2017年台風第13号 HATO (1713)

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	日時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km		大きさ	強さ	
8 1	19 21	19.1 N	130.1 E	1006					熱帯低気圧発生		
	20 03	19.4	129.1	1004							_,
	09	19.5	128.3	1004							
	15	19.6	127.6	1002							
	21	19.7	126.9	998	18			280		_	-
2	21 03	19.9	126.2	996	18		NW:	280 SE	: 220	_	-
	09	20.2	125.4	994	18		NW:	280 SE	: 220	-	-
	15	20.3	124.3	994	18		NW:	280 SE	: 220	-	-
	21	20.6	123.2	990	20		NW:	280 SE	: 220	-	-
2	22 03	20.5	121.5	990	20		NW:	280 SE	: 220	-	-
	09	20.5	119.8	985	23		NW:	280 SE	: 220	-	-
	15	20.5	118.8	975	30	70	SW:	330 NE	: 220	-	-
	21	20.6	117.3	975	30	70	W:	330 E	: 220	-	-
2	23 03	21.1	116.0	970	35	70	W:	330 E	: 220	-	強い
	09	21.6	114.4	965	40	90	S:	330 N	: 220	-	強い
	15	22.3	112.8	965	40	90	S:	330 N	: 170	-	強い
	21	22.7	111.0	985	25			170		-	-
2	24 03	23.5	109.1	994	20			170		-	-
	09	23.9	107.5	996	18			170		-	-
	15	23.9	106.1	996	18			110		-	-
	21	23.8	104.5	998						熱帯低気原	王に変わる
2	25 03	23.8	101.9	1000							
	09	23.6	99.5	1002						域外	