

釧路

2010年(1～38)

付表-A.3.28 釧路 高波一覽表

順位	発生期間		最大有義波の起時	有義波		対応最		気象要因
	発	生		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	12月3日	4時 - 12月6日	12月3日	7.05	11.6	10.46	11.5	日本海低気圧
2	12月22日	18時 - 12月27日	12月23日	4.90	12.0	7.75	11.2	三陸沖低気圧
3	4月28日	20時 - 5月2日	4月29日	4.30	8.9	6.72	10.0	日本海低気圧
4	12月20日	8時 - 12月21日	12月20日	4.26	8.4	6.44	7.4	オホーツク海低気圧
5	1月5日	18時 - 1月7日	1月6日	4.03	9.6	7.50	9.4	三陸沖低気圧
6	3月13日	0時 - 3月14日	3月13日	3.82	7.3	6.06	6.5	沿海州低気圧
7	3月21日	12時 - 3月22日	3月21日	3.77	9.3	6.62	10.4	オホーツク海低気圧
8	10月31日	22時 - 11月3日	11月1日	3.58	10.1	6.35	10.8	二つ玉低気圧
9	12月11日	16時 - 12月13日	12月12日	3.52	7.8	5.25	8.6	沿海州低気圧
10	4月13日	10時 - 4月15日	4月13日	3.39	7.7	5.81	7.7	二つ玉低気圧
11	11月22日	14時 - 11月23日	11月23日	3.30	7.4	5.58	8.0	沿海州低気圧
12	7月29日	14時 - 8月2日	7月30日	3.28	7.9	6.30	8.8	沿海州低気圧
13	5月24日	18時 - 5月27日	5月25日	3.20	8.6	5.82	8.7	二つ玉低気圧
14	3月10日	18時 - 3月11日	3月11日	3.09	11.0	4.95	12.1	三陸沖低気圧
15	3月16日	10時 - 3月18日	3月17日	3.06	10.4	4.97	12.1	冬型気圧配置
16	11月28日	8時 - 11月30日	11月28日	3.06	7.3	5.76	6.8	沿海州低気圧
17	3月31日	22時 - 4月4日	4月3日	2.93	10.5	5.13	10.9	南高北低型
18	3月5日	20時 - 3月7日	3月6日	2.77	10.3	4.60	9.8	東方海上低気圧
19	9月28日	0時 - 9月30日	9月28日	2.77	6.8	4.94	6.6	二つ玉低気圧
20	2月23日	0時 - 2月23日	2月23日	2.72	7.1	4.26	5.6	オホーツク海低気圧
21	9月25日	22時 - 9月26日	9月26日	2.71	13.9	4.85	14.7	東方海上低気圧
22	1月20日	8時 - 1月21日	1月20日	2.69	6.6	4.88	6.6	南高北低型
23	11月8日	20時 - 11月10日	11月10日	2.68	8.2	4.52	8.8	冬型気圧配置
24	11月26日	12時 - 11月27日	11月26日	2.66	8.1	5.35	8.0	三陸沖低気圧
25	4月9日	12時 - 4月11日	4月9日	2.66	6.5	4.09	6.4	南高北低型
26	12月29日	12時 - 12月30日	12月29日	2.56	10.7	5.07	11.2	三陸沖低気圧
27	11月12日	16時 - 11月13日	11月13日	2.53	8.1	4.12	7.8	沿海州低気圧
28	5月7日	6時 - 5月9日	5月7日	2.53	7.0	4.68	7.2	日本海低気圧
29	10月4日	0時 - 10月5日	10月4日	2.46	6.5	3.65	6.7	日本海低気圧
30	1月27日	20時 - 1月28日	1月27日	2.42	6.3	3.70	6.4	南高北低型

注) 31～38は割愛.