2012年台風第7号 KHANUN(1207)

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	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ	
7 15 03	19.3 N	143.5 E	1006	III/ S			熱帯低気圧	正	
09	19. 1	143. 1	1008			然间区从工光工			
15	19. 8	143. 0	1006						
21	20. 4	140.7	1006						
16 03		140. 0	1006						
09	22. 6	138. 0	1004						
15		136. 2	1002	18		NE: 500 SW: 280	_	_	
21	24. 8	134. 6	1002	18		NE: 500 SW: 280	_	_	
17 00	25. 3	133.8	1000	18		NE: 500 SW: 280	_	_	
03	25. 6	132.8	998	20		NE: 500 SW: 280	_	_	
06		132. 1	996	20		NE: 500 SW: 280	_	_	
09		131. 1	994	20		NE: 500 SW: 280	_	_	
12		130.4	994	23		NE: 500 SW: 280	_	_	
15		129.6	992	23		NE: 500 SW: 280	_	_	
18	27. 3	129. 1	990	23		NE: 500 SW: 280	_	_	
21	27.8	128. 3	990	23		NE: 500 SW: 280	_	_	
18 00	28. 4	127.8	990	23		NE: 500 SW: 280	_	_	
03	28. 7	127.5	985	25		NE: 440 SW: 220	_	_	
09	29.8	126. 7	985	25		NE: 440 SW: 220	_	_	
15	31. 9	126. 2	990	23		NE: 390 SW: 220	_	_	
21	33. 7	126.3	992	20		NE: 390 SW: 220	_	_	
19 03	35.8	126. 5	994	18		E: 220 W: 170	_	_	
09	38. 0	128.0	998				熱帯低気圧	Eに変わる	
15	39. 5	127.8	1000						
21	39.8	128. 1	1000						
20 03	40.3	128.4	1004			温帯低気圧に変わる			
09	40.4	129.3	1006						
15							消滅		