

付表－A.3.65 岩手南部沖 高波一覧表

岩手南部沖 2009年(1～26)

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	10月 7日 14時 - 10月 11日 0時	10月 8日 14時	6.91	9.3	10.61	9.6	台風0918号
2	1月 31日 2時 - 2月 4日 6時	1月 31日 20時	6.83	10.4	10.09	10.4	三陸沖低気圧
3	1月 9日 20時 - 1月 15日 8時	1月 10日 14時	5.74	11.7	8.85	13.0	三陸沖低気圧
4	11月 11日 10時 - 11月 16日 2時	11月 14日 12時	5.62	9.7	7.78	9.6	三陸沖低気圧
5	4月 25日 16時 - 4月 28日 22時	4月 26日 14時	5.41	10.5	7.80	9.4	三陸沖低気圧
6	10月 26日 10時 - 10月 28日 22時	10月 27日 4時	5.09	9.9	8.57	9.2	台風0920号
7	12月 3日 18時 - 12月 7日 2時	12月 4日 8時	5.08	9.4	8.09	9.7	東方海上低気圧
8	8月 31日 4時 - 9月 2日 8時	9月 1日 6時	4.90	11.3	7.03	13.2	台風0911号
9	3月 28日 16時 - 3月 31日 20時	3月 29日 20時	4.79	10.5	7.56	11.2	北高型
10	3月 4日 22時 - 3月 8日 2時	3月 7日 2時	4.59	10.2	7.21	9.3	三陸沖低気圧
11	3月 13日 22時 - 3月 15日 8時	3月 14日 20時	4.46	11.8	6.75	11.4	冬型気圧配置
12	2月 20日 8時 - 2月 21日 18時	2月 21日 2時	4.44	11.5	7.01	10.9	冬型気圧配置
13	2月 14日 4時 - 2月 15日 8時	2月 14日 10時	4.10	9.8	6.14	9.3	冬型気圧配置
14	1月 2日 2時 - 1月 5日 4時	1月 4日 10時	3.99	14.0	6.80	13.5	冬型気圧配置
15	4月 15日 6時 - 4月 16日 16時	4月 15日 18時	3.95	9.2	7.31	8.8	三陸沖低気圧
16	6月 6日 0時 - 6月 8日 22時	6月 6日 18時	3.95	8.5	6.22	9.0	三陸沖低気圧
17	5月 17日 18時 - 5月 19日 12時	5月 18日 2時	3.94	9.2	5.52	9.0	日本海低気圧
18	3月 22日 20時 - 3月 23日 14時	3月 23日 2時	3.76	9.0	6.80	10.8	二つ玉低気圧
19	1月 23日 4時 - 1月 26日 0時	1月 23日 22時	3.60	10.3	6.90	9.5	冬型気圧配置
20	12月 11日 20時 - 12月 13日 4時	12月 12日 16時	3.46	8.1	5.22	9.0	三陸沖低気圧
21	4月 4日 4時 - 4月 6日 2時	4月 4日 10時	3.39	12.3	5.52	12.6	東方海上低気圧
22	5月 29日 10時 - 6月 1日 6時	5月 31日 6時	3.38	8.4	5.19	9.2	三陸沖低気圧
23	1月 7日 20時 - 1月 8日 8時	1月 8日 0時	3.20	14.2	4.93	14.4	冬型気圧配置
24	4月 2日 0時 - 4月 3日 6時	4月 2日 14時	3.20	7.2	5.15	6.7	東方海上低気圧
25	9月 19日 16時 - 9月 22日 18時	9月 20日 14時	3.14	7.6	5.30	7.7	台風0914号
26	10月 2日 18時 - 10月 3日 22時	10月 3日 8時	3.02	8.6	5.26	8.9	南岸低気圧