柴山

2005年(1~24)

ΑЩ	発生期間	最大有義波	有義波		対応最		
順位		の起時	波高(m)	I	波高(m)	周期(s)	気 象 要 因
1	12月 2日22時 - 12月 8日 4時	12月 6日12時	6.77	11.5	10.34	12.7	冬型気圧配置
2	1月 1日 0時 - 1月 2日 2時	1月 1日 2時	6.45	10.7	9.63	10.0	冬型気圧配置
3	12月17日 8時 - 12月21日 4時	12月18日 4時	6.28	10.9	9.43	11.0	冬型気圧配置
4	10月22日 8時 - 10月24日12時	10月23日 2時	5.83	10.5	9.64	11.4	東方海上低気圧
5	12月21日22時 - 12月25日 0時	12月22日12時	5.69	10.9	12.63	11.2	冬型気圧配置
6	1月16日 4時 - 1月18日12時	1月17日 6時	5.68	10.0	8.83	8.9	冬型気圧配置
7	1月29日20時 - 2月 3日18時	2月 2日 8時	5.04	9.6	8.54	9.8	冬型気圧配置
8	3月24日22時 - 3月26日10時	3月25日 2時	5.02	9.5	7.42	9.2	冬型気圧配置
9	1月 7日12時 - 1月13日14時	1月12日16時	4.38	9.0	5.80	9.5	冬型気圧配置
10	11月29日 6時 - 12月 1日16時	11月30日 0時	4.27	10.3	6.55	12.1	冬型気圧配置
11	2月20日 0時 - 2月22日 6時	2月20日10時	4.10	9.7	6.49	9.2	冬型気圧配置
12	1月 4日 8時 - 1月 6日 2時	1月 5日 2時	4.02	8.7	6.34	8.3	冬型気圧配置
13	1月19日16時 - 1月22日14時	1月20日14時	3.96	9.8	5.77	10.1	冬型気圧配置
14	3月 4日14時 - 3月 6日 4時	3月 4日22時	3.94	8.1	7.67	7.1	南岸低気圧
15	3月12日 8時 - 3月14日 6時	3月12日20時	3.80	8.6	6.92	7.9	冬型気圧配置
16	12月25日20時 - 12月29日 0時	12月27日14時	3.67	9.2	6.51	7.7	冬型気圧配置
17	2月25日 8時 - 2月27日10時	2月25日22時	3.45	8.2	5.31	7.6	冬型気圧配置
18	12月 9日14時 - 12月15日10時	12月13日 4時	3.42	8.5	5.63	8.2	冬型気圧配置
19	11月 7日20時 - 11月 9日18時	11月 8日12時	3.30	7.4	5.16	7.0	冬型気圧配置
20	12月30日18時 - 12月31日20時	12月31日 2時	3.29	7.8	5.54	7.6	冬型気圧配置
21	3月29日20時 - 3月30日22時	3月30日 0時	3.23	8.8	5.19	8.9	冬型気圧配置
22	11月15日 0時 - 11月15日12時	11月15日 6時	3.23	7.4	4.72	7.8	南岸低気圧
23	9月 7日14時 - 9月 8日14時	9月 7日16時	3.19	8.3	4.67	8.8	台風0514号
24	11月16日 6時 - 11月17日 0時	11月16日10時	3.10	7.4	4.96	5.9	冬型気圧配置