## 2016年台風第12号 NAMTHEUN (1612)

位置表

(日本時) 中心位置			中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等	大きさ・強さ 等		
月	日	時	緯度	経度	気圧	風速			大きさ 強さ	
					hPa	m/s	km	km		
8	31	09	21.1 N	123.2 E	1002				熱帯低気圧発生	
		15	21.3	124.4	1002					
_		21	22.0	125.8	1002					
9	1	03	23.0	126.9	1000			400	1	
		09	23.8	127.7	998	18		130		
		15	24.4	129.0	994	23	40	130		
	_	21	25.0	130.2	985	30	40	130		
	2	00	25.3	130.5	985	30	40	130		
		03	25.7	130.6	975	30	40	130		
		06	26.1	130.7	975	30	40	130		
		09	26.4	130.8	970	35	60	130	- 強い	
		12	26.8	130.8	970	35	60	130	- 強い	
		15	27.2	130.8	965	35	60	130	- 強い	
		18	27.5	130.8	965	35	60	130	- 強い	
	_	21	27.8	130.8	965	35	60		10 - 強い	
	3	00	28.1	130.7	960	35	60		10 - 強い	
		03	28.5	130.6	955	35	60		10 - 強い	
		06	28.9	130.5	955	35	60		10 - 強い	
		09	29.3	130.3	955	35	60		10 - 強い	
		12	29.7	130.2	955	35	60		10 - 強い	
		15	30.0	130.1	960	35	40		10 - 強い	
		18	30.3	130.0	960	35	40		10 - 強い	
		21	30.5	129.9	965	30	40		10	
	4	00	30.7	129.9	970	30	40	110		
		03	31.0	129.8	975	30	40	110		
		06	31.2	129.7	980	30	40	110		
		09	31.4	129.6	985	25		90		
		12		129.6	990	25		90		
		15	31.8	129.6	992	23		90		
		18	32.1	129.6	994	23		70		
		21	32.4	129.6	998	20		70		
	5	00	32.7	129.7	1000	18		60		
		01	32.8	129.7	1000	18		60		
		03	33.1	129.8	1004				熱帯低気圧に変わる	5
		06	33.5	129.9	1006					
		09	33.9	130.2	1008					
		15	34.8	131.0	1008					
		21	35.9	132.3	1008					
	6	03							消滅	

[備考] 5日01時は上陸直前の正時の値である。

5日01時過ぎ、長崎県長崎市付近に上陸した。