

付表-B.3.69 静岡御前崎沖 高波一覧表 (連続観測)

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/ 6 7:20 - 10/ 9 9: 0	10/ 8 6: 0	14.44	16.1	19.48	13.5	台風0918号
2	3/13 17:40 - 3/15 19:40	3/14 7: 0	5.89	10.1	8.76	10.4	日本海低気圧
3	2/20 5:40 - 2/22 0: 0	2/20 13: 0	5.82	11.6	9.22	11.6	二つ玉低気圧
4	2/13 17:40 - 2/19 12: 0	2/14 7:20	5.09	9.1	7.97	9.9	日本海低気圧
5	9/17 10: 0 - 9/20 10: 0	9/19 22:40	4.91	16.2	6.67	13.2	台風0914号
6	5/27 23: 0 - 5/30 3:40	5/28 16: 0	4.67	7.6	6.78	7.1	南岸低気圧
7	3/22 12: 0 - 3/24 3:40	3/23 0:20	4.23	8.9	6.50	10.1	二つ玉低気圧
8	4/25 10:40 - 4/28 5:40	4/25 18:40	4.16	8.0	5.92	10.4	二つ玉低気圧
9	2/23 6: 0 - 2/24 15:40	2/23 15:40	4.13	9.7	9.06	9.2	南岸低気圧
10	11/11 4: 0 - 11/19 2:20	11/14 9:20	3.94	6.9	6.04	7.8	三陸沖低気圧
11	3/ 6 0:40 - 3/ 7 22:40	3/ 6 21: 0	3.93	8.2	5.26	6.3	二つ玉低気圧
12	12/15 15: 0 - 12/23 2:40	12/18 1: 0	3.80	6.7	5.57	6.5	冬型気圧配置
13	10/24 11: 0 - 10/27 21: 0	10/27 9:20	3.79	8.3	6.05	7.7	台風0920号
14	12/30 23:20 - 12/31 23:40	12/31 12:40	3.78	7.2	5.48	6.7	冬型気圧配置
15	8/30 11:40 - 8/31 20:40	8/31 11:20	3.73	10.1	6.64	12.0	台風0911号
16	4/14 12:20 - 4/16 0:40	4/14 21:20	3.67	7.3	5.23	7.4	南岸低気圧
17	12/10 21: 0 - 12/13 22:20	12/11 18:20	3.61	6.3	6.39	6.4	二つ玉低気圧
18	3/20 8:40 - 3/21 3:20	3/20 17:20	3.38	6.8	5.45	6.3	南岸低気圧
19	11/ 2 1: 0 - 11/ 3 16:20	11/ 2 22: 0	3.37	7.1	5.71	6.1	南岸低気圧
20	12/ 6 3:20 - 12/ 8 0:20	12/ 7 1: 0	3.35	6.4	5.58	6.6	冬型気圧配置
21	3/10 1: 0 - 3/12 6: 0	3/10 19:20	3.33	6.4	6.53	6.7	冬型気圧配置
22	5/ 5 16: 0 - 5/ 8 3: 0	5/ 7 7: 0	3.32	7.6	5.15	8.2	台風0901号
23	5/17 8:40 - 5/18 17:20	5/18 1:20	3.27	7.4	5.14	7.6	日本海低気圧
24	8/ 5 0:20 - 8/11 23: 0	8/11 5:40	3.26	9.5	4.27	8.5	台風0909号
25	7/ 9 15:40 - 7/10 21:20	7/10 12:40	3.26	6.8	5.07	6.5	三陸沖低気圧
26	2/25 17:40 - 2/26 3: 0	2/25 21:40	3.26	6.2	4.67	5.7	三陸沖低気圧
27	5/14 14: 0 - 5/15 1:40	5/14 20: 0	3.14	5.8	4.50	5.8	北高型
28	6/23 0:40 - 6/25 4:40	6/24 14: 0	3.12	8.2	5.59	7.8	南岸低気圧
29	11/28 11:40 - 11/30 8:40	11/29 10: 0	3.10	6.5	4.77	7.4	北高型
30	10/ 2 16: 0 - 10/ 3 21: 0	10/ 3 14: 0	3.05	6.7	4.87	6.9	南岸低気圧

(連続観測)