

付表-A.3.37 仙台新港 高波一覧表

仙台新港 2007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	9月 2日 4時 - 9月 8日 14時	9月 7日 12時	5.55	10.5	-	-	台風0709号
2	1月 6日 16時 - 1月 7日 20時	1月 7日 0時	4.09	11.3	5.75	11.2	冬型気圧配置
3	7月 13日 14時 - 7月 20日 12時	7月 15日 18時	3.41	8.2	5.06	7.3	台風0704号
4	5月 7日 6時 - 5月 8日 22時	5月 7日 6時	2.90	9.7	4.61	9.1	南岸低気圧
5	12月 29日 4時 - 12月 31日 0時	12月 29日 18時	2.85	9.7	4.18	9.4	日本海低気圧
6	1月 29日 18時 - 2月 1日 12時	1月 30日 12時	2.72	11.2	3.74	10.9	東方海上低気圧
7	4月 16日 18時 - 4月 23日 18時	4月 20日 12時	2.56	11.4	3.63	12.0	日本海低気圧
8	5月 1日 22時 - 5月 6日 8時	5月 2日 14時	2.53	8.5	3.67	8.7	日本海低気圧
9	3月 24日 20時 - 3月 26日 20時	3月 25日 16時	2.45	9.6	4.07	9.1	日本海低気圧
10	3月 2日 16時 - 3月 7日 0時	3月 5日 20時	2.36	7.5	3.43	7.7	日本海低気圧
11	5月 17日 10時 - 5月 19日 8時	5月 18日 2時	2.34	9.3	3.50	9.0	二つ玉低気圧
12	9月 9日 10時 - 9月 11日 4時	9月 10日 18時	2.31	11.8	3.14	11.8	台風0710号
13	12月 23日 20時 - 12月 24日 18時	12月 24日 2時	2.29	9.7	3.62	10.2	冬型気圧配置
14	2月 14日 14時 - 2月 15日 14時	2月 15日 2時	2.19	9.2	3.19	9.3	冬型気圧配置
15	3月 31日 18時 - 4月 2日 4時	4月 1日 2時	2.13	8.1	3.20	7.4	日本海低気圧
16	3月 10日 18時 - 3月 12日 12時	3月 11日 8時	2.04	8.3	3.32	8.8	二つ玉低気圧
17	10月 27日 2時 - 10月 30日 0時	10月 28日 22時	2.00	10.3	3.16	11.0	台風0720号
18	2月 22日 20時 - 2月 24日 2時	2月 23日 16時	1.98	8.3	2.80	7.6	南岸低気圧
19	9月 18日 12時 - 9月 20日 2時	9月 18日 22時	1.97	9.7	3.32	10.0	東方海上低気圧
20	12月 14日 0時 - 12月 14日 6時	12月 14日 2時	1.92	8.6	3.36	8.4	冬型気圧配置
21	2月 25日 4時 - 3月 1日 16時	2月 26日 6時	1.91	13.4	2.53	13.6	東方海上低気圧
22	5月 26日 0時 - 5月 26日 20時	5月 26日 12時	1.90	8.6	2.57	8.0	二つ玉低気圧
23	11月 10日 16時 - 11月 13日 20時	11月 12日 8時	1.75	10.8	3.21	10.8	東方海上低気圧
24	6月 14日 16時 - 6月 16日 6時	6月 16日 0時	1.71	9.1	2.62	10.9	南岸低気圧
25	10月 16日 16時 - 10月 19日 22時	10月 18日 6時	1.65	10.3	3.04	10.2	東方海上低気圧
26	10月 7日 2時 - 10月 9日 0時	10月 7日 20時	1.64	6.2	2.56	4.6	台風0717号
27	6月 29日 14時 - 6月 30日 2時	6月 29日 14時	1.64	5.6	2.50	5.7	日本海低気圧
28	7月 2日 22時 - 7月 3日 20時	7月 3日 6時	1.63	7.4	2.24	7.4	東方海上低気圧
29	9月 27日 10時 - 9月 28日 14時	9月 27日 18時	1.57	5.3	2.26	5.1	東方海上低気圧
30	8月 1日 6時 - 8月 4日 14時	8月 2日 22時	1.53	6.6	2.37	4.6	台風0705号