

2012年台風第15号 BOLAVEN (1215)

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		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
8 19 15	14.1 N	142.1 E	1006	--	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
21	14.8	142.1	1008	--	---	---	---	---		
20 03	16.1	142.0	1006	--	---	---	---	---		
09	16.8	141.9	1004	--	---	---	---	---		
15	17.4	141.4	1000	18	---	---	390	---	—	—
21	17.9	141.3	996	20	---	---	390	---	—	—
21 03	18.1	141.2	992	23	---	---	390	---	—	—
09	18.2	140.8	985	25	---	---	440	---	—	—
15	18.4	140.5	985	25	---	---	440	---	—	—
21	18.9	140.2	975	35	110	---	440	---	—	強い
22 03	19.1	139.5	970	35	110	---	440	---	—	強い
09	19.2	138.8	970	35	110	---	440	---	—	強い
15	19.3	138.0	965	35	110	---	440	---	—	強い
21	19.5	137.5	965	35	110	---	440	---	—	強い
23 03	19.5	136.5	965	35	110	---	440	---	—	強い
09	19.7	135.9	965	35	110	---	440	---	—	強い
15	20.0	135.3	960	40	150	---	440	---	—	強い
21	20.2	134.6	960	40	150	---	500	---	大型	強い
24 03	20.4	134.1	960	40	150	---	500	---	大型	強い
09	21.1	133.8	960	40	150	---	E: 650 W: 560	---	大型	強い
15	21.7	133.2	955	40	150	---	E: 650 W: 560	---	大型	強い
21	22.2	133.0	950	40	190	---	E: 650 W: 560	---	大型	強い
25 03	22.9	132.7	940	40	190	---	E: 650 W: 560	---	大型	強い
09	23.5	132.1	930	45	190	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
12	23.8	131.8	925	45	190	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
15	24.2	131.3	920	45	220	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
18	24.3	130.9	915	50	220	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
21	24.3	130.7	910	50	280	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
26 00	24.5	130.4	920	50	280	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
03	24.7	130.2	920	50	280	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
06	25.0	129.8	920	50	280	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
09	25.3	129.5	925	45	310	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
12	25.6	129.2	925	45	310	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
15	25.9	129.0	925	45	310	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
18	26.4	128.6	925	45	310	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
21	26.6	128.0	930	45	310	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
27 00	26.9	127.8	935	45	280	---	E: 650 W: 560	---	大型	非常に強い
03	27.5	127.4	940	40	280	---	E: 650 W: 560	---	大型	強い
06	27.9	127.1	945	40	280	---	E: 650 W: 560	---	大型	強い
09	28.4	126.9	955	35	280	---	E: 700 W: 560	---	大型	強い
12	29.1	126.3	955	35	280	---	E: 700 W: 560	---	大型	強い
15	29.9	126.0	960	35	280	---	E: 700 W: 560	---	大型	強い
21	31.3	125.6	960	35	E: 280 W: 220	---	E: 700 W: 560	---	大型	強い
28 03	33.0	125.5	960	35	E: 280 W: 220	---	E: 650 W: 560	---	大型	強い
09	34.8	125.1	960	35	E: 280 W: 220	---	E: 650 W: 560	---	大型	強い
15	36.6	124.8	965	30	E: 280 W: 220	---	E: 650 W: 480	---	大型	—
21	38.7	124.5	975	30	220	---	E: 650 W: 480	---	大型	—
29 03	41.6	125.8	980	23	---	---	E: 700 W: 390	---	大型	—
09	44.3	128.3	980	23	---	---	SE: 700 NW: 390	---	大型	—
15	46.0	130.0	982	--	---	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
21	47.7	132.4	984	--	---	---	---	---		
30 03	50.0	134.4	986	--	---	---	---	---		
09	51.9	139.7	988	--	---	---	---	---		
15	52.6	141.6	986	--	---	---	---	---		
21	53.7	145.9	988	--	---	---	---	---		
31 03	54.9	148.0	988	--	---	---	---	---		

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 31 09	54.8 N	150.3 E	990	--	---	---		
15	55.0	153.2	992	--	---	---		
21	55.3	163.7	996	--	---	---		
9 1 03	55.0	167.2	994	--	---	---		
09	54.2	172.4	994	--	---	---		
15	53.9	174.9	992	--	---	---		
21	53.5	178.3	990	--	---	---		
2 03	53.7	178.1 W	990	--	---	---	域外	

[備考] 26日21時は通過直前の正時の値である。

26日21時頃、沖縄県沖縄本島付近を通過した。