

2018年台風第12号 JONGDARI (1812)

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 24 03	17.4 N	137.0 E	1002	--	---	---	熱帯低気圧発生	
09	18.2	136.9	1002	--	---	---		
15	19.2	136.7	1002	--	---	---		
21	19.7	136.7	998	18	---	110	-	-
25 03	20.3	136.6	998	18	---	110	-	-
09	20.7	136.8	998	18	---	110	-	-
15	21.5	137.0	994	20	---	110	-	-
21	21.8	137.3	990	25	---	110	-	-
26 03	21.9	137.7	985	30	70	150	-	-
09	22.1	138.2	985	30	70	150	-	-
15	22.6	139.2	985	30	90	150	-	-
21	23.2	140.2	980	30	90	190	-	-
27 03	23.9	141.1	965	35	90	280	-	強い
09	25.0	142.4	960	40	130	SE: 500 NW: 280	-	強い
12	25.6	143.2	960	40	130	SE: 500 NW: 280	-	強い
15	26.4	143.8	960	40	130	SE: 500 NW: 280	-	強い
18	27.2	144.4	960	40	130	SE: 500 NW: 280	-	強い
21	28.2	144.6	960	40	130	SE: 500 NW: 280	-	強い
28 00	29.3	144.7	960	40	130	SE: 500 NW: 280	-	強い
03	30.3	144.3	960	40	130	E: 390 W: 220	-	強い
06	31.2	143.9	960	40	130	E: 390 W: 220	-	強い
09	32.3	143.0	960	40	NE: 130 SW: 90	NE: 390 SW: 220	-	強い
12	33.3	141.8	960	40	NE: 130 SW: 90	NE: 390 SW: 220	-	強い
15	33.8	140.5	965	35	NE: 130 SW: 90	NE: 390 SW: 220	-	強い
18	33.8	139.3	965	35	NE: 130 SW: 90	NE: 390 SW: 220	-	強い
21	34.1	138.3	965	35	NE: 130 SW: 90	NE: 390 SW: 220	-	強い
29 00	34.4	137.2	970	35	NE: 130 SW: 90	NE: 390 SW: 220	-	強い
01	34.5	136.7	970	35	NE: 130 SW: 90	NE: 390 SW: 220	-	強い
03	34.6	135.8	975	30	90	NE: 330 SW: 220	-	-
06	34.7	134.6	980	30	70	NE: 330 SW: 220	-	-
09	34.6	133.3	990	23	---	N: 330 S: 220	-	-
12	34.5	132.6	990	23	---	N: 330 S: 220	-	-
15	34.1	131.4	992	23	---	NW: 330 SE: 220	-	-
17	33.8	131.2	992	20	---	NW: 330 SE: 220	-	-
18	33.6	131.0	992	20	---	NW: 330 SE: 220	-	-
21	33.1	130.4	994	18	---	220	-	-
23	32.8	130.1	994	18	---	220	-	-
30 03	31.9	129.8	994	18	---	220	-	-
09	31.1	129.4	994	18	---	220	-	-
15	30.3	129.5	994	18	---	110	-	-
21	29.2	129.7	994	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
31 03	29.0	131.0	994	--	---	---		
09	29.8	131.7	992	18	---	E: 170 W: 110	-	-
15	30.6	131.7	990	18	---	110	-	-
21	30.8	130.3	985	20	---	110	-	-
8 1 03	30.8	128.7	985	20	---	110	-	-
09	30.2	128.0	990	18	---	110	-	-
15	29.6	127.0	990	18	---	110	-	-
21	28.9	126.5	990	18	---	110	-	-
2 03	28.4	126.3	990	18	---	E: 170 W: 110	-	-
09	28.6	127.0	990	18	---	E: 170 W: 110	-	-
15	29.4	126.7	990	18	---	E: 170 W: 110	-	-
21	30.4	125.2	990	18	---	110	-	-
3 03	30.7	122.5	990	18	---	110	-	-
09	30.6	121.5	994	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
15	30.9	121.1	994	--	---	---		

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	3	21	31.8 N	120.4 E	998	--	---	---		
	4	03	33.2	119.2	998	--	---	---		
		09	33.7	118.1	1000	--	---	---		
		15	34.0	117.2	1000	--	---	---		
		21	34.1	115.7	1002	--	---	---		
	5	03								消滅

[備考] 29日01時は上陸直前の正時の値である。
29日17時は再上陸直前の正時の値である。
29日23時は通過直前の正時の値である。

29日01時頃、三重県伊勢市付近に上陸した。
29日18時前、福岡県豊前市付近に再上陸した。
29日23時頃、長崎県島原半島を通過した。