

付表-A.3.6 秋田 高波一覧表

秋田 2014年(1~27)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最高波		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	12月16日20時 - 12月19日 8時	12月17日20時	7.68	11.8	13.52	12.4	冬型気圧配置
2	12月 1日20時 - 12月 7日14時	12月 2日18時	7.19	11.3	11.32	13.1	オホーツク海低気圧
3	11月12日18時 - 11月16日18時	11月13日18時	5.65	10.0	8.55	9.3	オホーツク海低気圧
4	1月30日16時 - 2月 1日10時	1月31日 8時	5.49	8.6	8.44	8.5	冬型気圧配置
5	1月 1日 2時 - 1月 3日 6時	1月 2日 8時	5.40	9.8	8.41	8.7	オホーツク海低気圧
6	11月 2日22時 - 11月 4日22時	11月 3日12時	5.17	9.7	7.57	11.1	冬型気圧配置
7	12月21日 0時 - 12月24日 2時	12月21日10時	4.96	9.5	7.67	10.8	冬型気圧配置
8	5月16日14時 - 5月17日 4時	5月16日16時	4.63	8.2	7.44	7.8	オホーツク海低気圧
9	1月28日 8時 - 1月29日18時	1月28日22時	4.30	8.1	6.33	7.8	オホーツク海低気圧
10	2月 5日 2時 - 2月 7日 0時	2月 5日 8時	4.20	8.9	6.48	8.7	冬型気圧配置
11	12月13日20時 - 12月15日20時	12月14日12時	4.18	9.1	6.74	10.3	冬型気圧配置
12	8月11日 2時 - 8月12日 4時	8月11日16時	3.97	8.2	5.94	7.1	日本海低気圧
13	3月 6日 6時 - 3月11日20時	3月 8日 4時	3.91	8.4	6.63	8.1	オホーツク海低気圧
14	10月27日16時 - 10月29日18時	10月28日 0時	3.85	8.4	7.16	7.7	冬型気圧配置
15	12月25日 6時 - 12月27日10時	12月26日16時	3.82	8.3	6.78	8.5	冬型気圧配置
16	1月 9日18時 - 1月11日16時	1月10日16時	3.40	8.2	4.65	8.5	冬型気圧配置
17	10月17日10時 - 10月18日 6時	10月17日22時	3.37	8.5	5.45	7.6	オホーツク海低気圧
18	12月11日10時 - 12月12日18時	12月12日 2時	3.34	7.5	5.51	7.6	オホーツク海低気圧
19	4月 6日16時 - 4月 7日22時	4月 7日 6時	3.32	7.7	5.21	8.3	南高北低型
20	5月 3日18時 - 5月 4日16時	5月 4日 6時	3.29	8.1	5.54	7.1	南高北低型
21	1月12日12時 - 1月14日14時	1月14日 4時	3.20	8.2	5.66	6.6	冬型気圧配置
22	1月24日18時 - 1月25日10時	1月24日22時	3.18	7.2	5.24	7.5	沿海州低気圧
23	1月22日20時 - 1月23日 8時	1月23日 2時	3.17	8.4	5.34	7.7	冬型気圧配置
24	5月 9日 6時 - 5月10日 8時	5月 9日22時	3.15	7.9	5.77	8.2	大気不安定
25	3月16日 8時 - 3月17日 2時	3月16日12時	3.11	7.0	4.94	6.9	日本海低気圧
26	1月26日10時 - 1月27日 8時	1月26日16時	3.03	7.7	5.32	7.7	冬型気圧配置
27	7月27日 8時 - 7月27日22時	7月27日12時	3.01	7.2	4.35	7.8	日本海低気圧