

付表-A.3.28 釧路 高波一覧表

釧路

2009年(1~36)

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	3月14日 4時 - 3月16日 18時	3月14日 18時	5.13	10.7	8.40	9.4	オホーツク海低気圧
2	11月13日 22時 - 11月17日 0時	11月16日 0時	4.44	8.3	6.95	8.3	三陸沖低気圧
3	2月20日 16時 - 2月22日 2時	2月21日 4時	4.32	11.4	6.25	12.9	冬型気圧配置
4	3月 5日 12時 - 3月 8日 16時	3月 7日 6時	4.21	9.9	6.74	10.3	三陸沖低気圧
5	1月23日 12時 - 1月26日 6時	1月23日 20時	4.18	9.1	6.77	9.3	冬型気圧配置
6	1月10日 2時 - 1月12日 22時	1月10日 22時	4.06	11.0	6.73	10.1	三陸沖低気圧
7	12月 5日 22時 - 12月 8日 0時	12月 6日 10時	3.92	8.1	6.96	6.7	日本海低気圧
8	3月22日 18時 - 3月24日 22時	3月23日 10時	3.84	9.6	5.64	9.2	二つ玉低気圧
9	5月17日 20時 - 5月20日 8時	5月18日 14時	3.79	9.2	6.29	9.9	オホーツク海低気圧
10	1月14日 22時 - 1月16日 12時	1月15日 2時	3.68	7.1	5.82	7.0	日本海低気圧
11	6月23日 0時 - 6月25日 12時	6月23日 10時	3.64	7.9	6.49	10.3	日本海低気圧
12	2月14日 0時 - 2月16日 14時	2月14日 6時	3.61	8.0	5.42	7.2	日本海低気圧
13	4月26日 10時 - 4月28日 0時	4月27日 0時	3.51	10.3	5.09	9.9	三陸沖低気圧
14	12月12日 14時 - 12月13日 8時	12月12日 18時	3.45	7.7	5.08	8.3	三陸沖低気圧
15	10月 2日 18時 - 10月 5日 18時	10月 3日 4時	3.30	7.8	4.98	7.9	オホーツク海低気圧
16	11月 4日 4時 - 11月 5日 18時	11月 4日 14時	3.25	7.3	6.55	6.5	南高北低型
17	12月30日 22時 - 12月31日 22時	12月31日 2時	3.17	7.4	4.71	7.9	日本海低気圧
18	12月28日 16時 - 12月29日 6時	12月28日 20時	3.12	7.7	5.46	7.8	三陸沖低気圧
19	8月21日 4時 - 8月22日 20時	8月21日 14時	2.85	7.1	4.83	7.9	沿海州低気圧
20	5月31日 12時 - 6月 1日 22時	5月31日 16時	2.80	8.4	4.75	9.0	三陸沖低気圧
21	10月18日 4時 - 10月22日 0時	10月20日 16時	2.74	6.6	4.43	5.7	沿海州低気圧
22	10月 8日 20時 - 10月 9日 20時	10月 9日 6時	2.69	10.3	4.40	10.1	台風0918号
23	10月27日 12時 - 10月29日 6時	10月27日 16時	2.68	12.4	4.27	11.8	東方海上低気圧
24	4月15日 14時 - 4月16日 20時	4月16日 6時	2.64	9.8	4.10	10.1	高気圧張り出し
25	11月 1日 10時 - 11月 1日 18時	11月 1日 14時	2.64	8.1	3.46	8.3	三陸沖低気圧
26	4月22日 4時 - 4月23日 0時	4月22日 20時	2.58	8.6	4.06	8.3	三陸沖低気圧
27	12月26日 22時 - 12月27日 4時	12月27日 2時	2.42	7.6	4.12	7.6	三陸沖低気圧
28	1月19日 8時 - 1月20日 2時	1月19日 10時	2.27	6.7	4.17	6.7	日本海低気圧
29	2月22日 18時 - 2月23日 6時	2月22日 20時	2.22	7.2	3.90	6.8	オホーツク海低気圧
30	9月 1日 12時 - 9月 1日 20時	9月 1日 18時	2.16	11.4	3.34	10.6	台風0911号

注) 31~36は割愛.