2018年台風第10号 AMPIL (1810)

位 置 表

(日本時) 中心		心位置		最大			強風域半径			大きさ・強さ 等		
月日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ
7 17		18.4 N	127.9 E	1000	-						熱帯低気圧発生	
18		18.8	128. 2	1000								
	09	19. 1	128. 7	1000								
	15	19. 4	129. 4	1000			c.	440	N T •	990		
1.0	21 9 03	19. 7 19. 8	130. 0 130. 4	996 996	18 18		S: S:	440	N: N:	280 280	_	_
13	09	20. 0	130. 4	990	20		S:	$\frac{440}{440}$	N:	280	_	_
	15	20. 0	130. 8	994	20		S:	440	N:	280		
	21	20. 9	131. 7	990	23		SE:		NW:	280	_	_
20	0 03	22. 3	131. 0	985	25		E:	500	W:	330	_	_
۷(09	22. 5	131. 2	985	25		E:	500	W:	330	_	_
	15	23. 1	130. 5	985	25		E:	500	W:	330	_	_
	18	23. 8	130. 3	985	25		E:	500	W:	330	_	_
	21	24. 5	129. 9	985	25		NE:		SW:	330	_	_
2	1 00	24. 9	129. 5	985	25		NE:		SW:	330	_	_
	03	25. 6	129. 0	985	25		NE:		SW:	330	_	_
	06	26. 2	128. 7	985	25		NE:		SW:	330	_	_
	08	26. 6	128. 3	985	25		NE:		SW:	330	_	_
	09	26. 7	127. 9	985	25		NE:		SW:	330	_	_
	12	27. 3	127. 3	985	25		NE:		SW:	330	_	_
	15	27. 8	126. 7	985	25		NE:		SW:	330	_	_
	21	28.6	125. 9	985	25		NE:		SW:	330	_	_
22	2 03	29.6	124. 5	985	25		NE:	500	SW:	330	_	_
	09	30.7	123. 2	985	23		Ε:	440	W:	190	_	_
	15	31.8	121.9	985	23		Ε:	330	W:	170	_	_
	21	32.7	120.7	985	20		NE:	310	SW:	110	_	_
23	3 03	33. 4	119.8	990	18		NE:	300	SW:	90	_	_
	09	34. 5	119. 2	992	18		Ε:	280	W:	70	_	_
	15	35. 1	118.7	992	18		E:	240	W:	60	_	_
	21	36. 5	117.9	996							熱帯低気圧	Eに変わる
24	4 03	37. 5	117.3	996								
	09	39. 1	117. 3	996								
	15	39. 9	118.3	996								
	21	41.6	119. 9	996								
25	5 03	43.5	122. 0	996								
	09	45. 1	124. 5	996							温带低気圧	Eに変わる
	15	46. 1	127.6	996								
	21	46.9	131.8	998								
26	6 03	47.3	134. 9	1000								
	09	47.4	136. 5	1002								
	15	47.5	137.8	1004							NAV D	
	21										消滅	

[備考] 21日08時は通過直前の正時の値である。

21日08時過ぎ、沖縄県沖縄本島を通過した。