

付表-A.3.35 釜石 高波一覽表

釜石 2017年(1~26)

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	10月20日10時 - 10月23日18時	10月23日10時	4.09	9.9	6.09	9.6	台風1721号
2	9月17日10時 - 9月21日0時	9月18日4時	3.81	9.3	6.29	8.4	台風1718号
3	2月6日4時 - 2月8日16時	2月6日20時	3.38	9.0	4.92	9.2	東方海上低気圧 (急速に発達した低気圧)
4	1月9日0時 - 1月11日22時	1月10日20時	2.95	13.1	4.98	12.1	東方海上低気圧
5	1月15日14時 - 1月19日8時	1月17日8時	2.78	11.5	3.53	11.1	冬型気圧配置
6	1月21日0時 - 1月23日4時	1月21日14時	2.70	8.4	5.00	6.9	冬型気圧配置
7	3月13日20時 - 3月17日20時	3月15日12時	2.59	8.4	4.07	9.1	南岸低気圧 (急速に発達した低気圧)
8	10月7日18時 - 10月13日2時	10月11日22時	2.52	8.0	4.74	7.2	高気圧後面
9	4月18日4時 - 4月19日16時	4月18日16時	2.48	9.7	4.90	9.6	日本海低気圧
10	2月10日6時 - 2月12日14時	2月10日16時	2.47	8.8	3.51	9.2	二つ玉低気圧 (急速に発達した低気圧)
11	8月31日20時 - 9月4日8時	9月3日10時	2.39	8.3	3.85	8.5	台風1715号
12	2月21日4時 - 2月22日14時	2月21日10時	2.33	9.1	3.88	8.6	三陸沖低気圧 (急速に発達した低気圧)
13	6月19日12時 - 6月22日6時	6月20日8時	2.28	9.4	3.89	10.3	東方海上低気圧
14	3月26日8時 - 3月30日2時	3月28日8時	2.24	10.0	3.10	10.3	南岸低気圧
15	8月7日14時 - 8月20日16時	8月12日10時	2.12	8.4	3.41	8.2	高気圧後面
16	4月11日22時 - 4月13日6時	4月12日6時	1.99	8.6	2.86	8.3	三陸沖低気圧 (急速に発達した低気圧)
17	7月25日18時 - 8月4日14時	8月2日14時	1.99	8.4	2.92	8.8	台風1705号
18	1月5日8時 - 1月7日14時	1月6日22時	1.89	10.1	2.92	11.1	冬型気圧配置
19	3月31日8時 - 4月2日6時	4月1日0時	1.88	8.3	3.10	7.7	三陸沖低気圧
20	5月13日22時 - 5月17日10時	5月15日2時	1.86	7.5	3.20	7.8	三陸沖低気圧
21	1月30日20時 - 2月1日12時	1月31日18時	1.75	9.5	2.97	9.2	冬型気圧配置
22	6月2日8時 - 6月5日16時	6月3日18時	1.73	9.0	3.19	9.8	東方海上低気圧
23	9月24日12時 - 10月1日12時	9月28日16時	1.72	8.5	2.80	9.7	南岸低気圧
24	1月23日22時 - 1月26日10時	1月24日16時	1.64	10.0	2.83	9.0	冬型気圧配置
25	3月19日14時 - 3月23日14時	3月23日4時	1.55	11.6	2.31	11.5	東方海上低気圧
26	3月2日14時 - 3月5日14時	3月3日12時	1.53	8.2	2.22	7.6	三陸沖低気圧