

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		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	3月5日0時	- 3月13日2時	3月10日6時	6.93	7.2	-	-	南岸低気圧
2	9月22日18時	- 9月29日8時	9月26日0時	6.20	13.3	9.84	14.7	台風1012号
3	10月28日14時	- 11月2日2時	10月31日0時	4.85	9.1	8.60	10.6	台風1014号
4	2月26日8時	- 2月28日22時	2月27日10時	4.36	6.7	-	-	南岸低気圧
5	2月15日16時	- 2月21日12時	2月16日0時	4.24	6.9	6.38	6.8	南岸低気圧
6	12月21日22時	- 12月24日6時	12月22日8時	4.23	8.1	6.32	8.0	二つ玉低気圧
7	12月3日2時	- 12月4日2時	12月3日8時	4.01	8.5	6.02	8.5	日本海低気圧
8	4月27日16時	- 5月1日16時	4月28日18時	3.95	9.8	5.43	10.3	南岸低気圧
9	4月10日18時	- 4月14日10時	4月12日10時	3.71	6.6	-	-	南岸低気圧
10	3月1日18時	- 3月4日6時	3月2日2時	3.39	6.5	-	-	南岸低気圧
11	4月16日8時	- 4月20日6時	4月17日6時	3.28	7.1	-	-	南岸低気圧
12	11月17日10時	- 11月22日16時	11月19日4時	3.23	9.7	4.50	10.4	東方海上低気圧
13	12月7日14時	- 12月10日16時	12月8日8時	3.19	7.8	6.49	7.7	南岸低気圧
14	9月8日20時	- 9月10日8時	9月9日4時	3.16	5.9	4.80	5.6	熱帯低気圧
15	4月21日22時	- 4月25日14時	4月23日4時	3.13	7.4	4.68	6.1	南岸低気圧
16	1月7日14時	- 1月10日8時	1月8日22時	3.07	13.1	4.62	11.7	冬型気圧配置
17	5月24日4時	- 5月28日22時	5月24日22時	3.04	8.8	5.01	9.0	二つ玉低気圧
18	11月23日6時	- 11月28日4時	11月23日16時	3.00	7.4	4.62	6.3	南岸低気圧
19	2月1日12時	- 2月2日18時	2月2日0時	2.88	6.3	4.13	6.2	南岸低気圧
20	12月30日6時	- 12月31日22時	12月31日14時	2.62	13.3	4.77	12.1	三陸沖低気圧
21	2月10日4時	- 2月13日16時	2月12日0時	2.57	6.2	3.60	6.5	南岸低気圧
22	10月21日20時	- 10月23日20時	10月22日10時	2.55	6.5	3.76	5.9	北高型
23	1月21日16時	- 1月22日2時	1月21日16時	2.35	5.5	3.93	5.0	冬型気圧配置
24	3月29日6時	- 4月3日2時	3月30日14時	2.34	8.6	3.74	7.8	高気圧張り出し
25	12月12日20時	- 12月16日2時	12月15日20時	2.34	6.3	3.84	5.8	冬型気圧配置
26	5月11日22時	- 5月15日16時	5月12日4時	2.33	8.3	3.35	8.4	二つ玉低気圧
27	10月24日18時	- 10月27日12時	10月26日14時	2.26	6.2	4.68	6.6	冬型気圧配置
28	4月5日10時	- 4月7日0時	4月6日10時	2.24	9.2	3.37	9.5	東方海上低気圧
29	3月24日10時	- 3月26日20時	3月25日14時	2.22	7.1	3.51	7.9	南岸低気圧
30	6月10日2時	- 6月13日0時	6月11日10時	2.21	9.0	3.50	9.1	東方海上低気圧

注) 31～35は割愛.