

表 - 9.27 久慈 高波一覽表

久慈 2001年(1~33)

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 4日16時 - 9月13日 4時	9月12日 2時	5.50	9.4	9.76	9.5	台風0115号
2	10月 1日14時 - 10月 4日 2時	10月 2日 2時	4.94	9.2	8.51	8.9	二つ玉低気圧
3	1月26日 8時 - 1月29日16時	1月28日 4時	4.10	8.8	6.90	8.6	東方海上低気圧
4	3月 3日22時 - 3月 6日 0時	3月 5日 0時	3.95	11.5	8.09	12.2	二つ玉低気圧
5	12月22日 4時 - 12月23日14時	12月22日12時	3.91	8.0	5.68	8.8	東方海上低気圧
6	10月28日12時 - 10月31日 0時	10月29日10時	3.56	8.7	5.48	9.1	東方海上低気圧
7	10月 9日12時 - 10月13日10時	10月12日 0時	3.42	10.5	4.97	10.5	二つ玉低気圧
8	3月 7日16時 - 3月10日16時	3月 7日18時	3.05	8.3	6.28	6.6	東方海上低気圧
9	8月20日14時 - 8月24日10時	8月23日 8時	2.98	9.8	4.05	10.0	台風0111号
10	6月 7日12時 - 6月 9日20時	6月 8日18時	2.83	9.1	4.93	8.1	東方海上低気圧
11	8月27日14時 - 8月29日 8時	8月28日 8時	2.77	8.5	4.59	7.7	熱帯低気圧
12	7月28日14時 - 7月31日 4時	7月30日 6時	2.70	10.8	3.79	9.3	東方海上低気圧
13	3月27日 6時 - 3月27日20時	3月27日12時	2.65	13.0	4.17	13.3	東方海上低気圧
14	5月 1日 0時 - 5月10日22時	5月10日 0時	2.62	8.0	4.18	8.5	東方海上低気圧
15	3月13日 8時 - 3月14日12時	3月13日10時	2.54	7.3	4.60	6.1	東方海上低気圧
16	8月18日 2時 - 8月19日18時	8月18日12時	2.51	7.6	3.89	7.6	東方海上低気圧
17	6月20日 0時 - 6月21日16時	6月20日16時	2.45	7.2	4.41	6.7	南岸停滞前線
18	8月 5日 0時 - 8月10日10時	8月 5日16時	2.37	8.3	3.73	8.1	東方海上低気圧
19	12月11日12時 - 12月12日 4時	12月12日 2時	2.35	6.6	3.89	6.1	冬型気圧配置
20	11月 4日 2時 - 11月 4日20時	11月 4日 6時	2.34	6.8	4.20	7.5	東方海上低気圧
21	5月31日12時 - 6月 1日18時	6月 1日 6時	2.33	9.7	3.40	9.1	二つ玉低気圧
22	3月17日 8時 - 3月19日 4時	3月18日14時	2.32	10.6	3.65	11.1	東方海上低気圧
23	5月20日18時 - 5月22日22時	5月21日 4時	2.27	11.3	3.07	10.5	東方海上低気圧
24	1月 8日10時 - 1月11日12時	1月 9日 4時	2.27	7.1	3.93	7.2	東方海上低気圧
25	11月 6日 2時 - 11月 7日14時	11月 6日22時	2.23	8.0	3.32	9.9	東方海上低気圧
26	12月31日 2時 - 12月31日 6時	12月31日 4時	2.21	7.8	4.09	8.0	冬型気圧配置
27	1月 5日 6時 - 1月 5日18時	1月 5日 6時	2.15	7.0	3.10	6.8	東方海上低気圧
28	5月24日20時 - 5月26日 8時	5月25日 4時	2.13	8.4	3.45	8.8	東方海上低気圧
29	3月11日10時 - 3月11日20時	3月11日12時	2.13	7.6	3.61	7.3	東方海上低気圧
30	7月 1日12時 - 7月 1日20時	7月 1日18時	2.09	7.3	4.11	7.1	東方海上低気圧

注)31~33は割愛