

付表-A.3.62 秋田県沖 高波一覽表

秋田県沖 2012年(1~34)

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
	発 生 期 間	発 生 期 間		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	4月 4日 0時 - 4月 7日 6時	4月 4日 4時	10.52	13.8	15.80	14.4	日本海低気圧	
2	12月 4日 2時 - 12月 12日 6時	12月 6日 12時	7.91	10.5	14.47	11.1	日本海低気圧	
3	11月 25日 22時 - 11月 30日 6時	11月 27日 8時	7.19	10.2	12.25	10.1	冬型気圧配置	
4	11月 1日 16時 - 11月 4日 6時	11月 2日 14時	6.48	9.7	10.01	10.1	日本海低気圧	
5	12月 25日 0時 - 12月 28日 14時	12月 26日 8時	6.27	10.2	9.80	9.8	冬型気圧配置	
6	12月 30日 6時 - 12月 31日 22時	12月 31日 18時	5.78	9.9	10.82	10.2	冬型気圧配置	
7	1月 23日 2時 - 2月 4日 2時	1月 31日 8時	5.77	9.5	8.92	9.2	日本海低気圧	
8	2月 17日 18時 - 2月 19日 8時	2月 18日 8時	5.55	9.6	8.09	11.8	冬型気圧配置	
9	1月 11日 10時 - 1月 16日 20時	1月 14日 10時	5.13	9.7	6.95	9.9	冬型気圧配置	
10	3月 18日 18時 - 3月 23日 4時	3月 20日 0時	5.09	8.9	8.53	8.7	冬型気圧配置	
11	1月 4日 16時 - 1月 8日 16時	1月 7日 6時	5.05	8.6	7.62	9.1	冬型気圧配置	
12	11月 12日 0時 - 11月 16日 4時	11月 13日 0時	4.89	10.1	7.65	10.3	沿海州低気圧	
13	1月 2日 14時 - 1月 3日 16時	1月 2日 20時	4.68	8.9	6.52	10.4	冬型気圧配置	
14	2月 7日 22時 - 2月 13日 12時	2月 12日 16時	4.66	8.7	6.77	7.8	冬型気圧配置	
15	11月 17日 2時 - 11月 19日 12時	11月 18日 20時	4.65	9.2	7.49	10.1	冬型気圧配置	
16	10月 23日 2時 - 10月 24日 18時	10月 23日 16時	4.49	8.8	6.34	7.7	日本海低気圧	
17	11月 7日 10時 - 11月 10日 16時	11月 8日 16時	4.36	8.3	6.07	8.7	日本海低気圧	
18	12月 18日 6時 - 12月 21日 16時	12月 19日 12時	4.06	8.8	6.88	8.6	冬型気圧配置	
19	2月 15日 2時 - 2月 16日 18時	2月 15日 20時	4.00	9.7	6.32	10.0	冬型気圧配置	
20	10月 19日 14時 - 10月 22日 2時	10月 21日 6時	3.95	7.7	6.44	8.3	南高北低型	
21	2月 4日 18時 - 2月 5日 16時	2月 4日 22時	3.86	7.5	6.26	7.4	冬型気圧配置	
22	10月 28日 0時 - 10月 30日 0時	10月 28日 22時	3.84	8.7	5.84	8.8	日本海低気圧	
23	11月 20日 6時 - 11月 21日 20時	11月 21日 4時	3.81	7.7	5.67	8.9	冬型気圧配置	
24	10月 12日 0時 - 10月 14日 0時	10月 13日 8時	3.60	7.3	5.61	7.5	南高北低型	
25	3月 7日 2時 - 3月 8日 4時	3月 7日 10時	3.58	7.9	5.74	7.1	日本海低気圧	
26	2月 23日 22時 - 2月 24日 20時	2月 24日 8時	3.34	7.2	5.29	6.8	日本海低気圧	
27	3月 26日 8時 - 3月 28日 4時	3月 26日 22時	3.33	7.0	6.82	7.4	冬型気圧配置	
28	5月 11日 8時 - 5月 13日 0時	5月 12日 2時	3.30	7.9	4.99	7.5	冬型気圧配置	
29	2月 26日 12時 - 2月 28日 0時	2月 27日 12時	3.29	7.7	5.12	7.6	冬型気圧配置	
30	12月 16日 6時 - 12月 17日 8時	12月 16日 10時	3.29	7.1	4.58	6.3	冬型気圧配置	

注) 31~34は割愛.