## 2021年台風第14号 CHANTHU (2114)

位 置 表

					<u>  1/                                   </u>	<b>声</b>		10					
(日本時)	本時) 中心位置			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	
9 5 15	12.4 N	140.5 E	1006			11				11		熱帯低気圧	E発生
21	13. 0	139. 9	1008									711114 PAR 10-	
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 50	85 85				165			_	非常に強い
09 15	15. 5 15. 8	128. 0 127. 1	935 935	50 50	85 85				165 165			_	非常に強い 非常に強い
21	15. 8 16. 1	127. 1	935	50 50	85 85				165			_	非常に強い
10 03	16. 1	123. 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:		Ε:	560	W:	460	大型	非常に強い
12	24.6	122. 4	940	50	SE: 150		110		560			大型	非常に強い
15	25. 2	122. 3	950	45	SE: 150		110		560			大型	非常に強い
18	25. 7	122. 4	955	45	SE: 150	NW:	110	г.	560	ш.	200	大型	非常に強い
21 13 03	26. 2 27. 6	122. 6 123. 0	960	40	95 95			E: E:	650 650	W: W:	390 390	大型 大型	強い 非常に強い
15 05	29. 1	123. 0	955 955	45 45	75			E:	500	w:	330	人生	非常に強い
15	30. 7	123. 3	960	40	75 75			E:	500	w:	330	_	強い
21	30. 7	123. 3	970	40	75 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 17 00	31. 7 31. 9	125. 8 126. 0	990 990	25 25				NE: NE:	390 390	SW: SW:	330 330	_	_
03	31. 9	126. 0	990	25 25				NE:	390	SW:	330	_	_
06	32. 3 32. 6	126. 4	990	25 25				NE:	390	SW:	330	_	_
09	32. 0 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	_	_
	33. 8	130. 2	990	25				NE:	390	SW:	330		

	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		時	緯度	緯度 経度		風速 m/s	km	Ì	km		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	E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。