2015年台風第11号 NANGKA (1511)

位 置 表

(D + n+)	<u>+ \</u>							74 - **
(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
7 3 03	8.3 N	171.8 E	1004				熱帯低気圧	王発生
09 15	8.5 8.7	171.7 171.6	1004 1002					
21	9.0	171.6	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 09	11.1 11.3	165.9 164.7	992 992	23 23		220 220	-	<u>-</u>
15	11.2	163.8	990	23		220	-	<u>-</u>
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	-	- 2女』)
21 7 03	12.2 12.6	157.8 156.8	965 955	35 40	90 90	E: 280 W: 220 E: 280 W: 220	-	強い 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	930 935	50 45	150	SE: 390 NW: 330 SE: 390 NW: 330	-	非常に強い
15 21	15.4 16.0	149.9 149.0	935	45 45	150 150	SE: 390 NW: 330 E: 390 W: 330	-	非常に強い 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 09	18.2 18.2	143.6 142.7	925 925	50 50	190 190	NE: 390 SW: 330 NE: 390 SW: 330	-	非常に強い 非常に強い
15	18.4	142.7	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 12 03	18.4 18.4	139.0 138.4	950 950	40 40	190 190	500 560	大型 大型	強い 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 F: 560 W: 500	大型	強い
15 21	20.5 21.3	137.1 136.9	955 950	40 40	190 190	E: 560 W: 500 E: 560 W: 500	大型 大型	強い 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 09	25.5 26.5	136.5 136.3	945 945	45 45	190 190	E: 700 W: 500 E: 700 W: 500	大型 大型	非常に強い 非常に強い
15	26.5	136.3	945	45 45	190	E: 700 W: 500 E: 700 W: 500	大型 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

月日時			中心位置		中心	最大		強風域半径				大きさ・強さ 等	
		時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				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		560			大型	強い
		23	33.4	134.1	965	35	190		560			大型	強い
	17	00	33.6	134.0	970	35	170		560			大型	強い
		03	34.1	133.7	975	30	170		500			大型	-
		06	34.5	133.6	985	30	150		500			大型	-
		09	35.0	133.4	990	25			440			-	-
		12	35.3	133.4	992	23			390			-	-
		15	35.7	133.6	994	18			330			-	-
		21	36.8	134.3	998							熱帯低気圧	E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。