

2015年台風第18号 ETAU (1518)

位 置 表

(日本時) 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
9 6 09	19.8 N	139.7 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	20.4	139.4	1002	--	---	---		
21	21.2	139.2	1002	--	---	---		
7 03	22.1	139.0	1002	--	---	---		
09	23.1	138.8	1002	--	---	---		
15	24.1	138.6	1000	--	---	---		
21	25.1	138.4	998	18	---	NE: 220 SW: 170	—	—
8 03	26.3	138.3	996	20	---	NE: 220 SW: 170	—	—
09	27.7	138.3	990	23	---	NE: 280 SW: 170	—	—
15	29.3	138.3	985	25	---	NE: 330 SW: 170	—	—
21	31.0	138.3	985	25	---	NE: 440 SW: 170	—	—
9 00	32.2	138.0	985	25	---	NE: 440 SW: 220	—	—
03	33.1	137.6	985	25	---	NE: 440 SW: 220	—	—
06	33.8	137.3	990	23	---	NE: 390 SW: 280	—	—
09	34.5	137.1	990	23	---	N: 390 S: 280	—	—
12	35.9	136.7	996	18	---	N: 390 S: 220	—	—
15	37.2	136.3	998	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
21	38.0	135.0	998	--	---	---		
10 03	39.0	134.4	998	--	---	---		
09	39.3	134.7	998	--	---	---		
15	39.9	135.2	998	--	---	---		
21	39.9	135.6	1000	--	---	---		
11 03	39.9	136.0	1000	--	---	---		
09	40.0	136.8	1000	--	---	---		
15	40.5	137.7	1000	--	---	---		
21	41.0	138.5	1000	--	---	---		
12 03							消滅	

[備考] 9日09時は通過直前の正時の値である。  
9日09時は上陸直前の正時の値である。

9日09時過ぎ、愛知県渥美半島を通過した。  
9日09時半頃、愛知県西尾市付近に上陸した。