

付表-B.3.6 秋田 高波一覧表 (連続観測)

秋田 2007年(1~19)

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	2/14 23:20 - 2/16 19:40	2/15 13:00	8.74	12.2	12.60	13.2	冬型気圧配置
2	3/11 4:00 - 3/14 18:40	3/12 21:40	8.27	11.7	11.65	12.1	冬型気圧配置
3	1/7 4:20 - 1/10 1:20	1/7 17:00	7.04	11.7	10.76	10.3	冬型気圧配置
4	1/31 7:00 - 2/5 5:20	2/4 6:40	5.80	9.9	8.12	10.3	冬型気圧配置
5	11/20 9:00 - 11/23 11:00	11/20 16:40	5.74	10.1	8.02	9.8	日本海低気圧
6	3/5 22:00 - 3/8 9:40	3/7 0:40	5.28	9.4	9.07	9.4	冬型気圧配置
7	10/29 13:40 - 10/30 14:20	10/30 0:40	5.01	9.3	8.54	8.2	東方海上低気圧
8	11/17 21:00 - 11/19 19:40	11/18 19:40	4.79	9.3	7.40	9.3	冬型気圧配置
9	10/20 12:00 - 10/23 7:20	10/20 18:20	4.77	8.7	7.09	7.8	日本海低気圧
10	5/13 14:00 - 5/14 8:00	5/13 17:40	4.35	8.0	6.85	7.9	日本海低気圧
11	4/26 12:20 - 4/27 17:20	4/26 23:40	4.32	8.1	7.51	7.9	高気圧張り出し
12	4/14 12:20 - 4/15 7:20	4/14 18:00	4.24	8.3	7.47	8.0	日本海低気圧
13	5/18 3:00 - 5/18 17:20	5/18 5:20	4.18	7.7	6.07	7.5	二つ玉低気圧
14	10/8 4:40 - 10/9 18:40	10/8 7:20	3.62	7.3	6.49	7.9	オホーツク海低気圧
15	2/11 18:40 - 2/12 8:20	2/11 22:40	3.61	8.0	7.30	8.0	冬型気圧配置
16	1/27 12:00 - 1/27 21:40	1/27 14:00	3.44	6.7	5.38	7.5	冬型気圧配置
17	5/2 16:20 - 5/3 10:20	5/2 19:00	3.30	7.2	5.17	7.5	日本海低気圧
18	1/14 14:20 - 1/15 14:00	1/15 1:40	3.29	7.6	5.65	6.3	冬型気圧配置
19	1/10 17:20 - 1/12 6:20	1/11 15:00	3.14	7.3	5.14	7.0	冬型気圧配置

(連続観測)