2012年台風第17号 JELAWAT (1217)

位 置 表

(日本時) 中心位置			中心	最大	目包括业	沙国林业汉				 大きさ・強さ 等		
月日時	緯度	経度	気圧	風速	暴風域半	強風域半径				大きさ	強さ	
	nPa			m/s	km			kı	m			
9 20 09	13.7 N	134.8 E	1010								熱帯低気圧	上発生
15	13.8	133. 4	1006									
21	13. 5	132. 0	1006									Ì
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			_	=40
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. 6 128. 5	925	50 50	170			390			_	非常に強い
09 15	13. 6 14. 2	128. 5 128. 2	925 925	50 50	170 170			390 390			_	非常に強い 非常に強い
21	14. 2	128. 2	910	55 55	170			390				が 新に強い 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. 4	127. 1	905	55	170		S:	440	N:	390	_	猛烈な
26 03	17. 1	126. 8	905	55	170		٥.	500	11.	550	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		125. 6	925	45	190		NE:	560		440	大型	非常に強い
03		126. 0	930	45		: 190		500	NW:	440	_	非常に強い
06	25. 5	126. 6	930	45		1: 190	SE:		NW:	440	_	非常に強い
09	26. 0	127. 2	930	45		1: 190	SE:	500	NW:	440	_	非常に強い
12	26. 6	127. 7	935	45		1: 190	SE:	500	NW:	440	_	非常に強い
15	26. 9	128. 5	935	45		1: 190	SE:	500	NW:	440	_	非常に強い
18 21	27. 5 27. 9	129. 4 130. 3	935	45 45		i: 190 i: 190	SE: SE:	500 500	NW:	440	_	非常に強い 非常に強い
30 00	28.6	130. 3	940 940	45 45		i. 190 i: 190	SE:	500	NW:	440 440	_	非常に強い
03	29. 3	131. 2	940	45 45		i: 190	SE:	500	NW:	440	_	非常に強い
06	30. 2	132. 4	945	45		i: 190	SE:		NW:	440	_	非常に強い
09	31. 5	134. 2	950	40		i: 190	SE:	500	NW:	440	_	強い
12	32. 5	134. 7	950	40		i: 190	SE:	500	NW:	440	_	強い
15		135. 7	965	35		i: 190	SE:	500	NW:	440	_	強い
17	34. 1	136. 6	965	35		190	SE:	500	NW:	440	_	強い
18	34. 4	137. 0	970	35		190	SE:	500	NW:	440	_	強い
19	34. 8	137. 4	975	35		1: 190		500	NW:	440	_	強い
21	35. 7	138.3	980	35		1: 110		560		390	_	強い

月日時		n-4.	中心位置			中心	最大	暴風域半径			د	強風域半径				大きさ・強さ 等	
		時	緯度	経度		気圧 hPa	風速 m/s	km			·	kı			大きさ	強さ	
10	1	00	37.0 N	139. 5	Е	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。