

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	1月28日18時 - 1月31日10時	1月29日16時	6.04	16.3	8.57	15.0	冬型気圧配置	
2	5月1日10時 - 5月7日14時	5月4日10時	5.96	10.7	10.26	12.3	二つ玉低気圧	
3	3月5日16時 - 3月8日2時	3月6日8時	5.81	9.3	8.11	11.7	南岸低気圧	
4	12月4日0時 - 12月7日20時	12月4日10時	5.70	8.5	9.97	8.8	沿海州低気圧	
5	4月3日12時 - 4月5日0時	4月4日6時	5.58	12.0	8.16	11.2	日本海低気圧	
6	3月24日4時 - 3月26日16時	3月24日16時	5.33	8.7	7.55	9.2	三陸沖低気圧	
7	6月20日0時 - 6月22日8時	6月20日14時	5.31	9.6	8.14	9.0	三陸沖低気圧	
8	2月1日14時 - 2月3日4時	2月2日4時	5.23	8.5	7.11	9.5	日本海低気圧	
9	6月7日10時 - 6月11日20時	6月7日16時	5.22	12.4	7.41	12.0	東方海上低気圧	
10	9月23日18時 - 10月2日4時	9月24日14時	4.93	9.6	7.39	10.6	三陸沖低気圧	
11	5月10日8時 - 5月13日22時	5月11日14時	4.79	10.3	6.83	10.5	三陸沖低気圧	
12	10月3日12時 - 10月9日6時	10月6日4時	4.72	11.6	6.49	11.4	台風1219号	
13	3月10日2時 - 3月14日14時	3月13日2時	4.55	9.9	6.95	8.2	三陸沖低気圧	
14	10月28日4時 - 11月2日2時	10月28日20時	4.15	8.0	5.32	8.4	日本海低気圧	
15	2月23日16時 - 2月28日8時	2月26日0時	4.12	8.1	6.29	8.6	三陸沖低気圧	
16	11月6日6時 - 11月13日0時	11月7日20時	3.90	10.0	6.75	10.0	三陸沖低気圧	
17	1月21日10時 - 1月24日18時	1月23日12時	3.88	9.2	6.18	12.5	三陸沖低気圧	
18	4月15日12時 - 4月20日16時	4月16日14時	3.82	8.8	6.02	12.5	高気圧後面	
19	10月22日20時 - 10月24日16時	10月23日14時	3.67	10.2	5.96	10.1	オホーツク海低気圧	
20	1月1日8時 - 1月6日4時	1月3日2時	3.56	8.1	5.27	11.2	三陸沖低気圧	
21	11月26日16時 - 11月27日22時	11月27日12時	3.35	6.1	4.55	10.7	南岸低気圧	
22	12月30日2時 - 12月31日20時	12月30日10時	3.25	6.2	4.68	6.5	冬型気圧配置	
23	3月18日2時 - 3月19日16時	3月19日6時	3.13	6.3	5.01	7.3	南岸低気圧	
24	12月8日14時 - 12月9日6時	12月9日2時	3.08	6.8	4.71	6.3	日本海低気圧	
25	4月21日16時 - 4月23日18時	4月22日22時	3.07	7.8	5.26	9.1	太平洋高気圧縁辺	
26	12月25日20時 - 12月27日6時	12月26日6時	3.07	6.5	5.24	6.4	冬型気圧配置	
27	2月15日14時 - 2月16日16時	2月15日14時	3.04	5.9	5.24	6.1	冬型気圧配置	