

付表-A.3.69 静岡御前崎沖 高波一覧表

静岡御前崎沖 2009年(1~30)

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 6日 8時 - 10月 9日 8時	10月 8日 6時	14.44	16.1	19.48	13.5	台風0918号
2	3月 13日 20時 - 3月 15日 18時	3月 14日 8時	5.77	10.1	8.06	9.8	日本海低気圧
3	2月 20日 6時 - 2月 22日 0時	2月 20日 16時	5.59	11.7	8.38	11.7	二つ玉低気圧
4	2月 13日 20時 - 2月 19日 12時	2月 14日 8時	4.76	9.6	6.85	8.6	日本海低気圧
5	5月 28日 0時 - 5月 30日 2時	5月 28日 16時	4.67	7.6	6.78	7.1	南岸低気圧
6	9月 17日 10時 - 9月 20日 10時	9月 19日 6時	4.49	14.0	7.96	13.8	台風0914号
7	4月 25日 14時 - 4月 28日 0時	4月 25日 18時	4.16	7.2	6.59	7.9	二つ玉低気圧
8	2月 23日 6時 - 2月 24日 14時	2月 23日 18時	4.03	9.0	6.01	7.5	南岸低気圧
9	3月 22日 12時 - 3月 24日 2時	3月 23日 4時	3.90	8.0	6.08	7.1	二つ玉低気圧
10	11月 11日 4時 - 11月 16日 20時	11月 14日 10時	3.87	7.3	5.68	7.2	三陸沖低気圧
11	12月 31日 2時 - 12月 31日 22時	12月 31日 22時	3.78	7.0	6.34	6.5	冬型気圧配置
12	8月 30日 14時 - 8月 31日 18時	8月 31日 10時	3.63	10.5	5.73	11.4	台風0911号
13	12月 16日 20時 - 12月 23日 2時	12月 18日 0時	3.58	6.3	5.73	6.3	冬型気圧配置
14	3月 6日 2時 - 3月 7日 22時	3月 6日 20時	3.56	8.4	6.18	7.5	二つ玉低気圧
15	12月 10日 22時 - 12月 13日 16時	12月 11日 18時	3.55	6.3	5.55	6.6	二つ玉低気圧
16	4月 14日 16時 - 4月 16日 0時	4月 15日 8時	3.46	7.4	5.02	7.3	三陸沖低気圧
17	10月 24日 12時 - 10月 27日 20時	10月 26日 10時	3.46	7.0	6.04	7.1	台風0920号
18	11月 2日 2時 - 11月 3日 16時	11月 2日 22時	3.37	7.1	5.71	6.1	南岸低気圧
19	12月 6日 6時 - 12月 7日 22時	12月 7日 0時	3.29	6.7	4.86	6.7	冬型気圧配置
20	2月 25日 18時 - 2月 26日 2時	2月 25日 22時	3.21	6.3	4.73	6.2	三陸沖低気圧
21	5月 17日 10時 - 5月 18日 16時	5月 18日 2時	3.18	7.8	5.24	8.2	日本海低気圧
22	8月 5日 2時 - 8月 11日 20時	8月 7日 22時	3.15	12.0	4.57	11.4	台風0908号
23	5月 5日 16時 - 5月 8日 2時	5月 7日 6時	3.15	7.1	4.77	6.7	台風0901号
24	7月 9日 16時 - 7月 10日 18時	7月 10日 12時	3.14	6.8	5.14	6.6	三陸沖低気圧
25	5月 14日 14時 - 5月 15日 0時	5月 14日 20時	3.14	5.8	4.50	5.8	北高型
26	6月 23日 2時 - 6月 25日 4時	6月 24日 14時	3.12	8.2	5.59	7.8	南岸低気圧
27	11月 28日 16時 - 11月 30日 6時	11月 29日 10時	3.10	6.5	4.77	7.4	北高型
28	3月 10日 4時 - 3月 12日 6時	3月 10日 18時	3.09	6.1	4.60	6.9	三陸沖低気圧
29	3月 20日 10時 - 3月 20日 22時	3月 20日 18時	3.07	6.7	4.21	6.9	南岸低気圧
30	10月 2日 16時 - 10月 3日 20時	10月 3日 14時	3.05	6.7	4.87	6.9	台風0918号