

2018年台風第21号 JEBI (1821)

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		強風域半径		大きさ・強さ等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
8 27 03	11.0 N	160.5 E	1008	---	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
09	11.9	159.7	1008	---	---	---	---	---	---	---
15	12.8	159.2	1008	---	---	---	---	---	---	---
21	13.6	158.9	1008	---	---	---	---	---	---	---
28 03	14.5	157.9	1004	18	---	---	110	---	---	---
09	15.4	157.0	1000	20	---	---	E: 170 W: 110	---	---	---
15	16.2	156.3	1000	20	---	---	E: 170 W: 110	---	---	---
21	16.6	155.6	996	23	---	---	E: 220 W: 170	---	---	---
29 03	16.7	154.4	992	25	---	---	E: 330 W: 190	---	---	---
09	17.0	153.5	990	30	60	---	E: 330 W: 190	---	---	---
15	17.3	152.3	985	35	60	---	E: 330 W: 190	---	強い	---
21	17.3	151.4	980	35	NE: 80 SW: 60	---	NE: 330 SW: 190	---	強い	---
30 03	17.4	150.5	965	40	NE: 90 SW: 60	---	NE: 330 SW: 190	---	強い	---
09	17.6	149.1	955	45	NE: 90 SW: 60	---	NE: 330 SW: 190	---	非常に強い	---
15	17.7	148.1	940	45	70	---	NE: 330 SW: 190	---	非常に強い	---
21	17.8	146.9	935	50	80	---	NE: 330 SW: 190	---	非常に強い	---
31 03	17.8	145.4	925	50	90	---	N: 330 S: 190	---	非常に強い	---
09	17.9	144.2	915	55	110	---	N: 330 S: 190	---	猛烈な	---
15	18.3	142.7	915	55	110	---	NE: 390 SW: 240	---	猛烈な	---
21	18.5	141.5	915	55	130	---	NE: 430 SW: 280	---	猛烈な	---
9 1 03	19.1	140.2	915	55	150	---	NE: 430 SW: 280	---	猛烈な	---
09	19.6	139.2	915	55	170	---	NE: 430 SW: 280	---	猛烈な	---
15	20.4	138.3	915	55	170	---	E: 430 W: 280	---	猛烈な	---
21	21.0	137.3	925	50	170	---	E: 440 W: 280	---	非常に強い	---
2 03	21.8	136.5	935	50	170	---	E: 440 W: 280	---	非常に強い	---
09	22.7	135.8	935	50	170	---	E: 440 W: 280	---	非常に強い	---
15	23.7	135.0	935	50	190	---	E: 440 W: 330	---	非常に強い	---
21	24.5	134.4	935	50	190	---	E: 440 W: 330	---	非常に強い	---
3 03	25.5	133.8	935	50	190	---	E: 440 W: 330	---	非常に強い	---
09	26.6	133.2	940	45	190	---	E: 440 W: 330	---	非常に強い	---
15	27.5	132.6	940	45	E: 190 W: 150	---	E: 440 W: 330	---	非常に強い	---
21	28.6	132.6	940	45	E: 190 W: 130	---	E: 520 W: 260	---	非常に強い	---
4 00	29.4	132.6	945	45	E: 190 W: 130	---	E: 520 W: 260	---	非常に強い	---
03	30.3	132.8	945	45	E: 200 W: 110	---	E: 520 W: 260	---	非常に強い	---
06	31.3	133.2	950	45	E: 200 W: 110	---	E: 520 W: 260	---	非常に強い	---
09	32.4	133.7	950	45	E: 220 W: 70	---	E: 560 W: 220	---	非常に強い	---
11	33.3	134.2	950	45	E: 220 W: 70	---	E: 560 W: 220	---	非常に強い	---
12	33.8	134.5	950	45	E: 220 W: 70	---	E: 560 W: 220	---	非常に強い	---
13	34.3	134.8	955	45	SE: 190 NW: 70	---	SE: 560 NW: 220	---	非常に強い	---
15	35.6	135.7	965	40	SE: 170 NW: 60	---	SE: 560 NW: 220	---	強い	---
18	37.1	136.4	965	35	S: 150 N: 60	---	S: 560 N: 330	---	強い	---
21	39.2	137.7	970	35	S: 150 N: 60	---	S: 650 N: 330	---	強い	---
5 00	41.3	139.2	975	25	---	---	S: 950 N: 560	---	大型	---
03	43.2	139.9	975	25	---	---	S: 950 N: 560	---	大型	---
06	45.0	140.2	975	25	---	---	SE: 850 NW: 560	---	大型	---
09	46.5	139.0	976	---	---	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	49.3	137.5	976	---	---	---	---	---	---	---
21	51.2	136.3	980	---	---	---	---	---	---	---
6 03	52.8	136.2	980	---	---	---	---	---	---	---
09	54.0	136.5	982	---	---	---	---	---	---	---
15	54.9	136.9	984	---	---	---	---	---	---	---
21	55.7	137.5	986	---	---	---	---	---	---	---
7 03	56.7	137.8	990	---	---	---	---	---	---	---
09	58.7	137.8	992	---	---	---	---	---	---	---
15	62.1	136.3	996	---	---	---	---	---	域外	

[備考] 4日11時は上陸直前の正時の値である。
4日13時は再上陸直前の正時の値である。

4日12時前、徳島県南部に上陸した。
4日14時前、兵庫県神戸市付近に再上陸した。