

## 2022年台風第17号 KULAP (2217)

## 位 置 表 (速報値)

(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				km		大きさ	強さ
9 26 09	23.6 N	143.8 E	1000	18	---	E: 280 W: 165		台風発生	—
12	23.6	143.3	1000	18	---	E: 390 W: 110		—	—
15	24.2	143.2	1000	18	---	E: 390 W: 110		—	—
18	25.0	143.2	1000	18	---	E: 390 W: 110		—	—
21	25.9	142.4	998	20	---	E: 330 W: 220		—	—
27 00	26.2	141.9	998	20	---	E: 330 W: 220		—	—
03	27.0	142.0	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
04	27.2	142.0	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
05	27.4	142.0	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
06	27.6	141.8	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
07	27.7	141.8	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
08	27.8	141.8	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
09	27.9	141.8	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
12	28.1	141.8	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
15	28.6	141.9	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
18	29.2	142.2	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
21	29.7	142.7	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
28 00	30.1	143.3	992	25	---	E: 330 W: 220		—	—
03	30.7	144.3	985	30	55	330		—	—
06	31.5	145.0	985	30	55	330		—	—
09	32.1	145.9	985	30	55	330		—	—
12	32.6	146.1	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 390 NW: 280		—	—
15	33.1	146.9	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 390 NW: 280		—	—
18	33.8	149.1	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 390 NW: 280		—	—
21	34.5	150.3	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 390 NW: 280		—	—
29 00	35.5	151.8	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 390 NW: 280		—	—
03	36.5	153.0	975	30	150	390		—	—
06	37.4	154.3	970	30	150	390		—	—
09	38.6	155.8	970	30	150	S: 560 N: 440	大型	—	—
12	39.8	157.1	970	30	150	S: 560 N: 440	大型	—	—
15	42.0	159.0	966	—	---	---		温帯低気圧に変わる	—

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。