

2015年台風第11号 NANGKA (1511)

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
7 3 03	8.3 N	171.8 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
09	8.5	171.7	1004	--	---	---		
15	8.7	171.6	1002	--	---	---		
21	9.0	171.5	1002	--	---	---		
4 03	9.8	170.8	1000	18	---	220	-	-
09	10.3	170.3	998	18	---	220	-	-
15	10.9	168.8	996	20	---	220	-	-
21	11.2	167.1	994	20	---	220	-	-
5 03	11.1	165.9	992	23	---	220	-	-
09	11.3	164.7	992	23	---	220	-	-
15	11.2	163.8	990	23	---	220	-	-
21	11.0	162.5	985	25	---	220	-	-
6 03	11.5	161.0	980	30	60	220	-	-
09	11.7	159.9	975	30	60	220	-	-
15	11.7	158.6	970	30	60	E: 280 W: 220	-	-
21	12.2	157.8	965	35	90	E: 280 W: 220	-	強い
7 03	12.6	156.8	955	40	90	E: 280 W: 220	-	強い
09	13.1	155.6	945	45	90	E: 280 W: 220	-	非常に強い
15	13.7	154.5	935	45	150	E: 330 W: 280	-	非常に強い
21	14.3	153.5	925	50	150	330	-	非常に強い
8 03	15.0	152.2	925	50	150	330	-	非常に強い
09	15.4	150.7	930	50	150	SE: 390 NW: 330	-	非常に強い
15	15.4	149.9	935	45	150	SE: 390 NW: 330	-	非常に強い
21	16.0	149.0	935	45	150	E: 390 W: 330	-	非常に強い
9 03	16.6	147.8	930	50	150	E: 390 W: 330	-	非常に強い
09	17.0	146.8	930	50	150	NE: 390 SW: 330	-	非常に強い
15	17.6	145.9	925	50	150	NE: 390 SW: 330	-	非常に強い
21	18.0	144.5	925	50	190	NE: 390 SW: 330	-	非常に強い
10 03	18.2	143.6	925	50	190	NE: 390 SW: 330	-	非常に強い
09	18.2	142.7	925	50	190	NE: 390 SW: 330	-	非常に強い
15	18.4	142.0	930	50	190	NE: 390 SW: 330	-	非常に強い
21	18.2	141.3	935	45	190	390	-	非常に強い
11 03	18.3	140.7	940	45	190	440	-	非常に強い
09	18.3	140.0	940	45	190	440	-	非常に強い
15	18.3	139.5	945	45	190	500	大型	非常に強い
21	18.4	139.0	950	40	190	500	大型	強い
12 03	18.4	138.4	950	40	190	560	大型	強い
09	18.4	137.8	955	40	190	560	大型	強い
15	18.6	137.6	955	40	190	560	大型	強い
21	18.7	137.5	960	35	190	560	大型	強い
13 03	19.0	137.2	960	35	190	560	大型	強い
09	19.6	137.2	960	35	190	560	大型	強い
15	20.5	137.1	955	40	190	E: 560 W: 500	大型	強い
21	21.3	136.9	950	40	190	E: 560 W: 500	大型	強い
14 03	22.2	136.6	950	40	190	E: 560 W: 500	大型	強い
09	22.7	136.5	950	40	190	E: 560 W: 500	大型	強い
15	23.7	136.6	950	40	190	E: 700 W: 500	大型	強い
21	24.4	136.6	950	40	190	E: 700 W: 500	大型	強い
15 03	25.5	136.5	945	45	190	E: 700 W: 500	大型	非常に強い
09	26.5	136.3	945	45	190	E: 700 W: 500	大型	非常に強い
15	27.6	136.0	945	45	190	E: 700 W: 500	大型	非常に強い
21	29.0	135.6	945	45	190	E: 700 W: 500	大型	非常に強い
16 03	30.0	135.3	950	40	190	E: 700 W: 500	大型	強い
09	31.0	134.7	955	40	190	E: 700 W: 500	大型	強い
12	31.4	134.6	955	40	190	E: 700 W: 500	大型	強い
15	32.0	134.6	960	35	190	E: 700 W: 500	大型	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					大きさ	強さ
7 16 18	32.5 N	134.5 E	960	35	190	E: 700 W: 500	大型	強い
21	33.0	134.3	960	35	190		大型	強い
23	33.4	134.1	965	35	190		大型	強い
17 00	33.6	134.0	970	35	170		大型	強い
03	34.1	133.7	975	30	170		大型	-
06	34.5	133.6	985	30	150		大型	-
09	35.0	133.4	990	25	---		-	-
12	35.3	133.4	992	23	---		-	-
15	35.7	133.6	994	18	---		-	-
21	36.8	134.3	998	--	---		熱帯低気圧に変わる	
18 03	38.0	135.2	1002	--	---			
09	39.0	136.0	1004	--	---			
15	40.0	136.5	1004	--	---			
21							消滅	

[備考] 16日23時は上陸直前の正時の値である。
17日06時は再上陸直前の正時の値である。

16日23時頃、高知県室戸市付近に上陸した。
17日06時頃、岡山県倉敷市付近に再上陸した。