## 2020年台風第14号 CHAN-HOM (2014)

位 置 表

					ı		14.	je.		10					
(日本時) 中心位置			心位置	中心				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	kr			km		大きさ	強さ			
10	4	09	21.4 N	140.0 E	1004			ш						熱帯低気圧	E発生
	_	15	21.8	140.0	1000									711111111111111111111111111111111111111	
		21	22. 1	139. 7	1002										
	5	03	22.2	139.3	1000										
		09	22.2	139. 2	998	18				S:	330	N:	165	_	_
		15	22.4	139. 1	996	18				S:	330	N:	165	_	_
		21	22.9	139. 3	998	18				E:	390	W:	165	_	_
	6	03	23.3	139. 1	996	20				E:	390	W:	220	_	_
		09	23. 7	138.6	992	23				NE:	390	SW:	280	_	_
		15	24. 1	138. 1	992	23				NE:	390	SW:	280	_	_
		21	24. 3	137.6	990	25					390			_	_
	7		24. 7	136. 9	980	30	55				440			_	_
		09	25. 2	135.8	975	30	55				440			_	_
		15	25. 7	134. 7	970	35	95			_	440			_	強い
	0	21	26. 5	133. 7	970	35	150			E:	440	W:	390	_	強い
	8	00	26. 8	133. 3	970	35	150			E:	440	W:	390	_	強い
		03	27. 3	133. 0	970	35	150			E:	440	W:	390	_	強い
		06 09	27. 6 27. 9	132. 8 132. 8	970 970	35 35	150 150			E: E:	440 440	W: W:	390 390	_	強い 強い
		12	28. 2	132. 9	970	35	150			E:	440	w:	390	_	強い
		15	28. 7	132. 9	970	35	150			E:	440	w:	330	_	強い
		18	29. 1	133. 1	970	35	150			E:	440	w:	330	_	強い
		21	29. 4	133. 3	965	35	150			E:	440	W:	280	_	強い
	9	00	29.8	133. 4	965	35	150			E:	440	w:	280	_	強い
		03	30.0	133. 4	965	35	150			E:	440	w:	280	_	強い
		06	30. 1	133. 4	965	35	150			E:	440	W:	280	_	強い
		09	30.2	133. 3	970	35	150			SE:	440	NW:	280	_	強い
		12	30.4	133.3	970	35	150			SE:	440	NW:	280	_	強い
		15	30. 5	133. 4	970	35	150			SE:	440	NW:	280	_	強い
		18	30. 7	133. 7	975	35	150			SE:	440	NW:	280	_	強い
		21	31.0	134.0	980	30	130			SE:	390	NW:	280	_	_
	10		31. 2	134. 4	980	30	130			SE:	390	NW:	280	_	_
		03	31. 4	134. 8	985	30	NW: 130	SE:	75	SE:	390	NW:	280	_	_
		06	31.8	135. 4	985	30	NW: 130	SE:	75	SE:	390	NW:	280	_	_
		09	32. 0	135. 7	985	30	NW: 130	SE:	75 75	SE:	390	NW:	280	_	_
		12 15	32. 1 32. 3	136. 0 136. 8	985	30 30	N: 130 N: 130	S: S:	75 75	E: E:	390 330	W: W:	280 280	_	_
		15 18	32. 3 32. 2	136. 8	985 985	30	N: 130 N: 130	S:	75	с.	280	W -	40U	_	_
		21	32. 2 32. 2	137.7	985	30	N: 130 N: 130	S:	75 75		280			_	_
	11		32. 3	138. 9	990			٠.	.0	W:	280	Ε:	220	_	_
		03	32. 2	139. 5	990	l I				w:	280	E:	220	_	_
		06	32. 4	140. 0	990	25				W:	280	E:	220	_	_
		09	32. 1	140.6	992	23				W:	280	E:	165	_	_
		15	31.8	141.3	996	l I				W:	280	Ε:	165	_	_
		21	31.4	142.0	998	18				W:	280	E:	165	_	
	12		30.8	142.2	1002									熱帯低気圧	Eに変わる
		09	30. 3	142. 3	1004										
		15	29.6	142.5	1002										
		21	29. 1	142.7	1004										
	13		28. 9	143. 2	1004										
		09	28. 6	144. 1	1008										
		15 21	28.6	144.6	1006 1008										
	14		28. 6 28. 6	144.8	1008										
	14	03	28. 5	144. 5 144. 4	1008										
		15	28. 7	144. 4 144. 5	1008										
		ΤĐ	40.1	144.0	1000						•				

_			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	月日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ		
10	14	21	28.8 N	144.2 E	1010							
		03	28.9	144. 1	1010							
		09	29.4	144.0	1010							
		15	29.7	143.8	1010							
		21	30.0	144. 1	1010							
	16	03	30.5	144. 3	1012							
		09	31. 1	145. 5	1012							
		15	32.0	146. 5	1010							
		21	33. 1	147.4	1012							
	17	03	34. 7	149.5	9.5 1012							
		09	36. 4 152. 9		1012				温帯低気圧に変わる			
		15	37. 2	155. 9	1010							
		21	38. 1	159. 0	1012							
	18	03	39.0	161. 9   1014								
		09	39.0									
		15	38. 7	166. 7	1016							
		21	38. 5	168. 9	1018							
	19	03	38. 4	170.0	1018							
		09	38. 2	171.3	1018							
		15	38. 2	171.8	1016							
		21							消滅			