

付表-B.3.69 静岡御前崎沖 高波一覽表 (連続観測)

静岡御前崎沖 2010年(1~35)

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)	波高(m)	周期(s)	
1	3/20 20:00 - 3/22 20:00	0	3/21 6:40	6.45	9.3	11.53	10.0	日本海低気圧
2	4/1 6:00 - 4/5 14:20	0	4/2 8:40	6.00	8.7	9.36	7.6	南岸低気圧
3	2/26 7:20 - 3/1 0:00	0	2/27 5:20	5.56	9.2	8.07	9.5	南岸低気圧
4	3/16 0:00 - 3/18 1:20	0	3/16 5:40	5.08	8.8	6.98	9.5	日本海低気圧
5	12/31 1:20 - 12/31 23:40	0	12/31 17:20	4.97	8.6	8.14	9.9	冬型気圧配置
6	1/5 1:00 - 1/10 20:40	0	1/5 7:40	4.91	6.9	7.98	5.3	二つ玉低気圧
7	12/2 10:40 - 12/5 1:00	0	12/3 18:40	4.80	7.7	8.22	7.9	日本海低気圧
8	10/25 13:40 - 11/3 20:20	0	10/30 16:40	4.77	8.2	6.80	9.4	台風1014号
9	12/21 15:40 - 12/30 8:40	0	12/29 12:40	4.69	9.2	6.63	6.5	冬型気圧配置
10	4/27 6:40 - 4/30 15:00	0	4/28 4:20	4.69	9.0	6.63	10.1	南岸低気圧
11	3/6 16:40 - 3/11 19:40	0	3/9 20:40	4.63	7.3	6.65	8.2	南岸低気圧
12	3/29 13:40 - 3/30 4:20	0	3/29 18:20	4.06	5.5	6.34	5.4	高気圧張り出し
13	1/12 21:20 - 1/17 20:20	0	1/14 11:40	4.00	7.8	6.06	8.5	冬型気圧配置
14	1/21 0:00 - 1/24 20:00	0	1/21 21:00	3.98	8.6	6.68	7.7	冬型気圧配置
15	1/28 8:00 - 1/30 18:40	0	1/28 19:40	3.89	8.6	6.98	9.3	南岸低気圧
16	3/2 2:00 - 3/5 21:40	0	3/2 12:20	3.88	7.1	6.45	7.5	南岸低気圧
17	4/12 1:00 - 4/15 6:00	0	4/12 20:00	3.87	7.0	6.77	7.1	南岸低気圧
18	4/20 16:40 - 4/21 7:00	0	4/20 21:20	3.85	8.4	6.52	8.5	南岸低気圧
19	6/18 15:20 - 6/22 3:00	0	6/19 7:20	3.82	8.6	5.73	8.4	南高北低型
20	5/23 10:40 - 5/27 22:40	0	5/23 21:40	3.80	7.2	5.68	6.5	日本海低気圧
21	4/15 21:00 - 4/18 6:40	0	4/16 15:00	3.75	7.5	6.14	9.2	南岸低気圧
22	1/1 0:00 - 1/4 8:00	0	1/1 12:00	3.72	6.6	5.25	7.4	冬型気圧配置
23	5/11 7:20 - 5/14 3:40	0	5/12 14:40	3.67	7.0	8.10	5.4	三陸沖低気圧
24	4/7 4:00 - 4/10 12:00	0	4/8 1:00	3.67	6.9	5.22	6.9	北高型
25	7/29 11:20 - 7/31 6:20	0	7/29 20:20	3.58	7.3	5.76	7.2	太平洋高気圧縁辺
26	3/24 12:00 - 3/28 5:20	0	3/24 21:20	3.53	6.6	5.56	6.5	南岸低気圧
27	12/13 5:40 - 12/18 22:20	0	12/14 4:00	3.52	7.1	5.59	6.7	南岸低気圧
28	2/1 17:20 - 2/8 0:00	0	2/6 14:00	3.48	6.4	6.08	7.0	冬型気圧配置
29	4/21 20:20 - 4/24 10:40	0	4/22 12:20	3.45	6.1	5.33	6.4	南岸低気圧
30	9/8 10:40 - 9/8 22:20	0	9/8 16:00	3.37	6.7	5.30	6.7	熱帯低気圧

注) 31~35は割愛.

(連続観測)