

2018年台風第20号 CIMARON (1820)

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 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	--	---	---	---	---		
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	---	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	28.4	135.9	955	40	E: 170 W: 110	---	E: 560 W: 280	--	強い	
06	29.0	135.4	955	40	E: 170 W: 110	---	E: 560 W: 280	--	強い	
09	29.8	135.0	955	40	E: 170 W: 110	---	E: 560 W: 280	--	強い	
12	31.0	134.7	955	40	E: 170 W: 110	---	E: 560 W: 280	--	強い	
15	31.8	134.5	955	40	E: 170 W: 110	---	E: 560 W: 280	--	強い	
18	32.8	134.5	965	40	E: 170 W: 110	---	E: 560 W: 280	--	強い	
21	33.8	134.6	970	40	E: 170 W: 110	---	E: 500 W: 280	--	強い	
23	34.6	134.6	975	35	S: 220 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	
03	36.5	135.1	985	30	SE: 150 NW: 70	---	SE: 500 NW: 280	--	--	
06	38.0	135.3	990	30	SE: 110 NW: 60	---	SE: 560 NW: 280	--	--	
09	39.2	136.2	990	25	---	---	SE: 560 NW: 280	--	--	
15	40.7	137.4	994	20	---	---	SE: 440 NW: 280	--	--	
21	41.7	139.7	1000	--	---	---	---	--	--	温帯低気圧に変わる
25 03										消滅

[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。