

付表 - A.3.15 柴山 高波一覧表

柴山 2005年(1~24)

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	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