

2026年台風第7号 MEKKHALA (2607)

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
6 20 03	13.4 N	138.5 E	1002	18	---	220	台風発生	—
06	13.5	137.9	1002	18	---	220	—	—
09	14.1	137.4	1000	20	---	220	—	—
12	14.4	136.9	1000	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
15	14.4	136.7	1000	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
18	14.4	136.2	1000	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
21	14.7	135.5	998	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
21 00	14.6	134.5	996	20	---	NE: 330 SW: 220	—	—
03	14.5	134.0	994	23	---	NE: 390 SW: 280	—	—
06	14.7	133.5	992	25	---	NE: 390 SW: 280	—	—
09	15.5	133.2	990	25	---	NE: 390 SW: 280	—	—
12	15.9	132.2	985	30	55	NE: 390 SW: 280	—	—
15	15.9	131.9	980	30	95	N: 330 S: 220	—	—
18	16.3	130.9	975	35	95	N: 330 S: 220	—	強い
21	16.7	130.4	970	35	95	N: 330 S: 220	—	強い
22 00	16.7	129.8	965	40	95	N: 280 S: 220	—	強い
03	16.9	128.7	955	40	110	N: 280 S: 220	—	強い
06	17.1	128.2	955	40	110	N: 280 S: 220	—	強い
09	17.5	127.9	950	45	110	N: 280 S: 220	—	非常に強い
12	17.7	127.5	940	45	110	N: 280 S: 220	—	非常に強い
15	17.8	127.0	935	50	110	N: 280 S: 220	—	非常に強い
18	18.0	126.5	935	50	110	N: 280 S: 220	—	非常に強い
21	18.1	126.1	925	50	130	N: 280 S: 220	—	非常に強い
23 00	18.2	125.8	925	50	130	N: 280 S: 220	—	非常に強い
03	18.3	125.6	925	50	130	N: 280 S: 220	—	非常に強い
06	18.4	125.4	925	50	110	280	—	非常に強い
09	18.9	125.2	925	50	110	280	—	非常に強い
12	19.1	124.9	925	50	110	280	—	非常に強い
15	19.1	124.7	925	50	110	280	—	非常に強い
18	19.3	124.6	925	50	110	280	—	非常に強い
21	19.5	124.6	940	45	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	非常に強い
24 00	19.8	124.5	950	45	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	非常に強い
03	20.2	124.6	950	45	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	非常に強い
06	20.6	124.7	950	45	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	非常に強い
09	20.8	124.6	955	40	SE: 110 NW: 75	SE: 280 NW: 220	—	強い
12	21.1	124.5	965	40	E: 110 W: 75	280	—	強い
15	21.4	124.5	970	35	E: 110 W: 75	280	—	強い
18	21.7	124.7	975	35	E: 110 W: 75	280	—	強い
21	22.0	124.8	975	35	E: 110 W: 75	280	—	強い
25 00	22.2	124.8	975	35	E: 110 W: 75	280	—	強い
03	22.6	124.9	980	30	E: 110 W: 75	280	—	—
06	23.0	125.2	980	30	E: 110 W: 75	280	—	—
09	23.4	125.4	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
10	23.5	125.4	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
11	23.5	125.6	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
12	23.6	125.7	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
13	23.7	125.8	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
14	23.9	125.9	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
15	24.1	126.0	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
16	24.3	126.0	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
17	24.4	126.1	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
18	24.6	126.2	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
19	24.6	126.3	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
20	24.6	126.4	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—
21	24.8	126.4	985	30	E: 110 W: 75	280	—	—

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		強風域半径		大きさ・強さ等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
6 25 22	25.0 N	126.6 E	985	30	E: 110 W: 75		280		—	—
23	25.2	126.5	985	30	E: 110 W: 75		280		—	—
26 00	25.4	126.5	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220			—	—
01	25.8	126.4	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220			—	—
02	26.3	126.4	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220			—	—
03	26.6	126.5	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220			—	—
04	26.8	126.5	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220			—	—
05	27.0	126.7	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220			—	—
06	27.2	126.8	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220			—	—
07	27.3	126.9	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220			—	—
08	27.4	126.9	985	30	SE: 110 NW: 75	SE: 330 NW: 220			—	—
09	27.4	127.0	990	23	---	SE: 330 NW: 220			—	—
10	27.6	127.1	990	23	---	SE: 330 NW: 220			—	—
11	27.6	127.2	990	23	---	SE: 330 NW: 220			—	—
12	27.6	127.4	990	23	---	330			—	—
13	27.7	127.6	990	23	---	330			—	—
14	27.8	127.9	990	23	---	330			—	—
15	27.9	128.0	990	20	---	330			—	—
16	28.1	128.1	990	20	---	330			—	—
17	28.2	128.4	990	20	---	330			—	—
18	28.3	128.5	990	20	---	330			—	—
19	28.4	128.7	990	20	---	330			—	—
20	28.5	128.8	990	20	---	330			—	—
21	28.6	129.0	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
22	28.8	129.2	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
23	28.9	129.7	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
27 00	28.9	130.0	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
01	29.1	130.3	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
02	29.4	130.6	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
03	29.6	131.0	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
04	29.8	131.3	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
05	29.9	131.7	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
06	30.2	132.1	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
07	30.8	132.8	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
08	31.3	133.2	992	18	---	SE: 330 NW: 220			—	—
09	31.4	133.4	992	20	---	SE: 330 NW: 220			—	—
10	31.7	134.0	992	20	---	SE: 330 NW: 220			—	—
11	32.0	134.4	992	20	---	SE: 330 NW: 220			—	—
12	32.3	135.0	992	20	---	SE: 330 NW: 220			—	—
13	32.3	135.5	992	20	---	SE: 330 NW: 220			—	—
14	32.4	136.2	992	20	---	SE: 330 NW: 220			—	—
15	32.8	136.7	994	20	---	SE: 330 NW: 165			—	—
16	33.1	137.6	994	20	---	SE: 330 NW: 165			—	—
17	33.4	138.4	994	20	---	SE: 330 NW: 165			—	—
18	34.6	140.1	996	20	---	SE: 330 NW: 165			—	—
19	35.4	141.0	996	20	---	SE: 330 NW: 165			—	—
20	35.6	141.6	996	20	---	SE: 330 NW: 165			—	—
21	36.0	143.0	996	--	---	---			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。