## 2017年台風第20号 KHANUN (1720)

位 置 表

(日本時)		中心位置		中心	最大		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
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							熱帯低気息	王に変わる
		15	20.5	109.3	1004								
		21										消滅	