

付表-A.3.28 釧路 高波一覽表

釧路 2011年(1~30)

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	4月23日12時 - 4月26日22時	4月24日 8時	4.03	8.6	7.35	8.3	日本海低気圧
2	12月22日20時 - 12月25日14時	12月23日 2時	3.91	8.0	5.81	7.0	日本海低気圧
3	11月24日 2時 - 11月26日 0時	11月24日20時	3.61	7.5	5.51	7.8	オホーツク海低気圧
4	11月19日22時 - 11月22日 4時	11月21日 0時	3.59	10.2	5.37	9.8	オホーツク海低気圧
5	9月 1日 2時 - 9月 9日 0時	9月 6日 6時	3.53	11.2	7.29	10.7	台風1113号
6	9月21日20時 - 9月23日 6時	9月22日 6時	3.17	8.4	5.37	8.7	台風1115号
7	4月28日12時 - 5月 1日 4時	4月29日 2時	3.16	8.1	4.93	9.2	オホーツク海低気圧
8	5月 7日14時 - 5月 9日22時	5月 8日 2時	3.07	7.2	4.48	6.8	二つ玉低気圧
9	12月 3日18時 - 12月 4日22時	12月 4日 2時	3.05	8.1	5.07	8.9	三陸沖低気圧
10	2月 7日 0時 - 2月 7日18時	2月 7日 6時	2.94	7.6	5.33	7.7	オホーツク海低気圧
11	3月19日10時 - 3月20日 4時	3月19日14時	2.91	6.7	4.20	6.5	南高北低型
12	5月30日16時 - 6月 2日14時	5月31日20時	2.64	10.6	3.78	11.1	東方海上低気圧
13	2月24日 2時 - 2月26日 2時	2月25日16時	2.52	8.2	3.99	8.5	オホーツク海低気圧
14	5月 2日10時 - 5月 3日 2時	5月 2日16時	2.50	8.6	3.69	8.6	オホーツク海低気圧
15	10月 7日 8時 - 10月 8日 6時	10月 7日12時	2.43	8.2	3.73	8.0	大気不安定
16	10月15日10時 - 10月18日16時	10月15日22時	2.40	8.2	3.71	7.5	オホーツク海低気圧
17	10月10日16時 - 10月11日 4時	10月10日22時	2.40	7.0	3.69	6.1	オホーツク海低気圧
18	8月 8日12時 - 8月 9日 6時	8月 8日16時	2.36	11.8	3.52	13.1	台風1110号
19	4月16日22時 - 4月17日16時	4月17日 2時	2.35	8.6	3.67	7.5	オホーツク海低気圧
20	3月13日 2時 - 3月14日20時	3月13日 6時	2.25	6.2	3.92	6.0	オホーツク海低気圧
21	7月24日 8時 - 7月25日18時	7月25日 0時	2.24	11.5	3.31	12.5	三陸沖低気圧
22	12月30日 0時 - 12月30日 8時	12月30日 2時	2.21	6.1	3.53	6.0	日本海低気圧
23	1月 1日 0時 - 1月 2日 2時	1月 1日 8時	2.20	10.1	3.33	10.6	三陸沖低気圧
24	4月 1日20時 - 4月 3日 2時	4月 2日 2時	2.19	5.9	3.76	5.3	沿海州低気圧
25	10月25日22時 - 10月26日16時	10月26日 2時	2.18	6.7	3.86	6.2	冬型気圧配置
26	7月 4日18時 - 7月 6日 2時	7月 5日 0時	2.16	6.6	3.56	7.9	日本海低気圧
27	9月30日12時 - 10月 1日 0時	9月30日16時	2.11	9.5	3.53	9.3	三陸沖低気圧
28	4月 8日 2時 - 4月 9日16時	4月 8日14時	2.11	6.7	4.34	6.3	オホーツク海低気圧
29	7月18日12時 - 7月20日14時	7月19日 8時	2.10	13.2	2.88	13.5	北高型
30	11月 2日14時 - 11月 3日 2時	11月 2日20時	2.08	7.7	3.03	9.3	沿海州低気圧