

付表 - A.3.16 柴山(港内) 高波一覧表

柴山(港内) 2005年(1~20)

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	1月 1日 0時 - 1月 2日 2時	1月 1日 2時	2.16	10.3	4.20	10.6	冬型気圧配置
2	12月 5日 12時 - 12月 7日 16時	12月 6日 8時	2.02	10.1	3.48	12.8	冬型気圧配置
3	1月 17日 2時 - 1月 18日 10時	1月 17日 4時	1.91	8.6	2.78	7.1	冬型気圧配置
4	12月 18日 0時 - 12月 21日 2時	12月 18日 4時	1.82	9.2	2.95	12.5	冬型気圧配置
5	11月 15日 0時 - 11月 17日 0時	11月 15日 4時	1.50	7.2	2.49	7.3	南岸低気圧
6	10月 22日 8時 - 10月 24日 8時	10月 23日 16時	1.49	10.1	2.33	9.3	東方海上低気圧
7	12月 22日 8時 - 12月 24日 18時	12月 22日 16時	1.43	10.1	2.11	10.8	冬型気圧配置
8	3月 4日 22時 - 3月 6日 6時	3月 5日 0時	1.43	7.7	2.21	6.7	冬型気圧配置
9	1月 20日 14時 - 1月 22日 20時	1月 21日 12時	1.41	8.9	2.16	9.6	冬型気圧配置
10	1月 4日 22時 - 1月 5日 16時	1月 5日 2時	1.24	7.2	2.12	8.2	冬型気圧配置
11	2月 1日 4時 - 2月 2日 16時	2月 2日 8時	1.20	7.2	1.81	8.7	冬型気圧配置
12	12月 26日 4時 - 12月 29日 2時	12月 27日 14時	1.18	9.4	1.90	10.6	冬型気圧配置
13	1月 12日 10時 - 1月 13日 2時	1月 12日 14時	1.18	7.5	2.09	7.5	冬型気圧配置
14	2月 26日 2時 - 2月 27日 8時	2月 26日 6時	1.17	7.7	1.75	9.1	冬型気圧配置
15	11月 29日 20時 - 12月 1日 8時	11月 30日 6時	1.13	9.6	1.53	10.4	冬型気圧配置
16	4月 3日 16時 - 4月 4日 6時	4月 3日 22時	1.12	6.8	1.79	6.8	西高東低気圧配置
17	3月 12日 10時 - 3月 14日 2時	3月 13日 2時	1.05	8.3	1.50	10.1	冬型気圧配置
18	9月 5日 14時 - 9月 6日 20時	9月 6日 10時	1.04	7.3	1.48	7.1	台風0514号
19	7月 26日 8時 - 7月 27日 0時	7月 26日 10時	1.03	6.3	1.62	6.4	台風0507号
20	2月 10日 14時 - 2月 11日 10時	2月 11日 0時	1.01	6.6	1.76	6.0	冬型気圧配置