2014年台風第8号 NEOGURI (1408)

位 置 表

(日本時) 中心位置 中心				最大	大 暴風域半径		과 FI HT V 7				 大きさ・強さ 等		
月日時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	泰風坞 k			強風域半径 km		÷	大きさ	強さ	
7 2 21 3 03 09 15 21	8.4 N 8.9 9.2 9.6 10.4	146.8 E 146.0 145.6 144.8 144.1	1006 1004 1004 1004 1002									熱帯低気息	王発生
4 03 09 15 21	11.4 12.0 13.0 14.0	143.3 142.6 141.3 140.5	1000 996 990 975	18 20 23 35	130			SE: SE: SE:	440 440 440 440	NW: NW: NW: NW:	330 330 330 330	- - -	- - - 強い
5 03 09 15 21 6 03	14.5 15.2 16.0 16.7 17.4	139.1 138.3 137.0 136.0 134.5	970 965 955 945 945	35 40 40 45 45	130 150 150 170 170			SE: SE: SE: S:	440 500 500 650 650	NW: NW: NW: N: N:	330 410 410 390 390	- - - 大型 大型	強い 強い 強い 非常に強い 非常に強い
09 15 21 7 03 09	18.0 18.4 18.9 19.7 20.4	133.0 131.5 130.3 129.1 128.3	935 935 935 930 930	50 50 50 50 50	190 190 190 200 200			S: SE: SE: SE: SE:	650 650 700 700 700	N: NW: NW: NW:	440 440 440 440	大型 大型 大型 大型	非常に強い 非常に強い 非常に強い 非常に強い 非常に強い
15 18 21 8 00	21.6 21.9 22.3 23.1	127.3 127.0 126.8 126.7	935 940 940 940	50 50 45 45 45	200 200 SE: 260 SE: 260	NW: 2	200	SE: SE: SE:	700 700 700 700	NW: NW: NW: NW:	440 440 440 440	大型 大型 大型 大型	非常に強い 非常に強い 非常に強い 非常に強い
03 06 09 12 15	23.7 24.3 25.0 25.8 26.5	126.2 126.1 126.1 125.9 125.7	940 940 940 940 945	45 45 45 45 45	SE: 260 SE: 260 E: 260 E: 280 E: 310	NW: 2 W: 1 W: 1	200 200 90 90 50	SE: SE: E: E:	700 700 700 700 700	NW: NW: W: W: W:	440 440 440 440 440	大型 大型 大型 大型	非常に強い 非常に強い 非常に強い 非常に強い 非常に強い
18 21 9 00 03 06	27.1 27.7 28.4 28.9 29.7	125.6 125.7 125.7 125.8 126.1	945 945 950 955 960	45 45 40 40 35	E: 310 E: 310 E: 310 E: 310 E: 310	W: 1 W: 1 W: 1	50 50 50 50 50	E: SE: SE: SE: E:	700 700 700 700 700	W: NW: NW: NW: W:	440 440 440 440	大型 大型 大型 大型 大型	非常に強い 非常に強い 強い 強い 強い
09 12 15 18	30.4 30.8 31.4 31.6	126.2 126.4 126.9 127.1	965 965 970 970	35 35 30 30	E: 220 E: 220 E: 220 E: 220	W: 1 W: 1 W:	10 10 90 70	E: E: E: E:	650 650 600 600	W: W: W: W:	390 390 390 390	大型 大型 - -	強い 強い - -
21 10 00 03 06 09	32.1 32.1 32.1	127.6 128.5 129.2 130.0 131.5	970 975 975 980 985	30 25 25 25 25 25	E: 220 	VV .	70	E: SE: SE: SE:	600 600 600 600	W: NW: NW: NW:	390 390 390 390 390	- - - -	- - - -
12 15 18 21 11 00	33.0 33.5 33.8	132.9 134.3 135.3 136.8 137.7	985 985 985 990 990	25 25 25 25 25 23				SE: SE: SE: S:	600 600 600 600	NW: NW: NW: N: N:	390 390 390 330 330	- - - -	- - - -
02 03 04 06	34.6 34.7 34.9 35.3	138.5 139.1 139.5 140.4	990 990 990 990	23 23 23 23				S: S: S:	600 600 600	N: N: N: N:	330 330 330 330	-	- - - -
09 15 21 12 03 09		142.0 142.9 145.5 147.8 147.7	990 990 992 992 992	 								温帯低気原	王に変わる

月日時	中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度	気圧 hPa		km	km	大きさ	強さ
7 12 15	49.3 N	147.2 E	992					
21	50.2	148.4	994					
13 03	51.2	148.8	994					
09	52.4	149.5	996					
15	53.7	149.5	996					
21							消滅	

[備考]

7月10日06時は上陸直前の正時の値である。 7月10日18時は再上陸直前の正時の値である。

7月11日02時は通過直前の正時の値である。 7月11日04時は再上陸直前の正時の値である。

7月10日07時前、鹿児島県阿久根市付近に上陸した。 7月10日18時半頃、和歌山県南部に再上陸した。 7月11日02時半頃、静岡県伊豆半島南部を通過した。 7月11日05時前、千葉県富津市付近に再上陸した。