

表 - 9.12 柴山(港内) 高波一覧表

柴山(港内) 2001年(1~24)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最高波		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	12月22日 4時 - 12月23日 8時	12月22日 8時	1.62	8.8	2.92	9.1	二つ玉低気圧
2	9月10日10時 - 9月13日10時	9月11日 6時	1.55	8.0	2.69	8.1	台風0115号
3	1月26日 0時 - 1月28日 4時	1月26日10時	1.37	7.5	2.64	7.8	北高型気圧配置
4	2月16日12時 - 2月17日 4時	2月16日12時	1.36	7.4	1.98	6.9	日本海低気圧
5	11月10日 0時 - 11月10日18時	11月10日 8時	1.29	7.7	1.81	8.3	北高型気圧配置
6	3月 7日10時 - 3月 9日18時	3月 9日 2時	1.29	7.6	2.04	6.0	冬型気圧配置
7	1月23日14時 - 1月24日 2時	1月23日16時	1.29	6.8	2.02	6.6	北高型気圧配置
8	2月24日 8時 - 2月26日 8時	2月24日10時	1.28	7.5	1.93	8.2	南岸低気圧
9	3月29日20時 - 3月30日 4時	3月29日22時	1.27	7.4	2.18	7.4	南岸低気圧
10	9月21日18時 - 9月22日20時	9月22日 0時	1.27	6.8	2.33	6.6	北高型気圧配置
11	1月 8日 8時 - 1月 9日 8時	1月 8日20時	1.26	7.5	1.93	6.5	北高型気圧配置
12	11月 4日 2時 - 11月 4日14時	11月 4日 6時	1.26	7.5	2.08	7.8	冬型気圧配置
13	8月21日14時 - 8月22日16時	8月21日20時	1.26	6.9	1.96	6.9	台風0111号
14	3月13日 0時 - 3月14日 2時	3月13日 8時	1.22	8.1	2.24	6.8	冬型気圧配置
15	2月 8日 6時 - 2月 8日20時	2月 8日 8時	1.21	7.3	2.19	8.5	冬型気圧配置
16	1月 4日14時 - 1月 7日 0時	1月 6日 6時	1.19	8.5	2.22	9.1	冬型気圧配置
17	12月 9日 8時 - 12月11日20時	12月10日 8時	1.17	6.6	1.95	6.0	冬型気圧配置
18	3月11日 0時 - 3月11日 8時	3月11日 0時	1.16	7.4	1.84	8.0	寒冷前線通過
19	11月 6日16時 - 11月 7日16時	11月 6日18時	1.15	7.2	1.86	12.2	冬型気圧配置
20	1月14日 8時 - 1月15日16時	1月14日12時	1.08	8.2	1.65	8.4	冬型気圧配置
21	12月25日16時 - 12月26日 0時	12月25日18時	1.08	5.8	1.57	5.4	南岸低気圧
22	2月 6日18時 - 2月 7日 0時	2月 6日20時	1.04	6.5	1.63	6.1	北高型気圧配置
23	10月29日 8時 - 10月30日 8時	10月29日10時	1.03	7.2	2.07	6.9	冬型気圧配置
24	12月 7日 6時 - 12月 7日16時	12月 7日 8時	1.02	7.8	1.83	7.5	冬型気圧配置