

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	最大有義波 の起時		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	9月21日 2時 - 9月21日 14時	9月21日 14時	2.88	7.6	4.01	6.8	台風1115号	
2	2月17日 14時 - 2月18日 16時	2月18日 6時	2.84	6.9	4.82	6.6	南岸低気圧	
3	9月 2日 8時 - 9月 4日 10時	9月 2日 22時	2.43	10.7	4.52	11.6	台風1112号	
4	7月17日 22時 - 7月21日 16時	7月20日 16時	1.99	10.1	3.02	9.1	台風1106号	
5	3月20日 18時 - 3月21日 12時	3月21日 0時	1.90	6.5	2.76	6.4	南岸低気圧	
6	4月26日 14時 - 4月28日 22時	4月28日 2時	1.87	6.3	3.05	5.4	日本海低気圧	
7	4月30日 14時 - 5月 2日 4時	5月 1日 22時	1.86	6.2	2.73	7.5	日本海低気圧	
8	6月11日 6時 - 6月11日 18時	6月11日 10時	1.84	6.5	2.79	6.5	南岸低気圧	
9	4月23日 0時 - 4月24日 20時	4月23日 22時	1.77	5.7	2.84	4.7	日本海低気圧	
10	6月23日 10時 - 6月25日 6時	6月24日 12時	1.69	5.3	2.72	6.3	南高北低型	
11	2月25日 0時 - 2月25日 20時	2月25日 18時	1.68	5.7	2.77	6.1	オホーツク海低気圧	
12	3月19日 4時 - 3月19日 22時	3月19日 12時	1.66	5.4	3.28	5.3	南高北低型	
13	3月 6日 8時 - 3月 6日 20時	3月 6日 14時	1.66	5.3	2.54	5.0	南高北低型	
14	7月 4日 8時 - 7月 5日 16時	7月 5日 0時	1.62	5.2	2.40	4.8	南高北低型	
15	2月27日 10時 - 2月27日 18時	2月27日 14時	1.59	5.1	2.42	4.9	南高北低型	
16	5月10日 4時 - 5月10日 18時	5月10日 14時	1.56	6.3	2.30	7.8	南高北低型	
17	4月 9日 10時 - 4月 9日 20時	4月 9日 14時	1.56	5.6	2.56	5.3	南岸低気圧	