## 2017年台風第10号 HAITANG(1710)

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 hPa		km	km				大きさ	強さ
7	27	21	19. 2 N	117.8 E	1000	m/s	KIII	KIII				熱帯低気圧	T 3% H-
1	28		19. 2 N 19. 4	117.8 E 117.2	1000							然用似刈	<b>L</b> 宪生
	40	09	19. 4 19. 3		1000								
				116.6									
		15	19. 2	116. 1	998								
	00	21	18. 5	115.8	998	10		٥.	440	NT .	000		
	29	03	18. 0	115.8	996	18		S:	440	N:	220	_	_
		09	18. 1	116. 2	994	18		S:	440	N:	220	_	_
		15	18. 2	116.6	990 990	20		S: S:	440	N: N:	220	_	_
	20	21	18. 6	117. 3		20		S:	440		220	_	_
	30	03	19. 0	118. 2	990	20			440	N:	220	_	_
		09	20. 1	119. 4	990	20		S:	440	N:	220	_	_
		15	21. 9	120. 3	985	23		S:	440	N:	220	_	_
	0.1	21	23. 0	120. 5	990	20		S: S:	440	N:	220	_	_
	31		24. 7	120. 3	990	20			440	N:	220	_	_
		09	26. 2	118.6	992	18		S:	440	N:	220	劫世ば与日	ことがた フ
		15	27. 2	117. 6	994							熱帯低気圧	上に変わる
0		21	28. 2	117. 1	994								
8	1	03	29. 2	116.6	996								
		09	29. 8	116. 3	996							\D 44 14 F F	=1-=1 =
		15	30. 4	116. 0	996							温带低気圧	上に変わる
		21	31. 0	115. 7	996								
	2		31. 4	115. 5	996								
		09	31. 8	115. 8	996								
		15	32. 4	115. 9	996								
		21	33. 3	116. 0	996								
	3		34. 1	116. 2	996							NA B	
		09										消滅	