2017年台風第14号 PAKHAR (1714)

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	風速						大きさ	強さ
/ J H			MI/X	hPa	m/s	km	km					
8 24	09	14.9 N	128.9 E	1010							熱帯低気圧発生	
	15	15.4	127.6	1008								
	21	15.3	126.0	1006								
25	03	15.1	124.9	1000	18			280			-	-
	09	15.0	123.9	996	20			280			-	-
	15	15.4	123.0	996	20			280			-	-
	21	16.0	122.2	994	23			280			-	-
26	03	16.7	121.2	998	20			280			-	-
	09	17.2	119.5	996	20			390			-	-
	15	17.9	118.1	994	20			390			-	-
	21	19.0	116.8	992	23			560			大型	-
27	03	20.6	114.8	990	25			500			大型	-
	09	21.8	113.4	985	30	60	SE:	500	NW:	330	-	-
	15	23.6	111.3	996	20		S:	440	N:	280	-	-
	21	24.3	110.0	998	18		SE:	330	NW:	220	-	-
28		24.7	108.8	1002							熱帯低気圧	Eに変わる
	09	24.1	108.0	1004								
	15										消滅	