

2017年台風第20号 KHANUN (1720)

位 置 表

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
10 11 09	15.5 N	134.0 E	1002	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	16.2	132.1	1002	--	---	---		
21	17.0	130.1	1002	--	---	---		
12 03	17.7	128.2	1000	--	---	---		
09	18.3	126.1	1000	--	---	---		
15	18.7	124.6	998	--	---	---		
21	18.5	123.3	996	18	---	NW: 390 SE: 280	-	-
13 03	18.2	121.9	994	18	---	NW: 440 SE: 280	-	-
09	17.6	120.3	992	18	---	NW: 440 SE: 280	-	-
15	16.9	119.4	985	23	---	N: 440 S: 280	-	-
21	16.7	118.7	985	23	---	N: 500 S: 280	-	-
14 03	16.7	118.3	980	25	---	N: 500 S: 280	-	-
09	17.3	118.1	980	25	---	N: 500 S: 280	-	-
15	18.0	118.0	975	30	70	NW: 500 SE: 280	-	-
21	18.7	117.5	970	30	110	NW: 500 SE: 390	-	-
15 03	19.5	116.4	960	35	110	NW: 500 SE: 390	-	強い
09	20.2	114.7	955	40	150	SW: 500 NE: 390	-	強い
15	20.6	113.2	960	35	110	S: 440 N: 330	-	強い
21	20.9	111.7	975	25	---	SE: 330 NW: 220	-	-
16 03	20.8	110.6	990	20	---	SE: 220 NW: 170	-	-
09	20.3	109.9	1004	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
15	20.5	109.3	1004	--	---	---		
21							消滅	