

付表 - A.3.31 久慈 高波一覧表

久慈 2005年(1~31)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	1月15日20時 - 1月24日16時	1月17日 0時	6.14	9.9	9.45	9.9	東方海上低気圧
2	12月19日22時 - 12月25日 0時	12月22日10時	4.24	7.7	6.16	7.9	冬型気圧配置
3	12月 5日 6時 - 12月 9日18時	12月 5日22時	4.06	9.9	6.42	9.8	冬型気圧配置
4	10月22日20時 - 10月24日 8時	10月23日 8時	3.96	8.3	6.01	8.3	東方海上低気圧
5	2月16日22時 - 2月21日 6時	2月20日 8時	3.91	9.7	6.26	8.7	南岸低気圧
6	9月14日16時 - 9月16日 8時	9月14日20時	3.86	7.8	6.75	7.2	東方海上低気圧
7	3月11日16時 - 3月13日 4時	3月12日 6時	3.53	8.5	6.03	9.0	冬型気圧配置
8	5月16日 2時 - 5月19日20時	5月16日14時	3.27	7.4	5.01	6.0	東方海上低気圧
9	9月25日 8時 - 9月29日12時	9月26日 4時	3.10	8.2	4.49	6.9	台風0517号
10	11月 6日 0時 - 11月 8日18時	11月 7日12時	3.05	10.2	4.94	8.9	二つ玉低気圧
11	1月 1日 0時 - 1月 2日 8時	1月 1日 8時	2.93	7.3	4.85	7.5	冬型気圧配置
12	7月10日16時 - 7月12日 6時	7月11日 2時	2.84	7.6	4.29	8.0	東方海上低気圧
13	3月25日 8時 - 3月25日18時	3月25日14時	2.83	7.8	4.09	6.6	冬型気圧配置
14	7月25日22時 - 7月28日10時	7月27日16時	2.80	10.2	4.81	8.8	台風0507号
15	3月 5日10時 - 3月 6日 2時	3月 5日20時	2.64	10.7	3.70	10.4	南岸低気圧
16	11月29日 6時 - 11月29日18時	11月29日10時	2.64	7.9	4.01	7.9	日本海低気圧
17	4月13日10時 - 4月15日 2時	4月14日 2時	2.61	9.0	4.86	9.7	南岸低気圧
18	9月 7日 0時 - 9月 8日14時	9月 7日20時	2.56	6.8	4.54	5.9	台風0514号
19	5月 7日 4時 - 5月 9日 8時	5月 7日20時	2.53	7.5	3.74	7.2	二つ玉低気圧
20	7月 1日14時 - 7月 2日20時	7月 1日14時	2.44	12.2	3.90	12.5	東方海上低気圧
21	11月15日 8時 - 11月18日 6時	11月16日 8時	2.51	14.7	3.90	13.4	冬型気圧配置
22	10月11日16時 - 10月21日12時	10月14日 8時	2.32	10.0	4.62	9.9	台風0520号
23	5月13日 4時 - 5月14日22時	5月13日22時	2.29	8.2	3.72	9.4	東方海上低気圧
24	7月 4日18時 - 7月 8日 4時	7月 6日14時	2.26	6.6	3.27	6.4	オホーツク海高気圧
25	6月17日 4時 - 6月18日 8時	6月17日 8時	2.24	8.7	3.16	7.9	南岸低気圧
26	8月26日 8時 - 8月29日14時	8月28日 6時	2.23	8.9	3.83	9.1	台風0511号
27	6月 3日12時 - 6月 6日12時	6月 3日20時	2.19	6.8	4.05	6.3	南岸低気圧
28	12月26日16時 - 12月27日10時	12月26日18時	2.18	7.6	3.94	7.1	冬型気圧配置
29	4月20日12時 - 4月22日22時	4月21日18時	2.14	7.7	4.53	7.7	南岸低気圧
30	12月18日 4時 - 12月18日20時	12月18日 6時	2.06	7.3	2.98	6.9	冬型気圧配置

注) 31~31は割愛.