

2025年台風第18号 RAGASA (2518)

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
9 18 21	15.7 N	133.0 E	1002	18	---	E: 330 W: 280		台風発生	—
19 00	16.0	132.7	1002	18	---	E: 330 W: 280			—
03	16.1	132.3	998	20	---	E: 330 W: 280			—
06	16.1	132.0	998	20	---	E: 330 W: 280			—
09	15.7	131.9	998	20	---	E: 330 W: 280			—
12	15.7	131.2	998	20	---	E: 330 W: 280			—
15	16.1	130.6	998	20	---	330			—
18	16.4	130.1	998	20	---	330			—
21	16.5	130.0	994	23	---	330			—
20 00	16.5	130.0	992	25	---	390			—
03	16.6	129.9	990	30	55	390			—
06	17.1	129.8	990	30	55	390			—
09	16.7	129.6	985	30	55	SE: 500 NW: 390			—
12	16.6	129.2	980	30	75	SE: 560 NW: 390			—
15	16.9	129.0	975	35	75	SE: 560 NW: 390			強い
18	17.0	128.8	970	35	95	SE: 560 NW: 390			強い
21	17.3	128.6	955	40	130	SE: 560 NW: 390			強い
21 00	17.6	128.2	955	40	130	E: 560 W: 390			強い
03	17.8	127.8	955	40	130	E: 560 W: 390			強い
06	17.9	127.3	955	40	130	E: 560 W: 390			強い
09	17.9	127.0	950	45	150	E: 560 W: 390			非常に強い
12	18.2	126.6	940	45	150	E: 500 W: 390			非常に強い
15	18.4	126.3	925	50	165	E: 500 W: 390			非常に強い
18	18.6	125.9	925	50	165	E: 500 W: 390			非常に強い
21	18.8	125.4	925	50	165	E: 500 W: 390			非常に強い
22 00	19.0	124.8	925	50	165	E: 500 W: 390			非常に強い
03	19.1	124.1	925	50	165	E: 500 W: 390			非常に強い
06	19.2	123.6	925	50	165	E: 500 W: 390			非常に強い
09	19.4	123.0	905	55	220	E: 500 W: 390			猛烈な
12	19.4	122.3	905	55	220	500		大型	猛烈な
15	19.4	121.7	905	55	220	500		大型	猛烈な
18	19.5	121.1	905	55	220	500		大型	猛烈な
21	19.5	120.5	905	55	220	500		大型	猛烈な
23 00	19.5	119.9	905	55	220	500		大型	猛烈な
03	19.6	119.3	915	55	220	650		大型	猛烈な
06	19.7	118.9	915	55	220	650		大型	猛烈な
09	19.9	118.3	915	55	220	E: 650 W: 500		大型	猛烈な
12	20.2	117.7	915	55	220	E: 650 W: 500		大型	猛烈な
15	20.4	117.1	915	55	185	E: 650 W: 390		大型	猛烈な
18	20.6	116.7	915	55	185	E: 650 W: 390		大型	猛烈な
21	20.8	116.1	925	50	185	E: 650 W: 390		大型	非常に強い
24 00	21.0	115.4	925	50	185	E: 650 W: 390		大型	非常に強い
03	21.2	114.8	925	50	185	E: 600 W: 390		—	非常に強い
06	21.3	114.3	925	50	185	E: 600 W: 390		—	非常に強い
09	21.3	113.7	925	50	185	E: 600 W: 390		—	非常に強い
12	21.4	113.2	935	50	175	E: 500 W: 390		—	非常に強い
15	21.7	112.6	950	45	150	E: 440 W: 330		—	非常に強い
18	21.5	111.8	950	45	150	E: 440 W: 330		—	非常に強い
21	21.7	111.1	965	40	110	E: 440 W: 330		—	強い
25 00	21.9	110.1	965	40	110	E: 440 W: 330		—	強い
03	21.9	109.3	980	30	75	220		—	—
06	21.9	109.0	985	25	---	S: 220 N: 110		—	—
09	22.0	108.5	992	20	---	S: 220 N: 110		—	—
12	21.9	107.9	996	18	---	S: 220 N: 110		—	—
15	22.0	107.0	1000	---	---	---		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。