

2019年台風第10号 KROSA (1910)

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
8 5 09	15.6 N	147.7 E	1004	---	---	---	熱帯低気圧発生	
15	16.1	146.5	1000	---	---	---		
21	16.8	145.2	1000	---	---	---		
6 03	17.5	144.0	1000	---	---	---		
09	18.0	143.4	1000	---	---	---		
15	18.5	142.8	998	18	---	560	大型	—
21	18.9	142.4	996	20	---	560	大型	—
7 03	19.7	142.1	992	23	---	560	大型	—
09	20.5	141.9	990	25	---	560	大型	—
15	21.1	141.4	990	25	---	560	大型	—
21	21.5	141.0	980	30	70	560	大型	—
8 03	21.7	140.8	975	35	90	560	大型	強い
09	21.9	140.5	970	35	90	650	大型	強い
15	22.1	140.6	965	40	170	650	大型	強い
21	22.1	140.7	965	40	170	650	大型	強い
9 03	22.0	141.0	965	40	170	600	大型	強い
09	22.0	141.1	965	40	170	600	大型	強い
15	22.0	141.3	965	40	170	S: 650 N: 560	大型	強い
21	22.2	141.4	965	40	170	S: 650 N: 560	大型	強い
10 03	22.3	141.4	965	35	170	S: 650 N: 560	大型	強い
09	22.7	141.3	965	35	170	S: 650 N: 560	大型	強い
15	22.9	141.0	965	35	190	S: 650 N: 560	大型	強い
21	22.8	140.7	965	35	190	S: 650 N: 560	大型	強い
11 03	22.7	140.5	965	35	190	S: 850 N: 650	大型	強い
09	23.1	140.3	965	35	190	S: 850 N: 650	大型	強い
15	23.6	139.8	965	35	190	S: 950 N: 560	大型	強い
21	24.0	139.2	965	30	220	S: 950 N: 560	大型	—
12 03	24.2	138.5	965	30	280	S: 950 N: 560	大型	—
09	24.7	138.0	965	30	330	S: 950 N: 560	大型	—
15	25.0	137.7	970	25	---	S: 1100 N: 560	超大型	—
21	25.9	137.1	970	25	---	S: 1100 N: 560	超大型	—
13 03	26.8	136.4	970	25	---	S: 1100 N: 650	超大型	—
09	27.4	135.2	970	25	---	S: 1100 N: 650	超大型	—
15	27.6	134.7	970	25	---	S: 1100 N: 600	超大型	—
21	28.1	134.3	970	25	---	S: 1100 N: 600	超大型	—
14 03	28.3	133.5	965	30	240	S: 850 N: 600	大型	—
06	28.4	133.4	965	30	240	SE: 600 NW: 520	大型	—
09	28.8	133.2	965	30	240	SE: 600 NW: 520	大型	—
12	29.1	133.1	965	30	SE: 260 NW: 200	SE: 600 NW: 520	大型	—
15	29.6	133.1	965	30	SE: 280 NW: 170	SE: 600 NW: 520	大型	—
18	30.1	133.0	965	30	SE: 280 NW: 170	SE: 600 NW: 520	大型	—
21	30.6	132.9	965	30	SE: 280 NW: 170	SE: 600 NW: 520	大型	—
15 00	30.8	132.7	965	30	E: 330 W: 170	E: 600 W: 500	大型	—
03	31.7	132.6	970	30	E: 330 W: 170	E: 600 W: 500	大型	—
06	32.2	132.6	975	30	E: 330 W: 60	E: 600 W: 500	大型	—
09	32.7	132.4	975	25	---	E: 600 W: 500	大型	—
11	33.4	132.3	975	25	---	E: 600 W: 500	大型	—
12	33.6	132.3	975	25	---	E: 600 W: 500	大型	—
15	34.3	132.6	978	23	---	E: 600 W: 500	大型	—
18	35.3	133.0	978	23	---	SE: 600 NW: 500	大型	—
21	36.2	133.1	980	23	---	SE: 600 NW: 500	大型	—
16 03	38.0	133.5	980	23	---	SE: 700 NW: 500	大型	—
09	39.9	134.3	980	23	---	SE: 750 NW: 460	大型	—
15	40.9	135.6	980	23	---	SE: 800 NW: 460	大型	—
21	43.0	138.0	984	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
17 03	43.7	138.5	986	---	---	---		

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
8 17 09	44.4 N	140.1 E	990	--	---	---		
15	44.7	140.5	994	--	---	---		
21	45.1	141.0	1000	--	---	---		
18 03								消滅

【備考】 15日11時は通過直前の正時の値である。
15日15時は上陸直前の正時の値である。

15日11時過ぎ、愛媛県佐田岬半島を通過した。
15日15時頃、広島県呉市付近に上陸した。