

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
	発 生 期 間	発 生 期 間		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	4月 3日 14時 - 4月 5日 22時	4月 4日 6時	6.48	11.5	8.95	12.2	日本海低気圧	
2	5月 2日 18時 - 5月 7日 16時	5月 4日 4時	6.45	10.8	9.25	10.3	二つ玉低気圧	
3	6月 20日 0時 - 6月 22日 14時	6月 20日 14時	5.68	10.1	10.07	9.8	三陸沖低気圧	
4	5月 10日 14時 - 5月 13日 14時	5月 11日 6時	5.37	9.0	9.27	8.5	三陸沖低気圧	
5	3月 5日 16時 - 3月 8日 4時	3月 6日 14時	5.14	10.1	9.20	10.5	南岸低気圧	
6	1月 29日 0時 - 2月 3日 18時	1月 29日 14時	5.09	15.6	8.78	16.5	冬型気圧配置	
7	9月 23日 22時 - 10月 2日 4時	9月 24日 16時	5.00	9.9	9.25	10.4	三陸沖低気圧	
8	12月 4日 0時 - 12月 6日 20時	12月 4日 8時	4.97	7.9	8.48	8.2	沿海州低気圧	
9	10月 3日 18時 - 10月 9日 4時	10月 4日 18時	4.67	8.3	7.51	8.9	台風1219号	
10	3月 24日 4時 - 3月 26日 10時	3月 24日 18時	4.56	9.3	6.31	9.9	三陸沖低気圧	
11	6月 7日 8時 - 6月 11日 22時	6月 7日 20時	4.55	12.3	6.30	12.0	東方海上低気圧	
12	2月 23日 14時 - 2月 28日 10時	2月 26日 2時	4.31	9.0	6.83	7.3	三陸沖低気圧	
13	11月 6日 8時 - 11月 13日 12時	11月 10日 8時	4.29	9.1	5.96	11.8	冬型気圧配置	
14	10月 23日 2時 - 10月 24日 16時	10月 23日 12時	4.28	9.3	6.19	8.9	オホーツク海低気圧	
15	3月 9日 18時 - 3月 15日 22時	3月 13日 0時	4.26	10.0	8.81	9.0	三陸沖低気圧	
16	10月 28日 8時 - 11月 2日 4時	10月 28日 20時	4.09	7.5	8.02	7.6	日本海低気圧	
17	1月 23日 10時 - 1月 24日 18時	1月 23日 18時	3.79	10.4	6.25	10.7	三陸沖低気圧	
18	12月 30日 4時 - 12月 31日 22時	12月 31日 12時	3.67	10.3	5.25	11.0	冬型気圧配置	
19	3月 31日 8時 - 4月 1日 18時	3月 31日 16時	3.62	7.5	6.92	8.9	日本海低気圧	
20	4月 15日 4時 - 4月 20日 4時	4月 16日 12時	3.59	10.4	5.39	11.1	高気圧後面	
21	3月 17日 18時 - 3月 19日 16時	3月 19日 4時	3.46	6.5	5.74	7.4	南岸低気圧	
22	4月 11日 16時 - 4月 13日 10時	4月 12日 6時	3.42	7.7	5.99	8.9	南岸低気圧	
23	1月 1日 8時 - 1月 6日 8時	1月 3日 8時	3.41	9.0	4.96	7.8	日本海低気圧	
24	7月 12日 12時 - 7月 13日 8時	7月 12日 16時	3.34	6.9	5.21	6.5	日本海低気圧	
25	11月 26日 2時 - 11月 27日 20時	11月 27日 2時	3.16	10.5	5.07	10.0	南岸低気圧	