2017年台風第26号 KAI-TAK (1726)

位 置 表

(日本時)	中心位置		中心	最大	大 暴風域半径		強風域半径	ζ.	 大きさ・強さ 等	
	/s to 1-to	₩ 	気圧	風速	風速 泰風域十怪		1虫)型)型十百	1	1.34-	7. A.F
月日時	緯度	経度	hPa	m/s	km		km		大きさ	強さ
12 14 03	10.8 N	126.8 E	1002						熱帯低気圧発生	
09	11.0	127. 4	1000	18			220		_	_
15	11. 1	127.8	1000	18			220		_	_
21	11.3	128. 2	998	20			280		_	_
15 03	11.4	128.0	998	20			280		_	_
09		127.8	996	20			330		_	_
15	11.7	127.8	994	20			330		_	_
21		127. 7	996	18		SE:	330 NW:	220	_	_
16 03		127. 2	996	18		SE:	330 NW:	220	_	_
09		126.6	998	18		SE:	330 NW:	220	_	_
15		126.0	998	18		SE:	280 NW:	150	_	_
21	12. 2	125.6	1002						熱帯低気圧	Eに変わる
17 03		125. 2	1002							
09		124. 2	1004							
15		122.7	1004							
21		121.7	1004							
18 03		120.4	1004							
09		119.7	1004							
15		118.8	1004							
21	10. 2	117. 7	1004							
19 03	9. 3	116.8	1004							
09	9. 0	116. 2	1004							
15	8.8	115. 2	1002							
21	8. 5	114. 4	1002							
20 03	8. 3	113. 7	1002							
09	7.8	113. 1	1000	18			150		_	_
15	7.6	112.6	1000	18			150		_	_
21	7. 3	111.7	996	20		N:	220 S:	150	_	_
21 03	7. 2	110.4	996	20		N:	220 S:	150	_	_
09	6.6	109.7	1000	18			150		_	_
15	6. 5	109. 1	1000	18			110		劫世ば与日	ことがたフ
21	6. 3	108.5	1002						熱帯低気圧	上に変わる
22 03	6. 1	107.3	1004							
09	5. 5	106.6	1004							
15	5. 2	106. 1	1004							
21 23 03	4.6	105.3	1004							
23 03	4. 0 3. 8	104. 8 104. 4	1004 1004							
	3. 8	104. 4	1004 1004							
15										
21 24 03	2. 8 2. 7	104. 8 104. 8	1004 1006							
24 03 09	۷. ۱	104. 8	1000						消滅	
09	I	1							1日(水	