

付表-A.3.6 秋田 高波一覧表

秋田 2009年(1~28)

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15日 6時 - 11月17日 10時	11月15日 20時	8.18	11.8	11.21	12.0	三陸沖低気圧
2	12月 6日 0時 - 12月 8日 10時	12月 6日 20時	6.11	10.2	9.07	10.9	冬型気圧配置
3	12月26日 14時 - 12月27日 14時	12月27日 2時	5.69	10.3	8.71	10.9	三陸沖低気圧
4	3月14日 8時 - 3月15日 22時	3月14日 18時	5.68	9.8	8.57	9.4	冬型気圧配置
5	2月20日 18時 - 2月23日 2時	2月20日 22時	5.21	8.3	8.19	8.7	冬型気圧配置
6	1月19日 4時 - 1月20日 18時	1月19日 22時	5.12	9.0	8.46	8.9	冬型気圧配置
7	7月10日 8時 - 7月11日 4時	7月10日 10時	5.08	9.1	8.44	7.9	日本海低気圧
8	1月14日 18時 - 1月16日 14時	1月15日 16時	5.04	9.4	7.70	9.6	オホーツク海低気圧
9	12月30日 10時 - 12月31日 22時	12月31日 10時	5.03	10.4	8.11	10.5	冬型気圧配置
10	3月 7日 0時 - 3月 8日 8時	3月 7日 12時	4.93	9.3	8.75	9.1	冬型気圧配置
11	2月14日 2時 - 2月17日 14時	2月16日 18時	4.75	9.5	7.48	8.7	冬型気圧配置
12	12月28日 14時 - 12月29日 16時	12月28日 20時	4.74	8.8	7.51	9.8	冬型気圧配置
13	12月18日 14時 - 12月23日 0時	12月21日 6時	4.70	8.9	6.77	9.7	冬型気圧配置
14	10月18日 6時 - 10月22日 0時	10月20日 14時	4.67	9.9	6.46	11.1	沿海州低気圧
15	5月18日 0時 - 5月19日 18時	5月18日 14時	4.26	8.7	6.18	8.1	オホーツク海低気圧
16	1月10日 10時 - 1月11日 20時	1月11日 2時	4.19	8.5	5.87	9.7	三陸沖低気圧
17	11月 3日 18時 - 11月 6日 4時	11月 4日 18時	4.18	8.8	6.34	8.9	南高北低型
18	1月23日 18時 - 1月26日 20時	1月24日 6時	4.08	10.8	6.83	11.0	冬型気圧配置
19	7月13日 12時 - 7月14日 4時	7月13日 16時	3.77	7.9	5.93	7.7	三陸沖低気圧
20	1月12日 12時 - 1月14日 2時	1月13日 10時	3.72	8.9	5.54	10.3	日本海低気圧
21	2月 7日 20時 - 2月 9日 2時	2月 8日 6時	3.69	8.1	6.07	8.0	三陸沖低気圧
22	4月22日 20時 - 4月23日 18時	4月23日 2時	3.63	7.8	5.78	7.5	高気圧張り出し
23	7月15日 20時 - 7月16日 16時	7月16日 0時	3.35	8.0	5.13	8.3	沿海州低気圧
24	12月15日 0時 - 12月16日 20時	12月15日 4時	3.20	7.9	5.32	7.4	冬型気圧配置
25	7月19日 8時 - 7月20日 8時	7月19日 14時	3.14	7.6	4.48	7.3	日本海低気圧
26	3月10日 20時 - 3月12日 6時	3月11日 16時	3.07	7.6	4.94	6.9	冬型気圧配置
27	3月25日 22時 - 3月26日 20時	3月26日 6時	3.04	7.8	5.11	6.9	冬型気圧配置
28	3月23日 4時 - 3月24日 6時	3月23日 14時	3.02	9.3	4.69	11.1	冬型気圧配置