

付表-A.3.37 相馬 高波一覧表

相馬 2006年(1~26)

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 5日 18時 - 10月 9日 4時	10月 7日 2時	6.77	11.6	9.49	15.2	南岸低気圧
2	9月 2日 22時 - 9月 7日 10時	9月 5日 20時	5.09	15.7	7.48	15.7	台風0612号
3	10月 23日 8時 - 10月 29日 18時	10月 25日 2時	4.40	10.8	-	-	南岸低気圧
4	11月 20日 8時 - 11月 22日 18時	11月 21日 4時	4.26	12.4	6.48	10.7	東方海上低気圧
5	12月 27日 0時 - 12月 28日 14時	12月 27日 8時	4.06	9.9	5.99	9.9	南岸低気圧
6	6月 7日 4時 - 6月 11日 14時	6月 10日 2時	3.32	9.7	6.00	10.6	南岸低気圧
7	9月 23日 20時 - 9月 28日 14時	9月 27日 8時	3.12	8.2	5.15	7.3	南岸低気圧
8	5月 28日 8時 - 5月 29日 16時	5月 28日 18時	2.90	10.4	4.44	9.0	二つ玉低気圧
9	7月 30日 14時 - 8月 1日 16時	7月 31日 14時	2.64	10.0	3.67	9.6	南岸低気圧
10	2月 1日 18時 - 2月 3日 12時	2月 2日 2時	2.61	12.5	3.92	9.7	冬型気圧配置
11	3月 11日 14時 - 3月 13日 14時	3月 12日 10時	2.58	11.9	4.07	10.6	冬型気圧配置
12	4月 3日 0時 - 4月 6日 14時	4月 4日 10時	2.53	12.3	4.61	11.6	東方海上低気圧
13	2月 26日 14時 - 2月 27日 14時	2月 27日 2時	2.51	10.0	4.22	10.5	冬型気圧配置
14	11月 27日 10時 - 11月 29日 12時	11月 28日 12時	2.51	9.4	4.44	9.8	東方海上低気圧
15	4月 11日 18時 - 4月 14日 22時	4月 13日 4時	2.47	10.5	3.74	10.2	南岸低気圧
16	1月 15日 0時 - 1月 16日 18時	1月 15日 2時	2.37	7.2	3.98	6.1	東方海上低気圧
17	4月 15日 22時 - 4月 18日 8時	4月 16日 20時	2.33	10.1	3.69	10.8	二つ玉低気圧
18	12月 30日 6時 - 12月 31日 20時	12月 31日 4時	2.27	12.9	3.65	12.8	冬型気圧配置
19	9月 14日 2時 - 9月 16日 2時	9月 15日 0時	2.27	8.6	3.95	9.0	東方海上低気圧
20	11月 6日 18時 - 11月 7日 16時	11月 7日 10時	2.22	11.5	3.59	9.8	日本海低気圧
21	3月 28日 16時 - 3月 29日 0時	3月 28日 22時	2.19	7.6	3.41	7.7	二つ玉低気圧
22	3月 1日 2時 - 3月 3日 14時	3月 2日 2時	2.14	12.3	3.40	14.2	南岸低気圧
23	9月 18日 12時 - 9月 19日 10時	9月 18日 14時	2.08	6.6	3.28	6.2	台風0613号
24	3月 17日 8時 - 3月 17日 14時	3月 17日 10時	2.03	8.6	2.95	9.9	冬型気圧配置
25	4月 9日 6時 - 4月 10日 8時	4月 9日 10時	2.02	8.8	2.89	8.3	東方海上低気圧
26	12月 17日 22時 - 12月 18日 0時	12月 18日 0時	2.02	6.5	3.46	5.3	冬型気圧配置