表 - 9.26 八戸 高波一覧表

八戸 2002年(1~24)

順位	発生期間	最大有義波	有義波		対応最高波		気 象 要 因
		の起時	波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	XI A X LI
1	1月27日10時 - 1月29日14時	1月27日20時	6.49	10.7	11.89	10.3	南岸低気圧
2	4月 3日22時 - 4月 8日16時	4月 6日 2時	5.02	12.4	7.58	12.7	東方海上低気圧
3	12月17日 6時 - 12月18日12時	12月17日10時	4.91	8.8	6.81	9.3	東方海上低気圧
4	1月21日 4時 - 1月23日20時	1月21日22時	4.16	9.6	6.22	9.1	二つ玉低気圧
5	10月21日 2時 - 10月25日10時	10月22日16時	4.15	12.2	8.52	12.3	東方海上低気圧
6	3月 6日12時 - 3月 8日 4時	3月 6日22時	4.04	8.4	7.11	8.9	二つ玉低気圧
7	10月 1日12時 - 10月 2日22時	10月 2日 4時	3.97	9.5	6.63	8.7	台風0221号
8	7月10日16時 - 7月12日 2時	7月11日16時	3.84	9.5	6.22	9.5	台風0206号
9	6月20日10時 - 6月25日14時	6月22日 0時	3.47	8.3	6.09	8.5	東方海上低気圧
10	8月18日12時 - 8月23日 2時	8月22日 6時	3.26	10.8	5.54	11.9	東方海上低気圧
11	5月 8日18時 - 5月14日10時	5月12日12時	3.09	8.6	4.85	8.6	東方海上低気圧
12	11月25日 8時 - 11月27日10時	11月25日16時	3.08	7.3	5.35	7.6	日本海低気圧
13	9月17日10時 - 9月18日16時	9月17日22時	2.90	7.4	4.97	8.0	日本海低気圧
14	5月19日 6時 - 5月20日 6時	5月19日14時	2.63	7.4	3.95	6.1	東方海上低気圧
15	5月 1日16時 - 5月 3日 4時	5月 2日 2時	2.29	12.0	3.76	12.3	東方海上低気圧
16	1月 5日16時 - 1月 6日18時	1月 6日 4時	2.28	8.4	3.89	11.0	東方海上低気圧
17	9月28日14時 - 9月29日14時	9月28日20時	2.23	7.0	4.13	7.7	日本海低気圧
18	10月14日 2時 - 10月16日 0時	10月14日10時	2.21	13.6	3.21	14.6	東方海上低気圧
19	10月16日16時 - 10月16日22時	10月16日18時	2.14	7.8	3.67	8.3	日本海低気圧
20	8月11日10時 - 8月13日14時	8月11日16時	2.13	6.7	3.91	7.2	停滞前線
21	3月27日22時 - 3月28日 2時	3月28日 0時	2.09	5.6	2.90	5.2	東方海上低気圧
22	9月24日 0時 - 9月25日 2時	9月24日 6時	2.06	9.2	3.18	9.1	東方海上低気圧
23	1月 8日 2時 - 1月 9日 4時	1月 8日 4時	2.06	7.4	3.57	7.5	日本海低気圧
24	2月19日14時 - 2月20日 4時	2月19日18時	2.04	6.8	3.16	5.8	東方海上低気圧