

台風0410号 (0410 NAMTHEUN)

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 24 21	20.7 N	151.0 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
25 03	21.5	150.5	1002	--	---	---		
09	22.4	150.0	996	18	---	130	—	—
15	23.1	149.6	990	20	---	150	—	—
21	23.6	149.3	985	25	---	190	—	—
26 03	24.4	148.7	975	30	90	E: 280 W: 190	—	—
09	24.8	148.4	965	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
15	25.4	147.9	955	40	190	E: 410 W: 330	—	強い
21	26.0	147.2	945	45	220	E: 440 W: 370	—	非常に強い
27 03	27.1	146.5	940	45	220	E: 480 W: 370	—	非常に強い
09	27.7	146.0	935	45	NE: 190 SW: 130	SE: 480 NW: 410	—	非常に強い
15	28.7	145.3	935	45	NE: 190 SW: 130	SE: 480 NW: 410	—	非常に強い
21	29.6	144.6	940	45	NE: 170 SW: 130	E: 480 W: 410	—	非常に強い
28 03	30.5	143.6	945	40	NE: 170 SW: 130	E: 520 W: 410	—	強い
09	30.8	142.7	950	40	NE: 170 SW: 130	E: 520 W: 410	—	強い
15	31.2	141.7	950	40	NE: 170 SW: 130	E: 480 W: 410	—	強い
18	31.3	141.2	950	40	NE: 170 SW: 130	NE: 440 SW: 410	—	強い
21	31.3	140.8	960	40	NE: 150 SW: 110	NE: 440 SW: 370	—	強い
29 00	31.3	140.6	960	40	NE: 150 SW: 110	NE: 410 SW: 370	—	強い
03	31.4	140.3	960	40	NE: 150 SW: 110	NE: 410 SW: 350	—	強い
06	31.5	140.0	960	40	150	NE: 410 SW: 350	—	強い
09	31.6	139.7	960	40	150	NE: 410 SW: 350	—	強い
12	31.6	139.5	960	40	150	NE: 410 SW: 350	—	強い
15	31.5	139.2	960	40	150	NE: 410 SW: 350	—	強い
18	31.4	139.0	960	40	150	NE: 410 SW: 350	—	強い
21	31.4	138.8	960	40	150	NE: 410 SW: 330	—	強い
30 00	31.4	138.7	960	40	150	NE: 370 SW: 330	—	強い
03	31.4	138.5	960	40	150	NE: 370 SW: 330	—	強い
06	31.4	138.3	960	40	150	NE: 370 SW: 330	—	強い
09	31.4	138.1	960	40	150	330	—	強い
12	31.6	137.7	960	40	150	330	—	強い
15	31.8	137.2	965	35	130	330	—	強い
18	32.0	136.5	965	35	130	NE: 370 SW: 280	—	強い
21	32.0	136.1	965	35	130	NE: 370 SW: 280	—	強い
31 00	32.0	135.7	965	35	130	E: 370 W: 260	—	強い
03	32.1	135.2	965	35	130	E: 370 W: 260	—	強い
06	32.3	134.6	970	35	120	E: 370 W: 260	—	強い
09	32.4	134.4	970	35	120	E: 390 W: 260	—	強い
12	32.6	134.1	970	35	120	E: 390 W: 260	—	強い
15	33.0	133.4	975	35	90	SE: 370 NW: 240	—	強い
16	33.1	133.2	980	35	90	SE: 370 NW: 220	—	強い
18	33.5	132.8	985	30	60	SE: 370 NW: 190	—	—
21	34.0	132.3	992	23	---	SE: 370 NW: 190	—	—
8 1 00	34.2	131.3	996	20	---	SE: 370 NW: 150	—	—
03	34.4	131.0	996	18	---	SE: 370 NW: 150	—	—
06	34.7	131.0	996	18	---	E: 370 W: 90	—	—
09	34.8	131.0	996	18	---	E: 370 W: 90	—	—
15	35.4	131.1	996	18	---	NE: 370 SW: 60	—	—
21	36.7	131.4	998	18	---	NE: 370 SW: 0	—	—
2 03	37.7	131.6	998	18	---	NE: 370 SW: 0	—	—
09	38.6	132.2	1000	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
15	39.6	132.9	1000	--	---	---		
21	40.6	134.0	1000	--	---	---		
3 03	41.3	135.0	1002	--	---	---		
09	42.2	136.2	1002	--	---	---		
15	43.4	138.0	1002	--	---	---	温帯低気圧に変わる	

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 3 21	44.4 N	140.2 E	1004	--	---	---		
4 03	45.6	140.9	1004	--	---	---		
09							消滅	

[備考] 31日16時は上陸直前の正時の値である。
31日21時は再上陸直前の正時の値である。

31日16時過ぎ、高知県西部に上陸した。
31日21時半頃、山口県岩国市付近に再上陸した。