

付表-A.3.6 秋田 高波一覽表

秋田 2011年(1~20)

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	11月24日 2時 - 11月26日 12時	11月24日 22時	6.35	11.1	9.23	10.8	冬型気圧配置
2	12月22日 20時 - 12月28日 12時	12月23日 4時	6.04	10.3	9.38	9.8	日本海低気圧
3	10月25日 14時 - 10月27日 8時	10月25日 20時	5.24	8.7	-	-	冬型気圧配置
4	12月 4日 4時 - 12月 5日 22時	12月 4日 6時	4.42	8.3	7.03	8.9	冬型気圧配置
5	11月20日 16時 - 11月22日 16時	11月21日 20時	4.14	9.5	7.06	9.4	冬型気圧配置
6	12月29日 20時 - 12月31日 0時	12月30日 12時	4.13	7.8	6.56	7.1	冬型気圧配置
7	10月 7日 4時 - 10月 7日 20時	10月 7日 6時	4.08	7.9	6.76	6.7	冬型気圧配置
8	5月 1日 22時 - 5月 2日 18時	5月 2日 4時	4.02	7.6	6.06	6.1	日本海低気圧
9	11月15日 14時 - 11月16日 14時	11月15日 22時	3.91	8.6	6.00	10.9	冬型気圧配置
10	4月28日 12時 - 4月29日 0時	4月28日 16時	3.85	7.8	6.55	7.6	オホーツク海低気圧
11	1月27日 20時 - 1月29日 8時	1月28日 6時	3.58	8.2	5.90	7.2	日本海低気圧
12	1月16日 16時 - 1月23日 18時	1月20日 10時	3.58	8.0	6.28	7.7	冬型気圧配置
13	1月30日 8時 - 2月 1日 16時	2月 1日 2時	3.58	7.9	5.64	7.8	オホーツク海低気圧
14	4月13日 4時 - 4月14日 12時	4月13日 10時	3.55	7.8	6.71	7.5	南高北低型
15	2月10日 6時 - 2月10日 18時	2月10日 8時	3.31	7.8	6.49	8.0	冬型気圧配置
16	7月 4日 12時 - 7月 4日 18時	7月 4日 14時	3.25	6.6	5.00	5.8	日本海低気圧
17	1月12日 12時 - 1月13日 18時	1月12日 22時	3.20	8.2	5.61	8.3	冬型気圧配置
18	12月16日 16時 - 12月18日 18時	12月16日 22時	3.10	7.6	4.95	7.9	冬型気圧配置
19	9月 6日 14時 - 9月 8日 2時	9月 7日 20時	3.07	7.3	4.96	6.8	沿海州低気圧
20	2月 7日 0時 - 2月 8日 2時	2月 7日 14時	3.06	7.3	5.80	6.6	冬型気圧配置