

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