

表 - 9.32 常陸那珂 高波一覧表

常陸那珂 2001年(1~40)

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	10月 8日 0時 - 10月13日 8時	10月11日 2時	5.00	9.3	7.24	9.5	二つ玉低気圧
2	1月26日 2時 - 1月30日 0時	1月27日18時	4.97	8.9	8.11	9.0	東方海上低気圧
3	1月 8日 4時 - 1月11日10時	1月 8日20時	4.68	9.8	6.90	9.8	東方海上低気圧
4	6月 7日14時 - 6月10日 4時	6月 8日16時	3.82	7.8	6.52	7.0	東方海上低気圧
5	2月24日 2時 - 2月25日22時	2月24日18時	3.63	7.0	5.28	6.0	南岸低気圧
6	9月 4日 4時 - 9月12日 8時	9月11日14時	3.57	8.4	5.30	9.4	台風0115号
7	4月30日16時 - 5月 6日10時	5月 1日 2時	3.54	6.9	6.13	6.7	東方海上低気圧
8	10月26日 0時 - 10月31日14時	10月28日10時	3.39	15.8	4.55	15.6	台風0122号
9	11月 9日18時 - 11月15日 6時	11月10日14時	3.37	7.7	5.03	9.6	東方海上低気圧
10	8月17日16時 - 8月23日10時	8月22日14時	3.32	7.9	5.17	9.1	台風0111号
11	5月 9日 4時 - 5月10日 8時	5月 9日12時	3.20	6.9	5.03	6.9	南岸低気圧
12	3月 1日 6時 - 3月 5日12時	3月 2日 4時	3.07	7.2	4.69	8.0	東方海上低気圧
13	4月19日 8時 - 4月21日12時	4月19日20時	3.00	9.1	5.16	8.3	東方海上低気圧
14	12月25日14時 - 12月27日 0時	12月26日10時	2.94	8.1	4.81	9.3	東方海上低気圧
15	5月23日16時 - 5月25日10時	5月24日16時	2.90	6.9	5.14	6.5	東方海上低気圧
16	3月13日10時 - 3月16日18時	3月13日16時	2.89	7.2	4.91	7.2	東方海上低気圧
17	3月25日20時 - 3月30日22時	3月29日22時	2.87	7.2	4.91	6.3	南岸低気圧
18	7月26日14時 - 7月31日 0時	7月28日 4時	2.84	7.4	5.78	6.3	台風0106号
19	6月14日 6時 - 6月16日16時	6月15日14時	2.74	6.6	4.93	6.6	南岸低気圧
20	11月 3日22時 - 11月 4日18時	11月 4日 4時	2.62	7.0	4.82	7.1	東方海上低気圧
21	5月31日 6時 - 6月 1日10時	5月31日14時	2.61	8.7	3.75	8.2	二つ玉低気圧
22	4月22日 2時 - 4月22日22時	4月22日 8時	2.55	6.4	4.19	6.0	南岸低気圧
23	12月22日22時 - 12月23日20時	12月23日 2時	2.54	9.4	4.20	9.7	東方海上低気圧
24	1月 1日 0時 - 1月 1日22時	1月 1日 2時	2.43	9.9	3.84	9.5	東方海上低気圧
25	9月23日16時 - 9月27日10時	9月25日16時	2.43	9.6	3.80	8.8	台風0118号
26	3月 8日 2時 - 3月11日 8時	3月11日 0時	2.41	6.9	3.79	8.4	東方海上低気圧
27	6月20日18時 - 6月21日22時	6月21日 0時	2.41	6.8	3.74	7.5	停滞前線
28	3月17日10時 - 3月18日20時	3月18日12時	2.34	8.5	3.97	9.3	東方海上低気圧
29	9月22日 4時 - 9月23日 0時	9月22日10時	2.27	6.2	3.55	4.7	北高型気圧配置
30	8月 1日18時 - 8月 3日 2時	8月 2日 6時	2.22	6.0	3.47	6.2	停滞前線南下

注)31~40は割愛