

付表-A.3.28 釧路 高波一覽表

釧路 2012年(1~41)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最高波		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	4月 3日 18時 - 4月 6日 6時	4月 4日 10時	6.59	12.3	10.56	12.7	日本海低気圧
2	12月 4日 12時 - 12月 10日 0時	12月 4日 20時	4.80	9.5	7.17	9.2	オホーツク海低気圧
3	11月 26日 10時 - 11月 28日 8時	11月 27日 10時	4.42	9.6	8.17	11.0	オホーツク海低気圧
4	3月 6日 6時 - 3月 8日 8時	3月 6日 20時	4.23	10.9	6.17	10.4	三陸沖低気圧
5	5月 3日 20時 - 5月 8日 8時	5月 4日 12時	4.17	11.0	7.52	10.3	二つ玉低気圧
6	11月 29日 0時 - 11月 30日 6時	11月 29日 6時	3.90	8.4	5.97	9.1	オホーツク海低気圧
7	11月 7日 6時 - 11月 10日 0時	11月 8日 0時	3.80	9.3	6.21	8.6	日本海低気圧
8	6月 7日 16時 - 6月 8日 16時	6月 7日 22時	3.78	13.5	5.64	12.0	東方海上低気圧
9	12月 30日 10時 - 12月 31日 22時	12月 31日 4時	3.78	9.6	6.27	9.2	冬型気圧配置
10	10月 29日 0時 - 11月 1日 0時	10月 29日 14時	3.60	8.1	5.56	6.9	日本海低気圧
11	10月 23日 4時 - 10月 24日 20時	10月 24日 0時	3.35	9.4	5.21	9.2	オホーツク海低気圧
12	10月 4日 20時 - 10月 6日 20時	10月 5日 8時	3.34	14.9	4.96	13.9	東方海上低気圧
13	1月 22日 20時 - 1月 24日 16時	1月 23日 20時	3.33	9.8	5.69	8.7	三陸沖低気圧
14	6月 20日 12時 - 6月 21日 22時	6月 21日 2時	2.91	10.1	4.79	9.1	三陸沖低気圧
15	9月 24日 8時 - 9月 25日 22時	9月 25日 2時	2.80	10.5	3.93	10.7	三陸沖低気圧
16	11月 17日 10時 - 11月 19日 4時	11月 17日 20時	2.67	8.1	4.37	7.8	日本海低気圧
17	11月 2日 4時 - 11月 3日 16時	11月 2日 14時	2.65	8.0	4.21	7.0	オホーツク海低気圧
18	2月 21日 2時 - 2月 21日 18時	2月 21日 6時	2.64	6.7	3.86	7.8	オホーツク海低気圧
19	2月 7日 20時 - 2月 9日 2時	2月 8日 4時	2.63	9.6	4.08	9.4	オホーツク海低気圧
20	4月 11日 18時 - 4月 13日 22時	4月 12日 10時	2.61	8.0	3.76	8.3	南岸低気圧
21	1月 2日 2時 - 1月 2日 12時	1月 2日 4時	2.54	6.3	3.82	7.3	冬型気圧配置
22	7月 12日 22時 - 7月 14日 0時	7月 13日 4時	2.52	8.3	4.14	6.8	日本海低気圧
23	5月 16日 12時 - 5月 18日 0時	5月 16日 18時	2.50	7.8	3.90	7.2	オホーツク海低気圧
24	10月 17日 20時 - 10月 18日 18時	10月 18日 4時	2.47	8.2	3.84	8.7	オホーツク海低気圧
25	3月 29日 16時 - 4月 2日 6時	4月 1日 8時	2.44	10.6	3.52	9.8	日本海低気圧
26	11月 12日 16時 - 11月 13日 8時	11月 12日 20時	2.44	6.5	4.29	7.0	沿海州低気圧
27	2月 15日 12時 - 2月 16日 4時	2月 15日 14時	2.39	5.5	3.76	5.2	オホーツク海低気圧
28	9月 28日 22時 - 10月 2日 12時	10月 1日 20時	2.36	10.5	3.43	9.5	台風1218号
29	2月 26日 22時 - 2月 27日 10時	2月 27日 4時	2.31	10.2	3.39	9.4	日本海低気圧
30	5月 24日 4時 - 5月 24日 18時	5月 24日 10時	2.31	9.9	3.74	8.3	三陸沖低気圧

注) 31~41は割愛.