

表 - 9.27 八戸 高波一覽表

八戸 2004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	12月 5日 0時 - 12月 7日 12時	12月 5日 14時	6.89	11.5	12.10	10.1	南岸低気圧
2	11月 1日 16時 - 11月 4日 18時	11月 2日 14時	5.13	10.3	8.17	10.0	南岸低気圧
3	3月 6日 14時 - 3月 7日 20時	3月 6日 22時	4.87	9.4	7.49	8.4	日本海低気圧
4	5月 21日 6時 - 5月 24日 2時	5月 21日 20時	4.67	9.7	7.68	9.6	台風0402号
5	1月 19日 14時 - 1月 22日 18時	1月 20日 6時	4.34	9.5	6.50	9.2	二つ玉低気圧
6	4月 2日 14時 - 4月 3日 18時	4月 2日 22時	4.25	9.0	6.05	8.6	日本海低気圧
7	9月 29日 20時 - 10月 1日 22時	9月 30日 10時	4.04	7.6	6.43	6.6	台風0421号
8	10月 9日 20時 - 10月 12日 12時	10月 10日 12時	4.01	9.5	5.80	9.0	東方海上低気圧
9	4月 27日 18時 - 4月 29日 4時	4月 28日 4時	3.77	8.8	6.40	7.6	日本海低気圧
10	1月 8日 16時 - 1月 18日 12時	1月 10日 6時	3.65	12.6	6.41	12.2	東方海上低気圧
11	2月 22日 18時 - 2月 24日 6時	2月 23日 18時	3.62	7.7	5.95	10.1	東方海上低気圧
12	8月 20日 12時 - 8月 21日 4時	8月 20日 20時	2.60	7.8	-	-	台風0415号
13	2月 16日 6時 - 2月 17日 20時	2月 17日 6時	2.57	13.7	3.99	12.5	東方海上低気圧
14	12月 18日 18時 - 12月 21日 0時	12月 19日 16時	2.43	12.9	4.21	13.2	東方海上低気圧
15	10月 21日 10時 - 10月 22日 6時	10月 21日 16時	2.43	8.2	4.28	7.1	南岸低気圧
16	3月 19日 22時 - 3月 21日 0時	3月 20日 10時	2.21	13.6	2.97	13.6	東方海上低気圧
17	10月 6日 6時 - 10月 6日 22時	10月 6日 10時	2.15	7.3	3.62	7.1	南岸低気圧
18	12月 23日 16時 - 12月 24日 18時	12月 24日 16時	2.14	14.2	3.82	15.6	台風0429号
19	11月 27日 20時 - 11月 28日 10時	11月 28日 4時	2.14	6.4	3.59	7.1	冬型気圧配置
20	7月 11日 8時 - 7月 12日 6時	7月 11日 18時	2.10	6.7	3.28	6.7	東方海上低気圧
21	2月 2日 14時 - 2月 3日 8時	2月 2日 20時	2.02	6.2	3.32	5.3	二つ玉低気圧