

付表-A.3.28 釧路 高波一覽表

釧路 2014年(1~32)

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	12月16日16時 - 12月18日 8時	12月17日 4時	5.19	9.7	8.25	9.8	2つ玉低気圧
2	4月 4日 6時 - 4月 6日22時	4月 5日 8時	4.56	11.4	6.79	11.5	オホーツク海低気圧
3	2月 9日16時 - 2月10日22時	2月10日 8時	4.13	13.1	6.37	14.1	東方海上低気圧
4	12月 1日 0時 - 12月 4日14時	12月 3日 0時	3.83	7.9	5.72	8.9	オホーツク海低気圧
5	6月13日 2時 - 6月15日14時	6月13日10時	3.79	8.8	5.75	7.9	三陸沖低気圧
6	2月15日22時 - 2月17日 2時	2月16日10時	3.59	11.0	5.97	11.3	冬型気圧配置
7	9月28日12時 - 9月30日14時	9月30日 0時	3.53	14.0	4.89	15.4	台風1417号
8	12月20日22時 - 12月23日 6時	12月21日22時	3.47	11.2	6.20	11.2	オホーツク海低気圧
9	9月25日14時 - 9月26日 2時	9月25日18時	3.26	8.3	4.82	8.7	日本海低気圧
10	11月 2日22時 - 11月 4日22時	11月 3日12時	3.26	8.0	5.55	7.8	冬型気圧配置
11	8月11日 2時 - 8月13日16時	8月11日18時	3.25	9.2	5.01	6.8	日本海低気圧
12	1月28日 8時 - 1月29日 6時	1月28日14時	3.18	7.2	4.70	7.9	沿海州低気圧
13	11月12日22時 - 11月15日 4時	11月14日 4時	3.00	6.7	5.33	7.3	オホーツク海低気圧
14	1月 1日 8時 - 1月 2日 6時	1月 1日18時	2.83	7.0	5.37	7.0	日本海低気圧
15	12月11日14時 - 12月13日14時	12月12日 6時	2.80	9.6	4.51	8.7	オホーツク海低気圧
16	3月13日18時 - 3月16日 2時	3月15日 4時	2.60	12.2	3.68	11.7	冬型気圧配置
17	7月10日12時 - 7月13日 8時	7月10日22時	2.55	7.2	4.16	6.6	大気不安定
18	10月14日10時 - 10月15日20時	10月15日18時	2.54	12.0	4.09	11.6	オホーツク海低気圧
19	3月31日 8時 - 3月31日22時	3月31日14時	2.52	10.1	3.28	8.9	冬型気圧配置
20	3月28日20時 - 3月29日 4時	3月29日 0時	2.52	6.6	4.22	6.2	南高北低型
21	1月30日10時 - 2月 1日 6時	1月30日12時	2.35	6.3	3.52	5.4	日本海低気圧
22	10月16日12時 - 10月18日 4時	10月17日22時	2.22	8.5	3.68	7.7	オホーツク海低気圧
23	5月 7日14時 - 5月 7日20時	5月 7日18時	2.22	5.9	3.51	4.8	南高北低型
24	5月22日22時 - 5月23日18時	5月23日 6時	2.16	11.2	3.89	11.6	東方海上低気圧
25	4月 9日18時 - 4月10日 4時	4月 9日20時	2.15	6.4	3.47	5.6	大気不安定
26	1月 3日20時 - 1月 4日 0時	1月 3日22時	2.15	5.7	3.57	5.5	日本海低気圧
27	6月30日 6時 - 7月 1日12時	7月 1日 4時	2.10	10.1	3.21	10.3	大気不安定
28	1月24日18時 - 1月25日 2時	1月24日20時	2.07	5.7	3.82	5.8	沿海州低気圧
29	10月 7日 8時 - 10月 7日16時	10月 7日12時	2.05	10.9	3.42	9.6	東方海上低気圧
30	11月27日20時 - 11月29日 4時	11月28日 0時	2.04	9.0	3.24	8.7	高気圧後面

注) 31~32は割愛.