2018年台風第21号 JEBI (1821)

位 置表

The state of t												34 × 44	
(日本時) 中心位置			中心	最大 風速	暴風域半径			強風域半径				大ささ	
月 日 時 緯度 経度			気圧 hPa	風迷 m/s	:			km				大きさ	強さ
	03 11.0 N	160.5 E	1008			-						熱帯低気圧	E発生
	09 11. 9 15 12. 8	159. 7 159. 2	1008 1008			-							
	15 12.8 21 13.6	159. 2	1008			-							
28		157. 9	1003	18		-			110			_	_
	09 15. 4	157. 0	1000	20		-		Е:	170	W:	110	_	_
	15 16. 2	156. 3	1000	20		-		Ε:	170	W:	110	_	_
	21 16. 6	155.6	996	23		-		Ε:	220	W:	170	_	_
29		154. 4	992	25		-		E:	330	W:	190	_	_
	09 17.0	153. 5	990	30	60			Ε:	330	W:	190	_	
	15 17. 3	152. 3	985	35	60 NE: 00		CO	E:	330	W:	190	_	強い
30	21 17. 3 03 17. 4	151. 4 150. 5	980 965	35 40	NE: 80		60 60	NE:	330 330	SW: SW:	190 190	_	強い 強い
	09 17. 4	149. 1	955	45	NE: 90		60	NE:	330	SW:	190	_	非常に強い
	15 17. 7	148. 1	940	45	70		00	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 03 19. 1	141. 5 140. 2	915 915	55 55	130 150			NE:	430 430	SW:	280 280	_	猛烈な 猛烈な
	09 19. 1	139. 2	915	55 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			Ε:	440	W:	280	_	非常に強い
	09 22. 7	135.8	935	50	170			Ε:	440	W:	280	_	非常に強い
	15 23. 7	135. 0	935	50	190			Ε:	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
	03 25. 5 09 26. 6	133. 8 133. 2	935 940	50 45	190 190			E:	440 440	W: W:	330 330	_	非常に強い 非常に強い
	15 27. 5	132. 6	940	45	E: 190		150	E:	440	W:	330	_	非常に強い
	21 28.6	132.6	940	45	E: 190		130	E:	520	W:	260	_	非常に強い
	00 29. 4	132.6	945	45	E: 190			Ε:	520	W:	260	_	非常に強い
	03 30. 3	132.8	945	45	E: 200		110	Ε:	520	W:	260	_	非常に強い
	06 31.3	133. 2	950	45	E: 200		110	E:	520	W:	260	_	非常に強い
	09 32.4	133. 7	950	45	E: 220		70	E:	560	W:	220	_	非常に強い
	11 33. 3 12 33. 8	134. 2 134. 5	950 950	45 45	E: 220 E: 220		70 70	E: E:	560 560	W: W:	220 220	_	非常に強い 非常に強い
	13 34. 3	134. 8	955	45	SE: 190		70	SE:	560	NW:	220	_	非常に強い
	15 35.6	135. 7	965	40	SE: 170		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	Ν:	330		強い
5		139. 2	975	25		-		S:	950	Ν:	560	大型	_
	03 43. 2	139. 9	975	25		-		S:	950 850	NW:	560 560	大型 大型	_
	06 45. 0 09 46. 5	140. 2 139. 0	975 976	25 				SE:	850	INW •	900	人望 温帯低気圧	
	15 49. 3	137. 5	976									111111111111111111111111111111111111111	ニーダイン
	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 09 58. 7	137. 8 137. 8	990 992			-							
	15 62. 1	136.3	992			_						域外	
	10 02.1	100.0	330	I.				<u> </u>				*9N/ I*	

[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。