

付表-B.3.33 久慈 高波一覧表 (連続観測)

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/ 9 12: 0 - 11/17 0: 0	11/12 16: 0	5.43	9.6	7.86	9.6	東方海上低気圧
2	1/27 2:20 - 2/ 1 12: 0	1/27 21: 0	4.98	8.6	8.45	7.9	東方海上低気圧
3	1/ 6 14:20 - 1/ 8 23: 0	1/ 7 1:20	4.95	10.2	7.16	10.4	冬型気圧配置
4	2/23 22:20 - 3/ 6 20: 0	2/28 2: 0	4.57	16.9	7.07	16.2	南岸低気圧
5	2/14 8:40 - 2/16 19: 0	2/14 17: 0	4.28	7.6	6.39	7.4	日本海低気圧
6	9/ 1 0: 0 - 9/11 10: 0	9/ 7 14:40	4.27	7.6	7.33	8.2	台風0709号
7	5/10 20: 0 - 5/13 2:40	5/11 6: 0	4.26	8.0	7.99	7.3	三陸沖低気圧
8	9/17 9:40 - 9/19 18: 0	9/18 3:40	4.22	8.1	6.50	7.9	東方海上低気圧
9	4/13 22:20 - 4/23 7:40	4/14 23: 0	4.20	9.1	6.47	9.0	日本海低気圧
10	7/11 9:40 - 7/20 18: 0	7/17 8: 0	3.87	11.3	6.51	10.6	東方海上低気圧
11	10/26 15: 0 - 10/30 15:40	10/28 2:40	3.57	8.0	4.89	8.2	台風0720号
12	12/29 2:20 - 12/31 4: 0	12/29 15:40	3.52	8.5	6.83	8.0	日本海低気圧
13	3/30 23: 0 - 4/ 2 20: 0	4/ 1 13: 0	3.44	8.5	5.48	8.8	高気圧張り出し
14	12/13 20:40 - 12/15 17:40	12/14 0:20	3.23	8.6	4.20	8.1	冬型気圧配置
15	6/29 20:20 - 7/ 1 3: 0	6/30 4:20	3.04	7.7	5.70	7.5	東方海上低気圧
16	5/25 16:20 - 5/29 18: 0	5/27 18: 0	3.01	7.5	4.67	6.9	東方海上低気圧
17	12/23 18: 0 - 12/25 9:20	12/24 10:40	2.90	7.5	4.57	10.0	冬型気圧配置
18	5/ 7 5: 0 - 5/ 8 22:40	5/ 7 12:40	2.80	9.9	5.07	9.6	南岸低気圧
19	5/ 1 12:20 - 5/ 5 4: 0	5/ 2 21:40	2.73	9.7	4.18	10.6	日本海低気圧
20	2/ 4 10:40 - 2/ 5 3: 0	2/ 4 18:20	2.64	7.0	3.96	6.6	冬型気圧配置
21	3/18 8:40 - 3/21 17: 0	3/20 12:40	2.63	11.4	4.59	11.8	冬型気圧配置
22	7/ 5 7: 0 - 7/ 6 3: 0	7/ 5 16:40	2.60	7.0	4.26	6.9	二つ玉低気圧
23	5/21 2:20 - 5/22 1: 0	5/21 16:20	2.57	10.1	3.86	9.4	東方海上低気圧
24	7/21 6:40 - 7/23 20:40	7/22 2:20	2.52	11.1	4.18	11.4	高気圧後面
25	3/24 22:40 - 3/26 10:40	3/25 9:40	2.52	8.5	3.45	8.2	日本海低気圧
26	10/17 13:20 - 10/21 15:20	10/18 7:40	2.47	9.8	3.27	11.3	東方海上低気圧
27	11/22 7: 0 - 11/23 16:40	11/23 11: 0	2.46	7.3	4.69	6.2	冬型気圧配置
28	9/26 2:40 - 9/26 9:20	9/26 6:20	2.37	7.7	4.05	7.5	東方海上低気圧
29	1/ 2 15: 0 - 1/ 3 9:40	1/ 2 20:40	2.24	14.3	3.79	14.8	冬型気圧配置
30	6/16 9: 0 - 6/17 9:40	6/16 15:20	2.24	7.2	3.25	7.1	東方海上低気圧

注) 31~34は割愛.

(連続観測)