

付表-A.3.35 釜石 高波一覽表

釜石 2010年(1~24)

順位	発 生 期 間		最大有義波 の起時	有義波		対応最		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	12月26日20時 - 12月31日22時	12月26日20時 - 12月31日22時	12月31日22時	5.88	12.4	8.43	12.0	三陸沖低気圧
2	12月22日 6時 - 12月24日12時	12月22日 6時 - 12月24日12時	12月22日20時	5.51	10.4	9.73	9.5	三陸沖低気圧
3	10月30日22時 - 11月 2日14時	11月 1日16時	11月 1日16時	3.99	10.8	5.98	10.2	二つ玉低気圧
4	3月10日 2時 - 3月12日 6時	3月10日 2時 - 3月12日 6時	3月10日22時	3.93	10.4	6.09	10.3	三陸沖低気圧
5	1月 5日 8時 - 1月10日 0時	1月 7日 22時	1月 7日 22時	3.78	10.6	7.41	11.5	冬型気圧配置
6	11月17日16時 - 11月27日10時	11月24日16時	11月24日16時	3.16	10.6	4.66	11.0	東方海上低気圧
7	5月22日10時 - 6月 1日20時	5月25日22時	5月25日22時	2.85	10.1	4.61	9.0	二つ玉低気圧
8	12月 3日 8時 - 12月 4日 8時	12月 3日16時	12月 3日16時	2.61	9.5	4.01	8.9	日本海低気圧
9	3月25日20時 - 3月27日 0時	3月26日 6時	3月26日 6時	2.46	9.0	3.93	8.5	冬型気圧配置
10	5月11日 6時 - 5月16日 6時	5月13日18時	5月13日18時	2.39	9.8	4.28	9.0	東方海上低気圧
11	4月17日16時 - 4月21日 0時	4月18日18時	4月18日18時	2.38	10.0	3.28	9.5	東方海上低気圧
12	2月18日16時 - 2月21日 6時	2月20日 8時	2月20日 8時	2.34	10.7	3.66	10.6	沿海州低気圧
13	4月28日 2時 - 5月 2日 2時	4月29日 2時	4月29日 2時	2.34	8.0	4.03	6.7	高気圧後面
14	12月 7日10時 - 12月10日14時	12月 9日 0時	12月 9日 0時	2.22	10.2	3.72	10.8	東方海上低気圧
15	3月 3日 0時 - 3月 4日 4時	3月 3日 8時	3月 3日 8時	2.18	9.0	3.62	7.8	三陸沖低気圧
16	10月21日14時 - 10月23日14時	10月22日20時	10月22日20時	2.14	8.2	3.73	8.5	北高型
17	6月 9日18時 - 6月13日16時	6月12日14時	6月12日14時	2.07	10.1	2.85	9.7	高気圧後面
18	4月23日 0時 - 4月25日14時	4月23日10時	4月23日10時	2.02	7.8	3.00	9.6	三陸沖低気圧
19	3月 4日22時 - 3月 7日14時	3月 5日22時	3月 5日22時	1.87	8.9	2.84	8.8	東方海上低気圧
20	4月13日 6時 - 4月14日16時	4月13日22時	4月13日22時	1.83	9.7	2.85	10.0	冬型気圧配置
21	12月14日 4時 - 12月15日10時	12月14日14時	12月14日14時	1.78	9.4	2.98	9.3	三陸沖低気圧
22	4月 7日20時 - 4月 9日22時	4月 9日 4時	4月 9日 4時	1.73	9.7	2.49	11.5	高気圧後面
23	2月28日22時 - 3月 1日22時	3月 1日 4時	3月 1日 4時	1.58	9.0	2.41	9.4	オホーツク海低気圧
24	10月10日 2時 - 10月11日14時	10月11日 0時	10月11日 0時	1.56	8.5	2.64	7.7	三陸沖低気圧