

2019年台風第28号 KAMMURI (1928)

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
11 24 21	8.6 N	159.7 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
25 03	8.7	158.6	1004	--	---	---		
09	8.8	157.0	1004	--	---	---		
15	9.2	155.2	1002	--	---	---		
21	9.9	153.6	1004	--	---	---		
26 03	10.2	151.3	1002	--	---	---		
09	10.7	149.2	1000	18	---	N: 560 S: 330	—	—
15	10.9	147.4	998	20	---	N: 560 S: 330	—	—
21	11.3	145.3	998	20	---	N: 560 S: 330	—	—
27 03	11.3	143.4	994	23	---	N: 560 S: 330	—	—
09	11.3	142.1	992	25	---	N: 560 S: 330	—	—
15	11.4	141.0	992	25	---	N: 560 S: 330	—	—
21	11.4	140.0	990	30	70	N: 560 S: 330	—	—
28 03	11.5	139.2	985	30	70	N: 560 S: 280	—	—
09	11.9	138.8	980	35	70	N: 560 S: 280	—	強い
15	12.7	138.7	980	35	90	N: 560 S: 280	—	強い
21	13.4	138.7	980	35	90	N: 560 S: 280	—	強い
29 03	14.2	138.6	975	35	90	500	大型	強い
09	14.1	138.0	975	35	110	500	大型	強い
15	14.0	137.3	975	35	110	NW: 500 SE: 390	—	強い
21	13.9	136.7	975	35	110	NW: 500 SE: 390	—	強い
30 03	13.8	136.1	975	35	110	NW: 500 SE: 330	—	強い
09	13.6	135.5	975	35	110	NW: 500 SE: 330	—	強い
15	13.4	134.6	970	40	110	NW: 500 SE: 280	—	強い
21	13.2	133.3	970	40	110	NW: 500 SE: 280	—	強い
12 1 03	13.1	131.8	970	40	110	NW: 500 SE: 280	—	強い
09	13.1	131.0	970	40	110	NW: 500 SE: 280	—	強い
15	13.1	130.2	970	40	110	NW: 500 SE: 280	—	強い
21	13.1	129.2	970	40	110	NW: 500 SE: 280	—	強い
2 03	13.2	127.6	970	40	110	NW: 500 SE: 280	—	強い
09	12.9	126.6	960	40	130	NW: 500 SE: 280	—	強い
15	13.0	125.6	955	45	150	NW: 500 SE: 330	—	非常に強い
21	12.9	124.7	950	45	150	NW: 500 SE: 330	—	非常に強い
3 03	13.2	123.5	950	45	150	NW: 440 SE: 280	—	非常に強い
09	13.2	122.2	960	40	130	NW: 440 SE: 280	—	強い
15	13.3	120.8	975	35	110	NW: 440 SE: 280	—	強い
21	13.4	119.7	980	35	90	NW: 440 SE: 280	—	強い
4 03	13.7	118.6	985	30	70	NW: 440 SE: 220	—	—
09	14.0	117.6	992	25	---	NW: 440 SE: 220	—	—
15	14.2	116.8	992	25	---	NW: 440 SE: 220	—	—
21	14.2	116.1	994	23	---	NW: 440 SE: 220	—	—
5 03	14.3	115.2	1000	18	---	NW: 280 SE: 170	—	—
09	14.3	114.3	1002	18	---	NW: 280 SE: 170	—	—
15	13.8	113.7	1002	18	---	NW: 280 SE: 170	—	—
21	13.1	113.3	1004	18	---	NW: 280 SE: 170	—	—
6 03	12.4	112.9	1008	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
09	11.4	112.9	1008	--	---	---		
15							消滅	