

表 - 9.14 柴山(港内) 高波一覧表

柴山(港内) 2004年(1~22)

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	10月20日12時 - 10月21日20時	10月20日18時	2.60	9.4	-	-	台風0423号
2	11月27日 6時 - 11月27日18時	11月27日 6時	1.82	14.4	2.67	14.8	冬型気圧配置
3	12月 5日18時 - 12月 7日 2時	12月 6日 6時	1.73	10.2	2.98	12.2	南岸低気圧
4	2月23日12時 - 2月24日18時	2月24日 2時	1.67	12.5	2.55	11.3	冬型気圧配置
5	9月29日20時 - 10月 1日 6時	9月29日22時	1.67	8.0	2.93	8.5	台風0421号
6	12月29日22時 - 12月30日10時	12月30日 0時	1.56	8.8	3.08	9.7	冬型気圧配置
7	10月26日18時 - 10月27日18時	10月26日20時	1.49	7.1	2.24	7.7	南岸低気圧
8	1月13日18時 - 1月17日 4時	1月14日14時	1.43	9.3	2.53	10.0	冬型気圧配置
9	1月 8日 4時 - 1月 9日 8時	1月 8日10時	1.35	8.7	2.00	11.0	冬型気圧配置
10	10月 2日18時 - 10月 6日14時	10月 2日22時	1.27	7.2	1.81	8.7	高気圧の張り出し
11	12月22日 8時 - 12月25日 2時	12月22日22時	1.24	8.5	1.78	8.0	冬型気圧配置
12	10月 9日 4時 - 10月10日12時	10月 9日22時	1.22	8.1	2.24	8.5	台風0422号
13	2月15日20時 - 2月17日 2時	2月16日 4時	1.21	10.0	1.79	10.6	冬型気圧配置
14	1月10日22時 - 1月12日16時	1月11日12時	1.11	7.8	1.84	8.9	冬型気圧配置
15	11月29日12時 - 11月30日14時	11月30日10時	1.11	7.4	1.97	7.4	冬型気圧配置
16	4月28日 6時 - 4月28日20時	4月28日14時	1.08	8.6	1.62	10.3	日本海低気圧
17	1月24日10時 - 1月25日14時	1月24日16時	1.07	13.0	1.84	13.2	冬型気圧配置
18	11月 2日20時 - 11月 3日14時	11月 2日22時	1.07	11.7	1.88	10.7	南岸低気圧
19	3月 6日12時 - 3月 8日 4時	3月 7日 6時	1.06	7.1	1.53	7.5	冬型気圧配置
20	12月16日16時 - 12月17日12時	12月16日22時	1.04	7.1	1.69	7.2	冬型気圧配置
21	11月13日 2時 - 11月13日 8時	11月13日 4時	1.03	7.3	1.66	8.3	冬型気圧配置
22	9月 8日22時 - 9月 9日10時	9月 9日 2時	1.01	8.3	1.85	9.5	台風0418号