

付表-A.3.36 仙台新港 高波一覧表

仙台新港 2006年(1~15)

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 12時 - 10月 8日 8時	10月 7日 0時	5.00	12.2	8.06	11.2	南岸低気圧
2	12月 26日 22時 - 12月 29日 0時	12月 27日 8時	4.91	10.3	6.78	10.3	南岸低気圧
3	9月 2日 8時 - 9月 7日 20時	9月 5日 20時	3.80	16.2	4.57	14.9	台風0612号
4	11月 20日 10時 - 11月 22日 16時	11月 21日 0時	3.69	11.5	5.11	11.7	東方海上低気圧
5	10月 23日 8時 - 10月 29日 14時	10月 25日 0時	3.19	11.2	4.87	11.7	南岸低気圧
6	2月 24日 14時 - 2月 27日 16時	2月 27日 2時	2.85	9.8	4.45	9.9	冬型気圧配置
7	9月 23日 2時 - 9月 30日 0時	9月 25日 6時	2.50	10.8	4.34	10.9	台風0614号
8	2月 7日 20時 - 2月 8日 18時	2月 8日 2時	2.26	10.9	3.35	10.2	冬型気圧配置
9	9月 14日 8時 - 9月 15日 22時	9月 14日 22時	2.14	9.2	3.65	8.3	南岸低気圧
10	10月 13日 12時 - 10月 19日 8時	10月 17日 20時	2.09	11.4	2.92	11.6	オホーツク海低気圧
11	9月 18日 8時 - 9月 20日 2時	9月 18日 16時	2.06	6.0	3.49	6.6	台風0613号
12	11月 6日 16時 - 11月 7日 18時	11月 7日 10時	1.90	6.9	3.20	5.8	日本海低気圧
13	11月 27日 10時 - 11月 29日 16時	11月 27日 22時	1.87	10.3	3.46	10.0	南岸低気圧
14	2月 28日 22時 - 3月 2日 14時	3月 2日 0時	1.83	10.1	3.12	9.6	南岸低気圧
15	1月 14日 10時 - 1月 16日 20時	1月 15日 0時	1.74	8.8	3.12	8.0	東方海上低気圧