

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	10月15日22時 - 10月17日18時	10月16日16時	8.01	11.3	11.50	13.0	台風1326号	
2	4月3日16時 - 4月9日2時	4月7日10時	6.70	11.8	10.53	11.8	二つ玉低気圧	
3	12月13日12時 - 12月23日14時	12月21日18時	6.24	12.4	10.55	13.1	冬型気圧配置	
4	10月20日12時 - 10月28日6時	10月21日6時	4.98	9.0	7.26	9.5	三陸沖低気圧	
5	9月15日22時 - 9月17日12時	9月16日18時	4.87	7.6	8.39	7.7	台風1318号	
6	2月24日12時 - 2月25日6時	2月24日14時	4.40	7.5	6.74	8.2	冬型気圧配置	
7	1月14日20時 - 1月17日10時	1月15日14時	4.21	9.1	6.39	8.9	冬型気圧配置	
8	5月11日0時 - 5月14日4時	5月12日10時	4.03	8.5	5.72	8.5	三陸沖低気圧	
9	11月25日10時 - 11月26日18時	11月25日22時	3.93	7.4	6.39	7.6	日本海低気圧	
10	12月9日20時 - 12月12日14時	12月11日2時	3.89	9.1	7.19	10.9	オホーツク海低気圧	
11	1月27日2時 - 1月27日20時	1月27日8時	3.82	7.4	5.80	7.1	冬型気圧配置	
12	3月1日14時 - 3月3日18時	3月2日20時	3.81	7.4	6.74	7.7	日本海低気圧	
13	2月13日12時 - 2月18日16時	2月14日16時	3.56	12.5	5.16	11.4	東方海上低気圧	
14	3月9日2時 - 3月11日16時	3月9日8時	3.56	6.6	5.93	6.5	東方海上低気圧	
15	4月21日18時 - 4月22日18時	4月22日0時	3.53	10.9	6.95	11.9	オホーツク海低気圧	
16	9月23日20時 - 9月30日0時	9月25日8時	3.48	11.6	5.31	12.3	日本海低気圧	
17	10月1日0時 - 10月3日18時	10月3日8時	3.42	10.6	6.06	10.1	オホーツク海低気圧	
18	12月24日10時 - 12月25日20時	12月25日0時	3.42	8.6	5.97	12.3	冬型気圧配置	
19	3月18日16時 - 3月20日4時	3月19日0時	3.36	9.0	5.50	8.4	オホーツク海低気圧	
20	5月6日16時 - 5月8日10時	5月7日6時	3.29	7.3	5.45	7.9	三陸沖低気圧	
21	3月13日16時 - 3月14日16時	3月14日2時	3.21	6.9	5.05	6.7	冬型気圧配置	
22	2月5日2時 - 2月6日0時	2月5日12時	3.21	6.0	4.73	6.5	冬型気圧配置	
23	5月28日10時 - 5月31日2時	5月30日2時	3.20	6.8	4.73	7.0	沿海州低気圧	
24	11月10日4時 - 11月11日8時	11月10日8時	3.20	6.6	4.87	6.9	日本海低気圧	
25	3月21日2時 - 3月21日20時	3月21日10時	3.11	5.8	5.29	6.3	東方海上低気圧	
26	2月7日14時 - 2月9日12時	2月9日0時	3.09	6.8	4.81	6.4	冬型気圧配置	
27	11月15日4時 - 11月18日14時	11月15日14時	3.07	8.2	4.99	8.0	日本海低気圧	
28	1月31日20時 - 2月3日20時	2月2日22時	3.03	6.8	4.29	7.2	沿海州低気圧	