

2014年台風第8号 NEOGURI (1408)

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 2 21	8.4 N	146.8 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
3 03	8.9	146.0	1004	--	---	---		
09	9.2	145.6	1004	--	---	---		
15	9.6	144.8	1004	--	---	---		
21	10.4	144.1	1002	--	---	---		
4 03	11.4	143.3	1000	18	---	SE: 440 NW: 330	-	-
09	12.0	142.6	996	20	---	SE: 440 NW: 330	-	-
15	13.0	141.3	990	23	---	SE: 440 NW: 330	-	-
21	14.0	140.5	975	35	130	SE: 440 NW: 330	-	強い
5 03	14.5	139.1	970	35	130	SE: 440 NW: 330	-	強い
09	15.2	138.3	965	40	150	SE: 500 NW: 410	-	強い
15	16.0	137.0	955	40	150	SE: 500 NW: 410	-	強い
21	16.7	136.0	945	45	170	S: 650 N: 390	大型	非常に強い
6 03	17.4	134.5	945	45	170	S: 650 N: 390	大型	非常に強い
09	18.0	133.0	935	50	190	S: 650 N: 440	大型	非常に強い
15	18.4	131.5	935	50	190	SE: 650 NW: 440	大型	非常に強い
21	18.9	130.3	935	50	190	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
7 03	19.7	129.1	930	50	200	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
09	20.4	128.3	930	50	200	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
15	21.6	127.3	935	50	200	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
18	21.9	127.0	940	45	200	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
21	22.3	126.8	940	45	SE: 260 NW: 200	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
8 00	23.1	126.7	940	45	SE: 260 NW: 200	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
03	23.7	126.2	940	45	SE: 260 NW: 200	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
06	24.3	126.1	940	45	SE: 260 NW: 200	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
09	25.0	126.1	940	45	E: 260 W: 190	E: 700 W: 440	大型	非常に強い
12	25.8	125.9	940	45	E: 280 W: 190	E: 700 W: 440	大型	非常に強い
15	26.5	125.7	945	45	E: 310 W: 150	E: 700 W: 440	大型	非常に強い
18	27.1	125.6	945	45	E: 310 W: 150	E: 700 W: 440	大型	非常に強い
21	27.7	125.7	945	45	E: 310 W: 150	SE: 700 NW: 440	大型	非常に強い
9 00	28.4	125.7	950	40	E: 310 W: 150	SE: 700 NW: 440	大型	強い
03	28.9	125.8	955	40	E: 310 W: 150	SE: 700 NW: 440	大型	強い
06	29.7	126.1	960	35	E: 310 W: 150	E: 700 W: 440	大型	強い
09	30.4	126.2	965	35	E: 220 W: 110	E: 650 W: 390	大型	強い
12	30.8	126.4	965	35	E: 220 W: 110	E: 650 W: 390	大型	強い
15	31.4	126.9	970	30	E: 220 W: 90	E: 600 W: 390	-	-
18	31.6	127.1	970	30	E: 220 W: 70	E: 600 W: 390	-	-
21	31.7	127.6	970	30	E: 220 W: 70	E: 600 W: 390	-	-
10 00	31.8	128.5	975	25	---	E: 600 W: 390	-	-
03	32.1	129.2	975	25	---	SE: 600 NW: 390	-	-
06	32.1	130.0	980	25	---	SE: 600 NW: 390	-	-
09	32.1	131.5	985	25	---	SE: 600 NW: 390	-	-
12	32.4	132.9	985	25	---	SE: 600 NW: 390	-	-
15	33.0	134.3	985	25	---	SE: 600 NW: 390	-	-
18	33.5	135.3	985	25	---	SE: 600 NW: 390	-	-
21	33.8	136.8	990	25	---	S: 600 N: 330	-	-
11 00	34.1	137.7	990	23	---	S: 600 N: 330	-	-
02	34.6	138.5	990	23	---	S: 600 N: 330	-	-
03	34.7	139.1	990	23	---	S: 600 N: 330	-	-
04	34.9	139.5	990	23	---	S: 600 N: 330	-	-
06	35.3	140.4	990	23	---	S: 600 N: 330	-	-
09	37.0	142.0	990	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	38.0	142.9	990	--	---	---		
21	39.8	145.5	992	--	---	---		
12 03	43.2	147.8	992	--	---	---		
09	46.2	147.7	992	--	---	---		

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 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。