	SE: 700 NW: 480	大型	—
16 03	20.4	140.7	980	30	90	E: 700 W: 480	大型	—
09	20.8	140.2	975	30	110	SE: 800 NW: 700	大型	—
15	21.1	139.5	975	30	110	E: 850 W: 600	大型	—
21	21.3	139.0	970	30	150	SE: 950 NW: 750	超大型	—
17 03	21.3	138.6	965	35	170	SE: 950 NW: 750	超大型	強い
09	21.6	138.2	960	35	190	SE: 1000 NW: 750	超大型	強い
15	21.8	137.6	960	35	220	SE: 1100 NW: 750	超大型	強い
21	21.9	137.3	960	35	220	SE: 1100 NW: 750	超大型	強い
18 03	22.3	137.0	960	35	220	SE: 1100 NW: 800	超大型	強い
09	22.8	136.8	960	35	190	SE: 1100 NW: 800	超大型	強い
15	23.5	136.4	960	35	190	SE: 1100 NW: 800	超大型	強い
21	24.2	135.8	960	35	190	SE: 1000 NW: 800	超大型	強い
19 03	24.7	135.1	960	35	190	SE: 950 NW: 750	超大型	強い
09	25.3	134.5	960	35	190	SE: 850 NW: 750	超大型	強い
12	25.9	134.1	960	35	190	SE: 850 NW: 750	超大型	強い
15	26.3	133.7	960	35	190	SE: 850 NW: 650	大型	強い
18	26.6	133.3	960	35	170	SE: 650 NW: 560	大型	強い
21	27.0	133.3	960	35	170	SE: 650 NW: 540	大型	強い
20 00	27.3	133.1	960	35	170	E: 600 W: 540	大型	強い
03	27.7	133.0	960	35	170	E: 600 W: 540	大型	強い
06	28.1	132.9	960	35	170	E: 600 W: 540	大型	強い
09	28.5	132.9	960	35	170	E: 600 W: 560	大型	強い
12	29.0	132.9	960	35	170	E: 600 W: 560	大型	強い
15	29.5	133.1	960	35	170	E: 600 W: 560	大型	強い
18	29.9	133.3	960	35	NE: 220 SW: 170	E: 600 W: 560	大型	強い
21	30.1	133.7	965	35	NE: 300 SW: 190	E: 560 W: 500	大型	強い
21 00	30.5	133.9	965	35	NE: 300 SW: 190	E: 560 W: 500	大型	強い
03	30.7	134.3	965	35	NE: 300 SW: 190	E: 560 W: 500	大型	強い
06	31.3	134.6	965	35	NE: 220 SW: 150	E: 560 W: 500	大型	強い
09	32.0	134.6	965	35	NE: 170 SW: 130	500	大型	強い
12	32.4	134.7	965	30	110	500	大型	—
15	33.0	134.9	970	30	70	500	大型	—
18	33.4	135.4	970	30	60	SE: 560 NW: 440	大型	—
19	33.5	135.5	970	30	60	SE: 560 NW: 440	大型	—
21	33.7	135.7	970	30	60	SE: 560 NW: 440	大型	—
22 00	33.8	136.0	975	25	---	SE: 560 NW: 370	—	—
03	34.2	136.5	975	25	---	SE: 560 NW: 370	—	—
04	34.3	136.7	975	25	---	SE: 560 NW: 370	—	—
06	34.5	137.0	975	25	---	SE: 560 NW: 370	—	—
09	34.5	137.9	980	23	---	SE: 560 NW: 280	—	—
12	34.8	138.8	982	23	---	E: 560 W: 280	—	—
14	35.3	139.5	982	23	---	E: 560 W: 280	—	—
15	35.5	139.8	982	23	---	E: 560 W: 280	—	—
18	36.5	140.6	985	23	---	E: 560 W: 220	—	—
21	37.4	141.1	986	20	---	E: 560 W: 220	—	—
23 00	38.5	141.7	988	20	---	E: 560 W: 220	—	—
03	39.9	142.2	988	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	

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
8 23 09							消滅	

[備考] 21日19時は上陸直前の正時の値である。  
 22日04時は通過直前の正時の値である。  
 22日12時は再上陸直前の正時の値である。  
 22日14時は再上陸直前の正時の値である。  
 22日15時は再上陸直前の正時の値である。

21日19時過ぎ、和歌山県田辺市付近に上陸した。  
 22日04時過ぎ、三重県志摩半島を通過した。  
 22日12時頃、静岡県沼津市付近に再上陸した。  
 22日14時過ぎ、神奈川県藤沢市付近に再上陸した。  
 22日15時半頃、千葉県船橋市付近に再上陸した。