

付表-A.3.32 八戸 高波一覧表

八戸

2007年(1~23)

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	11月10日 6時 - 11月16日 16時	11月12日 18時	6.90	10.7	9.49	10.3	東方海上低気圧
2	4月13日 22時 - 4月21日 20時	4月14日 22時	4.63	9.2	7.84	8.7	日本海低気圧
3	9月 7日 2時 - 9月 8日 10時	9月 7日 16時	4.24	7.9	6.26	7.0	台風0709号
4	1月 6日 18時 - 1月 8日 12時	1月 7日 2時	4.09	8.1	-	-	冬型気圧配置
5	2月24日 14時 - 3月 6日 8時	2月27日 0時	4.01	13.2	6.31	11.5	南岸低気圧
6	1月27日 4時 - 1月31日 10時	1月27日 20時	3.91	8.2	6.28	8.3	東方海上低気圧
7	9月17日 10時 - 9月19日 12時	9月18日 6時	3.30	7.6	4.88	7.0	東方海上低気圧
8	7月15日 8時 - 7月18日 20時	7月17日 10時	3.02	11.6	3.86	12.2	東方海上低気圧
9	2月14日 10時 - 2月15日 12時	2月14日 20時	2.95	8.1	4.88	6.8	日本海低気圧
10	4月 1日 2時 - 4月 2日 4時	4月 1日 10時	2.91	7.7	4.43	7.7	高気圧張り出し
11	6月29日 20時 - 6月30日 22時	6月30日 6時	2.82	7.7	4.54	8.2	東方海上低気圧
12	5月25日 18時 - 5月28日 20時	5月27日 10時	2.76	7.1	3.59	6.3	東方海上低気圧
13	5月10日 20時 - 5月11日 20時	5月11日 6時	2.70	7.8	4.49	7.6	三陸沖低気圧
14	12月29日 4時 - 12月30日 22時	12月29日 18時	2.64	8.7	4.51	8.8	日本海低気圧
15	7月11日 8時 - 7月13日 18時	7月11日 16時	2.47	6.7	3.64	6.0	日本海低気圧
16	7月 5日 10時 - 7月 5日 22時	7月 5日 16時	2.34	6.8	3.85	7.8	二つ玉低気圧
17	3月18日 16時 - 3月21日 4時	3月20日 18時	2.31	11.7	3.89	11.5	冬型気圧配置
18	12月23日 22時 - 12月24日 16時	12月24日 14時	2.24	7.1	3.58	6.7	冬型気圧配置
19	9月10日 12時 - 9月11日 0時	9月10日 20時	2.21	10.9	3.50	11.4	台風0710号
20	9月 2日 6時 - 9月 3日 16時	9月 3日 2時	2.20	7.6	3.52	7.3	三陸沖低気圧
21	10月27日 0時 - 10月29日 20時	10月28日 4時	2.17	7.0	3.54	7.6	台風0720号
22	2月16日 4時 - 2月17日 0時	2月16日 6時	2.15	6.9	3.46	5.4	冬型気圧配置
23	9月26日 4時 - 9月26日 8時	9月26日 6時	2.05	7.2	3.31	7.0	東方海上低気圧