小名浜 2004年(1~31)

小名:	浜 2004年(1~31)						
順位	発生期間	最大有義波	有義波		対応最高波		気 象 要 因
까ㅈ 1.22		の起時	波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	70 水 女 四
1	12月 5日 4時 - 12月 7日 8時	12月 5日12時	4.66	11.2	7.57	11.4	南岸低気圧
2	10月 9日 6時 - 10月11日20時	10月10日 0時	4.51	9.3	7.73	9.1	台風0422号
3	4月27日10時 - 4月29日 2時	4月27日20時	4.15	9.1	6.26	8.6	日本海低気圧
4	7月 1日 2時 - 7月 3日 4時	7月 1日16時	3.75	15.5	4.88	14.8	台風0408号
5	8月31日 2時 - 8月31日18時	8月31日 8時	3.63	7.3	6.37	7.0	台風0416号
6	7月27日20時 - 7月31日 6時	7月28日16時	3.36	13.3	5.16	12.2	台風0410号
7	10月19日22時 - 10月22日16時	10月21日 4時	3.31	9.6	5.73	9.9	台風0423号
8	6月21日20時 - 6月22日18時	6月22日 2時	3.14	7.2	5.70	8.0	台風0406号
9	2月16日20時 - 2月18日 8時	2月17日18時	2.90	13.8	3.98	12.7	東方海上低気圧
10	5月21日10時 - 5月23日 8時	5月21日20時	2.89	10.9	4.16	11.8	台風0402号
11	3月30日10時 - 4月 3日 8時	4月 2日20時	2.89	9.2	3.95	9.3	日本海低気圧
12	2月21日12時 - 2月23日16時	2月23日 6時	2.70	9.9	4.30	9.1	冬型気圧配置
13	12月18日16時 - 12月21日 4時	12月20日20時	2.68	9.9	4.08	9.4	日本海低気圧
14	9月 2日12時 - 9月 4日16時	9月 3日18時	2.62	14.2	3.49	13.8	台風0418号
15	9月 7日20時 - 9月 8日22時	9月 8日 4時	2.60	7.0	3.75	6.6	台風0418号
16	12月10日10時 - 12月11日 4時	12月10日18時	2.49	9.1	3.90	8.9	北高型
17	10月 1日12時 - 10月 2日 2時	10月 1日18時	2.36	9.8	3.67	9.5	東方海上低気圧
18	10月31日 2時 - 11月 4日10時	10月31日12時	2.34	8.3	3.39	8.3	南岸低気圧
19	1月10日 2時 - 1月11日16時	1月10日20時	2.32	13.3	3.41	12.7	東方海上低気圧
20	2月 2日16時 - 2月 4日 2時	2月 3日10時	2.28	10.0	3.41	10.0	二つ玉低気圧
21	11月11日20時 - 11月13日 2時	11月12日18時	2.28	8.7	3.69	8.8	冬型気圧配置
22	1月17日12時 - 1月21日16時	1月19日12時	2.28	7.2	3.31	6.0	二つ玉低気圧
23	11月27日 0時 - 11月27日 8時	11月27日 2時	2.26	7.4	3.18	7.4	冬型気圧配置
24	11月15日 0時 - 11月15日10時	11月15日 4時	2.25	8.4	3.69	9.2	南岸低気圧
25	4月20日 6時 - 4月20日18時	4月20日 8時	2.22	7.7	3.74	7.7	日本海低気圧
26	9月29日18時 - 9月30日14時	9月30日 8時	2.22	6.6	3.23	7.4	台風0421号
27	3月20日 0時 - 3月21日 6時	3月20日12時	2.20	13.8	3.49	15.4	東方海上低気圧
28	5月 4日 4時 - 5月 4日22時	5月 4日14時	2.13	6.7	3.38	5.3	寒冷前線
29	2月24日18時 - 2月25日 8時	2月24日22時	2.11	12.3	3.12	13.7	東方海上低気圧
30	12月16日 0時 - 12月16日16時	12月16日 8時	2.11	9.0	3.26	8.0	二つ玉低気圧

注)31~31は割愛