

台風0421号 (0421 MEARI)

位 置 表

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 19 09	12.5 N	149.5 E	1008	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	12.1	148.4	1006	--	---	---		
21	12.3	147.8	1006	--	---	---		
20 03	12.5	146.6	1006	--	---	---		
09	12.6	145.3	1004	--	---	---		
15	12.6	144.2	1002	--	---	---		
21	12.8	143.4	1000	--	---	---		
21 03	12.9	142.6	998	18	---	150	—	—
09	13.2	141.9	998	18	---	150	—	—
15	13.5	141.4	994	20	---	NE: 190 SW: 150	—	—
21	14.0	140.8	990	23	---	NE: 240 SW: 150	—	—
22 03	14.5	140.1	985	25	---	NE: 280 SW: 190	—	—
09	14.9	139.6	980	25	---	NE: 280 SW: 190	—	—
15	15.4	139.2	980	25	---	NE: 280 SW: 190	—	—
21	16.0	138.6	975	30	90	NE: 280 SW: 190	—	—
23 03	16.5	138.2	975	35	90	NE: 260 SW: 220	—	強い
09	17.3	137.5	970	35	110	NE: 260 SW: 220	—	強い
15	17.9	136.7	960	40	130	NE: 260 SW: 220	—	強い
21	18.4	135.9	960	40	130	NE: 300 SW: 260	—	強い
24 03	18.8	135.1	950	40	150	NE: 300 SW: 260	—	強い
09	19.4	134.3	945	45	170	NE: 300 SW: 260	—	非常に強い
15	20.1	133.3	940	45	170	NE: 300 SW: 260	—	非常に強い
21	20.5	132.6	940	45	170	NE: 300 SW: 260	—	非常に強い
25 03	21.4	131.9	940	45	170	NE: 300 SW: 260	—	非常に強い
09	22.3	131.2	940	45	170	E: 330 W: 260	—	非常に強い
15	23.6	130.2	945	45	150	E: 330 W: 260	—	非常に強い
21	24.5	129.2	950	40	130	E: 330 W: 260	—	強い
26 00	24.8	128.5	950	40	130	E: 330 W: 260	—	強い
03	25.2	127.8	950	40	130	E: 330 W: 260	—	強い
06	25.4	127.1	950	40	130	E: 330 W: 260	—	強い
09	25.5	126.5	950	40	130	E: 330 W: 260	—	強い
12	25.6	126.0	950	40	130	300	—	強い
15	25.7	125.6	945	45	140	300	—	非常に強い
18	25.8	125.4	945	45	140	300	—	非常に強い
21	25.8	125.2	945	45	140	NW: 330 SE: 300	—	非常に強い
27 00	25.9	125.0	945	45	140	NW: 330 SE: 300	—	非常に強い
03	26.0	124.8	945	45	140	NW: 330 SE: 260	—	非常に強い
06	26.1	124.9	945	45	140	NW: 330 SE: 260	—	非常に強い
09	26.1	124.9	945	45	140	NW: 330 SE: 260	—	非常に強い
12	26.2	125.0	945	45	140	NW: 370 SE: 260	—	非常に強い
15	26.3	125.1	945	45	140	NW: 370 SE: 300	—	非常に強い
18	26.5	125.3	945	40	140	NW: 370 SE: 300	—	強い
21	26.8	125.5	950	40	130	NW: 370 SE: 300	—	強い
28 00	26.9	125.8	950	40	130	NW: 370 SE: 300	—	強い
03	27.2	126.0	955	40	130	NW: 410 SE: 300	—	強い
06	27.6	126.3	955	40	120	NW: 410 SE: 300	—	強い
09	28.0	126.6	960	35	110	NW: 410 SE: 300	—	強い
12	28.4	126.8	960	35	110	NW: 410 SE: 300	—	強い
15	28.9	127.1	965	35	110	NW: 370 SE: 260	—	強い
18	29.4	127.4	965	35	110	NW: 350 SE: 280	—	強い
21	29.9	127.8	965	35	110	NW: 330 SE: 300	—	強い
29 00	30.3	128.3	965	35	110	330	—	強い
03	30.8	129.0	970	30	110	E: 410 W: 300	—	—
06	31.2	129.7	970	30	130	E: 410 W: 300	—	—
08	31.5	130.2	970	30	140	SE: 440 NW: 300	—	—
09	31.7	130.5	970	30	150	SE: 480 NW: 300	—	—

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
9 29 12	32.3 N	131.5 E	975	30	SE: 150 NW: 90	SE: 480 NW: 300	—	—
15	32.9	132.7	980	30	S: 150 N: 90	SE: 440 NW: 300	—	—
18	33.7	134.0	985	30	S: 110 N: 60	SE: 410 NW: 330	—	—
20	34.4	134.6	990	25	---	S: 440 N: 370	—	—
21	34.8	135.5	990	25	---	S: 460 N: 410	—	—
30 00	36.2	136.4	992	23	---	S: 520 N: 440	—	—
03	37.0	137.8	994	23	---	SE: 600 NW: 440	大型	—
06	38.3	140.0	994	23	---	SE: 560 NW: 480	大型	—
09	38.7	141.1	996	—	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	39.0	143.4	1000	—	---	---	—	—
21	38.4	145.0	1002	—	---	---	—	—
10 1 03	37.5	146.4	1004	—	---	---	—	—
09	36.7	148.0	1004	—	---	---	—	—
15	36.1	150.2	1004	—	---	---	—	—
21	36.1	151.1	1006	—	---	---	—	—
2 03	36.2	151.9	1006	—	---	---	—	—
09	36.1	152.2	1008	—	---	---	—	—
15	36.0	152.7	1012	—	---	---	—	—
21	34.3	152.4	1014	—	---	---	—	—
3 03 09	32.1	152.9	1014	—	---	---	消滅	

[備考] 29日08時は上陸直前の正時の値である。
29日15時は再上陸直前の正時の値である。
29日20時は再上陸直前の正時の値である。

29日08時半頃、鹿児島県串木野市付近に上陸した。
29日15時過ぎ、高知県宿毛市付近に再上陸した。
29日20時半頃、大阪府大阪市付近に再上陸した。