

台風0705号 (0705 USAGI)

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
7 27 21	19.0 N	155.3 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
28 03	18.2	153.3	1004	--	---	---		
09	17.8	150.8	1004	--	---	---		
15	17.5	149.7	1002	--	---	---		
21	17.7	149.4	1002	--	---	---		
29 03	18.1	148.4	1002	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
09	18.1	146.6	1002	--	---	---		
15	18.3	144.5	1000	18	---	NE: 220 SW: 190	—	—
21	18.5	143.8	996	20	---	NE: 240 SW: 200	—	—
30 03	18.7	143.3	990	23	---	NE: 260 SW: 220	—	—
09	19.2	142.5	985	30	70	NE: 300 SW: 220	—	—
15	19.8	142.0	980	30	80	NE: 310 SW: 240	—	—
21	20.4	141.4	980	35	100	NE: 350 SW: 240	—	強い
31 03	21.3	140.7	975	35	110	NE: 350 SW: 240	—	強い
09	21.8	140.3	970	35	110	NE: 370 SW: 240	—	強い
15	22.6	139.7	960	40	120	NE: 410 SW: 260	—	強い
21	23.4	139.0	955	40	130	NE: 440 SW: 260	—	強い
8 1 03	24.2	137.9	950	45	140	NE: 440 SW: 260	—	非常に強い
09	25.1	137.1	945	45	150	NE: 440 SW: 300	—	非常に強い
15	26.2	135.9	945	45	150	NE: 440 SW: 300	—	非常に強い
21	27.5	135.1	945	45	150	E: 440 W: 300	—	非常に強い
2 03	29.1	133.8	945	45	170	E: 440 W: 310	—	非常に強い
06	29.9	133.2	945	45	190	E: 440 W: 330	—	非常に強い
09	30.6	132.8	945	45	190	E: 440 W: 330	—	非常に強い
12	31.3	132.3	955	45	190	E: 440 W: 330	—	非常に強い
15	31.8	131.9	960	40	170	E: 440 W: 300	—	強い
17	32.3	131.7	960	40	170	E: 410 W: 300	—	強い
18	32.5	131.6	965	35	170	E: 410 W: 300	—	強い
21	33.0	131.4	975	30	SE: 150 NW: 70	E: 390 W: 260	—	—
3 00	33.6	131.4	985	30	SE: 130 NW: 60	E: 390 W: 220	—	—
01	33.9	131.3	985	30	SE: 130 NW: 60	E: 390 W: 220	—	—
03	34.3	131.3	990	25	---	E: 390 W: 220	—	—
06	35.3	131.6	990	23	---	E: 390 W: 190	—	—
09	35.9	132.1	992	23	---	SE: 390 NW: 150	—	—
12	36.3	132.8	992	23	---	SE: 390 NW: 150	—	—
15	36.9	133.5	994	20	---	SE: 370 NW: 90	—	—
18	37.7	134.4	994	20	---	SE: 370 NW: 90	—	—
21	38.3	135.1	994	20	---	SE: 330 NW: 90	—	—
4 00	39.0	135.9	994	20	---	SE: 330 NW: 90	—	—
03	39.5	136.7	994	20	---	SE: 330 NW: 90	—	—
06	40.2	137.8	994	20	---	SE: 330 NW: 70	—	—
09	40.7	139.0	996	20	---	SE: 330 NW: 70	—	—
12	41.1	140.1	998	18	---	SE: 280 NW: 60	—	—
13	41.1	140.4	998	18	---	SE: 280 NW: 60	—	—
14	41.2	140.8	1000	18	---	SE: 280 NW: 60	—	—
15	41.6	141.6	1000	--	---	---	熱帯低気圧に変わる 温帯低気圧に変わる	
21	42.0	145.4	1000	--	---	---		
5 03	42.3	148.9	1000	--	---	---		
09							消滅	

〔備考〕 2日17時は上陸直前の正時の値である。
3日01時は再上陸直前の正時の値である。
4日13時は再上陸直前の正時の値である。
4日14時は再上陸直前の正時の値である。

2日18時前、宮崎県日向市付近に上陸した。
3日01時過ぎ、山口県宇部市付近に再上陸した。
4日13時頃、青森県津軽半島に再上陸した。
4日14時過ぎ、青森県下北半島に再上陸した。