

付表-B.3.37 仙台新港 高波一覽表 (連統観測)

仙台新港 2013年(1~31)

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	4/ 2 18:20 - 4/ 8 16:40	4/ 7 8:40	5.08	11.7	7.28	12.9	二つ玉低気圧	
2	10/16 3: 0 - 10/17 22:20	10/16 14:20	4.87	14.9	7.16	15.3	台風1326号	
3	9/14 18:40 - 9/17 7: 0	9/16 14:20	3.97	8.1	6.11	9.7	台風1318号	
4	3/17 18:40 - 3/21 1:40	3/18 20: 0	3.10	8.9	5.20	8.5	日本海低気圧	
5	1/14 19:40 - 1/17 8:20	1/15 2: 0	3.09	10.7	3.93	8.9	冬型気圧配置	
6	11/ 9 21:20 - 11/11 5:20	11/10 11:20	3.06	8.6	5.16	9.0	日本海低気圧	
7	10/19 19:20 - 10/27 16: 0	10/21 2:20	2.75	10.0	4.79	10.1	三陸沖低気圧	
8	9/23 12:40 - 9/29 10: 0	9/25 7: 0	2.71	12.2	3.79	10.8	日本海低気圧	
9	12/18 10:20 - 12/22 19:20	12/21 11: 0	2.66	13.7	3.94	14.0	冬型気圧配置	
10	11/25 19: 0 - 11/27 1:40	11/26 6:40	2.57	9.9	3.32	10.2	沿海州低気圧	
11	3/ 1 14: 0 - 3/ 2 17: 0	3/ 1 23:20	2.57	8.9	3.63	9.4	日本海低気圧	
12	9/30 0:40 - 10/ 3 13:20	10/ 2 20:40	2.50	11.8	3.65	10.9	台風1322号	
13	10/ 7 6:40 - 10/12 9:40	10/ 9 14:40	2.30	6.9	3.28	6.6	日本海低気圧	
14	6/27 9:40 - 6/28 19:20	6/27 22: 0	2.23	9.4	3.90	9.1	南岸低気圧	
15	3/13 2:40 - 3/14 4:20	3/13 18:40	2.23	8.2	3.38	8.2	オホーツク海低気圧	
16	4/24 13:40 - 4/27 3:40	4/24 16: 0	2.20	6.0	4.16	5.7	高気圧後面	
17	12/ 9 18:20 - 12/12 17: 0	12/10 19:40	2.16	10.4	3.34	11.0	二つ玉低気圧	
18	2/ 1 15: 0 - 2/ 2 22:40	2/ 2 11: 0	2.02	7.6	2.91	7.5	沿海州低気圧	
19	5/28 10:40 - 6/ 2 11: 0	5/28 19:40	1.99	5.6	3.27	5.6	高気圧後面	
20	4/21 13:40 - 4/22 14: 0	4/21 22: 0	1.97	11.2	3.30	11.3	三陸沖低気圧	
21	3/28 2:40 - 3/30 4:40	3/28 4:20	1.93	8.4	3.06	8.4	沿海州低気圧	
22	9/ 4 11:40 - 9/ 6 12:20	9/ 5 0:20	1.92	6.5	3.48	7.1	日本海低気圧	
23	4/14 13: 0 - 4/16 0: 0	4/14 17:40	1.88	5.9	3.18	5.8	沿海州低気圧	
24	2/18 17:40 - 2/19 16:20	2/19 9:20	1.80	11.3	2.73	10.6	南岸低気圧	
25	2/ 7 6: 0 - 2/ 7 21:40	2/ 7 11:20	1.79	9.4	2.69	9.5	日本海低気圧	
26	3/ 7 15: 0 - 3/ 8 10:20	3/ 7 17:20	1.76	5.6	2.89	5.6	南高北低型	
27	11/15 11:20 - 11/18 14:40	11/16 12:20	1.66	11.5	2.54	11.9	三陸沖低気圧	
28	11/27 14: 0 - 11/28 10:40	11/28 3:20	1.64	7.6	2.56	7.2	冬型気圧配置	
29	2/28 3:40 - 2/28 16: 0	2/28 4:40	1.61	10.0	2.76	9.7	日本海低気圧	
30	12/13 5:20 - 12/13 21: 0	12/13 10:20	1.58	6.1	2.54	5.4	日本海低気圧	

注) 31~31は割愛.

(連統観測)