

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	2月15日12時 - 2月19日22時	2月16日 2時	7.42	10.2	10.05	10.1	冬型気圧配置	
2	2月 8日22時 - 2月11日 6時	2月10日 8時	6.12	13.3	9.88	13.9	東方海上低気圧	
3	3月30日12時 - 4月 1日14時	3月31日 2時	5.51	8.9	8.51	9.5	冬型気圧配置	
4	3月20日20時 - 3月22日14時	3月21日10時	5.08	9.8	7.36	10.0	冬型気圧配置	
5	3月13日 0時 - 3月15日 6時	3月14日 0時	4.89	8.4	8.21	8.8	南岸低気圧	
6	10月 6日12時 - 10月 7日22時	10月 6日20時	4.61	8.1	8.22	8.3	台風1418号	
7	10月14日 2時 - 10月16日 0時	10月14日10時	4.34	7.8	6.40	7.9	三陸沖低気圧	
8	8月10日14時 - 8月11日20時	8月11日 4時	4.27	7.6	6.93	6.9	台風1411号	
9	5月21日22時 - 5月24日12時	5月23日10時	3.76	10.6	5.96	10.7	東方海上低気圧	
10	12月16日10時 - 12月19日 4時	12月16日18時	3.70	6.9	5.22	6.7	2つ玉低気圧	
11	6月12日20時 - 6月14日16時	6月13日 2時	3.62	7.5	5.02	6.9	三陸沖低気圧	
12	11月26日 8時 - 12月 2日10時	12月 1日16時	3.58	7.3	6.26	7.2	2つ玉低気圧	
13	4月 4日14時 - 4月 5日16時	4月 5日10時	3.49	9.0	6.36	12.3	オホーツク海低気圧	
14	1月26日14時 - 1月27日12時	1月27日 0時	3.16	6.5	4.85	5.9	冬型気圧配置	
15	11月 3日 4時 - 11月 4日16時	11月 4日12時	3.15	5.3	4.38	5.9	オホーツク海低気圧	
16	12月22日14時 - 12月23日20時	12月23日 0時	3.01	5.5	5.32	5.7	冬型気圧配置	