

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	10月20日 8時 - 10月25日 12時	10月23日 16時	8.69	13.3	13.26	13.1	台風1721号
2	9月17日 16時 - 9月20日 4時	9月18日 8時	6.31	10.3	8.74	10.5	台風1718号
3	4月11日 12時 - 4月13日 2時	4月12日 6時	5.16	11.5	6.88	11.9	三陸沖低気圧 (急速に発達した低気圧)
4	6月21日 18時 - 6月22日 16時	6月22日 2時	4.44	9.3	7.08	9.7	二つ玉低気圧
5	10月29日 0時 - 10月30日 18時	10月29日 20時	4.37	9.6	6.37	10.0	台風1722号
6	2月 6日 2時 - 2月 8日 8時	2月 7日 2時	4.16	9.7	6.44	9.8	東方海上低気圧
7	4月18日 2時 - 4月19日 22時	4月18日 18時	4.14	10.1	6.42	10.8	日本海低気圧
8	8月31日 12時 - 9月 4日 12時	9月 1日 4時	4.04	11.0	7.47	11.7	台風1715号
9	1月21日 2時 - 1月22日 22時	1月21日 14時	4.02	8.6	6.76	7.5	南岸低気圧 (急速に発達した低気圧)
10	1月 9日 6時 - 1月11日 20時	1月 9日 22時	3.93	11.3	5.24	10.6	東方海上低気圧
11	1月16日 18時 - 1月19日 8時	1月17日 10時	3.89	11.1	6.22	10.8	冬型気圧配置
12	3月27日 10時 - 3月29日 16時	3月28日 12時	3.82	10.9	5.47	11.3	東方海上低気圧
13	3月14日 6時 - 3月17日 2時	3月15日 12時	3.82	8.4	6.30	8.1	南岸低気圧 (急速に発達した低気圧)
14	10月 7日 12時 - 10月 9日 12時	10月 8日 2時	3.60	9.2	5.55	8.8	南岸低気圧
15	2月10日 2時 - 2月12日 0時	2月10日 16時	3.60	8.9	5.21	9.7	二つ玉低気圧 (急速に発達した低気圧)
16	11月10日 20時 - 11月11日 20時	11月11日 14時	3.58	10.2	5.31	10.5	オホーツク海低気圧 (急速に発達した低気圧)
17	6月 1日 22時 - 6月 4日 16時	6月 2日 8時	3.56	9.3	5.72	9.9	三陸沖低気圧
18	5月14日 0時 - 5月16日 16時	5月15日 8時	3.48	8.8	6.09	8.2	南岸低気圧
19	6月19日 12時 - 6月20日 20時	6月20日 2時	3.24	9.3	5.76	10.4	三陸沖低気圧
20	12月31日 16時 - 12月31日 22時	12月31日 22時	3.20	14.9	5.93	14.7	東方海上低気圧
21	2月21日 0時 - 2月21日 22時	2月21日 6時	3.16	9.8	5.09	9.6	三陸沖低気圧 (急速に発達した低気圧)
22	4月 6日 18時 - 4月 8日 14時	4月 7日 18時	3.07	8.1	4.44	9.7	高気圧後面
23	12月24日 20時 - 12月26日 0時	12月25日 8時	3.02	8.2	5.89	9.0	二つ玉低気圧 (急速に発達した低気圧)