

2015年台風第12号 HALOLA (1512)

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 13 03	12.6 N	179.3 W	990	25	---	130	域外	---
09	13.0	179.8 E	990	25	---	130	---	---
15	13.6	178.8	985	30	60	N: 190 S: 130	---	---
21	14.1	177.5	980	30	70	N: 190 S: 150	---	---
14 03	14.6	176.4	980	30	70	N: 190 S: 150	---	---
09	15.2	175.5	975	35	70	N: 190 S: 150	---	強い
15	15.7	174.4	970	35	70	N: 190 S: 150	---	強い
21	16.3	173.2	970	35	70	N: 190 S: 150	---	強い
15 03	16.6	172.0	975	35	70	N: 190 S: 150	---	強い
09	17.0	171.6	975	35	70	N: 190 S: 150	---	強い
15	17.4	170.6	980	30	70	N: 190 S: 150	---	---
21	18.0	169.4	980	30	70	N: 190 S: 150	---	---
16 03	18.4	167.9	980	30	70	N: 190 S: 150	---	---
09	18.5	166.8	985	30	60	N: 190 S: 130	---	---
15	18.6	165.7	990	25	---	N: 190 S: 130	---	---
21	18.5	164.2	996	20	---	130	---	---
17 03	18.4	162.5	1000	18	---	110	---	---
09	18.2	161.3	1004	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
15	18.0	160.3	1004	--	---	---		
21	17.9	159.4	1004	--	---	---		
18 03	17.7	158.5	1004	--	---	---		
09	17.6	157.3	1004	--	---	---		
15	17.7	155.9	1006	--	---	---		
21	17.8	154.8	1008	--	---	---		
19 03	18.2	153.6	1008	--	---	---		
09	18.9	152.7	1008	--	---	---		
15	19.6	151.8	1006	--	---	---		
21	20.0	150.5	1004	--	---	---		
20 03	20.4	149.5	1000	18	---	NE: 220 SW: 150	---	---
09	21.0	148.5	996	20	---	NE: 220 SW: 150	---	---
15	21.5	147.4	990	25	---	NE: 280 SW: 190	---	---
21	21.7	146.4	990	25	---	NE: 280 SW: 190	---	---
21 03	22.0	145.4	985	30	60	NE: 280 SW: 190	---	---
09	22.4	144.1	975	35	70	NE: 280 SW: 190	---	強い
15	22.6	142.9	970	35	90	NE: 280 SW: 220	---	強い
21	22.9	141.7	965	40	90	NE: 280 SW: 220	---	強い
22 03	23.0	140.5	955	40	110	240	---	強い
09	23.3	139.6	955	40	110	240	---	強い
15	23.6	138.5	955	40	110	240	---	強い
21	23.8	137.7	955	40	110	240	---	強い
23 03	24.2	136.8	955	40	110	240	---	強い
09	24.4	136.0	965	40	110	240	---	強い
15	24.6	135.1	965	40	110	240	---	強い
21	24.5	134.3	965	40	110	240	---	強い
24 03	24.6	133.4	965	40	110	240	---	強い
06	24.6	133.1	965	40	110	240	---	強い
09	24.9	132.7	965	40	110	240	---	強い
12	24.8	132.1	965	40	110	240	---	強い
15	24.8	131.8	965	40	110	240	---	強い
18	24.9	131.3	965	40	110	240	---	強い
21	25.0	131.1	970	35	110	240	---	強い
25 00	25.2	130.8	970	35	110	240	---	強い
03	25.5	130.6	975	35	SE: 150 NW: 90	SE: 280 NW: 220	---	強い
06	25.8	130.2	975	35	SE: 150 NW: 90	SE: 280 NW: 220	---	強い
09	26.2	129.9	975	35	SE: 170 NW: 90	SE: 300 NW: 260	---	強い
12	26.8	129.8	975	35	SE: 170 NW: 90	SE: 300 NW: 260	---	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
7 25 15	27.4 N	129.6 E	975	35	SE: 150 NW: 90	SE: 280 NW: 220	—	強い
18	27.8	129.3	975	35	SE: 150 NW: 90	SE: 280 NW: 220	—	強い
21	28.3	129.2	980	30	SE: 130 NW: 70	SE: 280 NW: 220	—	—
26 00	28.8	129.1	980	30	SE: 130 NW: 70	SE: 280 NW: 220	—	—
03	29.4	129.1	980	30	SE: 130 NW: 70	SE: 280 NW: 220	—	—
06	30.1	129.2	985	30	SE: 110 NW: 60	SE: 260 NW: 190	—	—
09	31.0	129.3	990	25	---	SE: 220 NW: 150	—	—
12	31.7	129.3	990	25	---	SE: 190 NW: 110	—	—
15	32.4	129.5	994	23	---	SE: 190 NW: 110	—	—
18	33.0	129.7	996	20	---	SE: 110 NW: 90	—	—
19	33.1	129.8	998	20	---	SE: 110 NW: 90	—	—
21	33.8	130.0	1004	--	---	---	—	—
27 03							熱帯低気圧に変わる 消滅	

[備考] 26日18時は通過直前の正時の値である。  
26日19時は上陸直前の正時の値である。

26日18時頃、長崎県西海市付近を通過した。  
26日19時頃、長崎県佐世保市付近に上陸した。