

表 - 9.23 紋別(南) 高波一覧表

紋別(南) 2004年(1~26)

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	1月14日 4時 - 1月15日 10時	1月14日 22時	7.16	10.5	10.73	10.0	冬型気圧配置
2	12月 4日 12時 - 12月 7日 10時	12月 6日 2時	5.72	11.4	9.26	13.1	南岸低気圧
3	1月22日 4時 - 1月26日 0時	1月24日 2時	5.25	10.1	8.64	9.9	冬型気圧配置
4	12月11日 6時 - 12月19日 2時	12月17日 8時	4.46	7.9	6.98	8.4	冬型気圧配置
5	10月21日 8時 - 10月26日 10時	10月24日 2時	4.00	10.0	6.45	9.2	オホーツク海低気圧
6	12月22日 22時 - 12月25日 4時	12月23日 14時	3.87	7.9	6.11	8.2	冬型気圧配置
7	11月 1日 18時 - 11月 6日 6時	11月 2日 6時	3.82	9.3	5.86	7.7	南岸低気圧
8	4月 1日 4時 - 4月 2日 22時	4月 1日 12時	3.57	7.7	5.73	7.8	冬型気圧配置
9	1月11日 10時 - 1月12日 10時	1月11日 20時	3.56	8.0	6.12	7.9	冬型気圧配置
10	3月26日 16時 - 3月30日 0時	3月27日 6時	3.55	6.9	7.57	7.4	高気圧の張り出し
11	4月21日 2時 - 4月22日 12時	4月21日 14時	3.37	7.1	5.18	6.8	オホーツク海低気圧
12	11月27日 12時 - 12月 3日 4時	11月28日 2時	2.83	6.9	5.81	6.7	冬型気圧配置
13	2月 5日 6時 - 2月 6日 0時	2月 5日 20時	2.67	6.7	4.07	6.2	冬型気圧配置
14	1月 8日 6時 - 1月 9日 16時	1月 8日 20時	2.65	6.9	3.94	6.6	冬型気圧配置
15	8月27日 4時 - 8月28日 12時	8月27日 18時	2.64	9.3	3.90	8.3	東方海上低気圧
16	10月27日 8時 - 10月28日 22時	10月28日 6時	2.61	10.9	4.13	9.7	オホーツク海低気圧
17	2月23日 20時 - 2月24日 2時	2月24日 2時	2.58	12.9	3.62	12.9	冬型気圧配置
18	7月 1日 2時 - 7月 2日 18時	7月 1日 20時	2.53	8.4	4.17	8.9	オホーツク海低気圧
19	11月12日 22時 - 11月13日 18時	11月13日 8時	2.47	6.6	4.36	6.3	冬型気圧配置
20	1月 5日 14時 - 1月 7日 12時	1月 6日 16時	2.46	9.7	3.87	9.1	冬型気圧配置
21	12月30日 14時 - 12月31日 18時	12月30日 16時	2.36	6.2	3.56	5.3	冬型気圧配置
22	9月 8日 14時 - 9月 9日 0時	9月 8日 20時	2.28	5.8	3.94	5.6	台風0418号
23	2月26日 16時 - 2月26日 20時	2月26日 18時	2.22	5.5	3.59	5.6	冬型気圧配置
24	9月14日 14時 - 9月15日 10時	9月14日 20時	2.18	7.1	3.55	6.8	東方海上低気圧
25	11月24日 16時 - 11月26日 2時	11月25日 8時	2.18	6.2	4.12	6.6	冬型気圧配置
26	11月16日 2時 - 11月16日 22時	11月16日 6時	2.08	6.5	3.25	6.4	冬型気圧配置