

付表-A.3.28 釧路 高波一覧表

釧路

2007年(1~29)

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月 6日 22時 - 1月 8日 8時	1月 7日 12時	6.91	11.8	11.42	13.0	冬型気圧配置
2	3月 11日 4時 - 3月 13日 14時	3月 11日 10時	4.87	8.4	7.76	8.7	二つ玉低気圧
3	11月 20日 10時 - 11月 21日 12時	11月 20日 16時	4.82	8.7	6.80	8.4	日本海低気圧
4	10月 7日 8時 - 10月 9日 10時	10月 8日 10時	4.73	8.6	8.51	9.1	オホーツク海低気圧
5	3月 5日 14時 - 3月 8日 16時	3月 6日 0時	4.42	9.0	7.50	8.6	冬型気圧配置
6	9月 6日 0時 - 9月 9日 12時	9月 8日 4時	4.17	10.1	5.95	9.5	オホーツク海低気圧
7	12月 29日 12時 - 12月 31日 22時	12月 29日 22時	4.16	9.9	6.23	9.1	日本海低気圧
8	5月 2日 6時 - 5月 5日 22時	5月 3日 6時	4.00	10.4	6.45	9.5	オホーツク海低気圧
9	11月 11日 16時 - 11月 13日 18時	11月 12日 16時	3.79	10.3	6.81	8.6	東方海上低気圧
10	2月 14日 18時 - 2月 16日 16時	2月 16日 0時	3.68	10.6	6.35	10.6	冬型気圧配置
11	5月 17日 20時 - 5月 19日 12時	5月 18日 10時	3.53	8.3	5.54	8.1	二つ玉低気圧
12	9月 27日 16時 - 9月 28日 22時	9月 28日 6時	3.40	8.5	6.14	9.3	オホーツク海低気圧
13	3月 25日 4時 - 3月 27日 18時	3月 25日 14時	3.30	8.9	5.03	9.0	日本海低気圧
14	4月 14日 12時 - 4月 16日 0時	4月 14日 18時	3.28	8.8	4.91	7.3	日本海低気圧
15	5月 7日 12時 - 5月 9日 0時	5月 7日 18時	3.11	10.4	4.70	9.1	南岸低気圧
16	7月 16日 18時 - 7月 18日 20時	7月 17日 8時	2.99	11.4	4.38	10.8	東方海上低気圧
17	2月 22日 20時 - 2月 24日 4時	2月 23日 16時	2.92	7.6	5.94	7.6	オホーツク海低気圧
18	5月 26日 2時 - 5月 27日 20時	5月 26日 18時	2.91	9.0	4.55	9.8	二つ玉低気圧
19	11月 18日 0時 - 11月 19日 12時	11月 18日 8時	2.88	8.1	5.20	7.0	冬型気圧配置
20	10月 20日 18時 - 10月 22日 12時	10月 21日 0時	2.77	9.0	4.51	11.0	オホーツク海低気圧
21	12月 14日 0時 - 12月 15日 0時	12月 14日 6時	2.75	7.2	5.33	7.0	冬型気圧配置
22	2月 4日 0時 - 2月 4日 16時	2月 4日 10時	2.50	8.7	4.92	9.2	冬型気圧配置
23	11月 1日 14時 - 11月 2日 4時	11月 1日 22時	2.49	8.2	3.80	7.9	冬型気圧配置
24	12月 24日 16時 - 12月 25日 2時	12月 24日 18時	2.42	9.7	3.86	10.8	冬型気圧配置
25	4月 26日 16時 - 4月 27日 6時	4月 26日 18時	2.39	6.9	3.46	7.9	高気圧張り出し
26	4月 21日 4時 - 4月 22日 22時	4月 21日 12時	2.27	7.3	3.58	6.3	オホーツク海低気圧
27	10月 17日 12時 - 10月 20日 4時	10月 18日 12時	2.24	9.5	4.35	8.7	東方海上低気圧
28	4月 1日 20時 - 4月 2日 10時	4月 1日 22時	2.11	9.5	4.25	10.3	高気圧張り出し
29	1月 31日 14時 - 2月 1日 2時	1月 31日 20時	2.01	7.9	2.82	9.7	沿海州低気圧