

表 - 9.13 柴山 高波一覧表

柴山 2004年(1~26)

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18時	10月20日16時	6.35	9.1	-	-	台風0423号
2	12月 5日 8時 - 12月 7日 2時	12月 6日 0時	5.41	11.0	7.62	11.1	南岸低気圧
3	11月26日20時 - 11月28日 4時	11月27日 6時	5.18	12.1	9.99	12.7	冬型気圧配置
4	1月 8日 0時 - 1月 9日12時	1月 8日16時	5.16	11.1	8.57	11.8	冬型気圧配置
5	12月29日14時 - 12月30日18時	12月30日 0時	5.05	9.1	7.44	6.9	冬型気圧配置
6	9月29日20時 - 10月 1日 4時	9月29日22時	4.97	8.7	7.52	8.2	台風0421号
7	2月22日22時 - 2月24日16時	2月24日 4時	4.84	12.7	7.43	12.6	冬型気圧配置
8	1月10日16時 - 1月17日12時	1月14日 2時	4.79	10.6	7.07	9.9	冬型気圧配置
9	1月19日16時 - 1月26日 6時	1月23日 6時	4.54	10.7	6.51	9.7	冬型気圧配置
10	2月14日18時 - 2月18日18時	2月15日20時	4.37	9.0	7.31	8.6	冬型気圧配置
11	12月31日20時 - 12月31日22時	12月31日22時	4.25	8.2	6.60	7.7	冬型気圧配置
12	10月26日18時 - 10月27日18時	10月26日22時	4.13	8.6	6.52	8.4	南岸低気圧
13	4月27日16時 - 4月28日22時	4月28日 8時	4.09	9.0	5.86	8.6	日本海低気圧
14	8月19日20時 - 8月20日22時	8月20日 4時	4.08	10.3	6.64	10.5	台風0415号
15	2月 3日16時 - 2月 7日20時	2月 5日14時	3.86	8.5	5.46	6.5	冬型気圧配置
16	12月20日20時 - 12月25日 6時	12月23日 4時	3.77	8.9	6.06	9.3	冬型気圧配置
17	12月16日14時 - 12月17日16時	12月16日20時	3.77	8.5	7.50	8.2	冬型気圧配置
18	3月 6日 6時 - 3月 8日 6時	3月 6日12時	3.76	9.3	6.33	8.7	日本海低気圧
19	11月12日14時 - 11月13日18時	11月13日 4時	3.65	9.1	5.38	8.8	冬型気圧配置
20	10月 2日16時 - 10月 6日 8時	10月 2日22時	3.59	8.0	6.08	9.2	高気圧の張り出し
21	11月 2日20時 - 11月 4日 8時	11月 2日22時	3.39	11.7	5.47	11.0	南岸低気圧
22	9月 7日22時 - 9月 9日 6時	9月 9日 0時	3.19	9.8	5.22	9.7	台風0418号
23	2月26日16時 - 2月27日20時	2月26日20時	3.16	7.9	5.41	7.0	冬型気圧配置
24	3月 4日 4時 - 3月 4日22時	3月 4日12時	3.09	8.5	5.32	8.2	冬型気圧配置
25	10月14日18時 - 10月15日 6時	10月15日 0時	3.08	8.3	5.34	7.4	高気圧の張り出し
26	11月29日16時 - 11月30日14時	11月30日10時	3.03	7.5	4.45	6.7	冬型気圧配置