

2012年台風第24号 BOPHA (1224)

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
11	26	03	3.4 N	156.9 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
		09	3.7	156.7	1008	--	---	---		
		15	3.9	156.6	1004	--	---	---		
		21	4.0	156.4	1006	--	---	---		
	27	03	4.1	156.3	1002	18	---	220	—	—
		09	4.3	156.2	1004	18	---	220	—	—
		15	4.4	155.8	1002	18	---	220	—	—
		21	4.4	155.5	1002	18	---	220	—	—
	28	03	4.6	155.1	998	20	---	280	—	—
		09	4.7	154.3	998	20	---	280	—	—
		15	4.8	153.1	998	20	---	280	—	—
		21	4.6	151.7	998	20	---	280	—	—
	29	03	4.2	150.8	994	23	---	280	—	—
		09	4.0	150.0	994	23	---	280	—	—
		15	3.8	149.2	994	23	---	280	—	—
		21	3.4	148.0	994	23	---	280	—	—
	30	03	3.4	147.1	994	23	---	280	—	—
		09	3.6	146.3	990	25	---	280	—	—
		15	3.9	145.3	980	30	90	330	—	—
		21	4.2	144.2	970	35	110	330	—	強い
12	1	03	4.4	142.9	965	40	150	N: 390 S: 330	—	強い
		09	4.7	142.1	945	45	150	N: 390 S: 330	—	非常に強い
		15	5.1	141.1	945	45	150	N: 390 S: 330	—	非常に強い
		21	5.4	140.0	945	45	150	N: 390 S: 330	—	非常に強い
	2	03	5.8	138.8	940	50	150	N: 390 S: 330	—	非常に強い
		09	6.2	137.7	935	50	150	390	—	非常に強い
		15	6.4	136.0	935	50	150	390	—	非常に強い
		21	6.4	134.6	935	50	150	390	—	非常に強い
	3	03	6.5	133.3	940	45	150	390	—	非常に強い
		09	6.8	131.8	940	45	150	390	—	非常に強い
		15	7.0	130.4	935	50	150	390	—	非常に強い
		21	7.4	128.9	930	50	150	390	—	非常に強い
	4	03	7.6	127.3	930	50	150	390	—	非常に強い
		09	7.9	125.9	945	45	130	390	—	非常に強い
		15	8.7	124.1	970	35	90	280	—	強い
		21	9.2	122.4	975	35	70	280	—	強い
	5	03	9.8	120.6	975	35	70	280	—	強い
		09	9.8	119.8	975	35	70	280	—	強い
		15	10.6	118.8	975	35	70	280	—	強い
		21	11.2	118.2	975	35	70	280	—	強い
	6	03	11.5	117.7	975	35	70	280	—	強い
		09	12.0	117.0	975	35	70	280	—	強い
		15	12.4	116.6	975	35	70	280	—	強い
		21	12.8	116.3	975	35	70	220	—	強い
	7	03	13.2	115.8	980	30	70	220	—	—
		09	13.7	115.6	965	35	70	220	—	強い
		15	14.6	115.9	955	40	90	280	—	強い
		21	15.4	116.0	945	45	90	280	—	非常に強い
	8	03	16.1	116.2	945	45	90	280	—	非常に強い
		09	16.8	116.9	950	45	90	280	—	非常に強い
		15	17.5	117.9	955	40	90	220	—	強い
		21	17.9	118.6	970	35	70	220	—	強い
	9	03	18.1	119.0	1000	20	---	170	—	—
		09	18.1	119.2	1004	18	---	170	—	—
		15	17.8	119.5	1006	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
		21							消滅	