

台風0709号 (0709 FITOW)

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
8 28 03	16.7 N	152.5 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
09	17.4	153.1	1006	--	---	---		
15	18.3	154.1	1004	--	---	---		
21	19.2	154.8	1002	--	---	---		
29 03	20.0	155.3	1002	--	---	---		
09	21.0	155.7	1000	18	---	E: 170 W: 90	—	—
15	21.7	156.1	996	20	---	E: 190 W: 110	—	—
21	22.4	156.8	985	25	---	E: 220 W: 130	—	—
30 03	23.4	156.9	980	30	70	E: 280 W: 150	—	—
09	24.0	156.9	975	30	90	NE: 330 SW: 170	—	—
15	24.5	157.0	975	30	90	NE: 370 SW: 220	—	—
21	25.8	156.9	970	35	NE: 110 SW: 90	NE: 370 SW: 260	—	強い
31 03	26.3	156.0	970	35	NE: 110 SW: 90	NE: 370 SW: 260	—	強い
09	26.5	155.2	965	35	NE: 130 SW: 90	NE: 370 SW: 300	—	強い
15	27.0	154.8	965	35	NE: 130 SW: 90	NE: 370 SW: 330	—	強い
21	27.5	153.9	965	35	NE: 130 SW: 90	NE: 330 SW: 300	—	強い
9 1 03	27.7	153.2	970	35	NE: 130 SW: 90	NE: 330 SW: 260	—	強い
09	28.0	152.3	970	35	NE: 130 SW: 90	NE: 330 SW: 260	—	強い
15	28.0	151.7	970	35	NE: 130 SW: 90	NE: 330 SW: 260	—	強い
21	27.9	150.8	970	35	NE: 130 SW: 90	NE: 330 SW: 260	—	強い
2 03	27.8	150.4	970	35	NE: 130 SW: 90	NE: 330 SW: 260	—	強い
09	27.6	149.8	970	35	NE: 130 SW: 90	N: 330 S: 260	—	強い
15	27.3	148.8	970	35	NE: 130 SW: 90	N: 330 S: 260	—	強い
21	27.1	148.3	970	35	NE: 130 SW: 90	N: 370 S: 260	—	強い
3 03	27.0	147.7	970	35	NE: 130 SW: 90	N: 370 S: 260	—	強い
09	26.9	147.2	970	35	NE: 130 SW: 90	N: 370 S: 260	—	強い
15	27.1	146.5	970	35	NE: 130 SW: 90	N: 370 S: 260	—	強い
21	27.2	145.7	970	30	NE: 130 SW: 90	N: 370 S: 260	—	—
4 00	27.3	145.2	970	30	NE: 130 SW: 90	N: 370 S: 260	—	—
03	27.6	144.4	970	30	NE: 130 SW: 90	N: 370 S: 260	—	—
06	27.6	143.8	970	30	NE: 130 SW: 90	NE: 410 SW: 280	—	—
09	27.6	143.4	970	30	NE: 130 SW: 90	NE: 440 SW: 280	—	—
12	27.7	142.9	970	30	NE: 130 SW: 90	NE: 440 SW: 280	—	—
15	27.8	142.5	970	30	NE: 130 SW: 90	NE: 440 SW: 280	—	—
18	27.9	142.0	970	30	NE: 130 SW: 90	NE: 480 SW: 280	—	—
21	28.0	141.5	970	30	NE: 130 SW: 90	NE: 480 SW: 280	—	—
5 00	28.3	141.1	970	30	NE: 130 SW: 90	NE: 480 SW: 280	—	—
03	28.5	140.7	970	30	NE: 130 SW: 90	NE: 480 SW: 280	—	—
06	28.8	140.4	970	35	NE: 150 SW: 110	NE: 480 SW: 280	—	強い
09	29.2	140.0	965	35	NE: 190 SW: 130	NE: 440 SW: 310	—	強い
12	29.5	139.5	965	35	NE: 190 SW: 130	NE: 440 SW: 310	—	強い
15	29.8	139.3	965	35	NE: 190 SW: 130	NE: 440 SW: 310	—	強い
18	30.0	139.2	965	35	NE: 190 SW: 130	NE: 440 SW: 310	—	強い
21	30.2	138.9	965	35	NE: 190 SW: 130	NE: 440 SW: 310	—	強い
6 00	30.5	138.8	965	35	NE: 190 SW: 130	NE: 410 SW: 310	—	強い
03	30.8	138.6	965	35	NE: 190 SW: 130	NE: 410 SW: 310	—	強い
06	31.3	138.4	965	35	NE: 190 SW: 130	NE: 390 SW: 310	—	強い
09	32.0	138.4	965	35	E: 190 W: 130	NE: 390 SW: 310	—	強い
12	32.5	138.5	965	35	E: 190 W: 130	NE: 390 SW: 310	—	強い
15	33.1	138.5	965	35	E: 190 W: 130	NE: 390 SW: 310	—	強い
18	33.6	138.6	965	35	E: 190 W: 130	NE: 390 SW: 310	—	強い
21	34.1	138.7	965	35	E: 190 W: 130	NE: 390 SW: 310	—	強い
23	34.4	138.8	970	35	E: 170 W: 110	NE: 350 SW: 280	—	強い
7 00	34.8	138.9	970	35	E: 170 W: 110	NE: 350 SW: 280	—	強い
03	35.6	139.2	970	35	E: 170 W: 110	NE: 350 SW: 280	—	強い
06	36.3	139.5	980	30	E: 170 W: 90	E: 330 W: 240	—	—

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 7 09	37.3 N	139.9 E	985	30	E: 150 W: 90	E: 370 W: 200	—	—
12	38.7	140.3	988	30	E: 150 W: 70	E: 370 W: 200	—	—
15	39.8	140.1	988	30	E: 150 W: 70	E: 370 W: 200	—	—
18	40.7	139.9	990	25	---	E: 330 W: 190	—	—
21	41.1	140.2	992	23	---	E: 280 W: 170	—	—
8 00	41.6	140.7	992	23	---	SE: 220 NW: 130	—	—
03	42.4	140.7	994	20	---	SE: 150 NW: 70	—	—
06	43.1	141.0	996	18	---	SE: 150 NW: 70	—	—
09	43.4	141.0	998	—	---	---	温帯低気圧に変わる 消滅	
15								

[備考] 6日23時は上陸直前の正時の値である。
 8日00時は再上陸直前の正時の値である。
 8日03時は再上陸直前の正時の値である。

7日00時前、静岡県伊豆半島南部に上陸した。
 8日01時前、北海道函館市付近に再上陸した。
 8日03時半頃、北海道胆振支庁西部に再上陸した。