## 表 - 9.11 柴山 高波一覧表

柴山 2001年(1~27)

順位	発生期間	最大有義波	有義波		対応最高波		気 象 要 因
에서 11		の起時	波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	メル 家 安 凶 
1	11月 6日14時 - 11月 7日16時	11月 6日18時	5.15	10.6	6.99	8.2	冬型気圧配置
2	1月 1日 0時 - 1月 7日 2時	1月 3日 0時	5.09	10.2	8.30	9.0	冬型気圧配置
3	12月13日16時 - 12月17日 2時	12月15日 4時	4.71	9.9	7.23	11.2	冬型気圧配置
4	12月21日20時 - 12月23日 8時	12月22日10時	4.61	8.9	7.52	9.3	二つ玉低気圧
5	9月21日18時 - 9月22日18時	9月22日 0時	4.43	8.8	8.95	8.7	北高型気圧配置
6	2月16日 6時 - 2月17日 4時	2月16日12時	4.28	8.8	6.90	9.3	日本海低気圧
7	12月30日 4時 - 12月31日22時	12月30日14時	4.19	9.9	6.93	8.9	冬型気圧配置
8	1月10日 6時 - 1月17日20時	1月11日20時	4.17	10.2	6.86	10.0	冬型気圧配置
9	9月10日14時 - 9月13日 2時	9月11日 8時	4.05	8.7	6.90	9.5	台風0115号
10	3月 4日 8時 - 3月10日 2時	3月 9日 4時	3.98	7.7	7.02	8.3	冬型気圧配置
11	11月26日 0時 - 11月27日20時	11月26日22時	3.94	8.2	5.97	8.6	冬型気圧配置
12	1月26日 2時 - 1月28日 4時	1月26日 8時	3.91	7.6	6.55	7.6	北高型気圧配置
13	3月12日20時 - 3月14日 2時	3月13日 8時	3.81	8.7	6.44	9.4	冬型気圧配置
14	11月 9日22時 - 11月10日20時	11月10日 6時	3.77	8.1	6.08	7.4	北高型気圧配置
15	1月 8日10時 - 1月 9日 6時	1月 8日18時	3.75	8.6	7.09	8.3	北高型気圧配置
16	2月 8日 4時 - 2月 8日20時	2月 8日10時	3.69	8.4	6.72	8.6	冬型気圧配置
17	1月18日12時 - 1月19日18時	1月18日18時	3.66	8.2	5.47	7.2	冬型気圧配置
18	12月 6日16時 - 12月 7日16時	12月 6日18時	3.58	8.2	5.25	7.7	冬型気圧配置
19	2月 1日16時 - 2月 4日 4時	2月 2日10時	3.54	9.9	5.23	10.8	冬型気圧配置
20	11月 4日 4時 - 11月 4日14時	11月 4日 6時	3.44	7.7	6.02	7.8	冬型気圧配置
21	10月29日 2時 - 10月30日 6時	10月29日14時	3.37	8.6	5.64	9.7	冬型気圧配置
22	2月14日 2時 - 2月15日 4時	2月14日20時	3.26	7.8	6.07	8.0	冬型気圧配置
23	1月23日12時 - 1月24日10時	1月23日20時	3.26	7.3	5.51	6.0	北高型気圧配置
24	2月24日 6時 - 2月26日10時	2月24日10時	3.17	7.6	4.62	7.6	南岸低気圧
25	11月12日22時 - 11月13日10時	11月13日 0時	3.14	7.7	4.37	8.8	冬型気圧配置
26	12月 9日 8時 - 12月12日 6時	12月10日20時	3.07	7.8	4.78	7.0	冬型気圧配置
27	1月28日22時 - 1月29日22時	1月29日 4時	3.06	8.4	5.14	8.5	冬型気圧配置