台風0410号 (0410 NAMTHEUN)

位 置 表

							1-1/-		<u> </u>		11					
月	日	時	中心	心位置	中心	最大				強風域半径 km				大きさ	・強さ 等	
力	口	叶	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s								大きさ 強さ		
7	24	21	20.7 N	151.0 E	1006				•						熱帯低気圧	E発生
	25		21.5	150.5	1002		_									1
		09	22. 4	150.0	996	18						130			_	_
		15 21	23. 1 23. 6	149.6	990	20 25						150			_	_
	26	03	24. 4	149. 3 148. 7	985 975	25 30	_	 90			Ε:	190 280	w:	190	_	_
	20	09	24. 4	148. 4	965	35		30			E:	330	w:	280	_	強い
		15	25. 4	147. 9	955	40		90			E:	410	w:	330	_	強い
		21	26.0	147. 2	945	45		20			E:	440	W:	370	_	非常に強い
	27	03	27. 1	146.5	940	45		20			Ε:	480	W:	370	_	非常に強い
		09	27. 7	146.0	935	45	NE: 19		SW:		SE:	480	NW:	410	_	非常に強い
		15	28. 7	145. 3	935	45			SW:		SE:	480	NW:	410	_	非常に強い
	00	21	29. 6	144.6	940	45			SW: SW:		Ε:	480	W:	410		非常に強い 強い
	28	03 09	30. 5 30. 8	143. 6 142. 7	945 950	40 40				130	E:	520 520	W: W:	$410 \\ 410$	_	強い
		15	31. 2	141.7	950	40	NE: 1		SW:		E:	480	w:	410	_	強い
		18	31. 3	141. 2	950	40			SW:		NE:	440	SW:	410	_	強い
		21	31. 3	140.8	960	40			SW:		NE:	440	SW:	370	_	強い
	29	00	31.3	140.6	960	40	NE: 1	50	SW:	110	NE:	410	SW:	370	_	強い
		03	31.4	140.3	960	40	NE: 1		SW:	110	NE:	410	SW:	350	_	強い
		06	31. 5	140.0	960	40		50			NE:	410	SW:	350	_	強い
		09	31. 6	139. 7	960	40		50			NE:	410	SW:	350	_	強い
		12 15	31. 6 31. 5	139. 5 139. 2	960 960	40 40		50 50			NE:	$\frac{410}{410}$	SW: SW:	350 350	-	強い 強い
		18	31. 3	139. 2	960	40		50 50			NE:	410	SW:	350	_	強い
		21	31. 4	138. 8	960	40		50 50			NE:	410	SW:	330	_	強い
	30	00	31. 4	138. 7	960	40		50			NE:	370	SW:	330	_	強い
		03	31.4	138. 5	960	40		50			NE:	370	SW:	330	_	強い
		06	31.4	138.3	960	40		50			NE:	370	SW:	330	_	強い
		09	31. 4	138. 1	960	40		50				330			_	強い
		12	31. 6	137. 7	960	40		50				330			_	強い
		15 18	31. 8 32. 0	137. 2 136. 5	965 965	35 35		30 30			NE:	330 370	SW:	280	_	強い 強い
		21	32. 0	136. 1	965	35		30 30			NE:	370	SW:	280	_	強い
	31	00	32. 0	135. 7	965	35		30			E:	370	W:	260	_	強い
		03	32. 1	135. 2	965	35		30			E:	370	W:	260	_	強い
		06	32.3	134.6	970	35		20			Ε:	370	W:	260	_	強い
		09	32.4	134. 4	970	35		20			Ε:	390	W:	260	_	強い
		12	32. 6	134. 1	970	35		20			E:	390	W:	260	_	強い
		15	33. 0	133. 4	975	35		90			SE:	370	NW:	240	_	強い
		16 18	33. 1 33. 5	133. 2 132. 8	980 985	35 30		90 60			SE:	370 370	NW:	220 190	_	強い
		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					Ε:	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	_	_
	ŋ	21	36. 7	131.4	998	18					NE:	370	SW: SW:	0	_	_
	4	03 09	37. 7 38. 6	131. 6 132. 2	998 1000	18					NE:	370	SW.	U	一 熱帯低気圧	」 Fに変わる
		15	39. 6	132. 2	1000											して久41つ
		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	Eに変わる

月	日	n-l-	中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等		
		時	緯度	経度	気圧 hPa		km	km	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。