

付表-A.3.17 柴山(港内) 高波一覧表

柴山(港内) 2006年(1~21)

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	10月 5日 14時 - 10月 10日 0時	10月 7日 14時	1.78	9.5	2.68	9.6	南岸低気圧
2	11月 27日 20時 - 11月 28日 22時	11月 28日 0時	1.64	8.4	2.36	7.9	東方海上低気圧
3	12月 17日 22時 - 12月 18日 18時	12月 18日 2時	1.58	8.6	2.24	9.6	冬型気圧配置
4	12月 28日 20時 - 12月 31日 0時	12月 29日 12時	1.52	8.7	2.50	7.2	冬型気圧配置
5	1月 7日 6時 - 1月 8日 22時	1月 7日 8時	1.40	7.5	2.41	6.8	冬型気圧配置
6	1月 21日 20時 - 1月 25日 2時	1月 23日 0時	1.31	7.5	2.13	8.4	冬型気圧配置
7	1月 3日 16時 - 1月 6日 12時	1月 4日 18時	1.30	10.4	2.49	8.8	冬型気圧配置
8	3月 29日 4時 - 4月 1日 12時	3月 31日 8時	1.26	9.8	1.75	12.4	冬型気圧配置
9	11月 11日 16時 - 11月 13日 6時	11月 12日 14時	1.25	7.5	2.01	6.9	冬型気圧配置
10	1月 14日 16時 - 1月 15日 16時	1月 14日 22時	1.18	7.2	2.12	7.5	南岸低気圧
11	2月 3日 16時 - 2月 5日 16時	2月 4日 0時	1.17	7.3	2.03	8.1	冬型気圧配置
12	12月 8日 4時 - 12月 8日 20時	12月 8日 6時	1.17	6.7	1.76	7.0	南岸低気圧
13	1月 17日 4時 - 1月 17日 22時	1月 17日 6時	1.11	6.7	2.02	7.8	冬型気圧配置
14	2月 8日 20時 - 2月 9日 12時	2月 9日 4時	1.10	7.2	1.63	7.1	冬型気圧配置
15	1月 19日 10時 - 1月 20日 10時	1月 19日 20時	1.08	7.4	2.10	6.4	冬型気圧配置
16	11月 20日 14時 - 11月 21日 0時	11月 20日 18時	1.07	6.9	1.68	7.0	南岸低気圧
17	2月 17日 8時 - 2月 17日 22時	2月 17日 12時	1.06	7.3	1.53	7.8	冬型気圧配置
18	10月 24日 0時 - 10月 25日 8時	10月 24日 6時	1.02	9.5	1.61	8.8	南岸低気圧
19	5月 2日 10時 - 5月 3日 10時	5月 3日 0時	1.02	7.6	1.66	8.4	北高型
20	1月 28日 4時 - 1月 28日 8時	1月 28日 8時	1.02	7.6	1.45	7.2	冬型気圧配置
21	12月 10日 10時 - 12月 11日 0時	12月 10日 12時	1.02	6.6	1.75	5.5	冬型気圧配置