

付表-B.3.6 秋田 高波一覽表 (連続観測)

秋田 2011年(1~22)

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		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	11/24	1:40 - 11/26 12:40	11/24 21:20	7.10	11.7	11.28	10.8	冬型気圧配置
2	12/22	14:40 - 12/28 12:40	12/23 4:40	6.91	10.9	11.17	10.2	日本海低気圧
3	10/25	14:00 - 10/27 8:00	10/25 19:40	6.06	8.9	-	-	冬型気圧配置
4	12/4	2:40 - 12/5 23:40	12/4 7:00	5.17	8.8	9.55	9.5	冬型気圧配置
5	12/29	18:40 - 12/31 1:20	12/30 13:20	4.54	8.5	8.95	8.6	冬型気圧配置
6	5/1	20:20 - 5/2 19:00	5/2 7:00	4.42	8.1	7.82	7.7	オホーツク海低気圧
7	11/20	16:00 - 11/22 16:40	11/21 6:40	4.31	9.3	6.78	9.2	冬型気圧配置
8	10/7	2:20 - 10/7 21:40	10/7 7:00	4.25	7.9	6.11	8.4	冬型気圧配置
9	4/28	11:40 - 4/29 0:40	4/28 16:40	4.08	7.9	5.80	7.7	オホーツク海低気圧
10	11/15	13:40 - 11/16 15:00	11/15 22:00	3.91	8.6	6.00	10.9	冬型気圧配置
11	1/16	14:20 - 1/23 18:00	1/20 8:40	3.82	8.1	6.19	8.1	冬型気圧配置
12	1/27	19:00 - 1/29 10:40	1/28 5:40	3.72	8.0	6.21	7.9	日本海低気圧
13	1/30	8:00 - 2/1 19:00	2/1 2:40	3.70	8.3	5.67	9.8	オホーツク海低気圧
14	4/13	1:20 - 4/14 12:40	4/13 9:00	3.57	7.1	5.26	7.2	南高北低型
15	1/12	11:00 - 1/13 20:40	1/12 19:40	3.51	8.3	5.68	6.7	冬型気圧配置
16	6/23	23:00 - 6/24 23:00	6/24 5:40	3.42	7.0	4.96	7.1	三陸沖低気圧
17	2/10	5:20 - 2/10 19:00	2/10 8:40	3.36	7.5	5.48	6.6	冬型気圧配置
18	12/16	15:20 - 12/18 18:00	12/16 23:20	3.31	7.8	6.06	7.9	冬型気圧配置
19	2/7	0:00 - 2/8 3:40	2/7 12:20	3.26	7.2	4.88	6.8	冬型気圧配置
20	7/4	11:40 - 7/4 20:40	7/4 14:00	3.25	6.6	5.00	5.8	日本海低気圧
21	9/6	12:40 - 9/8 3:40	9/7 21:00	3.24	7.2	4.98	7.4	沿海州低気圧
22	10/1	6:00 - 10/1 19:20	10/1 8:40	3.02	8.6	4.55	9.2	冬型気圧配置

(連続観測)