

付表-B.3.35 釜石 高波一覽表 (連続観測)

釜石 2012年(1~14)

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)	波高(m)	周期(s)	
1	6/19 20:20 - 6/23 20:20	6/20 9:40	4.14	9.6	6.77	9.3	三陸沖低気圧	
2	9/23 18:40 - 10/ 1 23:20	9/24 21:20	3.81	10.8	7.03	10.2	三陸沖低気圧	
3	6/ 7 7:40 - 6/15 22: 0	6/ 8 4: 0	3.70	12.6	5.73	11.3	東方海上低気圧	
4	10/ 3 9:20 - 10/13 4:40	10/ 4 19:20	3.10	8.4	5.08	8.1	台風1219号	
5	10/28 11: 0 - 11/ 2 10: 0	10/31 8:20	2.90	11.0	4.69	11.3	東方海上低気圧	
6	11/ 6 7:20 - 11/14 9:40	11/10 9:20	2.63	9.5	3.91	8.9	冬型気圧配置	
7	6/25 1: 0 - 6/27 22:20	6/25 14: 0	2.41	8.8	3.07	9.8	東方海上低気圧	
8	12/ 4 0: 0 - 12/ 6 10:40	12/ 4 7:40	2.28	7.4	3.80	8.3	沿海州低気圧	
9	11/15 11: 0 - 11/17 9: 0	11/16 21:40	2.08	12.2	3.27	11.8	東方海上低気圧	
10	12/11 2:20 - 12/14 9:40	12/11 20:40	1.81	10.3	2.90	10.4	冬型気圧配置	
11	5/23 14: 0 - 5/24 15:40	5/23 22: 0	1.71	7.6	2.53	8.3	三陸沖低気圧	
12	12/30 8:20 - 12/31 17:20	12/31 5:40	1.65	9.9	2.30	10.2	冬型気圧配置	
13	8/ 8 0:20 - 8/12 19: 0	8/11 4: 0	1.63	10.5	2.73	10.6	台風1212号	
14	7/19 23:40 - 7/23 1: 0	7/20 12:40	1.60	7.0	2.56	6.6	東方海上低気圧	

(連続観測)