

付表-A.3.27 紋別(南) 高波一覧表

紋別(南)

2006年(1~26)

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	10月 7日 8時 - 10月 10日 12時	10月 8日 14時	7.45	12.6	11.47	10.9	南岸低気圧
2	1月 3日 2時 - 1月 7日 14時	1月 4日 10時	6.07	11.2	9.52	10.0	冬型気圧配置
3	12月 28日 0時 - 12月 31日 10時	12月 28日 16時	4.71	9.7	7.54	9.9	冬型気圧配置
4	11月 11日 22時 - 11月 13日 16時	11月 12日 20時	4.23	9.2	7.43	8.5	冬型気圧配置
5	1月 23日 16時 - 1月 26日 0時	1月 24日 18時	4.11	11.7	6.24	13.8	冬型気圧配置
6	3月 29日 10時 - 3月 31日 14時	3月 30日 6時	4.09	9.1	6.53	9.5	冬型気圧配置
7	9月 28日 4時 - 9月 29日 20時	9月 28日 16時	3.62	7.8	6.87	8.2	オホーツク海低気圧
8	5月 1日 18時 - 5月 3日 16時	5月 2日 0時	3.50	8.4	5.70	8.2	北高型
9	3月 20日 10時 - 3月 22日 16時	3月 21日 6時	3.46	7.6	5.34	7.8	冬型気圧配置
10	1月 16日 18時 - 1月 21日 4時	1月 20日 0時	3.06	7.6	4.91	7.0	冬型気圧配置
11	4月 5日 20時 - 4月 9日 14時	4月 6日 18時	2.91	8.6	4.57	7.7	高気圧張り出し
12	11月 23日 2時 - 11月 26日 18時	11月 24日 20時	2.91	8.2	4.31	9.0	冬型気圧配置
13	2月 3日 22時 - 2月 4日 20時	2月 4日 6時	2.68	6.7	4.21	6.8	冬型気圧配置
14	4月 16日 22時 - 4月 18日 4時	4月 17日 0時	2.62	7.3	4.49	6.8	オホーツク海低気圧
15	1月 12日 6時 - 1月 13日 16時	1月 13日 0時	2.57	7.5	4.58	6.9	二つ玉低気圧
16	4月 3日 0時 - 4月 4日 20時	4月 3日 20時	2.52	7.1	4.30	7.4	東方海上低気圧
17	10月 18日 12時 - 10月 19日 2時	10月 18日 16時	2.45	10.7	3.70	10.8	オホーツク海低気圧
18	4月 20日 18時 - 4月 22日 8時	4月 21日 2時	2.41	7.0	3.85	8.3	高気圧張り出し
19	1月 1日 4時 - 1月 1日 22時	1月 1日 8時	2.26	6.5	4.07	6.1	冬型気圧配置
20	4月 19日 14時 - 4月 20日 0時	4月 19日 18時	2.12	7.5	3.37	7.8	日本海低気圧
21	12月 7日 8時 - 12月 8日 10時	12月 8日 4時	2.12	7.1	3.23	7.5	冬型気圧配置
22	2月 17日 12時 - 2月 17日 22時	2月 17日 16時	2.10	6.1	3.56	5.4	冬型気圧配置
23	1月 26日 14時 - 1月 27日 18時	1月 27日 8時	2.06	6.5	3.61	7.3	冬型気圧配置
24	6月 1日 10時 - 6月 3日 12時	6月 3日 0時	2.04	7.6	3.55	8.5	南岸低気圧
25	12月 9日 0時 - 12月 9日 16時	12月 9日 6時	2.01	8.2	3.22	6.8	冬型気圧配置
26	12月 10日 10時 - 12月 11日 22時	12月 11日 16時	2.01	7.8	3.42	8.5	冬型気圧配置