

台風0918号 (0918 MELOR)

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 29 15	9.6 N	160.4 E	1002	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	10.6	157.4	998	--	---	---		
30 03	10.9	156.8	998	--	---	---		
09	11.5	156.2	996	18	---	150		
15	12.6	154.8	992	20	---	150		
21	12.9	154.0	990	23	---	150	—	—
10 1 03	13.0	153.5	980	30	NE: 90 SW: 60	NE: 190 SW: 150	—	—
09	13.6	153.2	975	35	NE: 90 SW: 60	NE: 220 SW: 190	—	強い
15	13.9	152.5	955	40	NE: 110 SW: 70	NE: 260 SW: 190	—	強い
21	14.1	152.0	950	40	NE: 130 SW: 90	NE: 280 SW: 190	—	強い
2 03	14.0	151.4	940	45	NE: 130 SW: 90	NE: 300 SW: 220	—	非常に強い
09	14.2	151.1	935	50	NE: 150 SW: 110	NE: 330 SW: 220	—	非常に強い
15	14.5	150.6	935	50	NE: 150 SW: 110	NE: 330 SW: 220	—	非常に強い
21	15.0	149.9	935	50	NE: 150 SW: 110	NE: 350 SW: 220	—	非常に強い
3 03	15.4	148.8	935	50	NE: 150 SW: 110	NE: 370 SW: 220	—	非常に強い
09	15.6	147.9	935	50	NE: 150 SW: 110	NE: 390 SW: 220	—	非常に強い
15	16.2	146.8	940	45	N: 150 S: 110	N: 410 S: 260	—	非常に強い
21	16.5	145.3	935	50	N: 150 S: 110	N: 430 S: 260	—	非常に強い
4 03	16.5	143.7	925	50	N: 170 S: 110	N: 440 S: 260	—	非常に強い
09	16.6	142.3	920	55	N: 170 S: 110	N: 460 S: 300	—	猛烈な
15	17.0	140.9	910	55	N: 170 S: 150	N: 480 S: 330	—	猛烈な
21	17.5	139.4	910	55	NE: 190 SW: 150	NE: 480 SW: 350	—	猛烈な
5 03	17.9	137.7	910	55	NE: 190 SW: 150	NE: 480 SW: 370	—	猛烈な
09	18.5	136.3	915	55	NE: 190 SW: 150	NE: 500 SW: 390	—	猛烈な
15	19.2	134.8	915	55	NE: 190 SW: 150	NE: 520 SW: 390	—	猛烈な
21	20.0	133.6	930	50	NE: 190 SW: 150	NE: 520 SW: 390	—	非常に強い
6 03	21.2	132.5	935	45	170	NE: 520 SW: 390	—	非常に強い
09	22.5	131.7	935	45	170	NE: 480 SW: 430	—	非常に強い
15	23.9	130.9	940	45	150	E: 480 W: 410	—	非常に強い
18	24.5	130.8	940	45	150	E: 480 W: 410	—	非常に強い
21	25.1	130.7	940	45	170	E: 480 W: 430	—	非常に強い
7 00	25.7	130.5	940	45	170	E: 480 W: 430	—	非常に強い
03	26.5	130.8	940	45	170	E: 520 W: 430	—	非常に強い
06	27.3	131.0	940	45	190	E: 560 W: 430	—	非常に強い
09	28.2	131.5	940	45	200	E: 560 W: 430	—	非常に強い
12	29.0	131.8	945	40	220	E: 560 W: 430	—	強い
15	29.9	132.5	945	40	220	E: 560 W: 430	—	強い
18	30.8	133.2	945	40	220	E: 560 W: 430	—	強い
21	31.6	134.3	945	40	220	E: 560 W: 430	—	強い
8 00	32.9	135.6	950	40	220	E: 560 W: 430	—	強い
03	34.0	136.6	955	40	SE: 220 NW: 190	SE: 600 NW: 430	大型	強い
04	34.2	136.9	955	40	SE: 220 NW: 190	SE: 600 NW: 430	大型	強い
05	34.6	136.9	955	40	SE: 220 NW: 190	SE: 600 NW: 430	大型	強い
06	35.1	137.2	965	35	SE: 220 NW: 190	SE: 600 NW: 430	大型	強い
09	36.1	138.8	975	30	SE: 220 NW: 190	SE: 650 NW: 430	大型	—
12	37.1	139.7	975	30	SE: 220 NW: 190	SE: 650 NW: 430	大型	—
15	38.4	141.2	984	30	SE: 220 NW: 190	SE: 650 NW: 520	大型	—
18	39.0	142.3	980	30	SE: 220 NW: 190	SE: 650 NW: 560	大型	—
21	40.0	143.6	980	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
9 03	41.3	145.6	980	--	---	---		
09	42.2	147.7	984	--	---	---		
15	43.2	150.0	984	--	---	---		
21	44.2	152.4	984	--	---	---		
10 03	45.1	156.0	982	--	---	---		
09	46.0	159.2	982	--	---	---		
15	46.7	163.5	982	--	---	---		

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
10 10 21	46.7 N	167.4 E	984	--	---	---	消滅	
11 03	47.0	171.9	988	--	---	---		
09	47.2	177.1	988	--	---	---		
15								

[備考] 8日04時は通過直前の正時の値である。
8日05時は上陸直前の正時の値である。

8日04時過ぎ、三重県大王崎付近を通過した。
8日05時過ぎ、愛知県知多半島付近に上陸した。