

付表-A.3.27 紋別(南) 高波一覧表

紋別(南) 2009年(1~21)

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	2月21日 6時 - 2月22日 16時	2月21日 12時	5.25	12.1	7.87	11.5	冬型気圧配置
2	10月 8日 22時 - 10月12日 2時	10月 9日 14時	4.81	9.3	7.80	8.7	台風0918号
3	1月10日 14時 - 1月13日 18時	1月11日 10時	4.43	9.3	7.71	9.7	東方海上低気圧
4	1月 1日 0時 - 1月 8日 20時	1月 1日 10時	4.35	9.3	6.88	7.5	冬型気圧配置
5	3月11日 18時 - 3月13日 12時	3月12日 16時	4.24	12.7	6.27	14.0	オホーツク海低気圧
6	1月19日 18時 - 1月22日 0時	1月20日 2時	3.80	7.3	5.60	7.0	冬型気圧配置
7	5月14日 16時 - 5月15日 22時	5月15日 2時	3.74	9.9	5.79	10.3	高気圧張り出し
8	11月14日 10時 - 11月17日 6時	11月14日 18時	3.67	8.0	5.49	7.7	三陸沖低気圧
9	2月16日 22時 - 2月19日 14時	2月17日 20時	3.63	12.9	5.42	12.8	冬型気圧配置
10	10月27日 18時 - 10月29日 10時	10月28日 8時	3.36	9.1	5.34	8.5	東方海上低気圧
11	11月28日 6時 - 11月29日 4時	11月28日 16時	3.15	7.9	5.17	7.7	冬型気圧配置
12	4月22日 16時 - 4月24日 18時	4月23日 14時	2.92	8.0	4.51	7.9	高気圧張り出し
13	11月 1日 6時 - 11月 2日 10時	11月 1日 18時	2.92	7.3	5.08	8.2	東方海上低気圧
14	2月 1日 14時 - 2月 5日 6時	2月 2日 12時	2.82	7.6	3.99	7.9	冬型気圧配置
15	12月 7日 20時 - 12月10日 20時	12月 8日 0時	2.80	7.1	4.58	7.4	オホーツク海低気圧
16	4月26日 18時 - 4月27日 22時	4月27日 6時	2.70	7.1	4.02	6.6	三陸沖低気圧
17	3月26日 12時 - 3月30日 0時	3月28日 22時	2.40	7.4	4.72	7.5	北高型
18	10月30日 14時 - 10月31日 2時	10月30日 16時	2.34	5.8	4.28	6.5	オホーツク海低気圧
19	1月16日 2時 - 1月18日 14時	1月16日 20時	2.16	6.6	3.27	7.0	オホーツク海低気圧
20	12月 3日 4時 - 12月 3日 10時	12月 3日 6時	2.13	6.5	3.34	6.6	冬型気圧配置
21	12月22日 2時 - 12月22日 20時	12月22日 6時	2.02	8.8	3.61	8.4	冬型気圧配置