

2021年台風第14号 CHANTHU (2114)

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
9 5 15	12.4 N	140.5 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	13.0	139.9	1008	--	---	---		
6 03	13.4	139.5	1006	--	---	---		
09	13.5	139.0	1006	--	---	---		
15	13.9	138.6	1004	--	---	---		
21	14.6	138.0	1002	18	---	110	—	—
7 03	15.3	137.4	1000	18	---	110	—	—
09	15.7	136.4	994	23	---	110	—	—
15	16.1	135.6	990	30	45	110	—	—
21	16.3	134.5	980	35	55	110	—	強い
8 03	16.3	133.5	960	40	85	165	—	強い
09	16.0	132.4	950	45	85	165	—	非常に強い
15	15.7	131.4	940	50	85	165	—	非常に強い
21	15.6	130.3	940	50	85	165	—	非常に強い
9 03	15.4	129.1	935	50	85	165	—	非常に強い
09	15.5	128.0	935	50	85	165	—	非常に強い
15	15.8	127.1	935	50	85	165	—	非常に強い
21	16.1	125.9	935	50	85	165	—	非常に強い
10 03	16.6	124.9	935	50	85	165	—	非常に強い
09	17.1	124.1	930	55	85	E: 220 W: 165	—	猛烈な
15	17.8	123.5	910	60	110	E: 440 W: 220	—	猛烈な
21	18.7	122.9	910	60	110	E: 650 W: 280	—	猛烈な
11 03	19.5	122.3	905	60	110	E: 650 W: 280	—	猛烈な
09	20.3	121.9	905	60	110	E: 650 W: 280	—	猛烈な
15	21.0	121.5	910	55	110	E: 650 W: 280	—	猛烈な
21	21.8	121.8	920	55	110	E: 650 W: 280	—	猛烈な
12 03	22.8	122.0	935	50	110	E: 650 W: 280	—	非常に強い
06	23.3	122.1	935	50	110	E: 650 W: 280	—	非常に強い
09	23.8	122.3	935	50	SE: 150 NW: 110	E: 560 W: 460	大型	非常に強い
12	24.6	122.4	940	50	SE: 150 NW: 110	560	大型	非常に強い
15	25.2	122.3	950	45	SE: 150 NW: 110	560	大型	非常に強い
18	25.7	122.4	955	45	SE: 150 NW: 110	560	大型	非常に強い
21	26.2	122.6	960	40	95	E: 650 W: 390	大型	強い
13 03	27.6	123.0	955	45	95	E: 650 W: 390	大型	非常に強い
09	29.1	123.5	955	45	75	E: 500 W: 330	—	非常に強い
15	30.7	123.3	960	40	75	E: 500 W: 330	—	強い
21	30.9	123.2	970	40	75	E: 500 W: 330	—	強い
14 03	31.4	123.5	975	35	75	E: 500 W: 330	—	強い
09	31.3	123.8	980	35	55	E: 500 W: 330	—	強い
15	30.9	124.2	985	30	55	E: 500 W: 330	—	—
21	30.5	124.7	990	25	---	NE: 500 SW: 330	—	—
15 03	30.2	125.1	992	23	---	NE: 500 SW: 330	—	—
09	30.3	125.7	992	23	---	NE: 500 SW: 330	—	—
15	30.4	125.9	992	23	---	NE: 500 SW: 330	—	—
21	30.2	125.7	992	23	---	NE: 500 SW: 280	—	—
16 03	30.2	125.3	990	25	---	NE: 500 SW: 280	—	—
09	30.4	125.0	990	25	---	NE: 500 SW: 280	—	—
15	31.1	125.3	990	25	---	NE: 500 SW: 280	—	—
21	31.7	125.8	990	25	---	NE: 390 SW: 330	—	—
17 00	31.9	126.0	990	25	---	NE: 390 SW: 330	—	—
03	32.3	126.4	990	25	---	NE: 390 SW: 330	—	—
06	32.6	126.8	990	25	---	NE: 390 SW: 330	—	—
09	32.9	127.5	990	25	---	NE: 390 SW: 330	—	—
12	33.3	128.3	990	25	---	NE: 390 SW: 330	—	—
15	33.5	129.2	990	25	---	NE: 390 SW: 330	—	—
18	33.8	130.2	990	25	---	NE: 390 SW: 330	—	—

続く

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
9 17 21	33.8 N	131.6 E	992	23	---	NE: 390 SW: 330	—	—
18 00	33.8	132.5	994	23	---	NE: 390 SW: 330	—	—
03	33.8	134.1	994	23	---	330	—	—
06	34.0	135.1	996	20	---	330	—	—
09	34.5	136.5	1000	18	---	330	—	—
12	34.3	137.1	1000	18	---	330	—	—
15	34.4	137.6	1002	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
21	34.4	139.1	1004	--	---	---		
19 03	34.0	140.4	1006	--	---	---		
09	33.6	140.9	1008	--	---	---		
15	33.0	141.1	1008	--	---	---		
21	32.5	141.2	1010	--	---	---		
20 03	32.2	141.0	1010	--	---	---		
09	31.8	140.7	1010	--	---	---		
15							消滅	

[備考] 17日18時は上陸直前の正時の値である。
18日00時は上陸直前の正時の値である。
18日06時は上陸直前の正時の値である。

17日19時前、福岡県福津市付近に上陸した。
18日00時過ぎ、愛媛県松山市付近に再上陸した。
18日06時過ぎ、和歌山県有田市付近に再上陸した。