

付表-B.3.34 宮古 高波一覧表 (連続観測)

宮古

2007年(1~16)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	11/11 17:40 - 11/16 17: 0	11/13 0:20	4.81	9.6	6.90	10.7	東方海上低気圧
2	5/10 22:20 - 5/13 1:20	5/11 9:20	3.57	9.3	5.76	9.3	三陸沖低気圧
3	10/27 7:20 - 10/29 19:20	10/28 2:40	2.60	7.4	4.14	6.7	台風0720号
4	2/24 13: 0 - 3/ 4 7:20	3/ 1 2:40	2.49	9.1	3.52	7.8	東方海上低気圧
5	6/30 1:40 - 7/ 1 11:20	6/30 12:20	2.12	8.0	3.73	6.8	東方海上低気圧
6	4/14 14:20 - 4/15 15: 0	4/14 21:40	1.96	8.4	2.66	8.8	日本海低気圧
7	9/17 16:20 - 9/18 20: 0	9/18 6:40	1.93	7.4	2.83	7.7	東方海上低気圧
8	5/26 18:20 - 5/28 11:20	5/27 19:20	1.89	7.3	3.16	7.1	東方海上低気圧
9	12/24 11:40 - 12/25 0:20	12/24 15: 0	1.87	7.0	3.13	7.5	冬型気圧配置
10	3/18 12:40 - 3/22 0:20	3/20 11:20	1.66	8.6	2.63	10.8	冬型気圧配置
11	9/ 7 2:40 - 9/ 8 7:20	9/ 8 3:40	1.61	9.1	2.62	8.5	オホーツク海低気圧
12	9/26 3:20 - 9/26 17:20	9/26 7:40	1.60	7.5	2.81	6.3	東方海上低気圧
13	6/16 11: 0 - 6/17 4:40	6/16 14: 0	1.60	6.9	2.67	5.9	東方海上低気圧
14	5/ 7 7:40 - 5/ 7 13:20	5/ 7 9: 0	1.57	6.2	2.94	6.1	南岸低気圧
15	4/ 1 7:20 - 4/ 1 23:40	4/ 1 13:40	1.54	7.5	2.35	6.8	高気圧張り出し
16	7/ 5 16: 0 - 7/ 6 3:40	7/ 6 0: 0	1.51	6.7	2.97	6.7	東方海上低気圧

(連続観測)