

2022年台風第14号 NANMADOL (2214)

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 12 21	22.3 N	138.7 E	1000	--	---	---	熱帯低気圧発生	
13 03	22.4	138.2	998	--	---	---		
09	22.0	138.3	998	--	---	---		
15	22.0	138.9	998	--	---	---		
21	22.2	139.6	998	--	---	---		
14 03	22.4	140.1	996	18	---	E: 330 W: 280	—	—
09	22.5	140.6	996	18	---	E: 330 W: 280	—	—
15	22.8	140.8	996	18	---	E: 330 W: 280	—	—
21	22.8	140.3	994	20	---	E: 500 W: 390	—	—
15 03	23.1	139.7	990	23	---	E: 500 W: 390	—	—
09	23.2	138.7	985	25	---	E: 650 W: 560	大型	—
15	23.3	137.9	980	30	95	E: 650 W: 560	大型	—
21	23.4	137.3	970	35	95	E: 650 W: 560	大型	強い
16 03	23.4	136.4	960	40	E: 130 W: 95	E: 650 W: 560	大型	強い
09	23.8	135.9	945	45	E: 150 W: 95	E: 650 W: 560	大型	非常に強い
15	24.2	135.5	935	45	E: 150 W: 95	E: 650 W: 560	大型	非常に強い
21	24.9	134.7	925	50	E: 150 W: 95	E: 750 W: 650	大型	非常に強い
17 00	25.2	134.2	920	50	E: 165 W: 110	E: 750 W: 650	大型	非常に強い
03	25.5	133.8	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 650	大型	猛烈な
06	25.7	133.4	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 650	大型	猛烈な
09	26.1	133.1	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	大型	猛烈な
12	26.5	132.8	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	大型	猛烈な
15	26.8	132.5	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	大型	猛烈な
18	27.1	132.3	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	大型	猛烈な
21	27.5	132.0	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	大型	猛烈な
18 00	28.0	131.7	915	50	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	大型	非常に強い
03	28.5	131.4	920	50	NE: 220 SW: 185	E: 750 W: 600	大型	非常に強い
06	29.1	131.4	925	50	NE: 220 SW: 185	E: 750 W: 600	大型	非常に強い
09	29.7	131.0	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 560	大型	非常に強い
12	30.2	130.7	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 560	大型	非常に強い
13	30.3	130.6	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 560	大型	非常に強い
15	30.7	130.7	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 560	大型	非常に強い
17	31.1	130.6	940	45	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	大型	非常に強い
18	31.3	130.6	940	45	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	大型	非常に強い
19	31.5	130.5	940	45	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	大型	非常に強い
21	31.9	130.5	955	40	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	大型	強い
19 00	32.7	130.4	960	35	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	大型	強い
03	33.2	130.4	965	35	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	大型	強い
06	33.6	130.6	970	35	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	大型	強い
09	33.9	130.8	975	30	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	大型	—
12	34.4	131.6	975	30	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	大型	—
15	35.3	132.4	975	30	NW: 280 SE: 220	E: 650 W: 560	大型	—
18	36.0	133.0	980	30	NW: 280 SE: 220	750	大型	—
21	36.6	134.4	980	30	NW: 280 SE: 220	750	大型	—
20 00	37.4	136.3	985	30	NW: 280 SE: 220	750	大型	—
03	37.6	138.4	988	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
09	39.0	143.0	994	--	---	---		
15							消滅	

[備考] 18日13時は通過直前の正時の値である。
 18日17時は通過直前の正時の値である。
 18日19時は上陸直前の正時の値である。
 19日03時は上陸直前の正時の値である。

18日13時半頃、鹿児島県屋久島付近を通過した。
 18日17時半頃、鹿児島県指宿市付近を通過した。
 18日19時頃、鹿児島県鹿児島市付近に上陸した。
 19日03時頃、福岡県柳川市付近に再上陸した。