## 表 - 9.27 久慈 高波一覧表

久慈 2002年(1~29)

順位	1	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)	- 気象要因
1	1月27日10時 - 1月29日12時	1月27日20時	8.09	10.7	11.41	11.8	南岸低気圧
2	4月 3日22時 - 4月 8日22時	4月 6日 2時	6.00	12.6	11.41	11.2	東方海上低気圧
3	10月 1日10時 - 10月 3日16時	10月 2日 2時	5.99	8.6	-	-	台風0221号
4	12月17日 8時 - 12月18日20時	12月17日12時	5.66	9.3	9.40	9.9	冬型気圧配置
5	10月21日 0時 - 10月24日16時	10月22日20時	5.59	13.5	8.41	14.2	東方海上低気圧
6	1月21日 4時 - 1月24日 2時	1月22日 8時	4.75	12.0	6.95	11.4	二つ玉低気圧
7	8月16日18時 - 8月22日22時	8月22日 6時	4.36	13.4	7.38	11.7	東方海上低気圧
8	10月13日12時 - 10月16日22時	10月14日 6時	3.91	13.9	5.33	14.5	東方海上低気圧
9	3月 6日10時 - 3月 8日10時	3月 6日22時	3.90	8.4	6.24	7.0	二つ玉低気圧
10	7月 6日12時 - 7月13日 8時	7月11日12時	3.87	8.5	5.97	9.4	台風0206号
11	6月19日16時 - 6月25日 4時	6月22日 2時	3.73	8.4	6.21	7.3	東方海上低気圧
12	11月25日 8時 - 11月28日 0時	11月26日12時	3.70	11.7	5.38	12.2	東方海上低気圧
13	5月 8日12時 - 5月14日14時	5月12日 6時	3.17	7.9	4.72	8.8	東方海上低気圧
14	9月27日14時 - 9月30日18時	9月29日 2時	3.04	9.1	4.53	10.3	東方海上低気圧
15	1月 7日18時 - 1月 9日 8時	1月 8日16時	2.94	9.6	4.78	10.8	日本海低気圧
16	9月17日12時 - 9月18日16時	9月17日22時	2.80	8.1	4.91	8.3	日本海低気圧
17	5月19日 4時 - 5月20日 6時	5月19日18時	2.78	7.8	4.46	7.8	東方海上低気圧
18	1月 5日16時 - 1月 7日 4時	1月 5日20時	2.77	7.4	5.02	7.3	東方海上低気圧
19	7月24日 0時 - 7月26日 6時	7月24日16時	2.65	12.6	4.39	13.8	台風0209号
20	2月19日14時 - 2月20日 8時	2月19日16時	2.58	7.1	4.11	6.1	東方海上低気圧
21	10月26日22時 - 10月28日 6時	10月27日 2時	2.49	7.7	4.13	7.3	二つ玉低気圧
22	9月23日12時 - 9月26日22時	9月25日16時	2.42	10.5	4.86	10.1	北方系低気圧
23	4月22日22時 - 4月25日16時	4月24日18時	2.31	7.7	3.55	6.9	南岸低気圧
24	8月11日10時 - 8月13日14時	8月12日12時	2.30	7.0	4.74	6.4	停滞前線
25	4月30日10時 - 5月 2日12時	5月 1日18時	2.24	9.9	4.01	12.7	東方海上低気圧
26	9月 2日 8時 - 9月 4日14時	9月 3日 0時	2.20	10.6	3.04	9.8	オホーツク海低気圧
27	4月21日12時 - 4月21日18時	4月21日16時	2.12	5.5	3.24	5.4	南岸低気圧
28	3月30日 2時 - 4月 1日18時	3月31日10時	2.09	11.4	2.95	11.1	東方海上低気圧
29	2月17日16時 - 2月18日12時	2月18日 0時	2.04	11.8	3.63	11.3	南岸低気圧