

付表-A.3.48 潮岬 高波一覧表

潮岬

2006年(1~47)

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	8月 6日 16時 - 8月 11日 10時	8月 8日 0時	5.94	11.3	9.42	11.4	台風0607号
2	3月 16日 8時 - 3月 17日 18時	3月 16日 20時	5.49	8.7	9.08	8.4	日本海低気圧
3	2月 6日 22時 - 2月 9日 0時	2月 7日 0時	5.24	9.1	8.24	8.4	二つ玉低気圧
4	4月 10日 22時 - 4月 13日 16時	4月 11日 18時	5.12	9.6	8.40	9.7	日本海低気圧
5	1月 13日 22時 - 1月 15日 20時	1月 14日 14時	4.95	9.6	7.17	8.9	南岸低気圧
6	6月 15日 8時 - 6月 16日 14時	6月 16日 0時	4.91	8.3	7.98	8.4	南岸低気圧
7	9月 2日 16時 - 9月 6日 8時	9月 4日 12時	4.73	17.2	7.46	14.4	台風0612号
8	8月 14日 8時 - 8月 19日 18時	8月 16日 8時	4.60	11.4	6.76	11.1	台風0610号
9	5月 6日 22時 - 5月 8日 12時	5月 7日 14時	4.21	7.9	6.55	8.2	日本海低気圧
10	2月 25日 10時 - 2月 27日 20時	2月 26日 12時	4.10	8.5	6.63	8.5	二つ玉低気圧
11	7月 5日 8時 - 7月 16日 10時	7月 13日 8時	3.91	13.0	6.57	12.7	台風0604号
12	12月 26日 18時 - 12月 27日 22時	12月 27日 4時	3.89	10.8	7.03	10.9	南岸低気圧
13	4月 2日 6時 - 4月 3日 14時	4月 2日 14時	3.83	7.7	6.28	6.6	日本海低気圧
14	5月 26日 14時 - 5月 29日 12時	5月 27日 10時	3.81	9.1	7.07	9.1	高気圧後面
15	3月 22日 20時 - 3月 24日 14時	3月 23日 6時	3.71	9.0	5.51	9.3	南岸低気圧
16	6月 8日 18時 - 6月 10日 14時	6月 9日 6時	3.41	9.3	5.21	8.8	南岸低気圧
17	4月 5日 6時 - 4月 6日 0時	4月 5日 8時	3.39	8.7	5.12	8.7	南岸低気圧
18	11月 25日 20時 - 11月 28日 10時	11月 26日 22時	3.34	8.4	5.60	8.3	南岸低気圧
19	10月 4日 14時 - 10月 7日 18時	10月 6日 12時	3.33	11.6	4.97	11.1	南岸低気圧
20	4月 19日 20時 - 4月 21日 8時	4月 20日 16時	3.27	7.0	6.08	6.9	日本海低気圧
21	10月 13日 4時 - 10月 17日 2時	10月 14日 18時	3.10	11.1	4.36	11.0	台風0618号
22	7月 18日 18時 - 7月 19日 22時	7月 19日 10時	3.06	6.9	5.45	6.6	南岸低気圧
23	11月 19日 12時 - 11月 20日 18時	11月 20日 6時	2.97	9.2	4.90	8.9	南岸低気圧
24	3月 30日 8時 - 3月 30日 22時	3月 30日 10時	2.80	5.7	4.56	4.9	冬型気圧配置
25	5月 10日 8時 - 5月 11日 10時	5月 11日 2時	2.61	6.9	3.99	7.0	北高型
26	2月 1日 14時 - 2月 2日 4時	2月 1日 14時	2.60	6.8	4.23	6.7	南岸低気圧
27	12月 17日 18時 - 12月 18日 2時	12月 17日 22時	2.55	6.9	4.18	6.8	冬型気圧配置
28	7月 24日 20時 - 7月 27日 4時	7月 25日 8時	2.51	10.4	3.71	11.7	台風0605号
29	6月 17日 18時 - 6月 18日 2時	6月 17日 22時	2.36	6.7	4.06	6.5	南岸低気圧
30	5月 19日 22時 - 5月 21日 0時	5月 20日 8時	2.35	7.0	3.44	6.4	高気圧張り出し

注) 31~47は割愛.