

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	9月15日12時 - 9月18日8時	9月17日0時	6.14	11.1	12.06	12.4	台風1216号	
2	8月22日14時 - 8月29日16時	8月27日12時	5.17	12.1	7.68	10.7	台風1215号	
3	7月31日12時 - 8月7日6時	8月1日14時	4.87	11.8	7.91	12.6	台風1210号	
4	6月18日16時 - 6月22日6時	6月19日14時	4.14	13.4	5.77	12.9	台風1204号	
5	4月21日2時 - 4月23日12時	4月22日2時	3.36	8.7	5.28	8.3	南岸低気圧	
6	2月28日18時 - 3月1日2時	2月29日0時	2.56	7.4	3.70	6.0	南岸低気圧	
7	7月17日8時 - 7月20日12時	7月18日6時	2.31	8.0	3.40	7.9	太平洋高気圧縁辺	
8	10月12日16時 - 10月19日2時	10月17日16時	2.22	10.9	3.73	11.2	台風1221号	
9	4月30日2時 - 5月2日4時	4月30日14時	2.22	8.1	3.67	9.3	南岸低気圧	
10	5月14日8時 - 5月15日22時	5月14日22時	2.17	7.6	4.16	7.7	南岸低気圧	
11	3月16日16時 - 3月18日8時	3月17日4時	2.06	7.4	3.66	7.8	高気圧後面	
12	4月3日0時 - 4月3日16時	4月3日10時	2.04	6.9	3.93	6.7	日本海低気圧	
13	5月20日14時 - 5月22日16時	5月21日12時	2.01	9.0	3.44	10.1	南岸低気圧	
14	4月11日2時 - 4月11日22時	4月11日14時	1.90	7.6	3.43	7.3	南岸低気圧	
15	9月29日20時 - 9月30日12時	9月30日10時	1.85	10.6	2.91	9.9	台風1217号	
16	11月10日22時 - 11月11日16時	11月11日10時	1.83	7.0	3.58	6.9	南岸低気圧	
17	11月17日6時 - 11月17日18時	11月17日12時	1.73	7.3	4.02	6.7	南岸低気圧	
18	12月21日18時 - 12月22日10時	12月22日0時	1.70	6.8	2.71	6.3	南岸低気圧	
19	12月28日6時 - 12月28日20時	12月28日16時	1.69	6.4	3.07	5.7	南岸低気圧	
20	6月4日10時 - 6月7日0時	6月6日0時	1.68	11.0	2.45	9.8	台風1203号	
21	3月23日4時 - 3月23日20時	3月23日10時	1.65	6.7	2.55	6.8	南岸低気圧	
22	9月26日8時 - 9月29日4時	9月27日12時	1.62	9.8	2.57	11.0	台風1218号	
23	12月14日14時 - 12月15日16時	12月15日2時	1.61	6.6	2.52	6.5	日本海低気圧	
24	4月25日20時 - 4月26日6時	4月25日22時	1.56	6.5	2.81	5.0	南岸低気圧	
25	2月6日12時 - 2月7日6時	2月7日4時	1.52	6.5	2.79	7.5	南岸低気圧	