

2025年台風第27号 KOTO (2527)

## 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					大きさ	強さ
11 25 21	11.0 N	120.2 E	998	18	---	280	—	—
26 00	11.5	120.1	998	18	---	280	—	—
03	11.7	119.8	998	18	---	NW: 280 SE: 165	—	—
06	12.0	119.0	998	18	---	NW: 280 SE: 165	—	—
09	11.8	117.5	996	20	---	NW: 280 SE: 165	—	—
12	11.9	116.6	996	20	---	NW: 280 SE: 165	—	—
15	12.2	116.1	992	23	---	NW: 390 SE: 220	—	—
18	12.3	115.7	985	30	55	NW: 390 SE: 220	—	—
21	12.6	115.2	975	35	75	NW: 390 SE: 220	—	強い
27 00	12.8	115.2	970	35	75	NW: 390 SE: 220	—	強い
03	13.2	114.6	965	40	85	NW: 390 SE: 220	—	強い
06	13.1	114.3	965	40	85	NW: 390 SE: 220	—	強い
09	13.2	114.2	965	40	85	NW: 390 SE: 220	—	強い
12	13.4	113.8	965	40	85	NW: 390 SE: 220	—	強い
15	13.4	113.4	965	40	85	NW: 390 SE: 220	—	強い
18	13.3	113.1	965	40	85	NW: 390 SE: 220	—	強い
21	13.2	112.8	965	40	NW: 130 SE: 75	NW: 390 SE: 220	—	強い
28 00	13.1	112.6	965	40	NW: 130 SE: 75	NW: 390 SE: 220	—	強い
03	13.0	112.5	970	35	NW: 110 SE: 75	NW: 390 SE: 220	—	強い
06	13.0	112.4	980	30	75	NW: 390 SE: 220	—	—
09	12.4	113.1	985	30	75	NW: 390 SE: 220	—	—
12	12.4	112.8	985	30	75	W: 390 E: 220	—	—
15	12.5	112.7	990	25	---	W: 390 E: 220	—	—
18	12.6	112.6	990	25	---	W: 390 E: 220	—	—
21	12.7	112.6	992	23	---	W: 390 E: 220	—	—
29 00	12.7	112.5	992	23	---	W: 390 E: 220	—	—
03	13.2	112.5	990	25	---	NW: 390 SE: 220	—	—
06	13.7	112.2	990	25	---	NW: 390 SE: 220	—	—
09	13.7	112.3	992	25	---	NW: 390 SE: 220	—	—
12	13.8	112.4	992	25	---	NW: 390 SE: 220	—	—
15	13.5	112.0	990	25	---	NW: 390 SE: 220	—	—
18	13.5	111.9	990	25	---	W: 390 E: 220	—	—
21	13.4	112.1	990	25	---	W: 390 E: 220	—	—
30 00	13.4	112.1	990	25	---	W: 390 E: 220	—	—
03	13.7	112.3	990	25	---	W: 330 E: 220	—	—
06	13.8	112.4	990	25	---	W: 330 E: 220	—	—
09	14.0	112.4	990	25	---	W: 330 E: 220	—	—
12	14.1	112.3	990	25	---	W: 330 E: 220	—	—
15	14.1	112.2	990	25	---	W: 280 E: 165	—	—
18	14.0	112.2	994	23	---	W: 280 E: 165	—	—
21	14.0	112.0	996	20	---	W: 280 E: 165	—	—
12 1 00	13.9	111.9	996	20	---	165	—	—
03	14.5	111.9	996	20	---	165	—	—
06	14.6	111.8	996	20	---	165	—	—
09	14.8	111.6	1002	18	---	165	—	—
12	14.7	111.6	1002	18	---	165	—	—
15	15.0	112.0	1004	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	

※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。