

付表-B.3.28 釧路 高波一覧表 (連続観測)

釧路

2006年(1~47)

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	2/26 12:0 - 2/28 7:0	2/27 0:20	5.47	8.2	7.69	8.6	冬型気圧配置
2	10/ 6 20:40 - 10/ 8 19:40	10/ 8 4:20	5.32	13.8	8.85	13.5	南岸低気圧
3	12/27 12:0 - 12/29 3:0	12/28 0:40	5.15	12.3	8.07	11.4	冬型気圧配置
4	9/ 3 5:20 - 9/ 8 7:40	9/ 6 8:0	4.57	16.0	7.39	14.9	台風0612号
5	5/29 1:0 - 5/31 20:40	5/29 7:0	4.39	10.6	7.28	7.8	高気圧後面
6	11/11 20:40 - 11/15 1:0	11/12 21:0	4.29	13.0	5.79	14.1	冬型気圧配置
7	4/20 7:20 - 4/22 17:0	4/21 16:20	4.16	9.9	6.38	8.7	高気圧張り出し
8	4/16 9:40 - 4/18 11:0	4/16 23:20	4.11	11.4	5.71	11.8	二つ玉低気圧
9	3/28 20:40 - 3/31 11:20	3/29 20:0	3.91	9.0	6.73	8.7	冬型気圧配置
10	9/27 17:40 - 9/29 11:0	9/28 2:20	3.72	9.6	6.48	8.9	南岸低気圧
11	11/ 6 16:0 - 11/10 21:40	11/ 8 3:40	3.72	9.3	6.45	10.0	オホーツク海低気圧
12	11/21 12:0 - 11/23 12:0	11/23 1:40	3.71	7.9	5.61	6.7	冬型気圧配置
13	9/19 3:0 - 9/20 20:20	9/19 9:40	3.50	7.9	5.66	8.3	台風0613号
14	3/26 10:20 - 3/27 13:0	3/26 14:20	3.47	7.2	5.24	7.5	高気圧張り出し
15	2/10 11:0 - 2/11 8:0	2/10 15:40	3.43	8.2	5.13	9.3	オホーツク海低気圧
16	10/16 23:0 - 10/18 0:20	10/17 11:20	3.40	7.2	5.62	6.0	オホーツク海低気圧
17	5/22 23:0 - 5/24 0:20	5/23 3:20	3.24	7.3	5.55	6.4	オホーツク海低気圧
18	2/ 8 8:0 - 2/ 9 20:20	2/ 8 15:0	3.21	11.0	5.04	10.6	冬型気圧配置
19	3/24 8:0 - 3/25 8:40	3/24 16:20	3.17	11.3	4.87	11.5	東方海上低気圧
20	3/11 17:0 - 3/14 5:40	3/12 14:40	3.12	9.8	5.10	10.1	冬型気圧配置
21	6/16 14:20 - 6/20 2:40	6/18 15:0	3.09	9.1	4.63	8.9	南岸低気圧
22	6/ 9 15:40 - 6/11 20:40	6/10 21:40	3.08	10.2	4.40	10.4	南岸低気圧
23	3/ 4 18:40 - 3/ 6 22:20	3/ 6 11:20	3.08	6.9	4.68	7.2	オホーツク海低気圧
24	5/20 8:20 - 5/21 21:20	5/20 19:40	3.02	8.8	4.45	9.1	高気圧張り出し
25	4/11 22:20 - 4/14 18:0	4/13 10:20	2.87	10.0	4.48	11.0	南岸低気圧
26	1/11 5:40 - 1/11 14:20	1/11 10:20	2.81	7.2	4.55	6.7	冬型気圧配置
27	9/24 11:20 - 9/25 4:40	9/24 21:20	2.76	15.7	3.77	15.6	台風0614号
28	5/11 6:0 - 5/12 7:20	5/11 12:20	2.76	8.0	3.75	7.5	オホーツク海低気圧
29	10/25 4:0 - 10/27 0:40	10/25 10:40	2.75	9.9	4.61	8.6	南岸低気圧
30	7/31 9:40 - 8/ 1 11:40	7/31 20:0	2.66	9.3	4.13	9.4	南岸低気圧

注) 31~47は割愛.

(連続観測)