

付表－B.3.71 静岡御前崎沖 高波一覽表（連続観測）

静岡御前崎沖 2014年(1～40)

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/ 3 16:40	－ 10/ 7 15: 0	10/ 6 8:40	15.85	15.4	23.06	13.8	台風1418号
2	10/11 8:20	－ 10/15 20:40	10/14 3: 0	6.89	11.0	10.00	10.5	台風1419号
3	7/ 7 2: 0	－ 7/12 5:20	7/ 9 15: 0	6.70	14.8	11.77	14.8	台風1408号
4	3/ 9 16:20	－ 3/15 22:40	3/13 21:20	6.25	10.8	10.14	11.1	南岸低気圧
5	3/30 7: 0	－ 4/ 1 17:20	3/30 17:20	5.75	10.2	8.32	11.6	日本海低気圧
6	12/16 13:20	－ 12/19 1:40	12/17 13:40	5.68	8.9	8.46	9.5	二つ玉低気圧
7	8/ 5 11: 0	－ 8/11 17:40	8/10 15:20	5.67	10.1	9.39	10.2	台風1411号
8	3/ 2 9: 0	－ 3/ 9 2:40	3/ 5 7:20	5.43	8.7	8.88	8.1	二つ玉低気圧
9	12/20 16: 0	－ 12/23 22:40	12/20 22: 0	5.34	8.8	11.34	8.5	二つ玉低気圧
10	2/11 8:20	－ 2/19 11:40	2/15 3:20	5.30	9.0	9.42	7.7	南岸低気圧
11	1/ 8 22:40	－ 1/14 5: 0	1/ 9 6:20	4.61	9.6	6.91	10.1	南岸低気圧
12	2/ 8 1:20	－ 2/10 7:20	2/ 8 18: 0	4.35	7.5	7.14	7.0	南岸低気圧
13	2/27 11:40	－ 2/28 21: 0	2/28 0:40	4.30	7.7	6.15	8.0	南岸低気圧
14	12/ 1 10:20	－ 12/ 3 18:40	12/ 2 10: 0	4.22	8.2	7.08	8.2	冬型気圧配置
15	4/ 3 0:40	－ 4/ 5 16:20	4/ 4 20:20	4.21	7.4	5.88	6.6	二つ玉低気圧
16	3/18 10: 0	－ 3/23 22: 0	3/21 16: 0	4.08	7.4	6.31	7.7	冬型気圧配置
17	9/25 2:40	－ 9/29 8:20	9/25 12: 0	3.96	7.9	6.43	7.1	日本海低気圧
18	7/31 19:20	－ 8/ 3 7: 0	8/ 2 6:20	3.88	12.0	5.89	12.1	台風1412号
19	11/ 4 20:40	－ 11/ 7 9: 0	11/ 6 7:40	3.75	12.3	6.57	14.1	台風1420号
20	12/11 9: 0	－ 12/15 17:20	12/11 13: 0	3.65	7.4	5.96	8.4	日本海低気圧
21	5/26 20:40	－ 5/28 2:40	5/27 4:20	3.64	8.1	5.52	7.3	二つ玉低気圧
22	6/ 5 0:40	－ 6/ 6 5:20	6/ 5 16:40	3.58	7.0	5.26	8.9	南岸低気圧
23	5/21 1:40	－ 5/22 20:20	5/21 9:20	3.50	6.9	5.30	7.2	南岸低気圧
24	10/22 14:20	－ 10/23 22: 0	10/22 17:20	3.47	6.3	5.67	6.4	南岸低気圧
25	1/30 15: 0	－ 2/ 1 3:20	1/31 1:20	3.45	8.8	6.89	8.0	高気圧後面
26	1/18 18: 0	－ 1/20 5:20	1/19 6:20	3.43	6.7	5.33	7.0	冬型気圧配置
27	4/30 3: 0	－ 5/ 1 7:20	4/30 20:20	3.37	7.6	5.71	7.8	高気圧後面
28	12/ 4 18:40	－ 12/ 7 20:40	12/ 5 16:40	3.32	6.7	5.70	7.5	冬型気圧配置
29	4/ 6 6:40	－ 4/ 8 18:40	4/ 6 17:20	3.29	6.4	5.51	6.2	南高北低型
30	3/26 20:40	－ 3/27 23: 0	3/27 17:20	3.24	6.4	5.85	6.5	南岸低気圧

注) 31～40は割愛.

(連続観測)