2015年台風第18号 ETAU(1518)

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		
月	日時	緯度	経度	気圧	風速		km				大きさ	強さ
				hPa	m/s	km						- ₹% 11.
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	E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。