

付表-A.3.62 秋田県沖 高波一覽表

秋田県沖 2011年(1~24)

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	11月23日20時 - 11月27日20時	11月25日 0時	6.41	10.3	8.37	11.0	冬型気圧配置	
2	12月22日20時 - 12月28日20時	12月23日18時	6.24	11.0	8.22	11.7	日本海低気圧	
3	1月 6日 0時 - 1月11日22時	1月 6日22時	5.82	10.0	7.81	10.0	冬型気圧配置	
4	12月29日10時 - 12月31日12時	12月30日12時	5.78	8.9	9.82	9.6	冬型気圧配置	
5	11月19日10時 - 11月23日 2時	11月21日20時	5.61	9.7	9.07	7.8	冬型気圧配置	
6	12月 4日 4時 - 12月 6日 8時	12月 4日10時	5.56	9.5	8.34	9.7	冬型気圧配置	
7	10月25日14時 - 10月27日 6時	10月25日20時	5.16	8.8	7.58	9.8	冬型気圧配置	
8	1月16日 2時 - 1月23日16時	1月17日 4時	5.02	9.3	7.93	9.0	冬型気圧配置	
9	1月27日20時 - 1月29日16時	1月28日 8時	4.81	8.6	7.22	9.8	日本海低気圧	
10	1月30日 8時 - 2月 2日 0時	2月 1日 4時	4.56	8.9	8.50	9.1	オホーツク海低気圧	
11	10月 7日 2時 - 10月 8日 2時	10月 7日10時	4.31	8.4	8.10	9.6	冬型気圧配置	
12	2月 7日12時 - 2月 8日18時	2月 7日20時	4.21	8.6	5.44	6.9	南高北低型	
13	11月15日 4時 - 11月17日14時	11月15日22時	4.20	7.6	7.05	7.4	冬型気圧配置	
14	12月15日 6時 - 12月21日 4時	12月17日 2時	4.14	8.2	6.47	7.9	冬型気圧配置	
15	10月16日12時 - 10月19日12時	10月18日 2時	4.11	9.8	6.63	9.4	冬型気圧配置	
16	1月12日14時 - 1月14日22時	1月12日22時	3.98	8.3	6.91	9.0	冬型気圧配置	
17	2月18日12時 - 2月19日 8時	2月18日16時	3.79	7.9	6.79	8.0	冬型気圧配置	
18	12月11日 8時 - 12月13日20時	12月11日12時	3.62	7.7	5.47	7.1	冬型気圧配置	
19	7月 4日12時 - 7月 4日18時	7月 4日14時	3.40	7.1	6.40	7.5	日本海低気圧	
20	9月30日20時 - 10月 1日22時	10月 1日 6時	3.32	7.6	5.00	8.1	冬型気圧配置	
21	9月 6日12時 - 9月 8日 6時	9月 7日20時	3.25	6.8	5.28	7.5	沿海州低気圧	
22	2月13日 4時 - 2月14日 0時	2月13日 8時	3.10	8.4	4.57	7.8	冬型気圧配置	
23	10月 2日12時 - 10月 4日 2時	10月 3日10時	3.08	6.9	5.73	7.5	冬型気圧配置	
24	2月 9日20時 - 2月11日 6時	2月10日12時	3.05	7.2	4.68	7.1	冬型気圧配置	