

表 - 9.22 紋別(南) 高波一覧表

紋別(南) 2001年(1~15)

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	12月 7日 14時 - 12月 14日 2時	12月 11日 22時	4.54	8.7	7.16	9.0	冬型気圧配置
2	12月 30日 22時 - 12月 31日 22時	12月 31日 6時	4.32	8.5	7.38	8.9	冬型気圧配置
3	1月 1日 12時 - 1月 7日 10時	1月 4日 20時	3.96	8.8	6.34	9.9	冬型気圧配置
4	10月 2日 10時 - 10月 4日 16時	10月 3日 16時	3.94	9.1	6.07	8.6	二つ玉低気圧
5	7月 6日 18時 - 7月 9日 4時	7月 7日 2時	3.06	7.4	4.52	7.7	オホーツク海低気圧
6	2月 3日 4時 - 2月 4日 6時	2月 3日 16時	3.04	7.1	4.36	6.9	冬型気圧配置
7	11月 6日 14時 - 11月 7日 14時	11月 7日 6時	2.94	8.9	4.82	9.2	冬型気圧配置
8	10月 14日 16時 - 10月 16日 4時	10月 15日 6時	2.80	8.5	4.52	9.3	オホーツク海低気圧
9	12月 15日 18時 - 12月 16日 20時	12月 16日 4時	2.70	6.9	3.84	7.0	冬型気圧配置
10	11月 22日 20時 - 11月 23日 2時	11月 22日 22時	2.57	8.6	4.46	8.0	オホーツク海低気圧
11	9月 10日 20時 - 9月 13日 12時	9月 12日 20時	2.56	7.6	4.18	7.2	台風0115号
12	1月 9日 6時 - 1月 10日 2時	1月 9日 10時	2.52	11.5	3.80	10.6	東方海上低気圧
13	10月 29日 2時 - 10月 29日 16時	10月 29日 8時	2.43	6.2	4.14	5.9	東方海上低気圧
14	10月 23日 16時 - 10月 26日 18時	10月 26日 10時	2.41	9.1	4.12	9.0	オホーツク海低気圧
15	4月 20日 12時 - 4月 20日 22時	4月 20日 16時	2.39	5.8	4.32	5.0	北方系低気圧