

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	7月17日 2時 - 7月18日 16時	7月18日 6時	5.51	14.6	9.23	14.1	台風1106号	
2	11月19日 10時 - 11月20日 16時	11月19日 20時	4.77	10.8	6.60	10.6	二つ玉低気圧	
3	5月29日 14時 - 5月30日 20時	5月30日 2時	2.99	10.6	4.30	8.4	南岸低気圧	
4	2月18日 2時 - 2月18日 12時	2月18日 4時	2.65	7.0	5.14	7.5	南岸低気圧	
5	2月28日 6時 - 3月 1日 4時	2月28日 20時	2.64	6.3	4.90	5.9	南岸低気圧	
6	5月23日 22時 - 5月24日 12時	5月24日 6時	2.62	5.3	-	-	南岸低気圧	
7	12月 1日 10時 - 12月 4日 0時	12月 3日 10時	2.52	8.1	3.66	9.2	二つ玉低気圧	
8	2月14日 22時 - 2月15日 14時	2月15日 6時	2.29	9.9	4.28	9.8	南岸低気圧	
9	11月10日 20時 - 11月12日 8時	11月11日 14時	2.26	6.2	4.47	6.6	南岸低気圧	
10	6月26日 2時 - 6月27日 0時	6月26日 4時	2.21	14.9	3.43	15.1	台風1105号	
11	4月23日 6時 - 4月24日 4時	4月23日 18時	2.08	7.2	3.28	7.0	日本海低気圧	
12	4月27日 20時 - 4月28日 12時	4月28日 0時	2.06	7.2	3.02	7.7	日本海低気圧	
13	5月 1日 20時 - 5月 2日 4時	5月 1日 22時	2.02	7.5	3.25	5.7	日本海低気圧	