

付表 - B.3.31 久慈 高波一覧表 (連続観測)

久慈 2005年(1~32)

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	* 1/15 20:0 - 1/24 16:0	1/17 0:0	6.14	9.9	9.45	9.9	東方海上低気圧
2	10/22 19:20 - 10/24 8:0	10/23 11:0	4.61	8.8	6.65	7.6	東方海上低気圧
3	12/19 8:40 - 12/25 0:20	12/22 12:20	4.43	8.4	6.05	7.8	冬型気圧配置
4	12/ 5 4:40 - 12/ 9 18:40	12/ 5 21:20	4.40	9.3	7.88	9.4	冬型気圧配置
5	9/14 14:40 - 9/16 17:0	9/14 21:0	4.05	7.8	6.80	7.5	東方海上低気圧
6	* 2/16 22:0 - 2/21 6:0	2/20 8:0	3.91	9.7	6.26	8.7	南岸低気圧
7	3/11 14:40 - 3/13 13:0	3/12 3:20	3.61	8.2	5.05	9.0	冬型気圧配置
8	5/16 1:20 - 5/19 20:40	5/16 14:40	3.41	7.7	4.91	7.6	東方海上低気圧
9	9/25 8:0 - 9/29 13:20	9/25 23:40	3.38	7.8	5.38	7.8	台風0517号
10	11/ 5 23:20 - 11/ 8 18:0	11/ 7 15:40	3.12	11.4	4.32	11.8	二つ玉低気圧
11	* 1/ 1 0:0 - 1/ 2 8:0	1/ 1 8:0	2.93	7.3	4.85	7.5	冬型気圧配置
12	7/10 14:40 - 7/12 6:0	7/11 3:40	2.88	7.6	4.49	7.5	東方海上低気圧
13	7/24 0:40 - 7/28 12:20	7/27 13:0	2.84	10.9	4.21	12.4	台風0507号
14	3/22 21:40 - 3/25 18:0	3/25 14:0	2.83	7.8	4.09	6.6	冬型気圧配置
15	4/13 8:40 - 4/15 9:20	4/13 23:40	2.82	9.4	3.95	9.7	南岸低気圧
16	7/ 1 12:20 - 7/ 2 23:0	7/ 1 15:20	2.76	12.0	4.24	11.7	東方海上低気圧
17	10/11 1:0 - 10/21 18:40	10/13 17:0	2.76	10.4	4.20	10.2	台風0520号
18	8/26 5:20 - 8/29 19:0	8/27 14:40	2.67	9.3	4.02	9.4	台風0511号
19	3/ 5 9:0 - 3/ 6 6:20	3/ 5 20:0	2.64	10.7	3.70	10.4	南岸低気圧
20	11/29 5:40 - 11/29 21:20	11/29 10:0	2.64	7.9	4.01	7.9	日本海低気圧
21	5/ 7 2:40 - 5/10 12:20	5/ 7 17:40	2.61	7.2	3.82	7.0	二つ玉低気圧
22	9/ 6 16:20 - 9/ 8 14:40	9/ 7 20:0	2.56	6.8	4.54	5.9	台風0514号
23	11/15 5:40 - 11/18 8:20	11/16 8:0	2.51	14.7	3.90	13.4	冬型気圧配置
24	7/ 4 17:0 - 7/ 8 9:0	7/ 6 15:40	2.46	6.5	3.61	5.9	オホーツク海高気圧
25	5/13 3:40 - 5/15 5:20	5/13 21:40	2.44	8.7	3.58	8.2	東方海上低気圧
26	6/16 18:40 - 6/18 10:20	6/17 7:20	2.42	9.1	4.02	9.9	南岸低気圧
27	4/20 9:40 - 4/23 11:40	4/21 18:20	2.29	7.9	4.08	7.7	南岸低気圧
28	12/26 15:20 - 12/27 10:0	12/26 17:40	2.29	7.4	3.67	7.8	冬型気圧配置
29	12/17 20:40 - 12/18 20:20	12/18 7:0	2.28	7.1	3.57	6.6	冬型気圧配置
30	6/ 3 12:0 - 6/ 6 15:20	6/ 3 20:0	2.19	6.8	4.05	6.3	南岸低気圧

注) 31~32は割愛。*印は、連続観測が開始前の従来観測(毎偶正時観測)による。

(連続観測)