

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	9月19日 2時 - 9月23日 20時		9月21日 22時	7.07	10.4	10.07	12.3	台風1115号
2	1月 1日 0時 - 1月 4日 4時		1月 1日 14時	6.59	12.9	10.17	11.9	東方海上低気圧
3	11月18日 22時 - 11月21日 8時		11月19日 20時	4.81	8.6	8.70	9.8	二つ玉低気圧
4	11月30日 16時 - 12月 4日 14時		12月 3日 20時	4.76	9.7	8.42	10.0	二つ玉低気圧
5	8月31日 6時 - 9月 6日 2時		9月 3日 12時	4.23	9.5	6.83	8.8	台風1112号
6	2月12日 0時 - 2月14日 8時		2月12日 16時	4.13	8.7	5.99	8.7	三陸沖低気圧
7	10月15日 2時 - 10月16日 22時		10月15日 10時	3.78	7.2	5.57	6.6	日本海低気圧
8	10月 5日 20時 - 10月 7日 14時		10月 6日 4時	3.76	8.1	5.27	8.7	南岸低気圧
9	2月17日 12時 - 2月19日 0時		2月18日 10時	3.32	7.0	6.14	6.5	南岸低気圧
10	2月28日 14時 - 3月 2日 20時		2月28日 18時	3.31	6.6	5.27	6.2	南岸低気圧
11	10月20日 4時 - 10月23日 10時		10月21日 6時	3.10	9.3	4.64	8.4	北高型
12	2月15日 4時 - 2月16日 18時		2月15日 14時	3.10	7.8	4.74	7.3	三陸沖低気圧
13	2月24日 12時 - 2月26日 6時		2月26日 0時	3.07	6.3	4.82	6.1	オホーツク海低気圧