

付表-A.3.33 久慈 高波一覧表

久慈

2007年(1~34)

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	11月10日 6時 - 11月17日 0時	11月12日 16時	5.43	9.6	7.86	9.6	東方海上低気圧
2	2月24日 0時 - 3月 6日 20時	2月28日 2時	4.57	16.9	7.07	16.2	南岸低気圧
3	1月27日 4時 - 2月 1日 12時	1月27日 18時	4.55	8.9	7.36	9.0	東方海上低気圧
4	1月 6日 16時 - 1月 8日 20時	1月 7日 12時	4.44	12.2	5.77	11.7	冬型気圧配置
5	5月10日 20時 - 5月13日 2時	5月11日 6時	4.26	8.0	7.99	7.3	三陸沖低気圧
6	4月14日 0時 - 4月23日 6時	4月14日 18時	4.18	8.4	6.07	9.3	日本海低気圧
7	2月14日 10時 - 2月15日 16時	2月14日 18時	4.12	8.0	6.39	8.1	日本海低気圧
8	9月 1日 0時 - 9月 8日 22時	9月 7日 14時	3.92	7.6	5.74	8.5	台風0709号
9	7月11日 10時 - 7月20日 18時	7月17日 8時	3.87	11.3	6.51	10.6	東方海上低気圧
10	9月17日 10時 - 9月19日 18時	9月18日 8時	3.81	7.8	5.87	7.9	東方海上低気圧
11	10月27日 0時 - 10月30日 14時	10月28日 4時	3.49	8.0	5.63	8.5	台風0720号
12	3月31日 4時 - 4月 2日 20時	4月 1日 12時	3.29	8.4	5.85	8.6	高気圧張り出し
13	12月29日 4時 - 12月31日 4時	12月29日 18時	3.22	9.2	6.06	8.6	日本海低気圧
14	12月13日 22時 - 12月15日 16時	12月14日 0時	3.05	8.4	4.94	8.4	冬型気圧配置
15	6月29日 22時 - 7月 1日 0時	6月30日 4時	3.04	7.5	4.97	7.6	東方海上低気圧
16	5月25日 20時 - 5月29日 18時	5月27日 18時	3.01	7.5	4.67	6.9	東方海上低気圧
17	12月23日 18時 - 12月25日 8時	12月24日 14時	2.76	8.1	4.71	7.4	冬型気圧配置
18	5月 7日 6時 - 5月 8日 22時	5月 7日 12時	2.73	9.6	4.33	11.8	南岸低気圧
19	5月 1日 20時 - 5月 4日 8時	5月 2日 20時	2.56	8.9	4.08	9.1	日本海低気圧
20	9月10日 10時 - 9月11日 10時	9月10日 20時	2.48	11.5	4.14	11.3	台風0710号
21	7月21日 10時 - 7月23日 16時	7月22日 2時	2.42	10.6	4.62	11.7	高気圧後面
22	3月18日 10時 - 3月21日 10時	3月20日 12時	2.39	10.6	3.83	10.4	冬型気圧配置
23	5月21日 4時 - 5月22日 0時	5月21日 16時	2.38	9.8	4.10	8.4	東方海上低気圧
24	7月 5日 8時 - 7月 6日 2時	7月 5日 16時	2.37	6.9	4.11	6.9	二つ玉低気圧
25	3月25日 0時 - 3月26日 6時	3月25日 10時	2.35	8.2	3.55	8.7	日本海低気圧
26	10月17日 18時 - 10月21日 12時	10月18日 10時	2.28	9.7	3.68	9.9	東方海上低気圧
27	2月 4日 12時 - 2月 5日 2時	2月 4日 16時	2.27	6.7	3.86	6.4	冬型気圧配置
28	1月 2日 16時 - 1月 3日 8時	1月 2日 20時	2.19	14.2	3.70	13.8	冬型気圧配置
29	11月22日 16時 - 11月23日 16時	11月23日 12時	2.13	7.1	3.42	8.0	冬型気圧配置
30	2月16日 8時 - 2月16日 18時	2月16日 10時	2.10	7.2	3.13	7.5	冬型気圧配置

注) 31~34は割愛.