

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	12月16日18時 - 12月19日16時	12月17日22時	8.86	12.5	13.16	14.2	冬型気圧配置	
2	12月1日18時 - 12月7日20時	12月2日16時	7.87	11.2	12.41	10.1	オホーツク海低気圧	
3	11月12日18時 - 11月16日18時	11月13日20時	7.22	11.3	11.50	10.9	オホーツク海低気圧	
4	12月21日0時 - 12月27日14時	12月23日2時	7.10	10.1	10.11	9.9	冬型気圧配置	
5	2月3日18時 - 2月7日20時	2月5日8時	6.37	10.0	10.05	10.3	冬型気圧配置	
6	12月11日6時 - 12月15日22時	12月15日6時	6.14	9.8	10.53	9.7	冬型気圧配置	
7	11月2日22時 - 11月5日2時	11月3日14時	6.11	10.7	12.30	10.3	冬型気圧配置	
8	1月30日14時 - 2月1日12時	1月31日12時	6.02	9.4	8.86	9.4	冬型気圧配置	
9	1月1日0時 - 1月7日4時	1月2日0時	5.73	9.8	8.87	10.0	オホーツク海低気圧	
10	3月5日22時 - 3月12日4時	3月8日18時	5.05	9.4	7.80	8.9	オホーツク海低気圧	
11	5月16日12時 - 5月17日16時	5月16日18時	5.02	8.8	7.29	7.4	オホーツク海低気圧	
12	1月26日6時 - 1月27日16時	1月26日20時	4.80	8.6	7.34	9.3	冬型気圧配置	
13	1月28日8時 - 1月29日22時	1月29日0時	4.71	9.0	7.67	9.4	オホーツク海低気圧	
14	10月27日12時 - 10月30日4時	10月28日12時	4.60	9.4	7.86	9.2	冬型気圧配置	
15	1月9日4時 - 1月14日22時	1月10日8時	4.46	9.1	7.75	9.4	冬型気圧配置	
16	1月22日14時 - 1月23日16時	1月23日2時	4.22	7.9	7.30	8.2	冬型気圧配置	
17	8月11日4時 - 8月12日16時	8月11日16時	3.74	7.4	6.47	8.4	日本海低気圧	
18	1月19日4時 - 1月20日8時	1月19日18時	3.63	8.0	5.94	8.1	冬型気圧配置	
19	2月15日14時 - 2月19日16時	2月16日12時	3.59	7.4	5.53	6.6	冬型気圧配置	
20	5月9日6時 - 5月10日8時	5月9日20時	3.47	7.5	5.12	6.6	大気不安定	
21	3月31日0時 - 3月31日16時	3月31日2時	3.45	7.0	5.11	6.5	冬型気圧配置	
22	3月21日10時 - 3月23日10時	3月21日20時	3.42	6.9	6.04	7.0	冬型気圧配置	
23	10月14日2時 - 10月15日4時	10月14日12時	3.40	7.3	5.67	8.1	三陸沖低気圧	
24	4月6日16時 - 4月7日18時	4月7日4時	3.38	7.3	5.80	7.7	南高北低型	
25	4月4日18時 - 4月6日2時	4月5日8時	3.28	7.7	5.17	7.0	オホーツク海低気圧	
26	10月17日4時 - 10月18日14時	10月18日0時	3.25	7.8	5.75	8.7	オホーツク海低気圧	
27	7月27日6時 - 7月28日0時	7月27日12時	3.22	7.6	5.07	7.9	日本海低気圧	
28	3月18日16時 - 3月19日14時	3月19日2時	3.16	7.7	4.51	9.0	冬型気圧配置	
29	1月24日18時 - 1月25日16時	1月25日0時	3.14	6.9	5.01	6.9	沿海州低気圧	