

2012年台風第17号 JELAWAT (1217)

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
9 20 09	13.7 N	134.8 E	1010	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	13.8	133.4	1006	--	---	---		
21	13.5	132.0	1006	--	---	---		
21 03	13.3	131.5	1002	18	---	150	—	—
09	13.1	130.9	996	23	---	220	—	—
15	12.5	130.4	992	23	---	220	—	—
21	12.3	130.3	990	23	---	220	—	—
22 03	11.9	130.1	990	23	---	220	—	—
09	11.7	130.0	990	25	---	220	—	—
15	11.7	129.8	990	25	---	220	—	—
21	11.7	129.6	980	30	60	220	—	—
23 03	11.7	129.3	975	30	70	280	—	—
09	11.8	128.9	965	35	150	330	—	強い
15	12.1	128.9	940	45	150	330	—	非常に強い
21	12.7	128.7	925	50	150	390	—	非常に強い
24 03	13.0	128.6	925	50	170	390	—	非常に強い
09	13.6	128.5	925	50	170	390	—	非常に強い
15	14.2	128.2	925	50	170	390	—	非常に強い
21	14.6	128.1	910	55	170	390	—	猛烈な
25 03	15.2	127.9	905	55	170	S: 440 N: 390	—	猛烈な
09	15.7	127.8	905	55	170	S: 440 N: 390	—	猛烈な
15	16.4	127.5	905	55	170	S: 440 N: 390	—	猛烈な
21	16.8	127.1	905	55	170	S: 440 N: 390	—	猛烈な
26 03	17.1	126.8	905	55	170	500	大型	猛烈な
09	17.4	126.5	905	55	170	500	大型	猛烈な
15	18.0	126.1	905	55	170	500	大型	猛烈な
21	18.4	125.9	905	55	170	500	大型	猛烈な
27 03	19.1	125.4	915	55	190	N: 650 S: 440	大型	猛烈な
09	19.6	124.8	920	50	190	N: 650 S: 440	大型	非常に強い
15	20.2	124.4	920	50	190	N: 650 S: 440	大型	非常に強い
21	20.9	124.1	920	50	190	N: 650 S: 440	大型	非常に強い
28 03	21.6	123.9	920	50	190	N: 650 S: 440	大型	非常に強い
06	22.0	124.0	920	50	190	N: 650 S: 440	大型	非常に強い
09	22.4	124.1	920	50	190	N: 650 S: 440	大型	非常に強い
12	22.9	124.2	920	50	190	N: 650 S: 440	大型	非常に強い
15	23.4	124.4	925	50	190	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
18	23.9	124.8	925	50	190	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
21	24.2	125.1	925	45	190	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
29 00	24.6	125.6	925	45	190	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
03	25.0	126.0	930	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
06	25.5	126.6	930	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
09	26.0	127.2	930	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
12	26.6	127.7	935	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
15	26.9	128.5	935	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
18	27.5	129.4	935	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
21	27.9	130.3	940	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
30 00	28.6	131.2	940	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
03	29.3	132.4	945	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
06	30.2	133.5	945	45	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	非常に強い
09	31.5	134.2	950	40	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	強い
12	32.5	134.7	950	40	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	強い
15	33.5	135.7	965	35	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	強い
17	34.1	136.6	965	35	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	強い
18	34.4	137.0	970	35	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	強い
19	34.8	137.4	975	35	SE: 220 NW: 190	SE: 500 NW: 440	—	強い
21	35.7	138.3	980	35	SE: 220 NW: 110	SE: 560 NW: 390	—	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
10 1 00	37.0 N	139.5 E	980	35	SE: 220 NW: 110	SE: 560 NW: 390	—	強い
03	39.1	141.0	985	30	SE: 110 NW: 60	SE: 560 NW: 390	—	—
06	40.6	143.1	985	30	SE: 110 NW: 60	SE: 560 NW: 390	—	—
09	41.9	144.4	990	25	---	SE: 600 NW: 390	—	—
12	42.7	147.1	990	25	---	SE: 600 NW: 390	—	—
15	44.0	149.0	990	23	---	SE: 600 NW: 390	—	—
21	46.0	155.0	992	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
2 03	47.1	160.7	992	--	---	---		
09	47.8	165.7	984	--	---	---		
15	48.0	170.7	984	--	---	---		
21	48.2	175.5	982	--	---	---		
3 03	48.6	179.8	982	--	---	---		
09	48.7	177.8 W	982	--	---	---	域外	

[備考] 30日15時は通過直前の正時の値である。
30日17時は通過直前の正時の値である。
30日19時は上陸直前の正時の値である。

30日15時頃、和歌山県潮岬付近を通過した。
30日17時半頃、三重県志摩半島付近を通過した。
30日19時頃、愛知県東部に上陸した。