

台風0207号 (0207 HALONG)

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		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
7 6 15	9.5 N	160.0 E	1006	---	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
21	9.5	159.4	1006	---	---	---	---	---	---	---
7 03	9.0	158.7	1004	---	---	---	---	---	---	---
09	8.5	158.0	1004	---	---	---	---	---	---	---
15	8.7	157.2	1004	---	---	---	---	---	---	---
21	8.8	156.6	1004	---	---	---	---	---	---	---
8 03	9.1	155.6	1000	18	---	---	150	---	---	---
09	9.4	154.6	998	20	---	---	190	---	---	---
15	9.8	153.0	994	20	---	---	220	---	---	---
21	10.1	151.7	992	23	---	---	220	---	---	---
9 03	10.4	150.4	990	23	---	---	220	---	---	---
09	10.8	149.3	985	25	---	---	220	---	---	---
15	10.8	148.2	985	25	---	---	280	---	---	---
21	10.8	147.4	980	30	70	---	310	---	---	---
10 03	11.3	146.5	980	30	70	---	330	---	---	---
09	11.9	145.1	975	30	90	---	330	---	---	---
15	12.3	144.2	975	30	90	---	370	---	---	---
21	12.3	143.2	975	30	90	---	370	---	---	---
11 03	12.5	142.4	970	35	110	---	370	---	---	強い
09	12.7	141.6	965	35	120	---	370	---	---	強い
15	13.2	140.5	960	40	140	---	370	---	---	強い
21	13.7	139.4	960	40	140	---	370	---	---	強い
12 03	14.1	138.4	960	40	140	---	410	---	---	強い
09	14.9	137.5	960	40	140	---	410	---	---	強い
15	15.7	136.5	955	40	SE: 170 NW: 140	SE: 480 NW: 440	---	---	---	強い
21	16.6	135.7	950	40	SE: 190 NW: 160	SE: 500 NW: 460	---	---	---	強い
13 03	17.6	134.7	945	45	SE: 240 NW: 190	SE: 700 NW: 410	大型	非常に強い	---	非常に強い
09	18.8	133.6	945	45	SE: 240 NW: 190	SE: 700 NW: 410	大型	非常に強い	---	非常に強い
15	20.2	132.2	945	45	SE: 240 NW: 190	SE: 700 NW: 410	大型	非常に強い	---	非常に強い
21	21.6	130.8	945	45	SE: 240 NW: 190	SE: 650 NW: 440	大型	非常に強い	---	非常に強い
14 00	22.3	130.0	945	45	SE: 240 NW: 190	SE: 650 NW: 440	大型	非常に強い	---	非常に強い
03	22.8	129.4	945	45	SE: 240 NW: 190	SE: 650 NW: 440	大型	非常に強い	---	非常に強い
06	23.5	128.9	945	45	SE: 240 NW: 190	SE: 650 NW: 440	大型	非常に強い	---	非常に強い
09	24.0	128.3	950	40	SE: 220 NW: 150	SE: 650 NW: 390	大型	強い	---	強い
12	24.6	128.0	950	40	SE: 220 NW: 150	SE: 650 NW: 370	大型	強い	---	強い
15	25.1	127.7	955	40	SE: 200 NW: 110	SE: 650 NW: 330	---	---	---	強い
18	25.7	127.6	955	40	SE: 200 NW: 110	SE: 560 NW: 330	---	---	---	強い
21	26.2	127.6	960	35	SE: 190 NW: 110	SE: 520 NW: 310	---	---	---	強い
15 00	26.8	127.6	960	35	SE: 190 NW: 110	SE: 520 NW: 310	---	---	---	強い
03	27.5	127.6	960	35	SE: 190 NW: 110	SE: 480 NW: 300	---	---	---	強い
06	28.1	128.0	960	35	SE: 190 NW: 110	SE: 480 NW: 300	---	---	---	強い
09	28.8	128.6	965	35	SE: 190 NW: 90	SE: 480 NW: 300	---	---	---	強い
12	29.5	129.2	965	35	SE: 200 NW: 70	SE: 480 NW: 220	---	---	---	強い
15	30.1	130.2	965	35	SE: 200 NW: 70	SE: 480 NW: 220	---	---	---	強い
18	30.6	131.1	970	35	SE: 190 NW: 60	SE: 460 NW: 170	---	---	---	強い
21	31.3	132.3	975	30	SE: 200 NW: 40	SE: 440 NW: 150	---	---	---	---
16 00	32.3	133.5	980	30	SE: 200 NW: 40	SE: 440 NW: 130	---	---	---	---
03	33.0	135.1	980	30	SE: 200 NW: 40	SE: 440 NW: 110	---	---	---	---
06	33.6	136.8	980	30	SE: 190 NW: 20	SE: 390 NW: 110	---	---	---	---
09	34.6	138.7	975	30	SE: 190 NW: 20	SE: 390 NW: 110	---	---	---	---
10	34.8	139.3	975	30	SE: 110 NW: 20	SE: 370 NW: 90	---	---	---	---
12	35.6	140.6	975	30	SE: 110 NW: 20	SE: 350 NW: 90	---	---	---	---
15	36.9	142.2	975	30	SE: 70 NW: 20	SE: 350 NW: 70	---	---	---	---
18	38.2	144.5	980	25	---	SE: 310 NW: 70	---	---	---	---
21	39.8	146.5	985	25	---	SE: 310 NW: 70	---	---	---	---
17 03	42.4	148.9	984	---	---	---	---	---	温帯低気圧に変わる	

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
7 17 09	45.0 N	151.5 E	988	---	---	---		
15	47.5	154.5	990	---	---	---		
21	49.5	157.1	990	---	---	---		
18 03	51.2	158.9	990	---	---	---		
09	52.5	162.9	990	---	---	---		
15	53.4	163.5	990	---	---	---		
21	53.9	165.5	990	---	---	---		
19 03	54.6	167.0	992	---	---	---		
09	53.4	170.4	992	---	---	---		
15	52.2	173.6	992	---	---	---		
21	51.1	176.0	994	---	---	---		
20 03	50.3	179.6 W	994	---	---	---		域外

[備考] 14日21時は通過直前の正時の値である。
16日09時は上陸直前の正時の値である。
16日10時は再上陸直前の正時の値である。
16日12時は通過直前の正時の値である。

14日21時頃、沖縄県沖縄本島南部を通過した。
16日09時過ぎ、静岡県伊豆半島南部に上陸した。
16日11時前、千葉県館山市付近に再上陸した。
16日12時過ぎ、千葉県銚子市付近を通過した。