

付表-B.3.34 釜石 高波一覧表 (連続観測)

釜石

2006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
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	10/ 5 11:20 - 10/11 12:40	10/ 7 15: 0	7.22	13.3	12.36	13.2	南岸低気圧
2	10/23 8: 0 - 10/30 22: 0	10/25 12: 0	4.28	10.8	6.40	11.7	南岸低気圧
3	12/27 0: 0 - 12/31 23:40	12/27 12: 0	4.03	9.0	7.65	8.7	南岸低気圧
4	9/14 10:40 - 9/20 5:40	9/15 8:40	3.02	8.4	4.88	9.2	東方海上低気圧
5	* 2/ 1 18: 0 - 2/ 3 20: 0	2/ 2 6: 0	2.86	9.7	4.44	11.1	冬型気圧配置
6	9/24 11:20 - 10/ 1 17: 0	9/27 22: 0	2.77	8.9	4.26	8.9	南岸低気圧
7	11/18 20: 0 - 11/23 0: 0	11/21 17: 0	2.69	10.3	4.66	10.2	東方海上低気圧
8	2/ 7 14:20 - 2/ 9 14:40	2/ 8 10:40	2.66	9.0	3.78	8.8	冬型気圧配置
9	11/27 14:40 - 11/29 13:20	11/28 5:20	2.66	8.3	3.86	8.1	東方海上低気圧
10	9/ 3 1: 0 - 9/ 8 18:20	9/ 6 3:20	2.59	14.6	3.84	15.1	台風0612号
11	2/22 3: 0 - 3/ 4 14: 0	3/ 2 4:20	2.50	9.5	3.86	7.7	南岸低気圧
12	3/11 7:40 - 3/14 0: 0	3/12 19:40	2.40	11.6	4.01	11.3	冬型気圧配置
13	10/16 8: 0 - 10/19 6:40	10/16 20: 0	2.17	8.0	3.09	8.0	台風0618号
14	7/ 5 13:20 - 7/ 8 17:40	7/ 7 7:20	2.11	9.2	3.59	8.9	東方海上低気圧
15	7/30 4:20 - 8/ 3 17:20	8/ 1 14:40	2.07	9.3	3.04	8.2	東方海上低気圧
16	8/21 12: 0 - 8/25 22:20	8/23 19:20	1.89	11.0	2.77	10.9	東方海上低気圧
17	11/ 6 10: 0 - 11/ 8 0:40	11/ 7 4:40	1.85	11.3	2.91	13.3	日本海低気圧
18	11/10 12: 0 - 11/13 0:20	11/12 16:40	1.78	11.9	2.55	12.2	冬型気圧配置
19	* 1/14 20: 0 - 1/18 18: 0	1/15 16: 0	1.78	7.7	3.36	8.5	東方海上低気圧
20	10/ 2 20: 0 - 10/ 4 20:20	10/ 3 3: 0	1.75	7.3	3.09	7.3	東方海上低気圧
21	3/17 7:20 - 3/19 17: 0	3/17 13: 0	1.62	6.2	2.73	6.3	冬型気圧配置
22	* 1/ 9 2: 0 - 1/10 10: 0	1/ 9 6: 0	1.60	12.5	2.53	12.3	東方海上低気圧
23	3/23 19:40 - 3/26 11:20	3/26 3:20	1.60	10.5	2.26	11.0	東方海上低気圧
24	12/17 13:40 - 12/18 20:20	12/18 1: 0	1.54	7.2	2.40	8.8	冬型気圧配置

注) *印は、連続観測が開始前の従来観測(毎偶正時観測)による。

(連続観測)