

付表-A.3.28 釧路 高波一覧表

釧路 2006年(1~43)

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	10月 7日 0時 - 10月 8日 18時	10月 8日 0時	5.20	12.7	7.86	12.5	南岸低気圧
2	2月 26日 12時 - 2月 28日 6時	2月 27日 0時	5.15	8.4	8.62	8.5	冬型気圧配置
3	12月 27日 12時 - 12月 29日 0時	12月 28日 4時	4.61	13.3	6.66	13.3	冬型気圧配置
4	9月 3日 8時 - 9月 8日 6時	9月 6日 8時	4.57	16.0	7.39	14.9	台風0612号
5	5月 29日 2時 - 5月 31日 20時	5月 29日 8時	4.15	9.9	6.88	10.5	高気圧後面
6	3月 28日 22時 - 3月 31日 10時	3月 29日 20時	3.91	9.0	6.73	8.7	冬型気圧配置
7	9月 27日 18時 - 9月 29日 10時	9月 28日 4時	3.71	9.8	5.50	10.0	南岸低気圧
8	4月 20日 8時 - 4月 22日 16時	4月 21日 16時	3.53	9.8	5.29	8.8	高気圧張り出し
9	4月 16日 10時 - 4月 18日 10時	4月 17日 0時	3.51	11.3	5.29	11.8	二つ玉低気圧
10	11月 21日 12時 - 11月 23日 12時	11月 23日 2時	3.47	7.5	6.59	7.4	冬型気圧配置
11	11月 6日 16時 - 11月 10日 16時	11月 8日 4時	3.43	9.0	4.94	10.3	オホーツク海低気圧
12	10月 17日 0時 - 10月 18日 0時	10月 17日 12時	3.36	7.2	5.34	7.8	オホーツク海低気圧
13	11月 11日 22時 - 11月 14日 22時	11月 12日 18時	3.29	12.3	4.58	11.5	冬型気圧配置
14	9月 19日 4時 - 9月 20日 20時	9月 19日 10時	3.29	7.9	4.66	7.2	台風0613号
15	3月 26日 12時 - 3月 27日 10時	3月 26日 14時	3.13	7.4	5.52	7.9	高気圧張り出し
16	2月 8日 8時 - 2月 9日 18時	2月 8日 18時	3.10	11.3	5.05	10.9	冬型気圧配置
17	2月 10日 12時 - 2月 11日 8時	2月 10日 16時	3.10	8.3	4.87	8.0	オホーツク海低気圧
18	5月 23日 0時 - 5月 24日 0時	5月 23日 4時	3.10	7.3	5.45	6.2	オホーツク海低気圧
19	3月 11日 18時 - 3月 13日 18時	3月 12日 18時	3.03	9.7	4.13	11.5	冬型気圧配置
20	6月 9日 16時 - 6月 11日 20時	6月 11日 0時	2.99	10.3	4.82	11.0	南岸低気圧
21	6月 16日 16時 - 6月 20日 0時	6月 18日 16時	2.95	9.1	3.99	8.4	南岸低気圧
22	3月 24日 8時 - 3月 25日 4時	3月 24日 18時	2.79	11.4	4.61	10.3	東方海上低気圧
23	5月 20日 12時 - 5月 21日 20時	5月 20日 20時	2.77	8.6	4.09	8.1	高気圧張り出し
24	1月 11日 6時 - 1月 11日 14時	1月 11日 10時	2.72	6.8	4.35	5.9	冬型気圧配置
25	3月 5日 20時 - 3月 6日 22時	3月 6日 12時	2.71	6.6	4.12	7.0	オホーツク海低気圧
26	7月 31日 10時 - 8月 1日 6時	7月 31日 20時	2.66	9.3	4.13	9.4	南岸低気圧
27	4月 12日 0時 - 4月 14日 18時	4月 13日 10時	2.64	9.1	4.33	9.7	南岸低気圧
28	5月 11日 6時 - 5月 12日 6時	5月 11日 12時	2.62	7.8	4.16	9.0	オホーツク海低気圧
29	10月 25日 4時 - 10月 27日 0時	10月 25日 10時	2.60	9.7	3.84	9.4	南岸低気圧
30	1月 2日 20時 - 1月 4日 0時	1月 3日 0時	2.46	6.4	4.23	6.1	冬型気圧配置

注) 31~43は割愛.