

付表-A.3.34 釜石 高波一覧表

釜石

2006年(1~22)

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 5日 14時 - 10月 11日 12時	10月 7日 10時	6.74	13.1	9.96	14.9	南岸低気圧
2	10月 23日 8時 - 10月 30日 22時	10月 25日 12時	4.28	10.8	6.40	11.7	南岸低気圧
3	12月 27日 0時 - 12月 31日 22時	12月 27日 12時	4.03	9.0	7.65	8.7	南岸低気圧
4	2月 1日 18時 - 2月 3日 20時	2月 2日 6時	2.86	9.7	4.44	11.1	冬型気圧配置
5	9月 24日 12時 - 9月 30日 20時	9月 27日 22時	2.77	8.9	4.26	8.9	南岸低気圧
6	9月 14日 12時 - 9月 20日 2時	9月 15日 8時	2.70	8.8	4.23	7.9	東方海上低気圧
7	11月 18日 20時 - 11月 23日 0時	11月 21日 16時	2.58	9.9	5.19	9.8	東方海上低気圧
8	11月 27日 16時 - 11月 29日 12時	11月 28日 18時	2.55	8.9	4.03	9.8	東方海上低気圧
9	2月 7日 16時 - 2月 9日 14時	2月 8日 6時	2.53	7.8	5.58	7.3	冬型気圧配置
10	9月 3日 4時 - 9月 8日 16時	9月 6日 2時	2.44	13.3	4.28	13.8	台風0612号
11	3月 11日 10時 - 3月 14日 0時	3月 12日 16時	2.40	11.2	4.08	12.2	冬型気圧配置
12	2月 23日 2時 - 3月 4日 14時	3月 2日 2時	2.40	9.5	3.70	9.7	南岸低気圧
13	10月 16日 8時 - 10月 19日 6時	10月 16日 20時	2.17	8.0	3.09	8.0	台風0618号
14	7月 30日 6時 - 8月 3日 4時	7月 31日 14時	1.98	8.5	3.09	9.1	東方海上低気圧
15	7月 5日 16時 - 7月 8日 16時	7月 6日 22時	1.91	8.4	2.67	8.8	東方海上低気圧
16	11月 6日 10時 - 11月 7日 20時	11月 7日 4時	1.84	11.1	3.55	10.9	日本海低気圧
17	1月 14日 20時 - 1月 18日 18時	1月 15日 16時	1.78	7.7	3.36	8.5	東方海上低気圧
18	8月 22日 12時 - 8月 25日 8時	8月 24日 16時	1.73	9.9	2.53	11.8	東方海上低気圧
19	10月 2日 20時 - 10月 4日 6時	10月 3日 4時	1.70	7.5	2.89	8.3	東方海上低気圧
20	11月 10日 12時 - 11月 13日 0時	11月 12日 16時	1.62	12.2	2.16	13.0	冬型気圧配置
21	1月 9日 2時 - 1月 10日 10時	1月 9日 6時	1.60	12.5	2.53	12.3	東方海上低気圧
22	3月 17日 8時 - 3月 19日 14時	3月 17日 12時	1.55	6.2	2.73	7.2	冬型気圧配置