

2014年台風第11号 HALONG (1411)

位 置 表

(日本時) 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 28 03	11.3 N	151.8 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
09	11.4	151.0	1008	--	---	---		
15	11.5	150.3	1006	--	---	---		
21	11.7	149.6	1008	--	---	---		
29 03	12.0	148.9	1008	--	---	---		
09	12.4	148.3	1002	18	---	280	—	—
15	12.8	147.9	998	18	---	280	—	—
21	13.0	147.5	992	23	---	280	—	—
30 03	13.6	146.5	992	23	---	280	—	—
09	13.7	145.7	992	23	---	280	—	—
15	14.2	144.5	992	23	---	280	—	—
21	14.4	143.6	992	23	---	280	—	—
31 03	14.6	142.9	992	23	---	280	—	—
09	14.9	142.0	990	23	---	280	—	—
15	15.0	141.3	990	23	---	280	—	—
21	14.6	140.6	990	23	---	330	—	—
8 1 03	14.3	139.8	985	25	---	330	—	—
09	14.1	139.2	975	30	70	330	—	—
15	14.7	138.4	975	30	90	330	—	—
21	14.7	137.7	970	30	130	330	—	—
2 03	14.8	137.0	960	40	130	330	—	強い
09	14.9	136.5	945	40	150	330	—	強い
15	14.9	135.7	930	50	170	330	—	非常に強い
21	14.9	135.1	920	55	170	330	—	猛烈な
3 03	15.1	134.6	920	55	190	330	—	猛烈な
09	15.2	133.9	920	55	190	370	—	猛烈な
15	15.6	133.1	920	55	190	370	—	猛烈な
21	15.7	132.3	925	50	170	S: 440 N: 370	—	非常に強い
4 03	16.2	131.4	930	50	170	S: 440 N: 370	—	非常に強い
09	16.5	130.7	930	50	190	S: 500 N: 370	—	非常に強い
15	16.9	130.4	935	45	190	S: 500 N: 370	—	非常に強い
21	17.4	129.9	940	45	170	S: 500 N: 370	—	非常に強い
5 03	18.1	129.8	950	40	170	SE: 500 NW: 370	—	強い
09	19.1	129.8	955	40	150	SE: 500 NW: 370	—	強い
15	20.0	129.7	955	40	150	SE: 500 NW: 370	—	強い
21	20.8	130.0	950	40	150	E: 500 W: 370	—	強い
6 03	21.7	130.1	950	40	150	E: 500 W: 370	—	強い
09	22.4	130.3	945	40	170	E: 500 W: 370	—	強い
15	23.1	130.7	945	40	170	E: 500 W: 370	—	強い
21	23.6	131.1	940	45	170	E: 500 W: 370	—	非常に強い
7 00	23.9	131.2	940	45	190	E: 560 W: 370	—	非常に強い
03	24.2	131.4	940	45	190	E: 560 W: 370	—	非常に強い
06	24.6	131.6	945	40	190	E: 560 W: 370	—	強い
09	24.8	131.7	945	40	190	E: 560 W: 370	—	強い
12	25.3	131.7	945	40	190	E: 560 W: 370	—	強い
15	25.6	131.6	945	40	190	E: 560 W: 370	—	強い
18	25.8	131.7	945	40	190	E: 500 W: 390	—	強い
21	26.1	131.7	945	40	190	E: 500 W: 390	—	強い
8 00	26.4	131.6	945	40	190	E: 500 W: 390	—	強い
03	26.7	131.5	945	40	190	E: 500 W: 390	—	強い
06	27.0	131.6	945	40	190	E: 500 W: 390	—	強い
09	27.2	131.6	950	40	190	E: 500 W: 390	—	強い
12	27.6	131.7	950	40	190	E: 500 W: 390	—	強い
15	28.2	131.6	950	40	190	E: 500 W: 390	—	強い
18	28.5	131.6	950	40	190	E: 500 W: 390	—	強い
21	28.7	131.7	955	40	170	E: 500 W: 390	—	強い

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
8 9 00	28.9 N	131.8 E	955	40	170	E: 500 W: 390	—	強い
03	29.5	132.0	955	40	170	E: 500 W: 390	—	強い
06	29.9	132.1	955	40	170	E: 500 W: 390	—	強い
09	30.4	132.3	955	40	170	E: 500 W: 390	—	強い
12	30.9	132.3	955	40	170	E: 500 W: 390	—	強い
15	31.3	132.5	960	35	150	E: 500 W: 390	—	強い
18	31.7	132.8	960	35	150	SE: 500 NW: 390	—	強い
21	32.2	133.1	960	35	150	SE: 500 NW: 390	—	強い
10 00	32.6	133.2	960	35	150	SE: 500 NW: 390	—	強い
03	33.0	133.4	960	35	150	SE: 500 NW: 390	—	強い
06	33.5	133.8	965	35	150	SE: 500 NW: 390	—	強い
09	34.2	134.3	970	35	130	SE: 500 NW: 390	—	強い
10	34.5	134.5	975	35	110	SE: 500 NW: 390	—	強い
12	35.2	134.9	975	35	90	SE: 500 NW: 390	—	強い
15	36.4	135.5	975	30	70	SE: 500 NW: 390	—	—
18	37.6	136.3	975	30	90	SE: 500 NW: 390	—	—
21	38.9	136.8	975	30	110	SE: 560 NW: 390	—	—
11 03	41.0	137.2	975	30	110	S: 700 N: 390	大型	—
09	43.0	137.0	972	—	—	—	温帯低気圧に変わる	
15	43.5	137.0	976	—	—	—		
21	44.3	137.3	982	—	—	—		
12 03	45.0	137.0	986	—	—	—		
09	45.3	137.7	990	—	—	—		
15	46.1	138.6	994	—	—	—		
21	46.5	139.5	998	—	—	—		
13 03	46.8	140.6	998	—	—	—		
09	47.6	142.7	998	—	—	—		
15	48.3	144.3	1000	—	—	—		
21	48.4	145.1	1004	—	—	—		
14 03	48.2	146.1	1004	—	—	—		
09	47.9	147.2	1006	—	—	—		
15	47.7	148.3	1006	—	—	—		
21	47.3	149.3	1008	—	—	—		
15 03	47.2	150.5	1008	—	—	—		
09	47.0	151.9	1008	—	—	—		
15							消滅	

[備考] 10日06時は上陸直前の正時の値である。
10日10時は再上陸直前の正時の値である。

10日06時過ぎ、高知県安芸市付近に上陸した。
10日11時前、兵庫県姫路市付近に再上陸した。