

付表-A.3.6 秋田 高波一覧表

秋田

2007年(1~18)

順位	発生期間	最大有義波の起時	有義波		対応最		気象要因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	2月15日 0時 - 2月16日 18時	2月15日 14時	8.01	11.7	10.81	12.3	冬型気圧配置
2	3月11日 4時 - 3月14日 18時	3月12日 20時	7.79	11.7	11.75	10.6	冬型気圧配置
3	1月 7日 6時 - 1月10日 0時	1月 7日 18時	5.82	10.6	8.31	8.3	冬型気圧配置
4	1月31日 8時 - 2月 5日 4時	2月 3日 22時	5.52	9.0	7.77	9.6	冬型気圧配置
5	11月20日 10時 - 11月23日 10時	11月20日 14時	5.43	8.9	8.17	10.1	日本海低気圧
6	3月 5日 22時 - 3月 8日 8時	3月 7日 2時	5.23	9.4	7.86	8.7	冬型気圧配置
7	10月29日 14時 - 10月30日 10時	10月30日 0時	4.72	9.1	9.60	9.5	東方海上低気圧
8	11月17日 22時 - 11月19日 18時	11月18日 20時	4.53	8.9	7.13	8.8	冬型気圧配置
9	10月20日 12時 - 10月22日 20時	10月20日 18時	4.28	8.2	6.86	7.6	日本海低気圧
10	5月13日 14時 - 5月14日 8時	5月13日 20時	4.24	8.8	6.15	8.9	日本海低気圧
11	4月14日 14時 - 4月15日 6時	4月14日 18時	4.24	8.3	7.47	8.0	日本海低気圧
12	5月18日 4時 - 5月18日 14時	5月18日 6時	4.00	8.0	6.49	7.6	二つ玉低気圧
13	4月26日 14時 - 4月27日 16時	4月27日 0時	3.99	8.1	6.05	7.5	高気圧張り出し
14	2月11日 20時 - 2月12日 8時	2月11日 22時	3.57	7.8	5.41	8.1	冬型気圧配置
15	10月 8日 6時 - 10月 9日 18時	10月 8日 8時	3.51	7.3	7.07	7.7	オホーツク海低気圧
16	1月27日 12時 - 1月27日 18時	1月27日 14時	3.44	6.7	5.38	7.5	冬型気圧配置
17	1月14日 16時 - 1月15日 14時	1月15日 2時	3.12	7.8	4.36	7.6	冬型気圧配置
18	5月 2日 18時 - 5月 3日 8時	5月 2日 20時	3.03	7.2	4.84	7.5	日本海低気圧