

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 期 間	発 生 期 間		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	11月24日 4時 - 11月27日 20時	11月25日 4時	7.03	11.1	11.32	11.9	冬型気圧配置	
2	12月22日 22時 - 12月28日 22時	12月23日 4時	6.89	11.0	11.23	12.1	日本海低気圧	
3	11月20日 14時 - 11月23日 6時	11月21日 6時	6.27	10.0	9.14	9.2	冬型気圧配置	
4	10月25日 14時 - 10月27日 12時	10月25日 20時	5.93	9.5	8.81	9.1	冬型気圧配置	
5	12月29日 16時 - 12月31日 10時	12月30日 20時	5.58	9.7	9.21	9.8	冬型気圧配置	
6	1月 6日 18時 - 1月11日 20時	1月 7日 16時	5.15	9.0	8.26	9.1	冬型気圧配置	
7	1月27日 22時 - 1月29日 16時	1月28日 8時	5.08	9.3	7.20	9.3	日本海低気圧	
8	1月12日 14時 - 1月15日 16時	1月12日 16時	4.99	8.2	8.27	7.7	冬型気圧配置	
9	12月 4日 6時 - 12月 6日 6時	12月 5日 8時	4.84	8.2	7.93	7.8	冬型気圧配置	
10	10月 7日 2時 - 10月 8日 2時	10月 7日 10時	4.70	8.7	6.93	8.9	冬型気圧配置	
11	2月 7日 10時 - 2月 8日 20時	2月 7日 22時	4.68	8.6	7.98	8.3	南高北低型	
12	1月16日 14時 - 1月24日 2時	1月17日 4時	4.57	9.3	7.07	10.5	冬型気圧配置	
13	10月16日 12時 - 10月19日 8時	10月18日 0時	4.40	9.2	6.10	8.4	冬型気圧配置	
14	12月14日 22時 - 12月20日 22時	12月18日 4時	4.33	8.4	8.40	8.4	冬型気圧配置	
15	3月 2日 14時 - 3月 6日 14時	3月 3日 12時	4.06	8.3	5.88	9.2	冬型気圧配置	
16	12月11日 8時 - 12月13日 18時	12月12日 4時	4.00	7.7	6.72	7.9	冬型気圧配置	
17	2月25日 14時 - 2月26日 18時	2月26日 6時	3.86	7.9	5.62	7.7	オホーツク海低気圧	
18	1月30日 10時 - 2月 2日 0時	2月 1日 10時	3.79	8.3	7.01	7.5	オホーツク海低気圧	
19	11月14日 22時 - 11月17日 16時	11月16日 4時	3.77	8.0	6.42	7.2	冬型気圧配置	
20	5月 1日 22時 - 5月 2日 18時	5月 2日 12時	3.72	9.1	5.49	8.5	オホーツク海低気圧	
21	4月 2日 4時 - 4月 3日 16時	4月 2日 20時	3.72	8.0	6.63	8.4	オホーツク海低気圧	
22	9月 6日 12時 - 9月 8日 8時	9月 7日 18時	3.47	7.5	5.47	7.7	オホーツク海低気圧	
23	3月19日 0時 - 3月20日 6時	3月19日 16時	3.47	7.3	5.07	7.8	南高北低型	
24	2月16日 2時 - 2月17日 0時	2月16日 8時	3.46	8.1	5.81	7.3	南高北低型	
25	10月 2日 12時 - 10月 3日 22時	10月 3日 10時	3.42	7.8	5.54	7.4	冬型気圧配置	
26	2月18日 12時 - 2月19日 6時	2月18日 22時	3.40	7.5	5.09	7.4	冬型気圧配置	
27	4月28日 12時 - 4月29日 14時	4月28日 16時	3.27	7.2	4.80	6.1	オホーツク海低気圧	
28	2月10日 10時 - 2月11日 0時	2月10日 14時	3.17	7.5	6.01	8.1	冬型気圧配置	