

2022年台風第14号 NANMADOL (2214)

位 置 表 (速報値)

(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	
台風発生											
9 14 03	22.4	N	140.1	E	996	18	---	SE: 390	NW: 280	—	—
	22.5		140.5		996	18	---	SE: 390	NW: 280	—	—
	22.5		140.6		996	18	---	SE: 390	NW: 280	—	—
	22.9		140.6		996	18	---	SE: 390	NW: 280	—	—
	23.3		140.7		994	20	---	SE: 390	NW: 280	—	—
	23.3		140.8		994	20	---	SE: 390	NW: 280	—	—
	23.3		140.5		990	23	---	SE: 390	NW: 280	—	—
	23.2		140.2		990	23	---	SE: 390	NW: 280	—	—
	23.1		139.7		985	25	---	SE: 390	NW: 330	—	—
	23.1		139.5		985	25	---	SE: 390	NW: 330	—	—
	23.3		139.2		980	30	95	SE: 390	NW: 330	—	—
	23.3		138.5		980	30	95			大型	—
	23.3		137.9		975	30	110		600	大型	—
	23.3		137.6		975	30	110		600	大型	—
	23.4		137.3		970	35	130		600	大型	強い
15 00 23.4	136.6		970	35	130		600			大型	強い
	23.4		136.4		965	35	150	E: 650	W: 560	大型	強い
	23.5		136.3		960	40	150	E: 650	W: 560	大型	強い
	23.7		136.0		950	45	150	E: 650	W: 560	大型	非常に強い
	23.9		135.7		950	45	150	E: 650	W: 560	大型	非常に強い
	24.2		135.5		950	45	185	E: 650	W: 560	大型	非常に強い
	24.5		135.1		945	45	185	E: 650	W: 560	大型	非常に強い
	24.9		134.7		925	50	185	E: 650	W: 560	大型	非常に強い
	25.0		134.6		925	50	185	E: 650	W: 560	大型	非常に強い
	25.0		134.4		925	50	185	E: 650	W: 560	大型	非常に強い
	25.2		134.2		925	50	185	E: 750	W: 650	大型	非常に強い
	25.2		134.1		925	50	185	E: 750	W: 650	大型	非常に強い
	25.4		133.9		925	50	185	E: 750	W: 650	大型	非常に強い
	25.5		133.8		910	55	185	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	25.6		133.7		910	55	185	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
16 05 25.6	133.5		910	55	185		E: 750	W: 650	大型	猛烈な	
	25.7		133.4		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	25.9		133.3		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	26.0		133.2		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	26.0		133.1		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	26.1		133.0		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	26.3		132.9		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	26.4		132.8		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	26.6		132.6		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	26.7		132.5		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	26.7		132.5		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	26.9		132.4		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	27.0		132.4		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	27.1		132.2		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	27.3		132.1		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
17 20 27.4	132.1		910	55	E: 185 W: 150		E: 750	W: 650	大型	猛烈な	
	27.5		132.0		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	27.6		132.0		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	27.7		131.8		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	27.9		131.7		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	28.2		131.6		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	28.4		131.5		910	55	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	猛烈な
	28.5		131.4		920	50	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	非常に強い
	28.6		131.4		920	50	E: 185 W: 150	E: 750	W: 650	大型	非常に強い
	28.8		131.3		920	50	NE: 185 SW: 165	E: 750	W: 650	大型	非常に強い

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				km		大きさ	強さ
9 18 06	29.0 N	131.3 E	925	50	NE: 185 SW: 165	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
07	29.2	131.3	925	50	NE: 185 SW: 165	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
08	29.5	131.2	925	50	NE: 185 SW: 165	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
09	29.7	131.0	925	50	NE: 185 SW: 165	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
10	29.9	130.8	925	50	NE: 220 SW: 165	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
11	30.1	130.8	925	50	NE: 220 SW: 165	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
12	30.3	130.7	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
13	30.3	130.6	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
14	30.5	130.6	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
15	30.7	130.7	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
16	30.9	130.7	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
17	31.1	130.7	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
18	31.3	130.6	935	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
19	31.5	130.5	935	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
20	31.7	130.5	935	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
21	31.9	130.5	940	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
22	32.2	130.5	940	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
23	32.4	130.6	940	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	非常に強い
19 00	32.7	130.5	955	40	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	強い
01	32.9	130.4	960	35	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	強い
02	33.0	130.4	960	35	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	強い
03	33.2	130.4	960	35	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	強い
04	33.4	130.5	960	35	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	強い
05	33.5	130.6	960	35	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	強い
06	33.6	130.6	970	35	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	強い
07	33.7	130.6	970	35	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	強い
08	33.8	130.8	970	35	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	強い
09	33.9	130.8	975	30	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	—
10	34.1	131.1	975	30	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	—
11	34.2	131.3	975	30	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 650		大型	—
12	34.4	131.6	975	30	N: 260 S: 185	E: 750 W: 650		大型	—
13	34.6	132.0	975	30	N: 260 S: 185	E: 750 W: 650		大型	—
14	35.0	132.0	975	30	N: 330 S: 185	E: 750 W: 650		大型	—
15	35.3	132.4	975	30	N: 330 S: 185	E: 750 W: 650		大型	—
16	35.4	132.5	975	30	N: 330 S: 185	E: 750 W: 650		大型	—
17	35.4	132.8	975	30	N: 330 S: 185	E: 750 W: 650		大型	—
18	35.5	133.2	980	30	N: 280 S: 220	E: 750 W: 650		大型	—
19	35.7	133.6	980	30	N: 280 S: 220	E: 750 W: 650		大型	—
20	35.9	133.9	980	30	N: 280 S: 220	E: 750 W: 650		大型	—
21	36.1	134.6	980	30	N: 280 S: 220	E: 750 W: 650		大型	—
22	36.4	135.0	980	30	N: 280 S: 220	E: 750 W: 650		大型	—
23	36.7	135.5	980	30	N: 280 S: 220	E: 750 W: 650		大型	—
20 00	37.0	135.8	980	30	NW: 280 SE: 220	NW: 750 SE: 650		大型	—
01	37.2	136.4	980	30	NW: 280 SE: 220	NW: 750 SE: 650		大型	—
02	37.6	137.7	980	30	NW: 280 SE: 220	NW: 750 SE: 650		大型	—
03	37.7	138.6	985	25	---	NW: 750 SE: 650		大型	—
04	37.7	138.7	985	25	---	NW: 750 SE: 650		大型	—
05	38.2	139.7	985	25	---	NW: 750 SE: 650		大型	—
06	38.6	140.7	985	25	---	NW: 750 SE: 650		大型	—
07	38.9	141.1	985	25	---	NW: 750 SE: 650		大型	—
08	39.0	141.4	985	25	---	NW: 750 SE: 650		大型	—
09	39.0	143.0	994	—	---	---		温帯低気圧に変わる	

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。