

付表-B.3.37 仙台新港 高波一覧表 (連続観測)

仙台新港 2007年(1~32)

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/ 2 4: 0 - 9/11 4: 0	9/ 7 12:20	5.87	10.0	-	-	台風0709号
2	* 1/ 6 16: 0 - 1/ 7 20: 0	1/ 7 0: 0	4.09	11.3	5.75	11.2	冬型気圧配置
3	7/13 8:20 - 7/23 10:20	7/15 15:40	3.68	7.7	-	-	台風0704号
4	5/ 7 4:20 - 5/ 9 0:20	5/ 7 6: 0	2.90	9.7	4.61	9.1	南岸低気圧
5	12/29 2:20 - 12/31 1: 0	12/29 18: 0	2.85	9.7	4.18	9.4	日本海低気圧
6	3/24 17:20 - 3/26 20: 0	3/25 16:20	2.83	10.2	4.12	9.7	日本海低気圧
7	5/ 1 20:40 - 5/ 6 9:20	5/ 2 17:20	2.83	9.9	4.54	9.7	日本海低気圧
8	4/16 14:40 - 4/23 21:20	4/20 20:20	2.77	10.8	3.79	10.8	日本海低気圧
9	* 1/29 18: 0 - 2/ 1 12: 0	1/30 12: 0	2.72	11.2	3.74	10.9	東方海上低気圧
10	5/17 9:20 - 5/19 8:20	5/18 0:40	2.58	8.9	4.73	8.8	二つ玉低気圧
11	12/23 18:20 - 12/24 18:40	12/24 3:40	2.56	10.2	3.95	10.0	冬型気圧配置
12	3/ 2 13:40 - 3/ 7 8:20	3/ 5 20:40	2.48	7.5	3.73	6.6	日本海低気圧
13	10/26 23:20 - 10/30 11:20	10/28 20:20	2.28	10.8	4.13	11.6	台風0720号
14	3/10 18: 0 - 3/12 13:40	3/11 7: 0	2.25	7.9	3.57	7.3	二つ玉低気圧
15	* 2/14 14: 0 - 2/15 14: 0	2/15 2: 0	2.19	9.2	3.19	9.3	冬型気圧配置
16	3/31 16:40 - 4/ 2 5:20	4/ 1 1:40	2.19	7.8	3.58	8.1	日本海低気圧
17	9/18 10:20 - 9/21 19: 0	9/19 1:20	2.12	9.6	2.94	9.5	東方海上低気圧
18	5/25 22:20 - 5/26 23:40	5/26 2:40	2.08	7.8	3.21	8.3	二つ玉低気圧
19	6/14 15: 0 - 6/16 7:20	6/15 20:40	2.04	8.6	3.52	7.5	南岸低気圧
20	* 2/22 20: 0 - 2/24 2: 0	2/23 16: 0	1.98	8.3	2.80	7.6	南岸低気圧
21	12/13 23: 0 - 12/14 7: 0	12/14 2: 0	1.92	8.6	3.36	8.4	冬型気圧配置
22	* 2/25 4: 0 - 3/ 1 17: 0	2/26 6: 0	1.91	13.4	2.53	13.6	東方海上低気圧
23	11/10 11:40 - 11/14 20: 0	11/12 12:20	1.81	11.2	3.01	10.8	東方海上低気圧
24	9/27 9: 0 - 9/28 15: 0	9/27 17: 0	1.74	5.4	3.01	5.9	東方海上低気圧
25	7/ 2 21:40 - 7/ 4 1: 0	7/ 3 7:20	1.73	7.5	2.38	7.6	東方海上低気圧
26	10/16 13:20 - 10/20 6:20	10/18 9:20	1.71	10.7	3.04	11.0	東方海上低気圧
27	10/ 7 0:40 - 10/ 9 1:40	10/ 7 20:40	1.71	7.0	2.60	8.6	台風0717号
28	6/29 10:40 - 6/30 5: 0	6/29 14:40	1.67	5.7	2.77	5.6	日本海低気圧
29	5/30 21:40 - 6/ 1 18:40	5/31 21:20	1.62	9.1	2.44	9.0	東方海上低気圧
30	4/14 7: 0 - 4/15 16:20	4/14 22:20	1.60	9.3	2.80	9.4	日本海低気圧

注) 31~32は割愛。\*印は、連続観測が開始前の従来観測(毎偶正時観測)による。

(連続観測)