

付表-B.3.6 秋田 高波一覧表 (連続観測)

秋田

2008年(1~17)

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	12/25 2:20 - 12/31 22:20	12/26 4:0	6.41	9.9	9.22	10.2	冬型気圧配置
2	12/ 5 9:20 - 12/ 7 15:0	12/ 6 10:20	6.12	10.1	9.07	8.3	冬型気圧配置
3	11/18 22:0 - 11/22 23:20	11/20 2:20	5.43	10.4	7.42	9.5	冬型気圧配置
4	9/26 11:40 - 9/28 10:20	9/27 7:0	4.60	9.0	7.34	8.6	冬型気圧配置
5	11/29 19:20 - 12/ 1 4:0	11/30 12:0	4.44	9.4	7.09	9.1	オホーツク海低気圧
6	12/20 8:0 - 12/21 7:20	12/20 18:0	4.33	8.7	6.32	8.7	南高北低型
7	5/ 6 1:40 - 5/ 7 13:40	5/ 7 3:0	3.99	7.4	6.66	7.3	日本海低気圧
8	12/11 14:20 - 12/12 10:20	12/11 17:40	3.94	7.7	6.96	7.8	日本海低気圧
9	4/27 15:0 - 4/28 20:40	4/27 18:40	3.85	8.4	5.80	7.1	日本海低気圧
10	11/ 2 8:40 - 11/ 5 6:40	11/ 4 11:0	3.83	10.0	5.44	10.3	オホーツク海低気圧
11	10/25 3:0 - 10/27 7:40	10/25 10:40	3.59	10.2	6.32	9.5	沿海州低気圧
12	12/ 8 6:20 - 12/ 9 23:0	12/ 8 10:20	3.51	7.4	5.80	7.8	南高北低型
13	10/11 12:20 - 10/12 16:40	10/11 18:40	3.49	8.0	5.70	7.7	オホーツク海低気圧
14	8/14 12:20 - 8/14 17:40	8/14 14:20	3.44	7.2	6.04	7.2	日本海低気圧
15	3/24 23:0 - 3/25 13:20	3/25 7:0	3.36	9.8	5.30	9.0	沿海州低気圧
16	3/15 3:40 - 3/15 13:20	3/15 10:0	3.20	6.8	5.20	7.4	三陸沖低気圧
17	11/ 7 12:20 - 11/ 9 2:0	11/ 8 2:0	3.02	8.9	4.79	9.9	オホーツク海低気圧

(連続観測)