

付表-B.3.6 秋田 高波一覧表 (連続観測)

秋田 2006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	3/29 0:0 - 3/31 19:0	3/29 9:20	6.90	10.7	9.59	11.5	冬型気圧配置
2	7/ 2 23:0 - 7/ 3 23:0	7/ 3 2:40	5.01	8.6	7.40	8.4	日本海低気圧
3	4/24 10:40 - 4/26 14:0	4/24 16:40	4.97	9.3	7.63	8.4	二つ玉低気圧
4	* 2/12 12:0 - 2/15 6:0	2/13 16:0	4.95	8.7	7.47	8.1	冬型気圧配置
5	12/28 18:40 - 12/31 4:20	12/29 9:20	4.94	9.0	8.82	8.8	冬型気圧配置
6	* 1/ 3 8:0 - 1/ 6 6:0	1/ 3 18:0	4.93	9.4	6.30	8.0	冬型気圧配置
7	2/26 22:40 - 2/28 4:20	2/27 8:0	4.93	9.1	8.41	7.1	冬型気圧配置
8	* 2/ 9 4:0 - 2/11 8:0	2/ 9 10:0	4.17	8.4	8.65	7.3	冬型気圧配置
9	4/16 23:0 - 4/17 21:40	4/17 13:20	4.16	8.4	7.01	7.6	オホーツク海低気圧
10	3/13 0:0 - 3/16 7:0	3/13 15:20	4.12	9.0	5.96	7.8	冬型気圧配置
11	* 2/ 3 16:0 - 2/ 6 8:0	2/ 3 22:0	4.08	9.2	5.78	9.9	冬型気圧配置
12	3/19 14:0 - 3/21 13:0	3/20 7:20	4.04	9.4	6.67	9.6	冬型気圧配置
13	12/ 2 17:20 - 12/ 4 15:0	12/ 3 7:40	3.98	8.5	6.78	7.9	冬型気圧配置
14	* 1/22 4:0 - 1/27 16:0	1/23 10:0	3.70	8.1	6.18	7.8	冬型気圧配置
15	12/ 7 10:40 - 12/ 8 8:0	12/ 7 14:40	3.44	7.1	5.39	7.5	日本海低気圧
16	* 1/10 18:0 - 1/11 2:0	1/10 22:0	3.37	7.2	5.11	5.3	冬型気圧配置
17	12/23 11:20 - 12/24 9:20	12/23 14:0	3.29	7.4	5.77	7.1	冬型気圧配置
18	4/ 3 3:40 - 4/ 3 20:40	4/ 3 10:20	3.18	9.1	4.77	8.5	東方海上低気圧
19	11/29 13:20 - 11/30 1:0	11/29 15:40	3.17	7.0	4.38	7.2	冬型気圧配置
20	* 1/ 8 2:0 - 1/ 8 22:0	1/ 8 8:0	3.02	7.7	6.86	8.2	冬型気圧配置

注) *印は、連続観測が開始前の従来観測(毎偶正時観測)による。

(連続観測)