## 2019年台風第10号 KROSA(1910)

位 置 表

	T		I	1 1	11/4	旦		11					
(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		経度	気圧 hPa	風速 m/s			km				大きさ	強さ	
8 5 09	15.6 N	147.7 E	1004							11		熱帯低気圧	<u></u> E発生
15	16. 1	146. 5	1000									711111111111111111111111111111111111111	
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 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			С.	600	NT •	ECO	大型 大型	強い
15 21	22. 0 22. 2	141. 3 141. 4	965 965	40	170 170			S: S:	650 650	N:	560 560	大型 大型	強い 強い
10 03	22. 2	141. 4	965	40 35	170			S:	650	N: N:	560 560	大型 大型	強い
10 03	22. 3	141. 4	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	Ν:	560	大型	強い
21	24. 0	139. 2	965	30	220			s:	950	Ν:	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	Ν:	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	VIII. •	200	SE:	600	NW:	520 520	大型	_
12		133. 1	965 965	30 30	SE: 260 SE: 280	NW:		SE: SE:	600 600	NW:	520 520	大型 大型	
15 18		133. 1 133. 0	965	30	SE: 280 SE: 280	NW:		SE:	600	NM:	520 520	大型	_
21	30. 1	133. 0	965	30	SE: 280 SE: 280	NW:		SE:	600	NW:	520	大型	_
15 00	30. 8	132. 7	965	30	E: 330	W:		E:	600	W:	500	大型	_
03		132. 6	970	30	E: 330	w:		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				Ε:	600	W:	500	大型	_
15		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		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									温带低気圧	上に変わる
17 03	43. 7	138. 5	986										

月日		n±.	中心位置			中心			強風域半径	大きさ・強さ 等		
	日	時	緯度	経度		気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ	
8	17	09	44.4 N	140. 1	Е	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。