

表 - 9.26 八戸 高波一覽表

八戸 2001年(1~21)

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	9月11日10時 - 9月13日16時	9月11日22時	5.29	8.9	8.63	9.5	台風0115号
2	10月 1日16時 - 10月 4日14時	10月 2日18時	4.72	9.8	8.80	8.7	二つ玉低気圧
3	12月22日 4時 - 12月23日14時	12月22日12時	3.64	7.9	6.16	7.4	東方海上低気圧
4	1月27日 4時 - 1月29日 8時	1月28日 4時	3.61	8.5	5.40	8.4	東方海上低気圧
5	9月 6日 0時 - 9月 9日22時	9月 6日18時	3.12	11.0	4.45	12.3	東方海上低気圧
6	10月 9日18時 - 10月13日 8時	10月11日 0時	3.11	6.9	4.89	6.0	二つ玉低気圧
7	3月27日 8時 - 3月27日18時	3月27日12時	2.91	14.0	4.38	12.3	東方海上低気圧
8	5月 8日20時 - 5月10日18時	5月10日 0時	2.75	7.6	4.04	8.4	東方海上低気圧
9	10月29日 6時 - 10月30日14時	10月29日10時	2.67	8.0	4.60	5.8	東方海上低気圧
10	3月 7日16時 - 3月11日20時	3月 7日18時	2.64	8.1	4.03	7.2	東方海上低気圧
11	6月19日22時 - 6月21日 8時	6月20日 4時	2.48	7.1	4.78	7.2	日本海低気圧
12	11月30日12時 - 12月 1日 0時	11月30日16時	2.39	6.9	3.18	6.7	東方海上低気圧
13	1月 8日12時 - 1月 9日 2時	1月 8日14時	2.32	5.9	4.24	6.0	東方海上低気圧
14	3月13日 6時 - 3月13日18時	3月13日12時	2.27	7.3	4.32	7.4	東方海上低気圧
15	8月27日22時 - 8月28日20時	8月28日 6時	2.21	7.7	3.91	7.4	熱帯低気圧
16	5月 1日 0時 - 5月 6日16時	5月 3日 0時	2.20	9.3	3.70	10.7	東方海上低気圧
17	7月 1日 8時 - 7月 1日18時	7月 1日10時	2.20	6.5	3.38	6.0	東方海上低気圧
18	8月18日 2時 - 8月18日14時	8月18日 8時	2.16	7.0	3.49	5.7	東方海上低気圧
19	8月 1日 6時 - 8月 2日12時	8月 1日10時	2.11	6.5	3.22	6.7	東方海上低気圧
20	3月 4日 4時 - 3月 5日20時	3月 5日16時	2.08	12.0	3.60	12.5	二つ玉低気圧
21	1月 5日 4時 - 1月 5日14時	1月 5日 6時	2.03	6.3	3.38	5.4	東方海上低気圧