台風1104号(1104 HAIMA)

位 置 表

п	н	п+	中心位置		中心				強風域半径		大きさ・強さ 等	
月	日	時	緯度	経度	気圧	風速					大きさ	強さ
					hPa	m/s	km		km			
6	17	03	9.3 N	129.1 E	1008					熱帯低気圧発生		
		09	10.0	129. 1	1008							
		15	10.7	128.5	1006							
		21	11.7	127.8	1008							
	18	03	12.4	127.4	1006							
		09	13.4	126. 7	1006							
		15	14. 4	125.6	1004							
		21	15. 2	124. 9	1004							
	19	03	15. 9	124. 5	1002							
		09	16. 7	124. 2	1002							
		15	17. 6	123. 7	1002							
		21	18. 7	122.6	1004							
	20		19. 3	121.0	1002							
		09	19. 9	119.7	1002							
		15	19. 5	118.7	1000							
	0.1	21	19. 1	117.5	1000							
	21	03	18. 9	116.6	998							
		09	18.8	116. 1	998							
		15	18. 6	115.5	996							I
	00	21	18. 5	114.8	994	18			280		_	_
	22	03	18.8	114. 4	994	18			280		_	_
		09	19. 3	114. 0	994	18			280		_	_
		15	19.8	113.5	992	18			280		_	_
	0.0	21	20. 3	113.1	990	20			280		_	_
	23		21. 0	112.6	990	20		Б.	280 w:	170	_	_
		09	21. 1 21. 1	111. 8 110. 9	990 990	20 20		E:	330 W: 330 W:	170	_	_
		15 21	21. 1	110. 9	990	18		E.	330 w. 170	170	_	
	9/	03	20. 7	109.7	990	18			170		_	_
	4	09	20. 7	109. 0	985	20		SW:	200 NE:	130	_	_
		15	20. 6	108. 2	985	20		S:	200 NE:	130	_	_
		21	20. 4	107. 2	990	18		SE:	200 N. 170 NW:	130	_	_
	25	03	20. 3	106. 4	990	10		SE.	170 NW.	190	熱帯低気圧	
	۷0	09	19. 8	103. 2	990						然而此又仍	Lに久りつ
		15	19. 6	104. 3	992							
		21	19. 0	103. 3	996							
	26	03	10.1	100.0	330						消滅	