

付表-B.3.38 小名浜 高波一覧表 (連続観測)

小名浜

2006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/ 2 15: 0 - 9/ 7 16:20	9/ 5 3:20	7.73	16.7	9.74	17.0	台風0612号
2	10/ 5 17:40 - 10/ 8 20: 0	10/ 6 20:40	7.12	11.1	-	-	南岸低気圧
3	12/26 15:40 - 12/28 20:20	12/27 7:40	6.40	12.5	9.04	14.2	南岸低気圧
4	10/23 9: 0 - 10/29 6:40	10/25 3:40	4.95	11.7	8.04	10.9	南岸低気圧
5	5/28 0:40 - 5/30 8:20	5/28 13:20	4.76	9.9	7.20	10.0	二つ玉低気圧
6	11/20 2: 0 - 11/23 1:20	11/20 22:40	4.70	11.3	7.96	11.7	南岸低気圧
7	4/11 17:40 - 4/18 6:40	4/12 18:20	4.34	9.7	7.25	10.5	日本海低気圧
8	2/26 3:20 - 2/28 5:20	2/26 23: 0	4.21	10.1	5.79	10.9	二つ玉低気圧
9	6/ 7 2:40 - 6/13 3: 0	6/ 9 21: 0	3.83	9.6	6.37	9.8	南岸低気圧
10	9/23 6:40 - 9/28 7:40	9/27 4:40	3.67	8.4	5.77	9.7	南岸低気圧
11	3/11 0: 0 - 3/13 19:40	3/11 15:20	3.38	11.6	5.39	11.7	南岸低気圧
12	3/17 1:20 - 3/17 11:40	3/17 6:20	3.22	8.9	4.77	10.2	冬型気圧配置
13	* 1/14 14: 0 - 1/16 22: 0	1/15 6: 0	2.99	9.4	5.04	8.9	東方海上低気圧
14	11/27 5:40 - 11/29 15:20	11/28 10:40	2.89	9.7	5.61	9.3	東方海上低気圧
15	4/ 4 1: 0 - 4/ 7 11: 0	4/ 4 23:20	2.85	11.0	4.58	11.9	東方海上低気圧
16	6/16 7: 0 - 6/17 16:20	6/16 16:40	2.71	7.1	4.35	7.2	南岸低気圧
17	4/20 4:40 - 4/21 15: 0	4/20 14:20	2.63	6.4	4.23	5.3	日本海低気圧
18	* 2/ 1 14: 0 - 2/ 3 20: 0	2/ 2 8: 0	2.61	13.0	3.62	14.6	冬型気圧配置
19	3/28 14: 0 - 3/29 8:20	3/28 21: 0	2.58	7.2	4.32	7.0	二つ玉低気圧
20	3/ 1 3:40 - 3/ 3 16:40	3/ 2 19:40	2.57	12.1	4.25	12.2	南岸低気圧
21	10/14 0: 0 - 10/18 18: 0	10/16 8:20	2.43	9.5	4.03	8.9	台風0618号
22	8/ 9 12:40 - 8/10 8:40	8/ 9 19:40	2.39	7.6	4.45	6.8	台風0607号
23	9/13 12:40 - 9/16 20:20	9/14 15:40	2.38	7.4	3.65	7.8	南岸低気圧
24	8/14 22: 0 - 8/17 17: 0	8/15 17:20	2.35	9.2	3.55	8.5	台風0610号
25	11/ 6 18:40 - 11/ 7 21:20	11/ 7 13: 0	2.33	7.3	3.39	7.6	日本海低気圧
26	* 2/ 7 18: 0 - 2/ 9 2: 0	2/ 7 18: 0	2.17	9.4	3.29	8.7	二つ玉低気圧
27	9/18 9: 0 - 9/19 19:20	9/18 21:40	2.15	7.0	3.68	8.5	台風0613号
28	4/ 2 1:40 - 4/ 3 10:20	4/ 3 2: 0	2.10	9.0	3.73	8.0	東方海上低気圧
29	3/23 5:20 - 3/24 6:40	3/23 20: 0	2.09	9.2	3.43	10.2	南岸低気圧
30	7/30 20: 0 - 8/ 1 10:40	7/31 14: 0	2.09	8.9	3.34	8.4	南岸低気圧

注) *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)