

付表-A.3.40 常陸那珂 高波一覧表

常陸那珂 2007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	7月15日 4時 - 7月20日 2時	7月15日 22時	5.16	9.5	8.43	9.6	台風0704号
2	9月 1日 0時 - 9月 8日 2時	9月 7日 4時	5.04	9.4	8.12	9.1	台風0709号
3	2月23日 12時 - 2月26日 4時	2月26日 4時	4.82	11.4	8.18	11.9	東方海上低気圧
4	4月15日 14時 - 4月24日 6時	4月17日 6時	4.72	7.8	8.04	7.3	南岸低気圧
5	10月26日 22時 - 10月30日 6時	10月27日 18時	3.98	7.2	6.52	7.1	台風0720号
6	9月18日 6時 - 9月21日 6時	9月18日 14時	3.59	7.3	5.85	6.6	東方海上低気圧
7	1月28日 22時 - 2月 1日 6時	1月30日 18時	3.49	10.3	5.62	10.5	東方海上低気圧
8	1月 6日 12時 - 1月 7日 10時	1月 6日 20時	3.15	9.2	4.42	8.6	二つ玉低気圧
9	6月16日 18時 - 6月18日 8時	6月17日 0時	3.06	9.1	4.59	9.4	東方海上低気圧
10	5月27日 18時 - 5月29日 4時	5月28日 10時	2.96	7.2	5.49	6.1	東方海上低気圧
11	11月10日 0時 - 11月15日 6時	11月13日 14時	2.95	9.2	4.47	11.1	東方海上低気圧
12	3月29日 20時 - 4月 3日 14時	3月30日 20時	2.72	6.3	4.24	4.8	三陸沖低気圧
13	2月18日 8時 - 2月20日 18時	2月18日 16時	2.69	6.4	4.08	6.1	南岸低気圧
14	5月17日 14時 - 5月18日 6時	5月17日 16時	2.66	7.7	4.13	7.7	二つ玉低気圧
15	11月29日 2時 - 12月 2日 0時	11月29日 16時	2.60	6.1	5.53	6.2	熱帯低気圧
16	10月15日 16時 - 10月20日 18時	10月18日 8時	2.57	9.2	4.36	9.4	東方海上低気圧
17	12月 3日 22時 - 12月 4日 20時	12月 4日 12時	2.45	6.5	4.02	7.3	冬型気圧配置
18	5月 2日 4時 - 5月 3日 4時	5月 2日 8時	2.42	7.3	3.85	5.6	日本海低気圧
19	5月10日 16時 - 5月13日 4時	5月12日 12時	2.39	10.9	3.46	10.0	東方海上低気圧
20	3月18日 22時 - 3月26日 8時	3月21日 22時	2.38	12.5	3.96	12.7	冬型気圧配置
21	5月 6日 20時 - 5月 7日 12時	5月 7日 0時	2.38	9.2	3.69	8.9	南岸低気圧
22	12月23日 4時 - 12月27日 8時	12月24日 0時	2.38	8.9	4.00	8.7	冬型気圧配置
23	1月 3日 2時 - 1月 4日 2時	1月 3日 16時	2.37	6.8	3.98	8.1	冬型気圧配置
24	9月12日 10時 - 9月12日 12時	9月12日 10時	2.36	5.3	4.48	4.7	南岸低気圧
25	12月29日 4時 - 12月30日 10時	12月29日 8時	2.29	7.8	4.10	7.0	日本海低気圧
26	12月13日 10時 - 12月13日 20時	12月13日 16時	2.21	6.6	4.24	6.7	二つ玉低気圧
27	7月29日 18時 - 7月31日 6時	7月30日 10時	2.19	5.2	3.59	4.9	南岸低気圧
28	6月15日 4時 - 6月15日 20時	6月15日 6時	2.13	6.7	3.41	5.1	南岸低気圧
29	7月 5日 0時 - 7月 5日 16時	7月 5日 14時	2.11	6.1	3.11	5.7	二つ玉低気圧
30	5月25日 18時 - 5月26日 12時	5月25日 18時	2.07	6.9	3.62	6.5	日本海低気圧

注) 31~31は割愛.