2018年台風第20号 CIMARON (1820)

位 置 表

(日本時)	中心位置		中心	最大	暴風域半径		強風域半径				大きさ・強さ 等	
月日時緯度		経度	気圧	風速	3/2/3/	72/21 74 T II				大きさ	強さ	
			hPa	m/s	km			kı	m			
8 16 21	11.3 N	160.3 E	1008								熱帯低気圧発生	
17 03	11.7	159.6	1006									
09	12.0	158. 9	1008									
15	12. 2	158. 1	1006									
21	12.5	156. 9	1008									
18 03	12.9	155. 5	1006									
09	13. 3	154. 6	1006									
15	13. 7	154. 3	1004									İ
21	14. 0	153. 9	1000	18				280			_	_
19 03	14. 4	153. 2	998	18				280			_	_
09	14. 8	152. 4	996	20				280			_	_
15	15. 3	151. 7	992	23				280			_	_
21	15. 8	150. 9	990	25			SE:	500	NW:	280	_	_
20 03	16. 4	150.0	985	30	90		SE:	500	NW:	280	_	_
09	17. 0	149. 1	985	30	90		SE:	500	NW:	280	_	_
15	17. 7	148. 2	985	30	90		SE:	560	NW:	280	_	_
21	18. 5	147. 3	980	30	90		SE:	560	NW:	280	_	_
21 03	19. 2	146. 3	980	30	90		E:	560	W:	280	_	
09	20. 1	145. 1	975	35	110		E:	560	W:	280	_	強い
15	21. 2	144. 1	970	35	110		E:	560	W:	280	_	強い
21	21. 9	142.7	965	35	110	W. 110	E:	560	W:	280	_	強い
22 03	23. 1	141. 4	960	40	E: 170	W: 110	E:	560	W:	280	_	強い
09	24. 2	140.0	955	40	E: 170	W: 110	E:	560	W:	280	_	強い
15	25. 5	138.8	950	45	E: 170	W: 110	E:	560	W:	280	_	非常に強い
21	26. 9	137. 3	950	45	E: 170	W: 110	E:	560	W:	280	_	非常に強い
23 00	27. 6	136.6	950	45	E: 170	W: 110	E:	560	W:	280	_	非常に強い
03		135. 9	955	40	E: 170	W: 110	E:	560	W:	280	_	強い強い
06	29. 0	135. 4	955	40	E: 170	W: 110	E:	560	W:	280	_	強い
09 12	29. 8	135. 0 134. 7	955	40	E: 170 E: 170	W: 110 W: 110	E: E:	560 560	W: W:	280 280	_	強い
12	31. 0 31. 8	134. 7	955 955	40 40	E: 170 E: 170	W: 110 W: 110	E:	560	w:	280	_	強い
18		134. 5	965	40	E: 170 E: 170	W: 110	E:	560	w:	280	_	強い
21	33. 8	134. 5	970	40	E: 170 E: 170	W: 110	E:	500	w:	280		強い
23	34. 6	134. 6	975	35	S: 220	W: 110 N: 110	E:	500	w:	280		強い
24 00	35. 0	134. 7	980	35	S: 220	N: 110	E:	500	w:	280	_	強い
24 00	36. 5	134. 7	985	30		N. 110 NW: 70	SE:	500	NW:	280	_	— 2年 A .
06	38. 0	135. 1	990	30		NW: 60	SE:	560	NW:	280	_	_
00	39. 2	136. 2	990	25	SE: 110 1	NII - 00	SE:	560	NW:	280	_	_
15	39. Z 40. 7	130. 2	994	20			SE:	440	NW:	280	_	_
21	40. 7	137. 4	1000	20			OE.		TAAA •	200	温帯低気圧	上に変わる
25 03	±1. /	100.1	1000								消滅	Lに夕かる
20 00											1口1/5%	

[備考] 23日21時は上陸直前の正時の値である。 23日23時は再上陸直前の正時の値である。

> 23日21時頃、徳島県南部に上陸した。 23日23時半頃、兵庫県姫路市付近に再上陸した。