2015年台風第15号 GONI (1515)

位 置 表

(日本時) 中心位置			中心	最大		<u> </u>					ナきさ	 ・強さ 等
月日時		経度	気圧	風速	暴風域半	径	強風域半径			大きさ	強さ	
			hPa	m/s	km			kı	m			
8 14 03		151.1 E	1006								熱帯低気原	土発生
09		150.4	1004									
15		149.9	1002									
21		149.1	1002	40				440				ĺ
15 03		148.2 147.0	1000 994	18				110			-	-
09 15		147.0	994	23 23				170 220			-	-
21		146.4	990	25				220			-	_
16 03		145.4	985	30	90			220			_	_
09		144.8	980	30	90			220			_	_
15		144.2	980	30	90			220			_	_
21		143.6	970	35	150			280			_	強い
17 03		142.7	960	40	150			280			_	強い
09		141.7	950	45	150			280			_	非常に強い
15		140.5	935	50	150			330			_	非常に強い
21		139.2	935	50	150			330			_	非常に強い
18 03		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		132.9	935	50	150			330			-	非常に強い
19 03		131.2	945	45	150			300			-	非常に強い
09		129.9	945	45	150			300			-	非常に強い
15		128.4	945	45	150			300			-	非常に強い
21		127.3	940	45	150			350			-	非常に強い
20 03		126.1	940	45	150		_	350		050	-	非常に強い
09		125.3	940	45	150		S:	410	N:	350	-	非常に強い
15		124.7	945	45	150		S:	440	N:	350	-	非常に強い
21		124.0	945	45	150		S:	440	N: N:	350	-	非常に強い
21 03 09		123.2 122.9	945 945	45 45	150 150		S: S:	440 440	N:	350 350	-	非常に強い 非常に強い
15		122.9	945	45	150		S:	440	N:	350	-	非常に強い
21		122.4	955	40	130		S:	440	N:	330	-	強い
22 03		122.5	955	40	130		S:	440	N:	330	_	強い
09		122.6	955	40	130		S:	440	N:	330	_	強い
15		122.7	955	40	130		S:	440	N:	330	_	強い
21		123.1	955	40	130		S:	440	N:	330	_	強い
23 00		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		123.3	955		130		S:	440	N:	330	-	強い
09		123.3	955	40	90		S:	440	N:	330	-	強い
12		123.4	955	40	90		S:	440	N:	330	-	強い
15		123.5	950	45	90		S:	440	N:	330	-	非常に強い
18		123.8	940	45	110		SE:	390	NW:	280	-	非常に強い
19		123.9	940	45	110		SE:	390	NW:	280	-	非常に強い
21		124.0	935	50	110		SE:	390	NW:	280	-	非常に強い
24 00		124.2	935	50	110		SE:	390	NW:	280	-	非常に強い
03		124.6	930	50 50	110		SE:	390 390	NW:	280	-	非常に強い 非常に強い
06 09		125.3 125.9	930 930	50 50	110 SE: 150 NW	: 110	SE:	390	NW:	280 280	-	非常に強い
12		125.9	930	50 50	SE: 150 NW			390	NW:	280	-	非常に強い
15		120.7	930	50	SE: 170 NW			390	NW:	280	-	非常に強い
18		127.4	930	50	SE: 170 NW			390	NW:	280	-	非常に強い
21		128.8	940	45	SE: 170 NW		SE:	390	NW:	280	-	非常に強い
25 00		129.5	940	45	SE: 170 NW			390	NW:	280	-	非常に強い
03		129.9	940	45	SE: 170 NW			460	•	_55	-	非常に強い
04		130.1	945					460			-	非常に強い

_			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	日時	緯度 経度		気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ
8	25	05	32.4 N	130.5 E	950	45		460	-	非常に強い
-		06	32.8	130.5	955	40	E: 190 W: 90		_	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	王に変わる
	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。