

2026年台風第4号 SINLAKU (2604)

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
4 10 03	8.4 N	150.2 E	996	18	---	NE: 440 SW: 330	台風発生	—
06	8.3	149.9	994	20	---	NE: 440 SW: 330	—	—
09	8.3	149.9	990	23	---	NE: 440 SW: 330	—	—
12	8.3	149.9	990	23	---	NE: 500 SW: 390	—	—
15	8.0	150.7	990	23	---	NE: 500 SW: 390	—	—
18	8.1	150.6	985	25	---	NE: 500 SW: 390	—	—
21	8.0	150.5	980	30	NE: 75 SW: 35	NE: 500 SW: 390	—	—
11 00	8.1	150.7	980	30	NE: 75 SW: 35	NE: 500 SW: 390	—	—
03	8.0	151.3	975	35	95	NE: 500 SW: 390	—	強い
06	8.0	151.4	975	35	95	NE: 500 SW: 390	—	強い
09	8.6	151.6	970	35	95	NE: 500 SW: 390	—	強い
12	8.7	151.4	970	35	95	NE: 500 SW: 390	—	強い
15	8.8	151.3	970	35	95	NE: 500 SW: 390	—	強い
18	8.9	151.3	970	35	95	NE: 500 SW: 390	—	強い
21	9.0	151.2	965	40	110	NE: 500 SW: 390	—	強い
12 00	9.1	151.2	965	40	110	NE: 560 SW: 390	—	強い
03	9.2	151.4	950	45	130	NE: 560 SW: 390	—	非常に強い
06	9.5	151.3	950	45	130	NE: 560 SW: 390	—	非常に強い
09	9.8	151.2	940	45	130	NE: 560 SW: 390	—	非常に強い
12	10.1	150.9	940	45	130	NE: 560 SW: 390	—	非常に強い
15	10.3	150.7	940	50	130	NE: 560 SW: 390	—	非常に強い
18	10.5	150.6	935	50	150	NE: 560 SW: 390	—	非常に強い
21	11.0	150.3	920	55	150	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
13 00	11.3	149.9	910	55	150	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
03	11.6	149.5	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
06	11.9	149.2	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
09	12.2	148.8	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
12	12.5	148.4	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
15	12.7	148.1	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
18	12.9	147.8	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
21	13.1	147.5	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
14 00	13.3	147.2	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
03	13.7	147.1	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
06	13.9	146.8	905	60	165	NE: 600 SW: 500	大型	猛烈な
09	14.2	146.6	910	55	165	560	大型	猛烈な
12	14.5	146.2	920	55	165	560	大型	猛烈な
15	14.6	146.0	920	55	165	560	大型	猛烈な
18	14.7	145.9	920	55	165	560	大型	猛烈な
21	14.9	145.9	920	55	165	560	大型	猛烈な
15 00	15.1	145.7	920	55	165	560	大型	猛烈な
03	15.2	145.4	925	50	200	N: 600 S: 500	大型	非常に強い
06	15.4	145.4	925	50	200	N: 600 S: 500	大型	非常に強い
09	15.7	145.2	925	50	200	600	大型	非常に強い
12	15.7	145.0	930	50	165	600	大型	非常に強い
15	16.0	144.9	935	45	165	600	大型	非常に強い
18	16.1	144.7	935	45	165	600	大型	非常に強い
21	16.2	144.6	935	45	165	600	大型	非常に強い
16 00	16.4	144.6	935	45	220	600	大型	非常に強い
03	16.7	144.5	935	45	220	600	大型	非常に強い
06	16.9	144.5	935	45	220	600	大型	非常に強い
09	17.1	144.5	945	45	200	600	大型	非常に強い
12	17.4	144.5	945	45	220	S: 560 N: 500	大型	非常に強い
15	17.8	144.5	945	45	220	S: 560 N: 500	大型	非常に強い
18	18.1	144.6	945	45	220	S: 560 N: 500	大型	非常に強い
21	18.4	144.7	950	40	220	S: 560 N: 500	大型	強い

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
4 17 00	18.7 N	144.9 E	950	40	220	560	大型	強い
03	19.1	145.0	960	40	220	560	大型	強い
06	19.3	145.2	960	40	220	600	大型	強い
09	19.4	145.3	960	40	220	600	大型	強い
12	19.7	145.5	960	40	220	600	大型	強い
15	20.0	145.8	965	35	220	600	大型	強い
18	20.3	146.0	965	35	220	600	大型	強い
21	20.6	146.2	965	35	220	600	大型	強い
18 00	21.1	146.3	965	35	220	600	大型	強い
03	21.3	146.5	970	35	220	600	大型	強い
06	21.6	146.6	970	35	220	600	大型	強い
09	22.3	146.6	970	30	220	600	大型	—
12	22.7	146.5	970	30	SE: 185 NW: 150	NE: 700 SW: 500	大型	—
15	23.3	146.8	975	30	SE: 185 NW: 150	NE: 700 SW: 500	大型	—
18	23.7	147.0	975	30	SE: 185 NW: 150	NE: 700 SW: 500	大型	—
21	24.2	147.2	975	30	E: 150 W: 75	E: 560 W: 330	—	—
19 00	24.6	147.5	975	30	E: 150 W: 75	E: 560 W: 330	—	—
03	24.9	148.1	980	25	---	E: 560 W: 330	—	—
06	25.6	148.9	980	25	---	E: 560 W: 330	—	—
09	26.4	149.4	980	25	---	SE: 560 NW: 330	—	—
12	26.9	150.2	980	25	---	SE: 560 NW: 330	—	—
15	27.4	151.0	985	23	---	SE: 560 NW: 330	—	—
18	28.0	152.3	985	23	---	SE: 560 NW: 330	—	—
21	28.2	153.4	985	23	---	SE: 600 NW: 390	—	—
20 00	28.5	154.7	985	23	---	SE: 600 NW: 390	—	—
03	29.1	155.7	985	23	---	SE: 600 NW: 390	—	—
06	29.4	157.1	985	23	---	SE: 600 NW: 390	—	—
09	30.0	158.0	988	---	---	---	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。