

2015年台風第15号 GONI (1515)

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
8 14 03	12.2 N	151.1 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
09	12.3	150.4	1004	--	---	---		
15	12.4	149.9	1002	--	---	---		
21	12.7	149.1	1002	--	---	---		
15 03	13.0	148.2	1000	18	---	110	-	-
09	13.5	147.0	994	23	---	170	-	-
15	13.8	146.4	992	23	---	220	-	-
21	14.2	146.0	990	25	---	220	-	-
16 03	14.4	145.4	985	30	90	220	-	-
09	14.7	144.8	980	30	90	220	-	-
15	15.0	144.2	980	30	90	220	-	-
21	15.5	143.6	970	35	150	280	-	強い
17 03	16.0	142.7	960	40	150	280	-	強い
09	16.5	141.7	950	45	150	280	-	非常に強い
15	17.0	140.5	935	50	150	330	-	非常に強い
21	17.3	139.2	935	50	150	330	-	非常に強い
18 03	17.7	137.8	935	50	150	330	-	非常に強い
09	18.2	136.0	935	50	150	330	-	非常に強い
15	18.6	134.6	935	50	150	330	-	非常に強い
21	18.7	132.9	935	50	150	330	-	非常に強い
19 03	18.8	131.2	945	45	150	300	-	非常に強い
09	18.9	129.9	945	45	150	300	-	非常に強い
15	19.0	128.4	945	45	150	300	-	非常に強い
21	18.9	127.3	940	45	150	350	-	非常に強い
20 03	18.9	126.1	940	45	150	350	-	非常に強い
09	18.8	125.3	940	45	150	S: 410 N: 350	-	非常に強い
15	18.9	124.7	945	45	150	S: 440 N: 350	-	非常に強い
21	19.0	124.0	945	45	150	S: 440 N: 350	-	非常に強い
21 03	19.1	123.2	945	45	150	S: 440 N: 350	-	非常に強い
09	19.2	122.9	945	45	150	S: 440 N: 350	-	非常に強い
15	19.3	122.4	945	45	150	S: 440 N: 350	-	非常に強い
21	19.3	122.3	955	40	130	S: 440 N: 330	-	強い
22 03	19.6	122.5	955	40	130	S: 440 N: 330	-	強い
09	20.1	122.6	955	40	130	S: 440 N: 330	-	強い
15	20.7	122.7	955	40	130	S: 440 N: 330	-	強い
21	21.3	123.1	955	40	130	S: 440 N: 330	-	強い
23 00	21.9	123.2	955	40	130	S: 440 N: 330	-	強い
03	22.4	123.2	955	40	130	S: 440 N: 330	-	強い
06	22.8	123.3	955	40	130	S: 440 N: 330	-	強い
09	23.1	123.3	955	40	90	S: 440 N: 330	-	強い
12	23.5	123.4	955	40	90	S: 440 N: 330	-	強い
15	23.8	123.5	950	45	90	S: 440 N: 330	-	非常に強い
18	24.2	123.8	940	45	110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
19	24.3	123.9	940	45	110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
21	24.5	124.0	935	50	110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
24 00	24.8	124.2	935	50	110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
03	25.2	124.6	930	50	110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
06	25.7	125.3	930	50	110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
09	26.2	125.9	930	50	SE: 150 NW: 110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
12	27.1	126.7	930	50	SE: 150 NW: 110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
15	27.9	127.4	930	50	SE: 170 NW: 110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
18	28.8	128.1	930	50	SE: 170 NW: 110	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
21	29.6	128.8	940	45	SE: 170 NW: 90	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
25 00	30.5	129.5	940	45	SE: 170 NW: 90	SE: 390 NW: 280	-	非常に強い
03	31.7	129.9	940	45	SE: 170 NW: 90	460	-	非常に強い
04	32.0	130.1	945	45	SE: 170 NW: 90	460	-	非常に強い

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
8 25 05	32.4 N	130.5 E	950	45	SE: 170 NW: 90	460	-	非常に強い
06	32.8	130.5	955	40	E: 190 W: 90	460	-	強い
09	33.8	130.4	965	35	E: 190 W: 90	460	-	強い
12	34.6	130.6	965	35	E: 190 W: 110	460	-	強い
15	35.3	131.0	965	35	NE: 170 SW: 110	460	-	強い
18	36.0	131.8	970	30	N: 150 S: 90	460	-	-
21	36.5	132.3	980	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
26 03	37.7	133.0	980	--	---	---		
09	39.3	133.5	984	--	---	---		
15	40.5	134.1	984	--	---	---		
21	41.3	133.9	988	--	---	---		
27 03	43.0	133.0	990	--	---	---		
09	44.4	131.8	998	--	---	---		
15	44.5	128.6	1000	--	---	---		
21	44.2	127.3	1002	--	---	---		
28 03	43.9	126.7	1002	--	---	---		
09	44.0	126.4	1004	--	---	---		
15	44.1	126.3	1002	--	---	---		
21	44.3	126.4	1004	--	---	---		
29 03	44.5	126.4	1006	--	---	---		
09	44.6	126.4	1006	--	---	---		
15	44.9	126.4	1006	--	---	---		
21	45.2	126.1	1008	--	---	---		
30 03	45.5	125.8	1008	--	---	---		
09	45.5	125.8	1010	--	---	---		
15	45.5	125.8	1010	--	---	---		
21							消滅	

[備考] 23日19時は通過直前の正時の値である。
25日04時は通過直前の正時の値である。
25日05時は通過直前の正時の値である。
25日06時は上陸直前の正時の値である。

23日19時頃、西表島付近を通過した。
25日04時過ぎ、鹿児島県阿久根市付近を通過した。
25日05時過ぎ、熊本県宇城市付近を通過した。
25日06時過ぎ、熊本県荒尾市付近に上陸した。