

2020年台風第14号 CHAN-HOM (2014)

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 hPa	風速 m/s	km		km		大きさ	強さ
10	4	09	21.4 N	140.0 E	1004	--	---		---		熱帯低気圧発生	
	15		21.8	140.0	1000	--	---		---			
	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	03		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
	21		26.5	133.7	970	35	150	E: 440 W: 390		—	強い	強い
8	00		26.8	133.3	970	35	150	E: 440 W: 390		—	強い	強い
	03		27.3	133.0	970	35	150	E: 440 W: 390		—	強い	強い
	06		27.6	132.8	970	35	150	E: 440 W: 390		—	強い	強い
	09		27.9	132.8	970	35	150	E: 440 W: 390		—	強い	強い
	12		28.2	132.9	970	35	150	E: 440 W: 390		—	強い	強い
	15		28.7	133.0	970	35	150	E: 440 W: 330		—	強い	強い
	18		29.1	133.1	970	35	150	E: 440 W: 330		—	強い	強い
	21		29.4	133.3	965	35	150	E: 440 W: 280		—	強い	強い
9	00		29.8	133.4	965	35	150	E: 440 W: 280		—	強い	強い
	03		30.0	133.4	965	35	150	E: 440 W: 280		—	強い	強い
	06		30.1	133.4	965	35	150	E: 440 W: 280		—	強い	強い
	09		30.2	133.3	970	35	150	SE: 440 NW: 280		—	強い	強い
	12		30.4	133.3	970	35	150	SE: 440 NW: 280		—	強い	強い
	15		30.5	133.4	970	35	150	SE: 440 NW: 280		—	強い	強い
	18		30.7	133.7	975	35	150	SE: 440 NW: 280		—	強い	強い
	21		31.0	134.0	980	30	130	SE: 390 NW: 280		—	—	—
10	00		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	SE: 390 NW: 280		—	—	—
	12		32.1	136.0	985	30	N: 130 S: 75	E: 390 W: 280		—	—	—
	15		32.3	136.8	985	30	N: 130 S: 75	E: 330 W: 280		—	—	—
	18		32.2	137.7	985	30	N: 130 S: 75	280		—	—	—
	21		32.2	138.2	985	30	N: 130 S: 75	280		—	—	—
11	00		32.3	138.9	990	25	---	W: 280 E: 220		—	—	—
	03		32.2	139.5	990	25	---	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	20	---	W: 280 E: 165		—	—	—
	21		31.4	142.0	998	18	---	W: 280 E: 165		—	—	—
12	03		30.8	142.2	1002	--	---	---		熱帯低気圧に変わる		
	09		30.3	142.3	1004	--	---	---				
	15		29.6	142.5	1002	--	---	---				
	21		29.1	142.7	1004	--	---	---				
13	03		28.9	143.2	1004	--	---	---				
	09		28.6	144.1	1008	--	---	---				
	15		28.6	144.6	1006	--	---	---				
	21		28.6	144.8	1008	--	---	---				
14	03		28.6	144.5	1008	--	---	---				
	09		28.5	144.4	1008	--	---	---				
	15		28.7	144.5	1008	--	---	---				

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
10 14 21	28.8 N	144.2 E	1010	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
15 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	1012	--	---	---		
09	36.4	152.9	1012	--	---	---		
15	37.2	155.9	1010	--	---	---		
21	38.1	159.0	1012	--	---	---		
18 03	39.0	161.9	1014	--	---	---		
09	39.0	164.4	1016	--	---	---		
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	