

順位	発生期間		最大有義波 の起時	有義波		対応最		気象要因
	発	生		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	12月22日	4時 - 12月24日18時	12月23日 0時	8.53	11.7	12.76	10.1	三陸沖低気圧
2	12月29日	2時 - 12月31日10時	12月31日10時	8.00	10.5	11.77	11.4	二つ玉低気圧
3	9月25日10時	- 9月29日 4時	9月26日 0時	6.20	12.8	8.48	11.8	台風1012号
4	3月10日	2時 - 3月13日22時	3月10日22時	6.14	10.4	8.96	11.0	三陸沖低気圧
5	12月 2日20時	- 12月 4日20時	12月 3日18時	5.91	10.9	8.98	11.7	日本海低気圧
6	4月28日	2時 - 5月 1日12時	4月29日 4時	5.66	9.6	9.78	9.9	高気圧後面
7	10月30日22時	- 11月 2日12時	11月 1日14時	5.57	11.1	8.04	11.3	二つ玉低気圧
8	1月 5日	8時 - 1月 9日16時	1月 7日22時	5.48	12.4	9.37	11.8	冬型気圧配置
9	5月23日	0時 - 5月28日22時	5月25日 6時	4.69	9.7	7.25	9.8	二つ玉低気圧
10	4月 2日	4時 - 4月 3日16時	4月 2日16時	4.37	10.1	7.12	10.2	オホーツク海低気圧
11	3月 5日16時	- 3月 7日10時	3月 5日22時	3.82	9.8	7.09	8.4	東方海上低気圧
12	5月11日	8時 - 5月15日18時	5月13日16時	3.79	9.6	6.02	10.5	東方海上低気圧
13	11月18日10時	- 11月27日 6時	11月25日 0時	3.77	11.6	6.93	11.8	東方海上低気圧
14	3月16日	2時 - 3月17日14時	3月16日22時	3.74	9.8	6.04	9.9	冬型気圧配置
15	4月17日22時	- 4月19日10時	4月18日12時	3.70	10.3	5.94	9.2	東方海上低気圧
16	2月 6日12時	- 2月 8日 6時	2月 7日10時	3.50	6.7	5.41	6.9	冬型気圧配置
17	12月 7日10時	- 12月10日10時	12月 8日16時	3.47	8.6	4.64	9.3	三陸沖低気圧
18	4月13日	4時 - 4月15日 0時	4月13日22時	3.35	9.6	4.86	9.9	冬型気圧配置
19	12月11日	8時 - 12月12日10時	12月11日12時	3.32	8.5	5.11	8.0	沿海州低気圧
20	3月21日	2時 - 3月22日14時	3月21日12時	3.29	8.7	5.00	9.0	冬型気圧配置
21	12月14日	6時 - 12月15日18時	12月14日14時	3.22	9.1	4.63	9.3	三陸沖低気圧
22	7月29日	6時 - 7月31日18時	7月29日18時	3.21	7.2	5.18	7.3	沿海州低気圧
23	10月10日	2時 - 10月11日20時	10月10日 8時	3.19	7.7	5.05	7.7	二つ玉低気圧
24	1月21日	6時 - 1月22日14時	1月21日16時	3.11	6.6	5.23	6.8	冬型気圧配置
25	1月 1日22時	- 1月 3日 8時	1月 1日22時	3.08	5.6	4.48	6.2	冬型気圧配置
26	4月 8日12時	- 4月10日 2時	4月 9日18時	3.04	6.3	4.34	5.5	南高北低型