

表 - 9.30 仙台新港 高波一覧表

仙台新港 2003年(1~27)

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	3月 7日 10時 - 3月 10日 20時	3月 8日 2時	4.72	11.7	7.36	12.3	東方海上低気圧
2	1月 27日 16時 - 1月 29日 16時	1月 28日 4時	4.19	11.4	5.84	11.3	冬型気圧配置
3	1月 4日 2時 - 1月 5日 14時	1月 4日 6時	3.65	10.1	5.73	9.7	二つ玉低気圧
4	11月 21日 2時 - 11月 23日 16時	11月 21日 18時	2.93	10.6	4.20	12.5	冬型気圧配置
5	4月 8日 12時 - 4月 9日 18時	4月 9日 6時	2.82	10.4	4.36	8.6	冬型気圧配置
6	11月 25日 2時 - 12月 4日 0時	11月 30日 16時	2.76	10.9	4.26	9.1	北高型気圧配置
7	2月 20日 2時 - 2月 25日 2時	2月 21日 22時	2.73	12.3	4.01	11.8	南岸低気圧
8	8月 8日 16時 - 8月 10日 22時	8月 9日 20時	2.60	7.0	4.27	8.9	台風0310号
9	1月 23日 16時 - 1月 25日 0時	1月 23日 22時	2.53	9.1	3.35	8.8	南岸低気圧
10	5月 25日 12時 - 6月 2日 6時	6月 1日 6時	2.38	8.9	3.71	8.5	台風0304号 温帯低気圧
11	7月 4日 14時 - 7月 5日 16時	7月 4日 18時	2.02	8.7	3.01	8.6	二つ玉低気圧
12	4月 29日 14時 - 5月 1日 6時	4月 29日 16時	2.02	5.6	3.11	5.2	日本海低気圧
13	12月 6日 18時 - 12月 7日 12時	12月 7日 0時	1.94	8.8	3.12	8.5	冬型気圧配置
14	5月 12日 14時 - 5月 17日 6時	5月 14日 18時	1.91	6.3	3.48	6.3	南岸低気圧
15	11月 15日 14時 - 11月 16日 20時	11月 16日 6時	1.88	6.7	2.84	6.3	冬型気圧配置
16	9月 22日 10時 - 9月 24日 6時	9月 23日 8時	1.87	10.7	2.90	11.2	東方海上低気圧
17	10月 30日 20時 - 11月 1日 6時	10月 31日 20時	1.85	13.0	2.48	13.1	台風0318号
18	12月 12日 10時 - 12月 14日 0時	12月 12日 14時	1.82	8.8	3.29	8.3	二つ玉低気圧
19	10月 9日 6時 - 10月 13日 12時	10月 12日 4時	1.77	7.5	-	-	北高型気圧配置
20	7月 22日 8時 - 7月 27日 22時	7月 26日 14時	1.74	7.2	2.93	8.5	オホーツク海高気圧及び南岸低気圧
21	10月 15日 14時 - 10月 16日 4時	10月 15日 18時	1.72	7.5	-	-	南岸低気圧
22	3月 28日 0時 - 3月 28日 10時	3月 28日 2時	1.69	8.4	2.26	8.4	日本海低気圧
23	3月 2日 0時 - 3月 3日 18時	3月 2日 8時	1.66	10.7	2.52	10.6	南岸低気圧
24	10月 27日 6時 - 10月 30日 6時	10月 29日 2時	1.62	6.4	-	-	日本海低気圧
25	9月 25日 12時 - 9月 26日 22時	9月 25日 14時	1.61	8.1	2.78	6.9	北高型気圧配置
26	5月 7日 16時 - 5月 8日 14時	5月 8日 6時	1.60	6.4	3.25	6.2	日本海低気圧
27	7月 10日 18時 - 7月 12日 12時	7月 11日 0時	1.54	5.7	2.71	5.4	日本海低気圧